

MOTOTRBO™

PROFESSIONAL DIGITAL TWO-WAY RADIO

DP4800/DP4800e, DP4600/DP4600e, DP4600e, DP4400/DP4400e Series Portable Radio User Guide

Contents

Legal and Support	11
Intellectual Property and Regulatory Notices	11
Legal and Compliance Statements	12
Important Safety Information	12
Regulatory Compliance Information	12
Warranty and Service Support	12
Batteries and Chargers Warranty	12
The Workmanship Warranty	12
The Capacity Warranty	13
Limited Warranty	13
MOTOROLA SOLUTIONS COMMUNICATION PRODUCTS	13
I. WHAT THIS WARRANTY COVERS AND FOR HOW LONG:	13
II. GENERAL PROVISIONS	13
III. STATE LAW RIGHTS:	14
IV. HOW TO GET WARRANTY SERVICE	14
V. WHAT THIS WARRANTY DOES NOT COVER	14
VI. PATENT AND SOFTWARE PROVISIONS	14
VII. GOVERNING LAW	15
Chapter 1: Read Me First	16
1.1 Software Version	17
Chapter 2: Introduction	18
Chapter 3: Radio Care	
Chapter 4: Getting Started	
4.1 Charging the Battery	
4.2 Attaching the Battery	
4.3 Removing the Battery	
4.4 Attaching the Antenna	
4.5 Removing the Antenna	
4.6 Attaching the Carry Holster	
4.7 Attaching the Universal Connector Cover	
4.8 Removing the Universal Connector Cover	23
4.9 Cleaning the Universal Connector Cover	
4.10 Turning the Radio On	
4.11 Turning the Radio Off	24
4.12 Adjusting the Volume	24

Chapter 5: Radio Overview	26
5.1 Keypad Overview	30
5.2 Programmable Buttons	31
5.3 lcons	34
5.3.1 Display Icons	34
5.3.2 Wave Icons	36
5.3.3 Advanced Menu Icons	37
5.3.4 Bluetooth Devices Icons	37
5.3.5 Call Icons	38
5.3.6 Job Tickets Icons	38
5.3.7 Mini Notice Icons	39
5.3.8 Sent Items Icons	39
5.4 LED Indications	40
Chapter 6: System Overview	42
6.1 Capacity Max	42
6.2 Connect Plus	42
6.3 Conventional Analog and Digital Modes	42
6.4 IP Site Connect	42
6.5 Capacity Plus	43
Chapter 7: WAVE	44
7.1 WAVE OnCloud/OnPremise	44
7.1.1 Switching from Radio Mode to WAVE Mode	44
7.1.2 Switching from WAVE Mode to Radio Mode	45
7.2 WAVE Tactical/5000	45
7.2.1 Setting Active WAVE Channels	45
7.2.2 Viewing WAVE Channels Information	45
7.2.3 Viewing WAVE Endpoints Information	45
7.2.4 Changing WAVE Configurations	46
Chapter 8: Registration	47
Chapter 9: Zone and Channel Selections	48
9.1 Selecting Zones	48
9.2 Selecting Zones Using Alias Search	48
9.3 Selecting Channels	
9.4 Selecting Channels Using Direct Channel Dial	49
Chapter 10: Site Overview	
10.1 Site Restriction	
10.2 Site Trunking	
10.3 Turning the Site Lock On	

	10.4 Turning the Site Lock Off	51
	10.5 Enabling the Manual Site Search	51
	10.6 Accessing Neighbor Sites List	52
Cł	hapter 11: Types of Radio Calls	53
	11.1 Making Calls on the Radio	54
	11.2 Making Calls with Contact List	55
	11.3 Making Calls with Manual Dial	55
	11.4 Making Calls with Programmable Number Keys	56
	11.5 Receiving and Responding to Calls on the Radio	56
	11.6 Accepting or Declining Private Calls	57
	Accepting Private Calls	57
	Declining Private Calls	57
Cł	hapter 12: Phone Calls	58
	12.1 Making Phone Calls	58
	12.2 Making Phone Calls with Contact List	58
	12.3 Making Phone Calls with Manual Dial	59
	12.4 Dual Tone Multi Frequency	59
	12.4.1 Initiating the DTMF Tone	59
	12.5 Receiving and Responding to Phone Calls	60
Cł	hapter 13: Call Preemption	61
Cł	hapter 14: Voice Interrupt	62
	14.1 Enabling the Voice Interrupt	62
Cł	hapter 15: Initiating Transmit Interrupt	63
	hapter 16: Advanced Features	
	16.1 Analog Message Encode	
	16.1.1 Sending MDC Encode Messages to Dispatchers	
	16.1.2 Sending 5-Tone Encode Messages to Contacts	
	16.2 Analog Status Update	
	16.2.1 Sending Status Updates to Predefined Contacts	65
	16.2.2 Viewing 5-Tone Status Details	65
	16.2.3 Editing 5-Tone Status Details	66
	16.3 Auto Fallback	66
	16.3.1 Indications of Auto Fallback Mode	66
	16.3.2 Calls in Fallback Mode	66
	16.4 Auto-Range Transponder System	67
	16.5 Beacon Feature	67
	16.5.1 Turning the Beacon On	68
	16.5.2 Turning the Beacon Off	68

16.5.3 Resetting the Beacon	68
16.6 Bluetooth®	68
16.6.1 Turning the Bluetooth On	69
16.6.2 Turning the Bluetooth Off	69
16.6.3 Connecting to Bluetooth Devices	69
16.6.4 Disconnecting from Bluetooth Devices	70
16.6.5 Switching Audio Route between Internal Radio Speaker and Bluetooth Device	70
16.6.6 Viewing Device Details	70
16.6.7 Editing Device Names	70
16.6.8 Deleting Device Names	71
16.6.9 Adjusting Bluetooth Mic Gain Values	71
16.6.10 Permanent Bluetooth Discoverable Mode	71
16.7 Call Alert Operation	71
16.7.1 Making Call Alerts	72
16.7.2 Responding to Call Alerts	72
16.8 Call Indicator Settings	72
16.8.1 Activating or Deactivating Call Ringers	72
Activating Call Ringers	73
Deactivating Call Ringers	73
16.8.2 Assigning Ring Styles	73
16.8.3 Ring Alert Type	74
16.8.3.1 Selecting Ring Alert Types	74
16.8.4 Configuring Vibrate Styles	74
16.8.5 Escalating Alarm Tone Volume	75
16.9 Call Log Features	75
16.9.1 Viewing Recent Calls	75
16.9.2 Storing Aliases or IDs from the Call List	75
16.9.3 Deleting Calls from the Call List	76
16.9.4 Deleting All Calls from the Call List	76
16.9.5 Viewing Details from the Call List	76
16.10 Call Queue	76
16.10.1 Receiving Call Queues	77
16.11 Contacts Settings	77
16.11.1 Adding New Contacts	78
16.11.2 Setting Default Contacts	78
16.11.3 Assigning Entries to Programmable Number Keys	78
16.11.4 Removing Associations Between Entries and Programmable Number Keys	79
16.12 Dynamic Caller Alias	79
16.12.1 Editing the Caller Alias	79

16.12.2 Viewing the Caller Aliases List	80
16.12.3 Initiating Private Calls From the Caller Aliases List	80
16.13 Dynamic Group Number Assignment	80
16.13.1 Making DGNA Calls	81
16.13.2 Making Non-DGNA Calls	81
16.13.3 Receiving and Responding to DGNA Calls	81
16.14 Emergency Operation	82
16.14.1 Sending Emergency Alarms	83
16.14.2 Sending Emergency Alarms with Call	83
16.14.3 Sending Emergency Alarms with Voice to Follow	84
16.14.4 Responding to Emergency Alarms	84
16.14.5 Responding to Emergency Alarms with Call	85
16.14.6 Ignore Emergency Revert Call	85
16.14.7 Saving Emergency Details to the Alarm List	86
16.14.8 Reinitiating the Emergency Mode	86
16.14.9 Exiting the Emergency Mode	86
16.14.10 Deleting Alarm Items from the Alarm List	87
16.15 Fall Alert	87
16.15.1 Turning the Fall Alert Feature On	87
16.15.2 Turning the Fall Alert Feature Off	88
16.15.3 Resetting Fall Alert Alarms	88
16.16 Entering the Front Panel Programming	88
16.17 Home Channel Reminder	88
16.17.1 Responding to the Home Channel Reminder	89
16.17.2 Muting the Home Channel Reminder	89
16.17.3 Setting New Home Channels	89
16.18 Indoor Location	89
16.18.1 Turning the Indoor Location On	90
16.18.2 Turning the Indoor Location Off	90
16.18.3 Accessing Indoor Location Beacons Information	90
16.19 Job Tickets	90
16.19.1 Accessing the Job Tickets Folder	91
16.19.2 Logging In the Remote Server	91
16.19.3 Creating Job Tickets	92
16.19.4 Sending Job Tickets Using Job Tickets Templates	92
16.19.5 Responding to Job Tickets	92
16.19.6 Deleting Job Tickets	93
16.20 Lone Worker	93
16.21 Monitor Feature	93

16.21.1 Monitoring Channels	94
16.21.2 Permanent Monitor	94
16.21.2.1 Setting the Permanent Monitor	94
16.22 Priority Monitor	94
16.22.1 Receive Group List	95
16.23 Remote Monitor	95
16.23.1 Initiating the Remote Monitor	96
16.24 Mute Mode	97
16.24.1 Turning the Mute Mode On	97
16.24.2 Setting the Mute Mode Timer	97
16.24.3 Exiting the Mute Mode	98
16.25 Notification List.	98
16.25.1 Accessing the Notification List	98
16.26 Over-the-Air Programming	99
16.27 Scan	99
16.27.1 Turning the Scan On	100
16.27.2 Turning the Scan Off	100
16.27.3 Scan Talkback	101
16.27.4 Nuisance Channels	101
16.27.4.1 Deleting Nuisance Channels	102
16.27.4.2 Restoring Nuisance Channels	102
16.27.5 Vote Scan	102
16.27.6 Scan Lists	102
16.27.6.1 Viewing the Scan List	103
16.27.6.2 Editing the Scan List	103
16.27.6.3 Editing Priority for the Scan List	103
16.27.6.4 Adding New Entries to the Scan List	104
16.27.6.5 Deleting Entries from the Scan List	104
16.27.6.6 Adding or Deleting a Group Using the Add Member Menu	104
16.27.7 Flexible Receive List	105
16.27.7.1 Turning the Flexible Receive List On	105
16.27.7.2 Turning the Flexible Receive List Off	105
16.27.7.3 Adding New Entries to the Flexible Receive List	106
16.27.7.4 Deleting Entries from the Flexible Receive List	106
16.27.8 Multi-Talkgroup Affiliation	106
16.27.8.1 Adding the Talkgroup Affiliation	106
16.27.8.2 Removing the Talkgroup Affiliation	107
16.28 Priority Call	107
16.28.1 Switching the Priority Call Level	107

16.29 Radio Check	108
16.29.1 Sending Radio Checks	108
16.30 Radio Kill	108
16.31 Received Signal Strength Indicator	109
16.31.1 Viewing RSSI Values	109
16.32 Response Inhibit	109
16.32.1 Setting the Response Inhibit	109
16.33 Rental Timer	110
16.33.1 Accessing Rental Timer Information	110
16.33.2 Rental Expiry Reminder	110
16.33.3 Extending the Rental Period	111
16.34 Security	111
16.34.1 Disabling Radios	112
16.34.2 Enabling Radios	112
16.35 Stun or Revive.	113
16.35.1 Stunning Radios	113
16.35.2 Reviving Radios	114
16.36 Service and Support	114
16.36.1 Accessing Notifications	115
16.36.2 Accessing Service and Support	115
16.36.3 Viewing Service Contact	116
16.37 Status Message	116
16.37.1 Viewing Status Messages	117
16.37.2 Sending Status Messages	117
16.37.3 Responding to Status Messages	117
16.37.4 Deleting Status Messages	118
16.38 Text Messaging	118
16.38.1 Viewing Text Messages	118
16.38.2 Composing Text Messages	119
16.38.3 Sending Text Messages	119
16.38.4 Responding to Text Messages	120
16.38.5 Forwarding Text Messages	120
16.38.6 Deleting Text Messages	121
16.38.7 Setting Text Message Alert Tones	121
16.39 Transmit Inhibit	121
16.39.1 Enabling or Disabling the Transmit Inhibit	122
16.40 Wi-Fi Operation	122
16.40.1 Turning Wi-Fi On	122
16.40.2 Turning Wi-Fi Off	123

16.40.3 Turning Wi-Fi On Remotely Using a Designated Radio	123
16.40.4 Turning Wi-Fi Off Remotely Using a Designated Radio	123
16.40.5 Connecting to a Network Access Point	124
16.40.6 Checking Wi-Fi Connection Status	124
16.40.7 Refreshing Network Lists	125
16.40.8 Adding a Network	125
16.40.9 Viewing Details of Network Access Points	125
16.40.10 Removing Network Access Points	126
Chapter 17: Utilities	127
17.1 Talkaround	127
17.1.1 Toggling Between Repeater and Talkaround Mode	127
17.2 Setting Radio Tones and Alerts	127
17.3 Setting Power Levels	128
17.4 Adjusting Display Settings	128
17.5 Setting Squelch Levels	128
17.6 Keypad Lock Options	129
17.6.1 Locking or Unlocking the Keypad	129
17.7 Setting Languages	129
17.8 Setting the Global Navigation Satellite System	130
17.9 Setting LED Indicators	130
17.10 Password Lock	131
17.10.1 Accessing Radios with Password	131
17.10.2 Unlocking Radios in Locked State	131
17.10.3 Setting the Password Lock	132
17.10.4 Changing Passwords	132
17.11 Voice Announcement	132
17.11.1 Setting the Voice Announcement	133
17.12 Text-to-Speech	133
17.12.1 Setting the Text-to-Speech	133
17.13 Setting the Intelligent Audio	134
17.14 Setting the Acoustic Feedback Suppressor	134
17.15 Setting the Option Board	134
17.16 Setting the Microphone Automatic Gain Control	135
17.17 Setting the Microphone Distortion	135
17.18 Setting the Noise Suppress	135
17.19 Setting the Text Entry	136
17.20 Privacy	136
17.20.1 Setting Privacy	137
17.20.2 Privacy-Enabled Calls	137

17.21 Voice Operating Transmission	137
17.21.1 Setting the Voice Operating Transmission	138
17.22 Setting the Audio Ambience	138
17.23 Setting the Audio Profiles	138
17.24 Accessing the Radio Information	139
17.24.1 Accessing the Connect Plus specific Radio Information	139
17.25 Identifying the Cable Type	140
17.26 Radio File Updates	140
17.26.1 Checking Firmware File Update	140
17.26.2 Checking the Frequency File Update	141
17.27 Viewing Enterprise Wi-Fi Certificate Details	141
17.28 Switching Audio Route between Internal Radio Speaker and Wired Accessory	141

Legal and Support

Intellectual Property and Regulatory Notices

Copyrights

The Motorola Solutions products described in this document may include copyrighted Motorola Solutions computer programs. Laws in the United States and other countries preserve for Motorola Solutions certain exclusive rights for copyrighted computer programs. Accordingly, any copyrighted Motorola Solutions computer programs contained in the Motorola Solutions products described in this document may not be copied or reproduced in any manner without the express written permission of Motorola Solutions.

No part of this document may be reproduced, transmitted, stored in a retrieval system, or translated into any language or computer language, in any form or by any means, without the prior written permission of Motorola Solutions, Inc.

Trademarks

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS, and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners.

License Rights

The purchase of Motorola Solutions products shall not be deemed to grant either directly or by implication, estoppel or otherwise, any license under the copyrights, patents or patent applications of Motorola Solutions, except for the normal nonexclusive, royalty-free license to use that arises by operation of law in the sale of a product.

Open Source Content

This product may contain Open Source software used under license. Refer to the product installation media for full Open Source Legal Notices and Attribution content.

European Union (EU) and United Kingdom (UK) Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive

The European Union's WEEE directive and the UK's WEEE regulation require that products sold into EU countries and the UK must have the crossed-out wheelie bin label on the product (or the package in some cases). As defined by the WEEE directive, this crossed-out wheelie bin label means that customers and end users in EU and UK countries should not dispose of electronic and electrical equipment or accessories in household waste.

Customers or end users in EU and UK countries should contact their local equipment supplier representative or service center for information about the waste collection system in their country.

Disclaimer

Please note that certain features, facilities, and capabilities described in this document may not be applicable to or licensed for use on a specific system, or may be dependent upon the characteristics of a specific mobile subscriber unit or configuration of certain parameters. Please refer to your Motorola Solutions contact for further information.

© 2024 Motorola Solutions, Inc. All Rights Reserved

Legal and Compliance Statements

Important Safety Information

RF Energy Exposure and Product Safety Guide for Portable Two-Way Radios



CAUTION:

This radio is restricted to Occupational use only. Before using the radio, read the RF Energy Exposure and Product Safety Guide that comes with the radio. This guide contains operating instructions for safe usage, RF energy awareness, and control for compliance with applicable standards and regulations.

Regulatory Compliance Information

EAC

Europe

This is to declare that MSI products comply with the EU Directive 2011/65/EU (Restriction of Hazardous Substance or RoHS-2) and India RoHS, including applicable exemptions, with respect to the following substances:

- Lead (Pb) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Mercury (Hg) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Cadmium (Cd) < 0.01% by weight (100 ppm)
- Hexavalent Chromium (Cr6+) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Polybrominated Biphenyls (PBB) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) < 0.1% by weight (1000 ppm)

Warranty and Service Support

Batteries and Chargers Warranty

The Workmanship Warranty

The workmanship warranty guarantees against defects in workmanship under normal use and service.

All MOTOTRBO Batteries	24 Months
IMPRES Chargers (Single-Unit and Multi-Unit, Non-Display)	24 Months
IMPRES Chargers (Multi-Unit with Display)	12 Months

The Capacity Warranty

The capacity warranty guarantees 80% of the rated capacity for the warranty duration.

Nickel Metal-Hydride (NiMH) or Lithium-Ion (Li-Ion) Batteries	12 Months
IMPRES Batteries, When Used Exclusively with IMPRES Chargers	18 Months

Limited Warranty

MOTOROLA SOLUTIONS COMMUNICATION PRODUCTS

I. WHAT THIS WARRANTY COVERS AND FOR HOW LONG:

Motorola Solutions, Inc. ("Motorola Solutions") warrants the Motorola Solutions manufactured Communication Products listed below ("Product") against defects in material and workmanship under normal use and service for a period of time from the date of purchase as scheduled below:

Portable Radios	Two (2) Years
Product Accessories (Excluding Batteries and Chargers)	One (1) Year

Motorola Solutions, at its option, will at no charge either repair the Product (with new or reconditioned parts), replace it (with a new or reconditioned Product), or refund the purchase price of the Product during the warranty period provided it is returned in accordance with the terms of this warranty. Replaced parts or boards are warranted for the balance of the original applicable warranty period. All replaced parts of Product shall become the property of Motorola Solutions.

This express limited warranty is extended by Motorola Solutions to the original end user purchaser only and is not assignable or transferable to any other party. This is the complete warranty for the Product manufactured by Motorola Solutions. Motorola Solutions assumes no obligations or liability for additions or modifications to this warranty unless made in writing and signed by an officer of Motorola Solutions.

Unless made in a separate agreement between Motorola Solutions and the original end user purchaser, Motorola Solutions does not warrant the installation, maintenance or service of the Product.

Motorola Solutions cannot be responsible in any way for any ancillary equipment not furnished by Motorola Solutions which is attached to or used in connection with the Product, or for operation of the Product with any ancillary equipment, and all such equipment is expressly excluded from this warranty. Because each system which may use the Product is unique, Motorola Solutions disclaims liability for range, coverage, or operation of the system as a whole under this warranty.

II. GENERAL PROVISIONS

This warranty sets forth the full extent of Motorola Solutions responsibilities regarding the Product. Repair, replacement or refund of the purchase price, at Motorola Solutions option, is the exclusive remedy. THIS WARRANTY IS GIVEN IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES. IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO THE DURATION OF THIS LIMITED WARRANTY. IN NO EVENT SHALL MOTOROLA SOLUTIONS BE LIABLE FOR DAMAGES IN EXCESS OF THE PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT, FOR ANY LOSS OF USE, LOSS OF TIME, INCONVENIENCE, COMMERCIAL

LOSS, LOST PROFITS OR SAVINGS OR OTHER INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE SUCH PRODUCT, TO THE FULL EXTENT SUCH MAY BE DISCLAIMED BY LAW.

III. STATE LAW RIGHTS:

SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LIMITATION ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSIONS MAY NOT APPLY.

This warranty gives specific legal rights, and there may be other rights which may vary from state to state.

IV. HOW TO GET WARRANTY SERVICE

You must provide proof of purchase (bearing the date of purchase and Product item serial number) in order to receive warranty service and, also, deliver or send the Product item, transportation and insurance prepaid, to an authorized warranty service location. Warranty service will be provided by Motorola Solutions through one of its authorized warranty service locations. If you first contact the company which sold you the Product (for example, dealer or communication service provider), it can facilitate your obtaining warranty service. You can also call Motorola Solutions at 1-800-927-2744.

V. WHAT THIS WARRANTY DOES NOT COVER

- 1. Defects or damage resulting from use of the Product in other than its normal and customary manner.
- 2. Defects or damage from misuse, accident, water, or neglect.
- **3.** Defects or damage from improper testing, operation, maintenance, installation, alteration, modification, or adjustment.
- 4. Breakage or damage to antennas unless caused directly by defects in material workmanship.
- **5.** A Product subjected to unauthorized Product modifications, disassembles or repairs (including, without limitation, the addition to the Product of non-Motorola Solutions supplied equipment) which adversely affect performance of the Product or interfere with Motorola Solutions normal warranty inspection and testing of the Product to verify any warranty claim.
- 6. Product which has had the serial number removed or made illegible.
- **7.** Rechargeable batteries if any of the seals on the battery enclosure of cells are broken or show evidence of tampering.
- **8.** Rechargeable batteries if the damage or defect is caused by charging or using the battery in equipment or service other than the Product for which it is specified.
- 9. Freight costs to the repair depot.
- **10.** A Product which, due to illegal or unauthorized alteration of the software/firmware in the Product, does not function in accordance with Motorola Solutions published specifications or the FCC certification labeling in effect for the Product at the time the Product was initially distributed from Motorola Solutions.
- **11.** Scratches or other cosmetic damage to Product surfaces that does not affect the operation of the Product.
- 12. Normal and customary wear and tear.

VI. PATENT AND SOFTWARE PROVISIONS

Motorola Solutions will defend, at its own expense, any suit brought against the end user purchaser to the extent that it is based on a claim that the Product or parts infringe a United States patent, and Motorola

Solutions will pay those costs and damages finally awarded against the end user purchaser in any such suit which are attributable to any such claim, but such defense and payments are conditioned on the following:

- 1. Motorola Solutions will be notified promptly in writing by such purchaser of any notice of such claim,
- 2. Motorola Solutions will have sole control of the defense of such suit and all negotiations for its settlement or compromise, and
- 3. Should the Product or parts become, or in Motorola Solutions opinion be likely to become, the subject of a claim of infringement of a United States patent, that such purchaser will permit Motorola Solutions, at its option and expense, either to procure for such purchaser the right to continue using the Product or parts or to replace or modify the same so that it becomes non-infringing or to grant such purchaser a credit for the Product or parts as depreciated and accept its return. The depreciation will be an equal amount per year over the lifetime of the Product or parts as established by Motorola Solutions.

Motorola Solutions will have no liability with respect to any claim of patent infringement which is based upon the combination of the Product or parts furnished hereunder with software, apparatus or devices not furnished by Motorola Solutions, nor will Motorola Solutions have any liability for the use of ancillary equipment or software not furnished by Motorola Solutions which is attached to or used in connection with the Product. The foregoing states the entire liability of Motorola Solutions with respect to infringement of patents by the Product or any parts thereof.

Laws in the United States and other countries preserve for Motorola Solutions certain exclusive rights for copyrighted Motorola Solutions software such as the exclusive rights to reproduce in copies and distribute copies of such Motorola Solutions software. Motorola Solutions software may be used in only the Product in which the software was originally embodied and such software in such Product may not be replaced, copied, distributed, modified in any way, or used to produce any derivative thereof. No other use including, without limitation, alteration, modification, reproduction, distribution, or reverse engineering of such Motorola Solutions software or exercise of rights in such Motorola Solutions software is permitted. No license is granted by implication, estoppel or otherwise under Motorola Solutions patent rights or copyrights.

VII. GOVERNING LAW

This Warranty is governed by the laws of the State of Illinois, U.S.A.

Read Me First

This user guide covers the basic operations of the radio models offered in your region.

Notations Used in This Manual

Throughout the text in this publication, you notice the use of **Warning**, **Caution**, and **Notice**. These notations are used to emphasize that safety hazards exist, and the care that must be taken or observed.



WARNING: An operational procedure, practice, or condition, and so on, which may result in injury or death if not carefully observed.



CAUTION: An operational procedure, practice, or condition, and so on, which may result in damage to the equipment if not carefully observed.



NOTE: An operational procedure, practice, or condition, and so on, which is essential to emphasize.

Special Notations

The following special notations are used throughout the text to highlight certain information or items:

Table 1: Special Notations

Example	Description
Menu key or PTT button	Bold words indicate a name of a key, button, or soft menu item.
Your radio shows Bluetooth On.	Typewriter words indicate the MMI strings or messages displayed on your radio.
<required id=""></required>	The courier, bold, italic, and angle brackets indicate user input.
Setup → Tone → All Tones	Bold words with the arrow in between indicate the navigation structure in the menu items.

Feature and Service Availability

Your dealer or administrator may have customized your radio for your specific needs.



NOTE:

 Not all features in the manual are available in your radio. Contact your dealer or administrator for more information.

You can consult your dealer or system administrator about the following:

- What are the functions of each button?
- Which optional accessories may suit your needs?
- What are the best radio usage practices for effective communication?
- What maintenance procedures promote longer radio life?

MN008325A01-AD Chapter 1: Read Me First

1.1

Software Version

All the features described in the following sections are supported by the software version:

R02.24.01.1000 or later.

Contact your dealer or administrator for more information.

Introduction

This user guide is written as per the highest tier model offered to the region.

The following table describes ways to access features for different radio models. You receive different indications depending on the radio model.

Table 2: The Feature Access and Indications of Different Radio Model

	Full Keypad	Limited Keypad	Non-Keypad
Radio Mod- el	Figure 1: DP4800/ DP4800e, DP4801/ DP4801e	Figure 2: DP4600/ DP4600e, DP4601/ DP4601e	Figure 3: DP4400/ DP4400e, DP4401/ DP4401e
	P1 P2 P2 P3 OK A MINO 7 PGRS 8 TUV 9WX72	MOTOROLA PI P	MOTOROLA
Feature Ac-	Menu	Menu	Programmable Button
cess	Programmable Button	Programmable Button	
eature In-	• Tone	• Tone	• Tone
dication	LED indicator	 LED indicator 	 LED indicator
	 Display 	• Display	 Voice Announcement or Text-to-Speech

MN008325A01-AD Chapter 2: Introduction

Full Keypad	Limited Keypad	Non-Keypad
Voice Announcem Text-to-Speech	ent or Voice Announcemer Text-to-Speech	nt or



NOTE: To understand which feature is available with the **Programmable Button**, you can refer to the Programmable Buttons on page 31 topic.

Radio Care

This section describes the basic handling precaution of the radio.

Table 3: IP Specification

IP Specification	Description
IP68	Allows your radio to withstand two meters of water for two hours, and adverse field conditions such as water drops, snow, dirt, grease, or other surface contaminants.



CAUTION: Do not disassemble your radio. This could damage radio seals and result in leak paths into the radio. Radio maintenance should only be done in service depot that is equipped to test and replace the seal on the radio.

- If your radio has been submersed in water, shake your radio well to remove any water that may be trapped inside the speaker grille and microphone port. Trapped water could cause decreased audio performance.
- If your battery contact area has been exposed to water, clean and dry battery contacts on both your radio and the battery before attaching the battery to radio. The residual water could short-circuit the radio.
- If your radio has been submersed in a corrosive substance (for example, saltwater), rinse radio and battery in fresh water then dry radio and battery.
- To clean the exterior surfaces of your radio, use a diluted solution of mild dishwashing detergent and fresh water (for example, one teaspoon of detergent to one gallon of water).
- Never poke the vent (hole) located on the radio chassis below the battery contact. This vent allows for
 pressure equalization in the radio. Doing so may create a leak path into radio and submersibility may be
 lost.
- Never obstruct or cover the vent, even with a label.
- Ensure that no oily substances come in contact with the vent.
- Your radio is designed to be submersible to a maximum depth of 2 m and a maximum submersion time of 120 minutes. Exceeding maximum limit may result in damage to your radio.

Getting Started

This chapter provides instructions on how to prepare your radio for use.

4.1

Charging the Battery

Your radio is powered by a Nickel Metal-Hydride (NiMH) or Lithium-Ion (Li-Ion) battery.

Prerequisites: Turn off your radio when charging.

Procedure:

- Charge your battery only in non-hazardous areas. After battery is charged, allow your radio to rest for at least 3 minutes.
- To comply with warranty terms and avoid damage, charge the battery using a Motorola Solutions authorized charger.
- Charge a new battery 14 to 16 hours before initial use for best performance.
 Batteries charge best at room temperature.
- Charge your IMPRES™ battery with an IMPRES charger for optimized battery life and valuable battery data.

IMPRES batteries charged exclusively with IMPRES chargers receive a 6-month capacity warranty extension over the standard Motorola Solutions Premium battery warranty duration.

4 2

Attaching the Battery

Procedure:

- 1. Align the battery with the rails on the back of the radio.
- 2. Press the battery firmly, and slide upwards until the latch snaps into place.
- 3. Slide battery latch into lock position.

Postrequisites:



NOTE:

If your radio's Certification Type is set to UL/FM and an unrecognized or wrong or unknown battery is attached, your radio shows the following indications:

- Unrecognized battery:
 - o The red LED blinks.
 - The display shows Unrecognized Battery in 5 s periodic frequency.
- Wrong battery:
 - o A low pitched warning tone sounds.
 - The red LED blinks.
 - The display shows Wrong Battery
 - The Voice Announcement or Text-to-Speech sounds if loaded using CPS.
- Unknown battery:
 - o An alert tone sounds.
 - The display shows Unknown Battery.
 - o Battery icon is disabled.

The certification of the radio is voided if you attach a UL battery to an FM approved radio or vice versa.

If your radio is attached with an unsupported, wrong, or unrecognized battery, immediately swap with the correct battery.

4.3

Removing the Battery

Prerequisites: Ensure that your radio is turned off.

Procedure:

Move the battery latch into unlock position and hold, and slide the battery down and off the rails.

4.4

Attaching the Antenna

Procedure:

- 1. Set the antenna in the receptacle.
- 2. Turn the antenna clockwise.



NOTE: Fastening the antenna blocks water and dust from entering the radio.



CAUTION: To prevent damages, replace the faulty antenna with only MOTOTRBO antennas.

Removing the Antenna

Procedure:

- 1. Turn the antenna counterclockwise.
- 2. Remove the antenna from the receptacle.

4.6

Attaching the Carry Holster

Procedure:

- 1. Align the rails on the carry holster with the grooves on the battery.
- 2. Press downwards until you hear a click.

4.7

Attaching the Universal Connector Cover

Procedure:

- 1. Insert the slanted end of the cover into the slots above the universal connector.
- 2. Press downwards on the cover to seat the cover properly on the universal connector.
- 3. Secure the connector cover to the radio by turning the thumbscrew clockwise.

4.8

Removing the Universal Connector Cover

Procedure:

- **1.** Turn the thumbscrew counterclockwise.
- 2. Slide the connector cover up and out of the slanted end of the universal connector.

Postrequisites: Replace the dust cover when the universal connector is not in use.

4.9

Cleaning the Universal Connector Cover

When and where to use: If the radio is exposed to water, dry the universal connector before attaching an accessory or replacing the dust cover. If the radio is exposed to salt water or contaminants, perform the following cleaning procedure.

Procedure:

- 1. Mix one tablespoon of mild dishwashing detergent with one gallon of water to produce a 0.5% solution.
- **2.** Clean only the external surfaces of the radio with the solution. Apply the solution sparingly with a stiff, nonmetallic, short-bristled brush.
- **3.** Dry the radio thoroughly with a soft and lint-free cloth. Ensure the contact surface of the universal connector is clean and dry.

- 4. Apply Deoxit Gold Cleaner or Lubricant Pen (Manufacturer CAIG Labs, Part number G100P) on the contact surface of the universal connector.
- 5. Attach an accessory to the universal connector to test the connectivity.

Postrequisites:



NOTE: Do not submerge the radio in water. Ensure excess detergent does not get trapped in between the universal connector, controls, or crevices.

Clean the radio once a month for maintenance. For a harsher environment such as in petrochemical plants or in a high salt density marine environment, clean the radio more often.

4.10

Turning the Radio On

Procedure:

Turn the **On/Off/Volume** knob clockwise until a click sounds.

If your radio is turned on, your radio shows the following indications:

A tone sounds.



NOTE: If the Tones/Alerts function is disabled, no tone sounds.

- The green LED illuminates.
- The Home screen lights up.
- If voice announcement type is set to Voice Announcement (VA), the Power Up Status Announcement is enabled and Voice Announcement File is attached, the voice announcement sounds the battery level, and other service announcements.
- If voice announcement type is set to **Text-to-Speech (TTS)**, and the Power Up Status Announcement is enabled, the voice announcement sounds the battery level, radio alias, and other service announcements.



NOTE:

If your radio fails to turn on although your battery is charged and properly attached, contact your dealer for assistance.

4.11

Turning the Radio Off

Procedure:

Turn the **On/Off/Volume** knob counterclockwise until a click sounds.

Result: The display shows Powering Down.

4.12

Adjusting the Volume

Procedure:

Perform one of the following actions:

To increase the volume, turn the **On/Off/Volume** knob clockwise.

To decrease the volume, turn the **On/Off/Volume** knob counterclockwise.



NOTE:
Your radio can be programmed to have a minimum volume offset where the volume level cannot be lowered past the programmed minimum volume.

Radio Overview

Radio overview explains the buttons, icons, and LED indications of your radio.

Figure 4: Full Keypad Model



Table 4: Callout Legend

Label	Button Name	Description
1	Channel Selector knob	To select channel.
2	On/Off/Volume knob	To turn your radio on or off and adjust volume.
3	LED Indicator	The red, green, and orange light-emitting diodes indicate operating status.
4	Side buttons	These buttons are field programmable using the Customer Programming Software (CPS).
5	Push-To-Talk (PTT) button	To execute voice operations (for example, Group Call and Private Call).
6	Microphone	Allows the voice to be sent when PTT or voice operations are activated.
7	Keypad	Twelve keys that allows the user to input characters for various text based operations.
8	Menu Navigation buttons	Five buttons to provide menu navigation and selection interface.

Label	Button Name	Description
9	Liquid Crystal Display (LCD)	132 x 90 highly transflective color display provides visual information about many radio features.
10	Speaker	Outputs all tones and audio that are generated by the radio (for example, features like keypad tones and voice audio).
11	Universal Connector	Interface point for all accessories to be used with the radio. It has twelve points to which specific accessories will connect and be activated.
12	Emergency button	To turn on and off the Emergency Operations.
13	Antenna	Provides the needed RF amplification when transmitting or receiving.

Figure 5: Limited Keypad Model



Table 5: Callout Legend

Label	Button Name	Description
1	Channel Selector Knob	Rotate clockwise to increment and counter-clockwise to decrement the channel.
2	On/Off/Volume Knob	Rotate clockwise until click is heard to turn on radio; rotate counter-clockwise until click is heard to turn off radio. Rotate clockwise to increase volume level; rotate counter-clockwise to decrease volume level.
3	LED Indicator	Red, green, and orange light-emitting diodes indicate operating status.

Label	Button Name	Description
4	Side Buttons	These buttons are field programmable using the Customer Programming Software (CPS).
5	Push-To-Talk (PTT)	Press to execute voice operations (for example, Group Call and Private Call).
6	Microphone	Allows the voice to be sent when PTT or voice operations are activated.
7	Menu Navigation Buttons	Five buttons to provide menu navigation and selection interface.
8	Liquid Crystal Display (LCD)	132 x 90 highly transflective color display provides visual information about many radio features.
9	Speaker	Outputs all tones and audio that are generated by the radio (for example, features like keypad tones and voice audio).
10	Universal Connector For Accessories	Interface point for all accessories to be used with the radio. It has twelve points to which specific accessories will connect and be activated.
11	Emergency Button	Turns on and off the Emergency Operations.
12	Antenna	Provides the needed RF amplification when transmitting or receiving.

Figure 6: Non Keypad Model

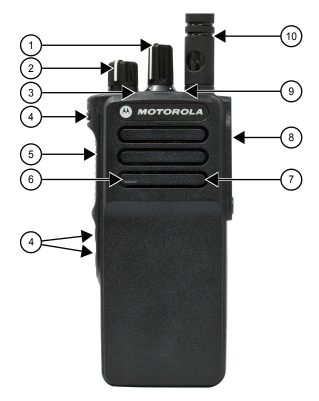


Table 6: Callout Legend

Label	Button Name	Description
1	Channel Selector Knob	Rotate clockwise to increment and counter-clockwise to decrement the channel.
2	On/Off/Volume Knob	Rotate clockwise until click is heard to turn on radio; rotate counter-clockwise until click is heard to turn off radio. Rotate clockwise to increase volume level; rotate counter-clockwise to decrease volume level.
3	LED Indicator	Red, green, and orange light-emitting diodes indicate operating status.
4	Side Buttons	These buttons are field programmable using the Customer Programming Software (CPS).
5	Push-To-Talk (PTT)	Press to execute voice operations (for example, Group Call and Private Call).
6	Microphone	Allows the voice to be sent when PTT or voice operations are activated.
7	Speaker	Outputs all tones and audio that are generated by the radio (for example, features like keypad tones and voice audio).
8	Universal Connector For Accessories	Interface point for all accessories to be used with the radio. It has twelve points to which specific accessories will connect and be activated.
9	Emergency Button	Turns on and off the Emergency Operations.
10	Antenna	Provides the needed RF amplification when transmitting or receiving.

Keypad Overview

Figure 7: Keypad Overview



Table 7: Keypad Overview

Label	Button Name	Description
1	Programmable Button 1 (P1)	This button is field programmable using the Customer Programming Software (CPS).
2	Menu/OK button	Press to access Menu feature.
		In the menu, use this key to select.
3	Number keys	Press these keys repeatedly until the desired letter, number, punctuation, or symbol appears.
4 * or delete key	* or delete key	During numeric entry, press this key to enter *.
		During text entry, press this key to delete a character.
5	0 key	Press to enter 0.
		Press and hold to enable or disable Caps Lock.
6	# or space key	During numeric entry, press this key to enter #.
		During text entry, press this key to insert a space.
		Press and hold this key to change text entry method.
7	Back/Home button	Press to return to previous screen.

Label	Button Name	Description
		Press and hold to return to home screen.
8	Programmable Button 2 (P2)	This button is field programmable using the CPS.
9	4-Way Navigation but- tons	Press up, down, left, and right to navigate through your options.

Programmable Buttons

You can program the programmable buttons as shortcuts to the following radio functions through programming software.



NOTE: Contact your dealer for more information.

Table 8: Assignable Radio Functions

Function	Description
Acoustic Feedback (AF) Suppressor	Allows you to toggle the AF Suppressor feature to on or off.
Action List	Allows you to launch the action list and start the feature or function from the action list.
All Alert Tones	Allows you to toggle all tones and alerts to on or off.
Analog Scrambling	Allows you to toggle the Analog Scrambling feature to on or off.
Analog Scrambling Code	Allows you to toggle the Analog Scrambling Code feature to on or off.
Audio Profiles	Allows you to select the preferred audio profiles.
Audio Routing	Allows you to toggle the audio routing between internal and external speakers.
Audio Toggle	Allows you to toggle the audio routing between the internal radio speaker and the wired accessory speaker.
Backlight	Allows you to toggle the display backlight to on or off.
Backlight Brightness	Allows you to adjust the brightness level.
Battery Indicator	Allows you to check the current status of the battery level.
Beacon	Allows you to toggle the Beacon to on or off.
Beacon Reset	Allows you to reset the Beacon tone without disabling the beacon.
Bluetooth® Audio Switch	Allows you to toggle the audio routing between an internal radio speaker and an external Bluetooth-enabled accessory.
Bluetooth Connect	Allows you to initiate a Bluetooth find-and-connect operation.
Bluetooth Disconnect	Allows you to terminate all existing Bluetooth connections between your radio and any Bluetooth-enabled devices.
Bluetooth Discoverable	Allows you to enable your radio to enter Bluetooth Discoverable Mode.
Brightness	Allows you to adjust the brightness level.

Function	Description
Busy Queue Cancellation	When a non-Emergency call is initiated in a Busy Queue, this allows you to exit the busy mode. When a Emergency call is accepted in a Busy Queue, you cannot cancel it.
Call Alert.	Allows you to direct access to the contacts list and select the required contact to send a call alert.
Call Forwarding	Allows you to toggle the Call Forwarding to on or off.
Call Log	Allows you to select the call log list.
Channel Announcement	Allows you to play zone and channel announcement voice messages in the current channel.
Confirm	Allow you to confirm a feature.
Contacts	Provides direct access to the contacts list.
Cellular	Allows you to toggle cellular to on or off.
Display Mode	Allows you to toggle to day or night mode
Emergency Off	Allows you to terminate an outgoing emergency call.
Emergency On	Allows you to set up an emergency call.
Fall Alert Alarms	Allows you to toggle the Fall Alert alarms to on or off.
Fall Alert Alarms Reset	Allows you to cancel the Fall Alert tone and reset the feature timers without disabling the Fall Alert Alarms.
Global Navigation Satellite System (GNSS) On or Off	Allows you to toggle the satellite navigation system on or off.
Indoor Location	Allows you to toggle the Indoor Location to on or off.
Intelligent Audio	Allows you to toggle intelligent audio to on or off.
Job Ticket	Allows you to access the Job Tickets folder.
Keypad Lock	Allows you to toggle the keypad to lock or unlock.
Manual Dial	Allows you to initiate Private Call by entering the subscriber ID.
Manual Site Roam	Allows you to start the manual site search.
Mic AGC	Allows you to toggle the internal microphone automatic gain control (AGC) to on or off.
Monitor	Allows you to monitor a channel.
Mute Mode	Allows you to turn Mute Mode on or off.
Notifications	Allows you to direct access to the notification list.
Nuisance Delete	Allows you to temporarily remove an unwanted channel from the scan list, except the Selected Channel. The nuisance deleted channel will be restored into the scan list, for instance, when radio is powered off and back on again (not applicable in Capacity Plus).
One Touch Access	Allows you to direct access to the predefined call features.
Option Board Feature	Allows you to toggle the option board feature(s) to enable or disable the option board-enabled channels.
Permanent Monitor	Allows you to monitor a selected channel for all radio traffic until function is disabled (not applicable in Capacity Plus).

Function	Description
Phone	Allows you to direct access to the phone contact list.
Power Level	Allows you to toggle the transmit power to high or low.
Privacy	Allows you to toggle the privacy to on or off.
Radio Check	Allows you to check if the radio is active in the system.
Radio Enable or Disable	Allows a target radio to be remotely enabled or disabled.
Radio Name	Displays the radio alias on the radio display.
Remote Monitor	Allows you to turn on the microphone of a target radio without giving any indications.
Repeater or Talkaround	Allows you to toggle between using a repeater and directly communicating with another radio.
Reset Home Channel	Allows you to select a new home channel.
Reviving or Enabling radios	Allows you to revive or enable any radio in the system.
Ring Alert Type	Allows you to direct access the Ring Alert Type setting.
Roam Request	Allows you to request to search for a different site.
Scan	Allows you to toggle the scan to on or off.
Silence Home Channel Reminder	Allows you to mute the Home Channel Reminder.
Site Info	Allows you to view the current Capacity Max or Other Systems site name and ID.
Site Lock	Allows you to enable the site lock to search only in current site or disable the site lock to search in other sites as well.
Status	Allows you to select the status list menu.
Stunning or Disabling radios	Allows you to enable or disable any radio in the system.
Telemetry Control	Allows you to control the output pin on a local or remote radio.
Text Message	Allows you to select the text message menu.
Toggle Call Priority Level	Allows you to enable your radio to enter Call Priority Level High or Normal.
Transmit Inhibit	Allows you to block all transmission from the radio.
TX Interrupt Remote Dekey	Allows you to stop an on-going voice call by dekeying the transmitting radio or terminate the repeater call hang time in order to free up the channel. This button can also be used to end a Remote Monitor session.
Trill Enhancement	Allows you to toggle the trill enhancement to on or off.
Unassigned	Indicates that the button function has not yet assigned.
Vibrate Style	Allows you to configure the vibrate style.
Voice Announcement	Allows you to toggle the Voice Announcement to on or off.
Voice Operating Transmission (VOX)	Allows you to toggle the VOX to on or off.
WAVE Channel List	Allows you to access the WAVE Channel List options (applicable to Display model only. Only available on supported radios.)

Function	Description	
WAVE/Radio Toggle	Allows you to toggle between WAVE Mode and Radio Mode. This feature is not applicable if the Wi-Fi feature is disabled or if radio model does not support WAVE OnCloud feature.	
Wi-Fi	Allows you to toggle the Wi-Fi to on or off.	
Zone Selection	Allows you to select from a list of zones.	

Icons

Icons are only available for radio with display.

Your radio display shows the radio status, text entries, and menu entries.

5.3.1

Display Icons

The following icons appear on the status bar at the top of the radio display. The icons are arranged left most in order of appearance or usage, and are channel-specific.

Table 9: Display Icons

Icon	Description
	Battery
**	Bluetooth Connected
*	Bluetooth Not Connected
	Call Log
= <u>*</u>	Contact
<u></u>	DGNA
<u> </u>	Emergency
Z ,	Flexible Receive List
<u>¥</u>	GNSS Available
<u>></u>	GNSS Not Available

Icon	Description
<u></u>	High Volume Data
9	Indoor Location Available ¹
<u> </u>	Indoor Location Unavailable ¹
	Message
>	Monitor
(X	Mute Mode ¹
*	Notification
©	Option Board
×	Option Board Non-Function
₫ 5	Over-the-Air Programming Delay Timer
L or H	Power Level
🚣 or 🚣	Priority Talkgroup 1 or 2
Tatl	Received Signal Strength Indicator (RSSI)
<u> </u>	Response Inhibit
* _ Z,	Ring Only
	Scan ²
4. _{or} 4 :	Scan Priority 1 or 2 ²
*	Service & Support

Only applicable for models with the latest software and hardware.
 Not Applicable in Capacity Plus.

Icon	Description
<##	Shared Frequency
20	Sign In to Remote Server ³
c <u>c</u>	Sign Out from Remote Server ³
O-m	Secure
×	Silent Ring
(P)	Site Roaming ⁴
\$	Status
•	Talkaround ²
	Tones Disable
0 / 6	Unsecure
<u>}}</u>	Vibrate
<u>}#</u>	Vibrate and Ring
常常常常♡	Wi-Fi ⁵

5.3.2

Wave Icons

The following icons appear on the status bar at the top of the radio display if your radio is WAVE enabled.

Only available for Full Keypad.
 Not applicable in Capacity Plus-Single-Site.
 Only applicable for DP4801e/DP4601e.

Table 10: WAVE Display Icons

Icons		Description
	②	WAVE Connected
	€	WAVE Disconnected

5.3.3

Advanced Menu Icons

The following icons appear beside menu items that offer a choice between two options or as an indication that there is a sub-menu offering two options.

Table 11: Advanced Menu Icons

Icon	Description	
	Checkbox (Checked)	
	Checkbox (Empty)	
	Solid Black Box	

5.3.4

Bluetooth Devices Icons

The following icons appear next to items in the list of Bluetooth-enabled devices available to indicate the device type.



NOTE: Only applicable for DP4801eDP4601e

Table 12: Bluetooth Device Icons

Icon	Description
<u></u>	Bluetooth Audio Device
	Bluetooth Data Device
=	Bluetooth PTT Device
<u>~</u>	Bluetooth Sensor Device

5.3.5

Call Icons

The following icons appear on the display during a call. These icons also appear in the Contacts list to indicate alias or ID type.

Table 13: Call Icons

Icon	Description
<u></u>	Bluetooth PC Call
<u>(+</u>	Call Priority High
	DGNA Call
<u> </u>	Dispatch Call
₫	Group Call/All Call
Ē.	Non-IP Peripheral Individual call
	Non-IP Peripheral Group call
•	Option Board Individual Call
i 🌣	Option Board Group Call
U	Phone Call as Group or All Call
<u> </u>	Phone Call as Private Call
	Private Call

5.3.6

Job Tickets Icons

The following icons appear momentarily on the display in the Job Ticket folder.

Table 14: Job Ticket Icons

Icon	Description
	All Jobs
**	New Jobs
	In Progress
·	Send Failed
Ė	Sent Successfully
_	Priority 1
	Priority 2
3	Priority 3

5.3.7

Mini Notice Icons

The following icons appear momentarily on the display after an action to perform a task is taken.

Table 15: Mini Notice Icons

Icon	Description
Ţ	Failed Transmission (Negative)
	Successful Transmission (Positive)
	Transmission in Progress (Transitional)

5.3.8

Sent Items Icons

The following icons appear at the top right corner of the display in the Sent Items folder.

Table 16: Sent Item Icons

Icon	Description
≥ or ≥	In Progress
or 🙋	Individual or Group Message Read
or 💆	Individual or Group Message Unread
or 💆	Send Failed
or 5	Sent Successfully

5.4

LED Indications

The LED Indicator shows the operational status of your radio.

A qualified technician can permanently disable the LED indication by preprogramming it.

Table 17: LED Indications

Indication	Status	
Blinking Red	The radio is indicating a battery mismatch. The radio has failed the self test upon powering up	
	 The radio has failed the self-test upon powering up. The radio is receiving an emergency transmission. 	
	The radio is receiving all emergency transmission. The radio is transmitting in low battery state.	
	 The radio has moved out of range if Auto-Range Transponder System is configured. 	
	Mute Mode is enabled.	
Rapidly Blinking Red	 The radio is receiving Over-the-Air file transfer (Option Board firmware file, Network Frequency file, or Option Board Codeplug file) when in Connect Plus. 	
	 The radio is upgrading to a new Option Board firmware file when in Connect Plus. 	
Solid Yellow	The radio is in Bluetooth Discoverable Mode.	
	The radio is monitoring a conventional channel.	
Blinking Yellow	The radio has yet to respond to a Call Alert.	
	The radio is scanning for activity.	
	 All Capacity-Plus–Multi-Site channels are busy. 	

Indication	Status		
Double Blinking Yellow	The radio has Auto Roaming enabled.		
	 The radio is actively searching for a new site. 		
	 The radio has yet to respond to a Group Call Alert. 		
	The radio is locked.		
	 The radio is not connected to the repeater while in Capacity Plus. 		
	 All Capacity-Plus channels are busy. 		
Solid Green	The radio is powering up.		
	The radio is transmitting.		
	 The radio is sending a Call Alert or an emergency transmission. 		
Blinking Green	The radio is receiving a call or data.		
	 The radio is retrieving the Over-the-Air Programming transmissions. 		
	 The radio is detecting activity over the air. 		
	NOTE: The activity may or may not affect the programmed channel of the radio due to the nature of the digital protocol.		
Double Blinking Green	The radio is receiving a privacy-enabled call or data.		

System Overview

System overview explains what type of systems and modes available in the radio.

6.1

Capacity Max

Capacity Max is MOTOTRBO control channel based trunked radio system.

MOTOTRBO digital radio products are marketed by Motorola Solutions primarily to business and industrial users. MOTOTRBO uses the European Telecommunications Standards Institute (ETSI) Digital Mobile Radio (DMR) standard, that is, two-slot Time Division Multiple Access (TDMA), to pack simultaneous voice or data in a 12.5 kHz channel (6.25 kHz equivalent).

6.2

Connect Plus

Connect Plus is a full trunking solution based on DMR technology. Connect Plus uses a dedicated control channel for channel requests and allocations.

6.3

Conventional Analog and Digital Modes

Each channel in your radio can be configured as a conventional analog or conventional digital channel.

Certain features are unavailable when switching from digital to analog mode and analog to digital mode, whereas some are available in both.

There are minor differences on how each feature works but they do not affect the performance of your radio.

6.4

IP Site Connect

This feature allows your radio to extend conventional communication beyond the reach of a single site by connecting to different available sites by using an Internet Protocol (IP) network. This is a conventional multi-site mode.

When the radio moves out of range from one site and into the range of another, the radio connects to the repeater of the new site to send or receive calls or data transmissions. This is done either automatically or manually depending on your settings.

In an automatic site search, the radio scans through all available sites when the signal from the current site is weak or when the radio is unable to detect any signal from the current site. The radio then locks on to the repeater with the strongest Received Signal Strength Indicator (RSSI) value.

In a manual site search, the radio searches for the next site in the roam list that is currently in range but which may not have the strongest signal and locks on to the repeater.



NOTE: Each channel can only have either Scan or Roam enabled, not both at the same time.

MN008325A01-AD Chapter 6: System Overview

Channels with this feature enabled can be added to a particular roam list. The radio searches the channels in the roam list during the automatic roam operation to locate the best site. A roam list supports a maximum of 16 channels, including the selected channel.



NOTE: You cannot manually add or delete an entry in the roam list. Contact your dealer for more information.

6.5

Capacity Plus

Capacity Plus is a cost effective and entry-level digital trunked system. It expands the capacity and extends the coverage for single and multi-sites. The single and multi-sites dynamic trunking offers better capacity and coverage.



NOTE: If you try to access a feature not applicable to Capacity Plus–Single-Site or Capacity Plus–Multi-Site by using a programmable button, you hear a negative indicator tone.

Capacity Plus-Single-Site

Capacity Plus–Single-Site is a single-site trunking configuration of the MOTOTRBO radio system, which uses a pool of channels to support hundreds of users and up to 254 groups.

This configuration allows your radio to efficiently utilize the number of available programmed channels while in Repeater Mode.

Your radio also has features that are available in conventional digital mode, IP Site Connect, and Capacity Plus.

Capacity Plus-Multi-Site

Capacity Plus–Multi-Site is a multi-channel trunking configuration of the MOTOTRBO radio system, combining the best of both Capacity Plus and IP Site Connect configurations. It is also known as Linked Capacity Plus.

It allows your radio to extend trunking communication beyond the reach of a single site, by connecting to different available sites which are connected with an IP network. It also provides an increase in capacity by efficiently utilizing the combined number of available programmed channels supported by each of the available sites.

When your radio moves out of range of one site and into the range of another, it connects to the repeater of the new site to send or receive calls or data transmissions. Depending on your settings, this is done automatically or manually.

Automatically

Your radio scans through all available sites when the signal from the current site is weak or unable to detect any signal and locks on to the repeater with the strongest RSSI value.

Manually

Your radio searches for the next site in the roam list that is currently in range which may not have the strongest signal, and locks on to it.

Any channel with Capacity Plus Multi-Site enabled can be added to a roam list. Your radio searches these channels during the automatic roam operation to locate the best site.



NOTE: You cannot manually add or delete an entry in the roam list.

WAVE

Wide Area Voice Environment (WAVE™) provides a method of making calls between two or more radios.

WAVE allows you to communicate across different networks and devices using Wi-Fi. WAVE calls are made when the radio is connected to an IP network through Wi-Fi.

Your radio supports different system configurations:

- WAVE OnCloud/OnPremise
- WAVE Tactical/5000

The method to initiate a WAVE Call is different for each system type. Refer to the appropriate section depending on the system configuration of your radio.



NOTE: This feature is applicable to specific models only.

7.1

WAVE OnCloud/OnPremise

7.1.1

Switching from Radio Mode to WAVE Mode

Procedure:

From the menu, select **WAVE**.

Result:

The yellow LED double blinks.

The display shows a momentary notice of Switching to WAVE, then shows Preparing WAVE.



NOTE: Your radio automatically enables Wi-Fi after you switch to WAVE mode.

If your radio successfully switches to WAVE mode, your radio shows the following indications:

- The blinking yellow LED turns off.
- The display shows the WAVE connected icon, Talkgroup Alias and <Channel Index>.

If your radio fails to switch to WAVE mode, your radio shows the following indications:

- A negative tone sounds.
- The red LED blinks.
- The display shows the WAVE disconnected icon and No Connection or Activation: Fail, depending on the error type.



NOTE: Synchronization occurs when new settings are updated to your radio. When you enter the WAVE mode, your radio displays Syncing.... When the synchronization completes, your radio returns to the home screen.

MN008325A01-AD Chapter 7: WAVE

7.1.2

Switching from WAVE Mode to Radio Mode

Procedure:

From the menu, select Radio Mode.

Result:

The yellow LED double blinks.

The display shows a momentary notice of Switching to Radio and then shows Preparing Radio.

If your radio successfully switches to radio mode, your radio shows the following indications:

- The blinking yellow LED extinguishes.
- The WAVE connected icon disappears on the status bar. The display shows <Talkgroup Alias> and <Channel Index>.

7.2

WAVE Tactical/5000

7.2.1

Setting Active WAVE Channels



NOTE: WAVE channels are configured through CPS. Your radio automatically enables Wi-Fi and logs in to the WAVE server once you enter WAVE channel.

Procedure:

From the menu, select WAVE Channels -> < required WAVE channels> -> Set As Active.

Result: The display shows a positive mini notice.

7.2.2

Viewing WAVE Channels Information

Procedure:

From the menu, select **WAVE Channels** → <**required WAVE channels**> → **View Details**.

Result: The display shows the WAVE channel details.

7.2.3

Viewing WAVE Endpoints Information

Procedure:

From the menu, select Endpoints → <required WAVE Endpoint> → View Details.

Result: The display shows the WAVE Endpoint details.

7.2.4

Changing WAVE Configurations

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities \rightarrow Radio Settings \rightarrow WAVE.
- 2. Perform one of the following actions:
 - To change the server address, select **Server Address**.
 - To change the user ID, select **User ID**.
 - To change the password, select **Password**.
- 3. Select Apply.

Result: The display shows the positive mini notice momentarily before returning to the Radio Settings screen.

MN008325A01-AD Chapter 8: Registration

Chapter 8

Registration

Supported systems:
Capacity Max Connect Plus Other Systems
Your radio may receive registration-related messages from your Capacity Max system.

Registration

Your radio sends registration message to a system when you turn on your radio, change talkgroup, or site roam. If your radio fails to register on site, your radio automatically attempts to roam to another site, and temporarily removes the registration site attempted from the roaming list.

When site searches successfully, your radio shows the following indications:

- A tone sounds.
- The yellow LED double blinks.
- The display shows Registering.

When site registered successfully, your radio shows Site <Number>.

Out of Range

When your radio unable to detect a signal from the system or from the current site, your radio shows the following indications:

- A repetitive tone sounds.
- The RED blinks.
- The display shows Out of range.

Talkgroup Affiliation Failed

When your radio fails to attempt affiliation to the talkgroup specified in the channels or Unified Knob Position (UKP) during registration, your radio shows <code>UKP</code> <code>Alias</code>.

Registration Denied

When registration with the system is not accepted, your radio shows the following indications:

- The yellow LED double blinks.
- The display shows Registration Denied.

Zone and Channel Selections

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

A zone is a group of channels. You can program each channel with different features that support different groups of users.

Table 18: Number of Supported Zones and Channels

Model	Zones	Channels	Channels per Zone
Full Keypad and Limi- ted Keypad	250	1000	160
Non-Keypad	4	64	16

9.1

Selecting Zones

Procedure:

From the menu, select **Zone** \rightarrow <**required Zone**>.

Result: The display shows **<Zone>** Selected.



NOTE: For all Non-Keypad radio, you are recommended to enable Voice Announcement feature for selecting zone. The Voice Announcement feature can only be enabled through radio programming software.

9.2

Selecting Zones Using Alias Search

Procedure:

- 1. From the menu, select **Zone**.
- 2. Enter the required characters for the alias.

Result:

The display shows <Zone> Selected.

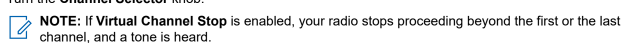
NOTE: The alias search is case-insensitive. If there are two or more entries with the same name, the display shows the entry listed first in the list.

9.3

Selecting Channels

Procedure:

Turn the Channel Selector knob.



Result: Your radio switches to your preferred channel.

9.4

Selecting Channels Using Direct Channel Dial

Procedure:

At the home screen, enter the <required channel number> \to Menu/OK.

Site Overview

A site provides coverage for a specific area.

In a multi-site network, the system will automatically search for a new site when the signal level from the current site drops to an unacceptable level.

10.1

Site Restriction

Supported systems	:	
Capacity Max	Connect Plus	Other Systems

For site restriction, your radio dealer has the ability to decide which network sites to be used by your radio.

Your radio does not need to be reprogrammed to change the list of allowed and disallowed sites.

If your radio attempts to register at a disallowed site, your radio receives indication that the site is denied and then searches for a different network site.

When experiencing site restrictions, your radio shows the following indications:

- The yellow LED blinks double indicating site search.
- The display shows Register Denied or Site <Number> Not Allowed.

10.2

Site Trunking

Supported systems:

_			_
\checkmark	Capacity Max	Connect Plus	Other Systems

Site Trunking is only available with Capacity Max system. A site must be able to communicate with the Trunk Controller to be considered as System Trunking.

If the site cannot communicate with the Trunk Controller in the system, a radio enters Site Trunking mode. While in Site Trunking, the radio provides a periodic audible and visual indication to the user to inform the user of their limited functionality.

When a radio is in Site Trunking, the radio displays Site Trunking and a repetitive tone sounds.

The radios in Site Trunking are still able to make group and individual voice calls as well as send text messages to other radios within the same site. Voice consoles, logging recorders, phone gateways, and data applications cannot communicate to the radios at the site.

Once in Site Trunking, a radio that is involved in calls across multiple sites will only be able to communicate with other radios within the same site. Communication to and from other sites would be lost.



NOTE: If there are multiple sites that cover the current location of the radio and one of the sites enters Site Trunking, the radio roams to another site if within coverage.

MN008325A01-AD Chapter 10: Site Overview

10.3

Turning the Site Lock On

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

Procedure:

Press the programmed **Site Lock** button.

Result: Your radio shows the following indications:

- A positive tone sounds.
- The display shows Site Locked.
- The radio searches in the current site only.

10.4

Turning the Site Lock Off

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

Procedure:

Press the programmed **Site Lock** button.

Result: Your radio shows the following indications:

- A negative tone sounds.
- The display shows Site Unlocked.
- The radio searches a list of other sites including the current sites.

10.5

Enabling the Manual Site Search

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

Procedure:

From the menu, select **Utilities** → **Radio Settings** → **Site Roaming** → **Active Search**.

Result: Your radio shows the following indications:

- A tone sounds.
- The green LED blinks.
- The display shows Finding Site.

If your radio finds a new site, your radio shows the following indications:

- A positive tone sounds.
- The LED extinguishes.

MN008325A01-AD Chapter 10: Site Overview

• The display shows Site <Number> Found.

If your radio fails to find a new site, your radio shows the following indications:

- A negative tone sounds.
- The LED extinguishes.
- The display shows Out of Range.

If a new site is within the range, but your radio is unable to connect to it, your radio shows the following indications:

- A negative tone sounds.
- The LED extinguishes.
- The display shows Channel Busy.

10.6

Accessing Neighbor Sites List

Supported systems:
Capacity Max Connect Plus Other Systems
Procedure:
From the menu, select Utilities → Radio Info → Neighbor Sites .

Types of Radio Calls

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

There are several ways that you can make a call with your radio depending on the types of calls and system available on your radio.

Table 19: Types of Radio Calls

Call Type	Capacity Max	Connect Plus	Other System
Group Call A Group Call is a point-to-multipoint call operation. Your radio must be configured as a member of the group for you to communicate with each other.	~	~	~
Broadcast Call A Broadcast Call is a one-way voice call from any user to an entire talk- group.	~	×	~
The Broadcast Call feature allows only the call initiating user to transmit to the talkgroup, while the recipients of the call cannot respond.			
Private Call A Private Call is a call from an individual radio to another individual radio.	~	~	~
There are two types of Private call which are:			
 Off Air Call Set-Up (OACSU)⁶ 			
 Full Off Air Call Set-Up (FOAC- SU) ⁷ 			
All Call An All Call is a call from an individual radio to every radio on the site or every radio at a group of sites. It is used to make important announcement.	~	~	~

⁶ OACSU sets up the call after performing a radio presence check and completes the call automatically.

⁷ FOACSU sets up the call after performing a radio presence check. FOACSU calls require user acknowledgment to complete the call and allows the user to either Accept or Decline the call.

Call Type	Capacity Max	Connect Plus	Other System
Selective Call A Selective Call is a call from an individual radio to another individual radio. It is a Private Call on an analog system.	×	×	~
Unaddressed Call An Unaddressed Call is a group call to one of the 16 predefined group IDs.	×	×	~
Open Voice Chanel Mode (OVCM) An OVCM is a call from a radio that is not preconfigured to work in a particular system during a group or individual call. The OVCM group call supports broadcast calls.	×	×	~

When a call is interrupted, you hear a continuous Talk Prohibit Tone. Releasing the **PTT** button allows you to receive the call.

Channel Free Indication feature can be programmed on your radio by your dealer. If the Channel Free Indication feature is enabled, you hear a short alert tone when the recipient releases the **PTT** button, indicating the channel is free for you to respond.



NOTE:

If you would like to make a 5-Tone Call, you are required to purchase for a Software License Key separately.

11.1

Making Calls on the Radio

Procedure:

Perform one of the following actions based on the type of calls:

Option	Actions	
Making group calls, private calls, unaddressed calls, or selective calls	 a. Select a channel with an active ID or alias. b. To call, press and hold the PTT button. c. Wait for the Talk Permit Tone to end, and speak into the microphone. d. To listen, release the PTT button. 	
Making WAVE group calls	a. Select a WAVE talkgroup.b. To call, press and hold the PTT button.	

Option	Actions		
Making broadcast calls, all calls, or OVCM calls	Select a channel with an active group ID or alias.		
	b. To call, press and hold the PTT button.		
	c. Wait for the Talk Permit Tone or PTT Sidetone to end, and speak into the microphone.		

If your radio does not detect voice activity for a predetermined period, the call ends.

11.2

Making Calls with Contact List

Procedure:

Perform one of the following actions based on the type of calls:

Option	Actions
Making group calls or private calls with Contact	a. From the menu, select Contacts.
List	b. Perform one of the following actions:
	 To do alias search, enter the required characters for the alias.
	 To search for the alias manually, scroll down the contact list with the 4-Way Nav- igation button.
	c. To call, press and hold the PTT button.
	d. Wait for the Talk Permit Tone to end, and speak into the microphone.
	e. To listen, release the PTT button.
Making broadcast calls or all calls with Contact	a. From the menu, select Contacts.
List	b. Perform one of the following actions:
	 To do alias search, enter the required characters for the alias.
	 To search for the alias manually, scroll down the contact list with the 4-Way Nav- igation button.
	c. To call, press and hold the PTT button.
	d. Wait for the Talk Permit Tone to end, and speak into the microphone.

11.3

Making Calls with Manual Dial

The following steps are applicable to Private Call only.

Procedure:

- 1. From the menu, select Contacts \rightarrow Manual Dial \rightarrow Radio Number.
- 2. To enter or edit the ID, enter the required numbers.
- 3. To call, press and hold the PTT button.
- 4. Wait for the Talk Permit Tone to end, and speak into the microphone.
- **5.** To listen, release the **PTT** button.

11.4

Making Calls with Programmable Number Keys

Procedure:

Perform one of the following actions based on the type of calls:

Option	Actions
Making group calls or private calls with Programmable Number Keys	From the home screen, to make a call to the predefined alias, press and hold the programmed number key.
	b. To call, press and hold the PTT button.
	c. Wait for the Talk Permit Tone to end, and speak into the microphone.
	d. To listen, release the PTT button.
Making broadcast calls or all calls with Programmable Number Keys	From the home screen, to make a call to the predefined alias, press and hold the programmed number key.
	b. To call, press and hold the PTT button.
	c. Wait for the Talk Permit Tone to end, and speak into the microphone.

11.5

Receiving and Responding to Calls on the Radio

When you receive calls, your radio shows the following indications:

- The green LED blinks.
- Your radio unmutes and the incoming call sounds through the speaker.
- The display shows the ID and alias and call status.

NOTE: You cannot respond to a Broadcast Call or All Call. For Broadcast Call, the display shows Talkback Prohibit and the Talkback Prohibit tone sounds when the PTT button is pressed.

Procedure:

- 1. To respond, press and hold the PTT button.
- 2. Wait for the Talk Permit Tone to end, and speak into the microphone.
- **3.** To listen, release the **PTT** button.

11.6

Accepting or Declining Private Calls

When you receive Private Calls configured as Full Off Air Call Set-Up (FOACSU), your radio shows the following indications:

- The green LED blinks.
- The display shows the alias and the Private Call icon.

Accepting Private Calls

Procedure:

- 1. To accept Private Calls, perform one of the following actions:
 - Select Accept.
 - Press and hold the PTT button.
- 2. Wait for the Talk Permit Tone to end, and speak into the microphone.
- 3. To listen, release the PTT button.

Declining Private Calls

Procedure:

To decline Private Calls, perform one of the following actions:

- Select Reject.
- Select the Back/Home button.
- For Non-Keypad radio, press the programmed **Cancel** button.

Phone Calls

Supported systems:

Z	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Other Systems
	Capacity Max		Connect i lus	Cirici Oysicini

A Phone Call is a call in between an individual radio or a group of radios and a telephone.

Depending on how the radio is configured, the following features may or may not be made available:

- Access code.
- Dual Tone Multi Frequency (DTMF) tone.
- De-access code.
- Displaying of caller alias or ID on receiving a phone call.
- Ability to reject or accept a phone call.

The Phone Call capability can be enabled by assigning and setting up phone numbers on the system. Contact your dealer to determine how your radio has been programmed.

12.1

Making Phone Calls

Procedure:

- 1. From the menu, select **Phone** \rightarrow <**required** ID> \rightarrow <**Access** Code>.
- 2. To call, press and hold the PTT button.
- **3.** To listen, release the **PTT** button.
- 4. While you are in the Phone call, you can perform any of the following actions if required:
 - Enter extra digits by using the **Keypad**.
 - To end the call, select the Back/Home button.
 - To deaccess a code, enter the deaccess code by using the **Keypad** when the display shows De-Access Code:.

Result: If the call ends successfully, your radio shows the following indications:

- A tone sounds.
- The display shows Call Ended.

12.2

Making Phone Calls with Contact List

Procedure:

- 1. From the menu, select Contacts.
- 2. Perform one of the following actions:
 - To do alias search, enter the required characters for the alias.

MN008325A01-AD Chapter 12: Phone Calls

- To search for the alias manually, scroll down the contact list with the 4-Way Navigation button.
- 3. Select Call Phone → <Access Code>.
- **4.** To call, press and hold the **PTT** button.
- 5. To listen, release the PTT button.
- **6.** While you are in the Phone call, perform one of the following actions:
 - Enter extra digits by using the Keypad.
 - To end the call, select the Back/Home button.
 - To deaccess a code, enter the deaccess code when the display shows De-Access Code:.

Result: If the call ends successfully, your radio shows the following indications:

- A tone sounds.
- The display shows Call Ended.

12.3

Making Phone Calls with Manual Dial

Procedure:

- 1. From the menu, select Contacts → Manual Dial → Phone Number.
- 2. Enter the phone number and <access Code>.
- 3. To call, press and hold the PTT button.
- 4. To listen, release the PTT button.
- **5.** While you are in the Phone call, perform one of the following actions:
 - Enter extra digits by using the Keypad.
 - To end the call, select the **Back/Home** button.
 - To deaccess a code, enter the deaccess code when the display shows De-Access Code:.

Result: If the call ends successfully, your radio shows the following indications:

• The display shows Call Ended.

12.4

Dual Tone Multi Frequency

Supported systems:

		_	_	
V	Capacity Max	Connect Plus	Other Sy	stems

The Dual Tone Multi Frequency (DTMF) feature allows your radio to operate in a radio system with an interface to the telephone systems.

12.4.1

Initiating the DTMF Tone

Procedure:

1. Press and hold the PTT button.

- **2.** To initiate a DTMF tone, perform one of the following actions:
 - Enter the <desired number>.
 - Press the * or # button.



NOTE: Disabling all radio tones and alert will automatically turn off the DTMF tone.

12.5

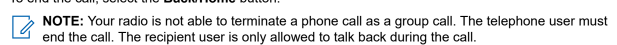
Receiving and Responding to Phone Calls

When you receive a phone call, your radio shows the following indications:

- The green LED blinks.
- Your radio unmutes and the incoming call sounds through the speaker.
- The display shows the Phone Call icon and the call status.

Procedure:

- 1. To respond to the phone call, press and hold the PTT button.
- 2. Wait for the Talk Permit Tone to end, and speak into the microphone.
- 3. To listen, release the PTT button.
- 4. To end the call, select the Back/Home button.



Result: If the call ends successfully, your radio shows the following indications:

- A tone sounds.
- The display shows Call Ended.

Call Preemption

Supported systems:
Capacity Max Connect Plus Other Systems
Call Preemption allows your radio to interrupt any ongoing calls and initiate a higher priority call.
With the Call Preemption feature, the system interrupts any ongoing calls whereby trunked channels are unavailable.
Thus your radio initiates a higher priority call such as an emergency call or all call. If no other Radio Frequency (RF) channels are available, emergency call will interrupt all call as well.

Voice Interrupt

Supported systems:		
Capacity Max	Connect Plus	Other Systems

Voice Interrupt allows your radio to end any ongoing calls.

The Voice Interrupt feature uses the reverse channel signaling to interrupt any ongoing calls. You are allowed to make a voice transmission during the interruption.

The Voice Interrupt feature improves the probability of delivering a new call to the recipients when a call is in progress.

Voice Interrupt is accessible if this feature has been programmed in your radio. Contact your dealer for more information.

14.1

Enabling the Voice Interrupt

Procedure:

- 1. To interrupt the transmission during an on-going call, press and hold the PTT button.
- 2. Wait for the Talk Permit Tone to end, and speak into the microphone.

Initiating Transmit Interrupt

Supported systems:		
Capacity Max	Connect Plus	Other Systems

Procedure:

To interrupt an ongoing call, perform one of the following actions:

- Press the PTT button.
- Press the **Emergency** button.
- For Other Systems, perform data transmission.
- For Other Systems, press the programmed **TX Interrupt Remote Dekey** button.

Result:

The receiving radio displays Call Interrupted.

Supported systems:

Advanced Features

This chapter explains the operations of the features available in your radio.

16.1

Analog Message Encode

Supported Systems.
Capacity Max Connect Plus Other Systems
Your radio can send preprogrammed messages from the Message list to a radio alias or the dispatcher

16.1.1

Sending MDC Encode Messages to Dispatchers

Procedure:

From the menu, select $Message \rightarrow Quick Text \rightarrow \langle required message \rangle$.

Regult

If the request is successful, your radio shows the following indications:

- A positive indicator tone sounds.
- The display shows a positive mini notice.

If the request is unsuccessful, your radio shows the following indications:

- A negative indicator tone sounds.
- The display shows a negative mini notice.

16.1.2

Sending 5-Tone Encode Messages to Contacts

Procedure:

From the menu, select **Message** → **Quick Text** → **<required message**> → **<required contact>**.

Result

If the request is successful, your radio shows the following indications:

- A positive indicator tone sounds.
- The display shows a positive mini notice.

If the request is unsuccessful, your radio shows the following indications:

- A negative indicator tone sounds.
- The display shows a negative mini notice.

16.2

Supported systems:

Analog Status Update

•					
П	Capacity Max	П	Connect Plus	Other Syste	ems

Your radio can send preprogrammed messages from the Status List indicating your current activity to a radio contact (for 5-Tone systems) or the dispatcher (for Motorola Data Communication systems).

For Motorola Data Communication (MDC) systems, the last acknowledged message is kept at the top of the Status list. The other messages are arranged in alphanumeric order.

16.2.1

Sending Status Updates to Predefined Contacts

Procedure:

Perform one of the following actions:

- For Motorola Data Communication (MDC) systems, from the menu, select Status → <required status> → Set as Default → Menu/OK.
- For 5-Tone systems, from the menu, select Status → <required status> → Set as Default.

For 5-Tone systems, if you press the **PTT** button while in the Status List, you radio sends the selected status update and returns to the home screen to start a voice call.

Result:

For MDC systems, if the request is successful, your radio shows the following indications:

- A positive indicator tone sounds.
- The display shows a positive mini notice.

For MDC systems, if the request is unsuccessful, your radio shows the following indications:

- A negative indicator tone sounds.
- The display shows a negative mini notice.

For 5-Tone systems, if the request is successful, your radio display shows a ✓ beside the acknowledged status.

For 5-Tone systems, if the request is unsuccessful, your radio display shows a \checkmark beside the previous status.

16.2.2

Viewing 5-Tone Status Details

Prerequisites: Purchase the Software License Key.

Procedure:

From the menu, select **Status** \rightarrow **<required status>** \rightarrow **View Details**.

Result: The display shows details of the selected status.

16.2.3

Editing 5-Tone Status Details

Procedure:

- 1. From the menu, select **Status** \rightarrow **<required status** \rightarrow **Edit**.
- 2. To edit the status details, use the following keys:
 - To move the cursor to the left or right, select the 4-Way Navigation buttons.
 - To delete characters, select the * key.
 - To change the text entry method, select and hold the # key.
- 3. When editing is completed, select the Menu/OK button.

Result: The display shows a positive mini notice.

16.3

Auto Fallback

Supported systems:

	,				
_		_	1	_	
ΙI	Capacity Max	M	Connect Plus		Other Systems

If failures occur in the Connect Plus system, Auto Fallback is a system feature that allows you to continue making and receiving non-emergency calls on the selected Group Contact.

If a failure occurs in the system, your radio attempts to roam to a different Connect Plus site. Your radio searches for an operable Connect Plus site or a Fallback Channel.

A Fallback Channel is a repeater that is normally part of an operable Connect Plus site. This repeater cannot communicate with either the site controller or Connect Plus network at that moment. In Auto Fallback mode, the repeater operates as a single digital repeater. Auto Fallback Mode supports non-emergency Group Calls only. No other call types are supported in Auto Fallback Mode.

If the site returns to a normal trunking operation while you are in the range of your Fallback repeater, your radio automatically exits Auto Fallback Mode. When your radio successfully registers, a tone sounds.

If you are in the range of an operable site that is not in Fallback Mode, you can search and register on an available site by pressing the Roam Request button. If no other site is available, your radio returns to Auto Fallback Mode. If you are out of coverage of your Fallback repeater, your radio enters the Search Mode. The display shows Searching.

16.3.1

Indications of Auto Fallback Mode

When your radio is using a Fallback channel, you hear the intermittent Fallback Tone approximately once every 15 seconds (except while transmitting). The display periodically shows a brief message, Fallback Channel. Your radio only permits PTT on the selected Group Contact (Group Call, Multigroup Call, or Site All Call). It does not allow you to make other types of calls.

16.3.2

Calls in Fallback Mode

Calling in Fallback Mode is similar to making regular Group Calls. You can select Group, Multi-group, or Site All Call contacts. While your radio is operating on the Fallback Channel, the Multi-group operates similarly to

other Groups. Only radios that are selected for that Multi-group can communicate on that channel. Calls are not networked to other sites or other repeaters.

Emergency voice calls or Emergency Alerts are not available in Fallback mode. If you press the emergency button in Fallback mode, the radio provides an invalid key press tone. Display-equipped radios also show the message, Feature not available.

Private and Phone calls are not available in Fallback mode. If you attempt a call to a private contact, you will receive a denial tone.

Enhanced Traffic Channel Access (ETCA) is not supported in Auto Fallback Mode. If the **PTT** button is pressed on two or more radios at the same time, both radios may transmit until the **PTT** button is released. In this scenario, it is possible that none of the transmissions are understood by the receiving radios.

164

Supported systems:

Auto-Range Transponder System

Capacity Max Connect Plus Other Systems

The Auto-Range Transponder System (ARTS) is an analog-only feature designed to inform you when your radio is out-of-range of other ARTS-equipped radios.					
ARTS-equipped radios transmit or receive signals periodically to confirm that they are within range of each other. Your radio provides indications as follows:					
Indication	Description				
First-Time Alert	A tone sounds.				
	The display shows In Range after the channel alias.				
ARTS-in-Range Alert	A tone sounds, if programmed.				
	The display shows In Range after the channel alias.				
ARTS-Out-of-Range Alert	A tone sounds.				
	The red LED rapidly blinks.				
 The display shows Out of Range alternating with the Home screen. 					
16.5					
Beacon Feature					
Supported systems:					
Capacity Max Connec	t Plus Other Systems				

MN008325A01-AD Chapter 16: Advanced Features

The Beacon feature is part of Connect Plus Fall Alert, a purchasable feature. Your dealer or Radio System Administrator can tell you if the Beacon feature applies to your radio.

If your radio has been enabled and programmed for one or more of the Fall Alert Alarms, it can also be enabled for the Beacon feature.

If your radio automatically starts an Emergency Call or Emergency Alert due to one of the Fall Alert Alarms, and if your radio is also enabled for the Beacon feature, the radio starts to periodically emit a high pitched tone approximately once every ten seconds. The interval can vary depending on whether you are talking on your radio. The purpose of the Beacon tone is to help searchers locate you. If your radio has also been enabled for the "Visual Beacon", the radio's backlight comes on for a few seconds every time the Beacon tone plays.

You can stop your radio from playing the Beacon tone by using a programmable button, if your radio has been configured in this manner. This is discussed in the next two sections. If your radio does not have the programmable button or menu option, you can stop the Beacon tone by turning the radio off and then on again, or by changing to a different zone (if your radio has been programmed for more than one zone).

16.5.1

Turning the Beacon On

Procedure:

From the menu, select **Utilities** \rightarrow **Connect Plus** \rightarrow **Beacon** \rightarrow **Enable**.

Result

The display shows a confirmation message.

16.5.2

Turning the Beacon Off

Procedure:

From the menu, select **Utilities** \rightarrow **Connect Plus** \rightarrow **Beacon** \rightarrow **Disable**.

Result:

The display shows a confirmation message.

16.5.3

Resetting the Beacon

Resetting the beacon stops the Beacon Tone and Visual Beacon without turning off the Beacon feature.

Procedure:

From the menu, select **Utilities** \rightarrow **Connect Plus** \rightarrow **Beacons** \rightarrow **Reset**.

Result

The display shows a confirmation message.

16.6

Bluetooth®

Supported systems:



This feature allows your radio to connect to any Bluetooth enabled device through Bluetooth connection.

Your radio supports both Motorola Solutions and Commercially available Off-The-Shelf (COTS) Bluetooth enabled devices. For example, headset, scanner, sensor device, and PTT-Only Device (POD).

The Bluetooth operates within a range of 10 meter (32 feet) line of sight. The Bluetooth function of your radio has a maximum power of 2.5 mW (4 dBm) at the 10 m range.

This is an unobstructed path between your radio and your Bluetooth enabled device. For high degree of reliability, Motorola Solutions recommends to not separate the radio and the Bluetooth enabled device.

If the voice and tone quality gets distorted or unclear, place your radio and the Bluetooth enabled device close to each other to re-establish clear audio reception.

Your radio can support up to three simultaneous Bluetooth connections with Bluetooth-enabled devices of unique types. Your radio connects to the Bluetooth-enabled device within range with either the strongest signal strength or last connected device.



NOTE:

- Use the latest Bluetooth accessories (v5.0 and above) for enhanced connection security.
- Always adopt Bluetooth security best practices when using Bluetooth devices.

16.6.1

Turning the Bluetooth On

Procedure:

From the menu, select **Bluetooth** \rightarrow **My Status** \rightarrow **On**.

Result: If Bluetooth is turned on, the display shows a ✓ beside on.

16.6.2

Turning the Bluetooth Off

Procedure:

From the menu, select **Bluetooth** \rightarrow **My Status** \rightarrow **Off**.

Result: If Bluetooth is turned off, the display shows a ✓ beside Off.

16.6.3

Connecting to Bluetooth Devices

Procedure:

- 1. From the menu, select Bluetooth.
- **2.** Perform one of the following actions:
 - To connect to an existing device, select Devices → <required device> → Connect.
 - To connect to a new device, select Devices → Find Devices → <required device>
 → Connect.
 - To connect to a device in discoverable mode, select Find Me.

Result:

If the Bluetooth device is successfully connected to the radio, your radio shows the following indications:

A positive tone sounds.

• The display shows <Device> Connected and the Bluetooth Connected icon.

If the Bluetooth device is unsuccessfully connected to the radio, your radio shows the following indications:

- A negative tone sounds.
- The display shows Connecting Failed.



NOTE: The Bluetooth connection tone is enabled by default. You can disable the Bluetooth connection tone through the radio programming software.

16.6.4

Disconnecting from Bluetooth Devices

Procedure:

From the menu, select **Bluetooth** → **Devices** → <required device> → **Disconnect**.

Result:

If the Bluetooth device is successfully disconnected from the radio, your radio shows the following indications:

- A tone sounds.
- The display shows <Device> Disconnected.



NOTE: The Bluetooth connection tone is enabled by default. You can disable the Bluetooth connection tone through the radio programming software.

16.6.5

Switching Audio Route between Internal Radio Speaker and Bluetooth Device

Procedure:

Press the programmed Bluetooth Audio Switch button.

Result:

When the audio is routed to the Internal Radio Speaker, the display shows Route Audio to Radio.

When the audio is routed to the Bluetooth device, the display shows Route Audio to Bluetooth.

16.6.6

Viewing Device Details

Procedure:

From the menu, select **Bluetooth** \rightarrow **Devices** \rightarrow **<required device>** \rightarrow **View Details**.

16.6.7

Editing Device Names

Procedure:

From the menu, select $Bluetooth \rightarrow Devices \rightarrow \langle required device \rangle \rightarrow Edit Name \rightarrow \langle New Name \rangle$.

Result

The display shows Device Name Saved.

16.6.8

Deleting Device Names

Procedure:

From the menu, select **Bluetooth** \rightarrow **Devices** \rightarrow < required device> \rightarrow **Delete**.

Result: The display shows Device Deleted.

16.6.9

Adjusting Bluetooth Mic Gain Values

Procedure:

- 1. From the menu, select Bluetooth → BT Mic Gain.
- 2. To increase or decrease the values, use the 4-Way Navigation button.

16.6.10

Permanent Bluetooth Discoverable Mode

The Permanent Bluetooth Discoverable Mode must be enabled by your dealer.



NOTE: If the Permanent Bluetooth Discoverable Mode is enabled, you are unable to find the Bluetooth setting in the menu and you cannot use any Bluetooth programmable button features.

Other Bluetooth-enabled devices can locate your radio, but the devices cannot connect to the radio. The Permanent Bluetooth Discoverable Mode enables dedicated devices to use your radio position in the process of Bluetooth-based location.

16.7

Call Alert Operation

Supported systems:

				ن ماسما
\sim	Capacity Max	Connect Plus	M	JOther Systems

Call Alert paging enables you to alert the recipient to call you back when they can. This feature is applicable for subscriber aliases or IDs only.

For Capacity Max, the Call Alert feature allows radio users or dispatchers to alert recipients to call back the caller when available. Voice communication is not involved in this feature. Off Air Call Set-Up (OACSU) private calls allows you to respond immediately. Full Off Air Call Set-Up (FOACSU) private calls requires you to acknowledge the call. OACSU type calls are recommended for the Call Alert feature.

16.7.1

Making Call Alerts

Procedure:

Perform one of the following actions:

Option	Actions
Making Call Alerts with Contact List	From the menu, select Contacts → < required ID or alias> → Call Alert .
Making Call Alerts with Manual Dial	a. From the menu, select Contacts → Manual Dial → Radio Number.
	b. Enter the ID.
	c. Select Call Alert.

Result:

If the request is successful, the display shows a positive mini notice.

If the request is unsuccessful, the display shows a negative mini notice.

16.7.2

Responding to Call Alerts

When you receive a Call Alert, your radio shows the following indications:

- A repetitive tone sounds.
- The yellow LED blinks.
- The display shows a notification list of the Call Alert and the ID of the caller.

Procedure:

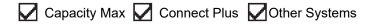
Depending on the configuration by your dealer, perform one of the following actions:

- Respond to the caller with a Private Call by pressing the PTT button.
- Continue with Talkgroup communication by pressing the PTT button. To respond to the Call Alert, navigate to the Missed Call log in the Call Log menu.

16.8

Call Indicator Settings

Supported systems:



This feature allows you to configure call or text message tones.

16.8.1

Activating or Deactivating Call Ringers

You can activate or deactivate call ringers for Private Calls, Text Messages, Call Alerts, Telemetry Status with Text (for Capacity Max and other systems), and Selective Calls (for other systems).

Activating Call Ringers

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities \rightarrow Radio Settings \rightarrow Tones/Alerts \rightarrow Call Ringers.
- 2. Select one of the following options:
 - Call Alert
 - Private Call
 - Selective Call
 - Telemetry
 - Messages
- 3. Select the required tone.

Result:

If you activate call ringers, your radio shows the following indications:

Deactivating Call Ringers

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities → Radio Settings → Tones/Alerts → Call Ringers.
- 2. Select one of the following options:
 - Call Alert
 - Private Call
 - Selective Call
 - Telemetry
 - Messages
- 3. Perform one of the following actions:
 - If you want to deactivate call ringers for Telemetry option, select Turn Off.
 - If you want to deactivate call ringers for other options, select Off.

Result:

If you deactivate call ringers, your radio shows the following indications:

16.8.2

Supported systems:

Assigning Ring Styles

Capacity Max Connect Plus Other Systems

MN008325A01-AD Chapter 16: Advanced Features

You can program your radio to play one of the 11 predefined ring tones when receiving Private Calls, Call Alerts, or Text Messages.

Procedure:

From the menu, select Contacts \rightarrow <required ID or alias> \rightarrow View/Edit \rightarrow Ringer \rightarrow <required tone>.

Result:

The display shows a positive mini notice.

16.8.3

Ring Alert Type

You can program your radio to vibrate when receiving calls. Your radio vibrates once or repetitively depending on the selected ring style.

For radios with batteries that support the vibrate feature and are attached to a vibrating belt clip, the Ring Alert Type options are Silent, Ring, Vibrate, and Ring and Vibrate.

For radios with batteries that do not support the vibrate feature and are not attached to a vibrating belt clip, Ring Alert Type is automatically set to Ring. The available Ring Alert Type options are Silent and Ring.



NOTE: If All Tones status is enabled, your radio displays the ring alert type. If All Tones status is disabled, your radio displays the All Tone Mute icon.

16.8.3.1

Selecting Ring Alert Types

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities → Radio Settings → Tones/Alerts → Ring Alert Type.
- 2. Select one of the following options:
 - Silent
 - Ring
 - Vibrate
 - Ring & Vibrate

16.8.4

Configuring Vibrate Styles

When you attach a Vibrating Belt Clip to your radio that has a battery supporting the vibrate feature, Vibrate Style is enabled.

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities → Radio Settings → Tones/Alerts → Vibrate Style.
- 2. Select on of the following options:
 - Short
 - Medium
 - Long

16.8.5

Escalating Alarm Tone Volume

You can program your radio to continually alert you when the radio calls remain unanswered. This alert automatically increases the alarm tone volume over time. This feature is called Escalert.

Procedure:

From the menu, select Utilities → Radio Settings → Tones/Alerts → Escalert.

Result:

If Escalert is enabled, the display shows a ✓ beside Enabled.

If Escalert is disabled, the \(\strict{disappears beside Enabled.} \)

16.9

Call Log Features

Supported systems:

Your radio tracks all recent outgoing, answered, and missed Private Calls. The call log feature is used to view and manage recent calls.

Missed Call Alerts can be included in call logs depending on the system configuration on your radio. You can perform the following tasks in each call list:

- View Details
- Delete Calls
- Store Aliases or IDs to Contacts (for Capacity Max and Other Systems)

16.9.1

Viewing Recent Calls

Procedure:

- 1. From the menu, select Call Log.
- **2.** Select one of the following lists:
 - Missed
 - Answered
 - Outgoing
- 3. View calls by scrolling through the list.

Result: The display shows the most recent entry.

16.9.2

Storing Aliases or IDs from the Call List

Supported systems:

16.10

Call Queue

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

When there are no resources available to process a call, Call Queue enables the call request to be placed in the system queue for the next available resources.

16.10.1

Receiving Call Queues

Procedure:

Press and hold the PTT button until you hear the Call Queue Tone.

Result:

A tone is heard and the display shows Call in Queue.

If the call is successful, your radio shows the following indications:

- A positive indicator tone sounds.
- The green LED blinks.
- The display shows the call type icon, ID, or alias.

You have up to 4 seconds to press and hold the PTT button to begin voice transmission.

If the call is unsuccessful, your radio shows the following indications:

- A negative indicator tone sounds.
- The display shows the failure notice screen.
- Radio terminates the call and exits the call setup.

16.11

Contacts Settings

Supported systems:

\square	Capacity Max	\square	Connect Plus	Other	Systems
-----------	--------------	-----------	--------------	-------	---------

The Contacts menu provides an address book function on your radio. Each entry corresponds to an ID for making calls. The entries are alphabetically sorted.

Each entry supports different call types depending on your settings. The contact entries display Call Type, Call Alias, and Call ID information.

You can assign entries to programmable number keys as quick dial. You see a check mark before each number key that is assigned to an entry. If the check mark is before the <code>Empty</code> interface, a number key is not assigned to the entry.

Personal Computer (PC) Calls and Dispatch Calls are data-related. These calls are only available with an application.

For Connect Plus, you can add or edit subscriber IDs. Only your dealer can delete the subscriber IDs. Access to Contact Lists depends on the zone configuration:

- If only one zone is configured for the radio, the Contact List directly displays the list from the current selected zone.
- If multiple zones are configured for the radio, the Zone Contact folder displays all zones with identical network IDs as the current selected zone. You can access the contacts in these zones.

16.11.1

Adding New Contacts

Procedure:

- 1. From the menu, select Contacts → New Contact → <required contact type>. The contact type options are Radio Contact or Phone Contact.
- 2. Enter the contact number.
- 3. Enter the contact name.
- **4.** Select the required ringer type.

Result:

A positive tone sounds. The display shows a positive mini notice. For Connect Plus, the display shows Contact Saved.

16.11.2

Setting Default Contacts
Supported systems:
Capacity Max Connect Plus Other Systems
Procedure:
From the menu, select \rightarrow Contacts \rightarrow <required alias="" id="" or=""> \rightarrow Set as Default.</required>
Result: If the setting is successful, your radio shows the following indications:
A positive indicator tone sounds.
The display shows a positive mini notice.
 The display shows a ✓ beside the selected contact.
16.11.3

Assigning Entries to Programmable Number Keys

Capacity Max Connect Plus Other Systems

Procedure:

Supported systems:

- 1. From the menu, select Contacts \rightarrow <required ID or alias> \rightarrow Program Key.
- 2. Select the chosen number key.
- 3. If the chosen number key is already assigned to an entry, perform one of the following actions:
 - To overwrite the existing number key assignment, select Yes.
 - To retain the existing number key, select **No** and select another number key.

If you overwrite the existing number key assignment, your radio shows the following indications:

A positive tone sounds.

• The display shows Contact Saved and a positive mini notice.

16.11.4

Removing Associations Between Entries and Programmable Number Keys

Programmable Number Keys
Supported systems:
Capacity Max Connect Plus Other Systems
Procedure:
1. From the menu, select Contacts → <required alias="" id="" or=""> → Program Key → Empty.</required>
The display shows Clear from all keys.
2. Select Yes.
Result: A positive tone sounds. The display shows Contact Saved and then automatically returns to the previous menu.
NOTE: When an entry is deleted, the association between the entry and programmed number key is removed.
16.12
Dynamic Caller Alias
Supported systems:
Capacity Max Connect Plus Other Systems
This feature allows you to dynamically edit a Caller Alias from your radio front panel.
When in a call, the receiving radio displays the Caller Alias of the transmitting radio.
The Caller Aliases list can store up to 500 Caller Aliases of transmitting radio. You can view or make Private Calls from the Caller Aliases list. When you turn off your radio, the history of receiving Caller Aliases is removed from the Caller Aliases list.
16.12.1
Editing the Caller Alias
Procedure:
Perform one of the following actions:

Option	Actions	
Editing the Caller Alias while turning on the radio	 a. Turn on your radio. b. Enter the new <caller alias=""></caller> → Menu/OK. 	

Option	Actions	
Editing the Caller Alias from the menu	 a. From the menu, select Utilities → Radio Info. → My ID → Menu/OK → Edit → Menu/OK. 	
	b. Enter the new < <i>Caller Alias</i> >.	

Result: The display shows a positive mini notice.

16.12.2

Viewing the Caller Aliases List

You can access the Caller Aliases list to view the transmitting Caller Alias details.

Procedure:

From the menu, select Caller Aliases \rightarrow $preferred list> \rightarrow$ View Details.

16.12.3

Initiating Private Calls From the Caller Aliases List

Procedure:

- 1. From the menu, select Caller Aliases → <required Caller Alias>.
- 2. To call, press and hold the PTT button.

16.13

Dynamic Group Number Assignment

Supported systems:

Capacit	ty Max	Connect Plus	Other Systems
---------	--------	--------------	---------------

Dynamic Group Number Assignment (DGNA) is a feature that allows the third-party console to assign and remove talkgroup dynamically to a radio from over the air.

When the console assigns DGNA to your radio, your current channel is in DGNA mode and shows the followings:

- A tone sounds.
- The display shows <DGNA Talkgroup Alias> Assigned momentarily before returning to the home screen.
- The DGNA icon appears in the status bar.
- The home screen displays DGNA talkgroup alias.

When the console removes DGNA from your radio, your radio restores the previous talkgroup and shows the followings:

- A tone sounds.
- The display shows <DGNA Talkgroup Alias> Removed momentarily before returning to the home screen.
- The DGNA icon disappears from the status bar.
- The home screen displays the previous talkgroup alias.

Depending on how your radio is programmed, you can view, edit, and listen to the original scan lists channels and the non-DGNA talkgroups.

When your radio is in DGNA mode, press and hold the **PTT** button action allows you to communicate only with the current DGNA talkgroup. To communicate with the previous non-DGNA talkgroup, program the programmed **One Touch Access** button.



NOTE: Check with your dealer or system administrator to determine how your radio has been programmed.

16.13.1

Making DGNA Calls

Prerequisites: Ensure your current channel is in DGNA mode.

Procedure:

To call, press and hold the PTT button.

Result: Your radio shows the following indications:

- A DGNA tone sounds.
- The display shows the DGNA icon and the alias.

16.13.2

Making Non-DGNA Calls

Procedure:

Perform one of the following actions:

If your radio is in DGNA mode, press the programmed One Touch Access button.



NOTE:

If your radio is not in DGNA mode and you press the **One Touch Access** button, your radio sounds a negative tone, indicating error. The display remains unchanged.

If your radio is not in DGNA mode, press and hold the PTT button.



NOTE:

When a PTT button is press before a negative tone sounds, your radio returns to the home screen. When your radio is in the home screen, a PTT press makes a call to the DGNA talkgroup.

Result:

Your radio shows the following indications:

- A positive tone sounds.
- Voice Announcement sounds.
- The display shows <Talkgroup Alias> and Press PTT momentarily.

16.13.3

Receiving and Responding to DGNA Calls

When you receive a DGNA call, your radio shows the following indications:

- A DGNA tone sounds.
- The display shows the DGNA icon and aliases.

Your radio unmutes and the incoming call sounds through the speaker.

Procedure:

- 1. To call, press and hold the PTT button.
- 2. To listen, release the PTT button.

16.14

Emergency Operation

Supported systems:

Capacity N	Max 🔽 Con	nect Plus 🔽	Other Systems
------------	-----------	-------------	---------------

Emergency Alarms are used to indicate critical situations. You can initiate an Emergency Alarm at any time even when there is activity on the current channel.

You can only assign one type of Emergency Mode to the Emergency button for each channel. Your radio supports the following Emergency Modes:

Table 21: Emergency Modes

Emergency Mode	Description				
Emergency Alarm	An Emergency Alarm is not a voice call. This alarm is an emergency notification sent to radios that are programmed to receive them.				
Emergency Alarm with Call	Your radio transmits an Emergency Alarm. When the Emergency Alarm is acknowledged, the group of radios can communicate over the assigned emergency channel. Press and hold the PTT button to talk.				
Emergency Alarm with Voice to Follow	Your radio transmits an Emergency Alarm. When the Emergency Alarm is acknowledged, your radio microphone is automatically activated which is known as Hot Mic. Hot Mic allows you to communicate with the group of radios without pressing the PTT button.				
	NOTE:				
	If the Emergency Cycle Mode is enabled, repetitions of Hot Mic and receiving period are made for a programmed duration.				
	 If you press and hold the PTT button during the programmed Hot Mic receiving period, your radio proceeds to make a call and stops Hot Mic receiving period timer. Your radio remains in emergency mode. Once PTT button is released, Hot Mic receiving period timer restarts. 				
	 If the Emergency Alarm request fails, the radio does not retry to send the request, and enters the Hot Mic directly. 				
Silent Emergency Alarm	Your radio transmits an emergency notification without any audio or visual indicators.				
Silent Emergency Alarm with Call	,				

Emergency Mode	Description
Silent Emergency Alarm with Voice to Follow	Your radio transmits an emergency notification without any audio or visual indicators. When the Emergency Alarm is acknowledged, the Hot Mic is activated. You can communicate with the group of radios without pressing the PTT button. NOTE: The indicators only appear when you press the PTT button.
	NOTE: The indicators only appear when you press the FTF batton.

Your dealer can set the Emergency On or Off function and button-press duration of the Emergency button. Contact your dealer for more information.

Your dealer can program the Emergency Search tone. When the tone is programmed, the Emergency Search tone sounds. The tone mutes when your radio transmits or receives voice, and stops when your radio exits Emergency mode.

16.14.1

Sending Emergency Alarms

Procedure:

Press the programmed **Emergency On** button.

Result:

If the alarm is successfully sent, your radio shows the following indications:

- The Emergency tone sounds.
- The green LED blinks.
- The display shows Alarm Sent.

If the alarm is unsuccessful after all retries, your radio shows the following indications:

- A negative tone sounds.
- The display shows Alarm Failed.

16.14.2

Sending Emergency Alarms with Call

Procedure:

1. Press the programmed **Emergency On** button.

If the alarm is successfully sent, your radio shows the following indications:

- The Emergency tone sounds.
- The green LED blinks.
- The display shows Alarm Sent.
- 2. To call, press and hold the PTT button.
- **3.** Wait for the Talk Permit Tone to end, and speak into the microphone.
- 4. To listen, release the PTT button.

If your radio does not detect voice activity for a predetermined period, the call ends.

16.14.3

Sending Emergency Alarms with Voice to Follow

Procedure:

1. Press the programmed Emergency On button.

If the alarm is successfully sent, the Emergency tone sounds and Hot Mic is activated.

2. Speak into the microphone without pressing the PTT button.

Your radio automatically stops transmitting when:

- The cycling duration between hot mic and receiving calls expires if Emergency Cycle Mode is enabled.
- The hot mic duration expires if Emergency Cycle Mode is disabled.

16.14.4

Responding to Emergency Alarms

The recipient can only support one Emergency Alarm at a time. If more than one alarm is received, the second Emergency Alarm overrides the first alarm.

When you receive an Emergency Alarm, your radio shows the following indications:

- A tone sounds.
- The red LED blinks.
- The display shows the Emergency Alarm List, Emergency Talkgroup ID, and ID of the transmitting radio.

Prerequisites: Enable the Emergency Alarm Indication.

Procedure:

- 1. When the Emergency Alarm List appears, perform one of the following actions:
 - For Capacity Max and Other Systems, select the required ID.
 - For Connect Plus, stop the Emergency Call indications by pressing any button.
- 2. Transmit non-emergency voice to the same group that the Emergency Alarm targeted by pressing the PTT button.



NOTE: Only the sender of the emergency alarm can transmit emergency voice. All recipients and other radios transmit non-emergency voice to allow other radios to send and receive Emergency Alarms in the same group.

- 3. Wait for the Talk Permit Tone to end, and speak into the microphone.
- **4.** To listen, release the **PTT** button.

Result:

When the sender of the emergency responds, your radio shows the following indications:

- For Capacity Max, the red LED blinks.
- For Connect Plus and Other Systems, the green LED blinks.

The display shows the Group Call icon, Emergency Talkgroup ID, and the ID of the transmitting radio.



NOTE: For Capacity Max, if the Emergency Call Indication is enabled, the display shows the Emergency Call icon instead.

16.14.5

Responding to Emergency Alarms with Call

When you receive an Emergency Alarm with Call, your radio shows the following indications:

- If the Emergency Call Indication and Emergency Call Decode Tone are enabled, the Emergency Call Tone sounds.
- The display shows the Emergency Call icon, Emergency Talkgroup ID, and ID of the transmitting radio.
- Your radio unmutes and plays the incoming call through the speaker.

Procedure:

1. Respond to the call by performing one of the following actions:

Option	Actions		
For Capacity Max or Other Systems	Press and hold the PTT button.		
For Connect Plus	Stop the Emergency Call indications by pressing any button.		
	b. Start voice transmission in the Emergency Group by pressing and holding the PTT button.		

- 2. Wait for the Talk Permit Tone to end, and speak into the microphone.
- 3. To listen, release the PTT button.

Result:

When the sender of the emergency responds, your radio shows the following indications:

- For Capacity Max, the red LED blinks.
- For Connect Plus and Other Systems, the green LED blinks.
- The display shows the **Group Call** icon, Emergency Talkgroup ID, and the ID of the transmitting radio.

16.14.6

Supported systems:

Ignore Emergency Revert Call

•				
	Capacity Max	\mathbf{Z}	Connect Plus	Other Systems

This feature enhancement provides an option for your radio to disregard an active Emergency Revert Call.

To enable Ignore Emergency Revert Call, your radio must be configured through the Connect Plus Customer Programming Software (CPCPS).

When the feature is enabled, the radio does not display Emergency Call indications and does not receive any audio on the default Emergency Revert Group ID.

Contact with your dealer for more information.

16.14.7

Saving Emergency Details to the Alarm List

Suppo	orted systems:
	Capacity Max 🔽 Connect Plus 🔲 Other Systems
If you	save emergency details to the Alarm List, you can view the details again later.
Proce	dure:
1.	When the display shows the Alarm List, press the Back/Home button.
	The display shows Exit Alarm List.
2.	To save emergency details to the Alarm List, select Yes .

16.14.8

Reinitiating the Emergency Mode

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

Procedure:

Perform one of the following actions:

• Change the channel while the radio is in Emergency mode.

NOTE: You can reinitiate emergency mode only if you enable emergency alarm on the new channel.

• Press the programmed **Emergency On** button during an emergency initiation or transmission state.

Result: The radio exits the Emergency mode, and reinitiates Emergency.

16.14.9

Exiting the Emergency Mode

Your radio automatically exits emergency mode when you are having the following scenarios:

- An acknowledgment is received from the system (for emergency alarms only).
- All retries to send the alarm are exhausted.
- Turning off your radio. When you turn on your radio, the emergency will not reinitiate automatically.
- Change your current channel to a channel with no Emergency.

Procedure:

Press the programmed **Emergency Off** button.

Result:

If you exited the Emergency successfully, your radio shows the following indications:

- The tone ceases.
- The red LED extinguishes.

• For Capacity Max, when acknowledgment is received, the display of the transmitting radio shows Cancel Emer Success, else Cancel Emer Failed.



NOTE: If the Cancel Emergency configuration is enabled on the transmitting radio, the emergency alarm in your receiving radio ceases and the status is added to the Alarm List of the receiving radio.

16.14.10

Deleting Alarm Items from the Alarm List

_
Supported systems:
Capacity Max Connect Plus Other Systems
Procedure:
From the menu, select Alarm List \rightarrow <pre><required alarm="" item=""> \rightarrow Delete</required></pre>

16.15

Fall Alert

Supported systems:

Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Other Systems
~	Capacity Max	Y	Oornicct i ids	Cirici Oysicinis

The Fall Alert feature enables your radio to alert others when you are in danger.

If your radio tilts at a specified angle, is moving, or is stationary for a time, it prompts you with an Alert Tone. If you do not respond to the prompt before the predefined reminder timer expires, your radio automatically sends an Emergency Alarm or Emergency Call.

To prevent your radio from sending an Emergency Alarm or Emergency Call, you can take the following measures:

- For Tilt Alarm, you must restore the radio to the vertical position.
- For Movement Alarm, you must stop your radio from moving.
- For Anti-Movement Alarm, you must move your radio.

If more than one Fall Alert Alarm is enabled, your radio plays the Alert Tone when it detects the first movement violation.

For Connect Plus, if you enable Fall Alert to maximum sensitivity and set Vibrate Style to high, your radio automatically restricts Vibrate Style to medium. This function prevents high Vibrate Style from starting the Fall Alert emergency feature.



NOTE:

This feature is applicable to DP4800e/DP4801e, DP4600e/DP4601e, DP4400e/DP4401e only.

Fall Alert Alarms are not supported when operating in Fallback Mode.

16.15.1

Turning the Fall Alert Feature On

Procedure:

Depending on your system, perform one of the following actions:

For Connect Plus, from the menu, select Utilities → Connect Plus → Fall Alert Alarm → Enable.

 $\bullet \quad \text{For Other Systems, from the menu, select } \textbf{Utilities} \rightarrow \textbf{Radio Settings} \rightarrow \textbf{Fall Alert} \rightarrow \textbf{Enable}.$

16.15.2

Turning the Fall Alert Feature Off

Procedure:

Depending on your system, perform one of the following actions:

- For Connect Plus, from the menu, select **Utilities** \rightarrow **Connect Plus** \rightarrow **Fall Alert Alarm** \rightarrow **Disable**.
- For Other Systems, from the menu, select **Utilities** \rightarrow **Radio Settings** \rightarrow **Fall Alert** \rightarrow **Disable**.

This feature provides a reminder when the radio is not set to the home channel for a while.

When this feature is enabled and your radio is not set to the home channel for some time, the following indications occur periodically:

- A tone and the Home Channel Reminder announcement sounds.
- The display shows Non Home Channel.

16.17.1

Responding to the Home Channel Reminder

Procedure:

Perform the following actions:

- Return to the home channel.
- Mute the reminder temporarily.
- Set a new home channel.

16.17.2

Muting the Home Channel Reminder

When the Home Channel Reminder sounds, you can temporarily mute the reminder.

Procedure:

Press the programmed Silence Home Channel Reminder button.

16.17.3

Setting New Home Channels

When the Home Channel Reminder occurs, you can set new home channels.

Procedure:

From the menu, select Utilities → Radio Settings → Home Channel → <required channel>.

Result:

The display shows a

beside the selected home channel alias.

16.18

Indoor Location

Supported systems:



NOTE: Indoor Location feature is applicable for models with the latest software and hardware. Check with your dealer or system administrator for more information.

You can use Indoor Location to keep track of the location of radio users. When Indoor Location is activated, the radio is in a limited discoverable mode. Dedicated beacons are used to locate the radio and determine the position.

16.18.1

Turning the Indoor Location On

Procedure:

From the menu, select **Bluetooth** \rightarrow **Indoor Location** \rightarrow **InLoc Status**.

Result:

If Indoor Location successfully turns on, your radio shows the following indications:

- A positive tone sounds.
- The display shows Indoor Location On.
- The Indoor Location Available icon appears on the home screen.

If Indoor Location does not turn on, your radio shows the following indications:

- A negative tone sounds.
- The display shows Turning On Failed.

16.18.2

Turning the Indoor Location Off

Procedure:

From the menu, select **Bluetooth** \rightarrow **Indoor Location** \rightarrow **InLoc Status**.

Result

If Indoor Location successfully turns off, your radio shows the following indications:

- A positive tone sounds.
- The display shows Indoor Location Off.
- The Indoor Location Available icon disappears from the home screen.

If Indoor Location does not turn off, your radio shows the following indications:

- A negative tone sounds.
- The display shows Turning Off Failed.

16.18.3

Accessing Indoor Location Beacons Information

Procedure:

From the menu, select **Bluetooth** \rightarrow **Indoor Location** \rightarrow **Beacons**.

Result:

The display shows information of the beacons.

16.19

Job Tickets

Supported systems:



This feature allows your radio to receive messages from the dispatcher listing out tasks to perform.



NOTE: This feature can be customized through the radio programming softwares according to user requirements. Contact your dealer for more information.

There are two folders that contain different Job Tickets:

My Tasks folder

Personalized Job Tickets assigned to your signed in user ID.

Shared Tasks folder

Shared Job Tickets assigned to a group of individuals.

You can respond to Job Tickets in order to sort into Job Ticket Folders. By default, the folders are **All**, **New**, **Started**, and **Completed**.

Job Tickets are retained even after the radio turns off and on again.

All Job Tickets are located in the **All** folder. Depending on how your radio is programmed, Job Tickets are sort by their priority level followed by time received. New Job Tickets, Job Tickets with recent changes in state, and Job Tickets with the highest priority are listed first.

After reaching the maximum number of Job Tickets, the next Job Ticket automatically replaces the last Job Ticket in your radio. Depending on your radio model, your radio supports a maximum of 100 or 500 Job Tickets. Your radio automatically detects and discards duplicated Job Tickets with the same Job Ticket ID.

Depending on the importance of the Job Tickets, the dispatcher adds a Priority Level to them. There are three priority levels. Priority 1 has the highest priority and Priority 3 has the lowest priority. There are also Job Tickets with no priority.

Your radio updates accordingly when dispatcher makes the following changes:

- Modify content of Job Tickets.
- · Add or edit Priority Level of Job Tickets.
- Move Job Tickets from folder to folder.
- Canceling of Job Tickets.

16.19.1

Accessing the Job Tickets Folder

Procedure:

From the menu, select Job Tickets → <required folder> → <required Job Ticket>.

16.19.2

Logging In the Remote Server

You can log in or out the remote server with your user ID.

Procedure:

From the menu, select Log In.

If you are already logged in, the menu displays Log Out.

Result:

If the log in is successful, your radio shows the following indications:

- A positive tone sounds.
- The display shows a positive mini notice.

If the log in is unsuccessful, your radio shows the following indications:

- A negative tone sounds.
- The display shows a negative mini notice.

16.19.3

Creating Job Tickets

Your radio can create Job Tickets that are based on a Job Ticket template, and send out tasks that must be performed. The Customer Programming Software (CPS) is required to configure the Job Ticket template.

Procedure:

From the menu, select **Job Tickets** → **Create Ticket**.

16.19.4

Sending Job Tickets Using Job Tickets Templates

Prerequisites: At the **Create Ticket** screen, depending on your configuration, choose the correct Job Tickets Template.

Procedure:

Perform one of the following actions:

Option	Actions		
Sending Job Tickets using a single Job Ticket Template	 a. Enter the required room number. b. Select Room Status → <required option=""> → Send.</required> 		
Sending Job Tickets using a multiple Job Tickets Template	Select $<$ required option $> \rightarrow$ Send.		

Result:

If the request is successful, your radio shows the following indications:

- A positive tone sounds.
- The display shows a positive mini notice.

If the request is unsuccessful, your radio shows the following indications:

- A negative tone sounds.
- The display shows a negative mini notice.

16.19.5

Responding to Job Tickets

Procedure:

- From the menu, select Job Tickets → <required folder> → <required Job Ticket>.
- Access the sub-menu by pressing the Menu/OK button and select the required job ticket.
 Alternatively, you can also press the corresponding number key 1 to 9, for Quick Reply.

Result:

If the respond is successful, your radio shows the following indications:

A positive tone sounds.

• The display shows a positive mini notice.

If the respond is unsuccessful, your radio shows the following indications:

- A negative tone sounds.
- The display shows a negative mini notice.

16.19.6

Deleting Job Tickets

Procedure:

- 1. From the menu, select **Job Tickets** \rightarrow <**required folder** \rightarrow **All**.
- 2. Perform one of the following actions:
 - To delete the required Job Ticket, select the $\langle required\ Job\ Ticket \rangle \rightarrow Menu/OK \rightarrow Delete$.
 - To delete all Job Tickets, select Delete All → Yes.

Result:

If the request is successful, your radio shows the following indications:

- A positive tone sounds.
- The display shows a positive mini notice.

If the request is unsuccessful, your radio shows the following indications:

- A negative tone sounds.
- The display shows a negative mini notice.

16.20

Lone Worker

Supported systems:
Capacity Max Connect Plus Other Systems
This feature prompts an emergency if there is no user activity (button press or channel selector activation) fo a predefined time.

When there is no user activity for a predefined time, the radio prewarns you using an audio indicator once the inactivity timer expires.

If there is no acknowledgment from you before the predefined reminder timer expires, the radio initiates an emergency condition as programmed by the dealer.

16.21

Monitor Feature

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

The feature allows you to remotely activate the microphone of a target radio. You can use this feature to monitor any audible activity surrounding the target radio.



NOTE: This feature is not applicable in Capacity Plus–Single-Site and Capacity Plus–Multi-Site.

16.21.1

Monitoring Channels

Procedure:

1. Press and hold the programmed Monitor button.

Your radio shows the following indications:

- You hear the radio activity.
- The yellow LED illuminates.
- The display shows the **Monitor** icon.
- 2. To call, press and hold the PTT button.
- 3. To listen, release the PTT button.

16.21.2

Permanent Monitor

The Permanent Monitor feature is used to continuously monitor a selected channel for activity.

16.21.2.1

Setting the Permanent Monitor

Procedure:

Press the programmed **Permanent Monitor** button.

Result:

When your radio enters the mode, your radio shows the following indications:

- An alert tone sounds.
- The yellow LED illuminates.
- The display shows Permanent Monitor On and the Monitor icon.

When your radio exits the mode, your radio shows the following indications:

- An alert tone sounds.
- The yellow LED extinguishes.
- The display shows Permanent Monitor Off.

16.22

Priority Monitor

Supported systems:

\checkmark	Capacity Max	\checkmark	Connect Plus		Other Systems
--------------	--------------	--------------	--------------	--	---------------

Priority Monitor allows your radio to receive transmission from talkgroups with higher priority during talkgroup call. This feature is only applicable to members in Receive Group List.



NOTE: This feature can only be accessed when Talkgroup Scan feature is enabled.

Priority talkgroups are Priority 1 (P1) and Priority 2 (P2). Your radio receives transmission according to the following priority:

- 1. Emergency Call for P1 Talkgroup.
- 2. Emergency Call for P2 Talkgroup.
- 3. Emergency Call for non-priority Talkgroup in the Receive Group List.
- 4. All Call.
- 5. P1 Talkgroup Call.
- **6.** P2 Talkgroup Call.
- 7. Non-priority Talkgroup in the Receive Group List.

16.22.1

Receive Group List

Receive Group List allows you to create and assign members on the talkgroup scan list. You can have a maximum of 16 members in a list.



NOTE: To add member into the list, the talkgroup must first be configured in the radio.

For Capacity Max, when your radio is programmed to edit the scan list, you can perform the following actions:

- Add, remove, and edit priority for talkgroups.
- Add, remove, and edit affiliation talkgroups.

For Other Systems, when your radio is programmed to edit the scan list, you can perform the following actions:

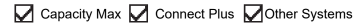
- Add or remove talkgroups.
- Add, remove, and edit priority for talkgroups.
- Add, remove, and edit affiliation talkgroups.
- Replace the existing scan list with a new scan list.

If a talkgroup is programmed as Permanent Talkgroup, you are unable to edit the talkgroup from the scan list.

16.23

Remote Monitor

Supported systems:



This feature is used to turn on the microphone of a target radio with a subscriber ID. You can use this feature to remotely monitor any audible activity surrounding the target radio.

Both your radio and the target radio must be programmed to allow you to use this feature.

The Remote Monitor microphone selection of the target radio follows the programmed Hot Mic setting. There are two Hot Mic sources:

Hot Mic Source	Microphone Selection			
Radio Microphone	The Bluetooth microphone is used for Remote Monitor.			
	If there is no Bluetooth microphone connected, the radio microphone is used.			
Wired Accessory Microphone	The wired accessory microphone is used for Remote Monitor.			
	If there is no wired accessory microphone connected, the Bluetooth microphone is used.			
	If there is no Bluetooth microphone connected, the radio microphone is used.			

If initiated, the green LED blinks once on the target radio. This feature automatically stops after a programmed duration or when there is user operation on the target radio.

For Other Systems, Remote Monitor comprises of two types:

- Remote Monitor without Authentication
- Remote Monitor with Authentication

When your radio turns on the microphone of a target radio with user authentication, a passphrase is required. The passphrase is programmed into the target radio through the radio programming softwares.

16.23.1

Initiating the Remote Monitor

Procedure:

1. Perform one of the following actions:

Option	Actions	
Initiating Remote Monitor with Contact List	From the menu, select Contacts → < required ID or alias > → Remote Mon. .	
Initiating Remote Monitor with Manual Dial	 a. From the menu, select Contacts → Manual Dial → Radio Number. 	
	b. Either enter the ID or alias, or edit the previous dialed ID.	
	c. Select Remote Mon	

2. For Other Systems, enter the passphrase if required.

Result:

If the request is successful, your radio shows the following indications:

- A positive tone sounds.
- The display shows a positive mini notice.
- The audio from the monitored radio starts playing for a programmed duration, and the display shows Rem. Monitor. When the timer expires, an alert tone sounds and the LED turns off.

If the request is unsuccessful, your radio shows the following indications:

- A negative tone sounds.
- The display shows a negative mini notice.

16.24

Mute Mode

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

Mute Mode provides an option to silence all audio indicators on your radio.

When Mute Mode is initiated, all audio indicators are muted except higher priority features such as emergency operations.

When Mute Mode is exited, your radio resumes playing ongoing tones and audio transmissions.

Mute Mode can be enabled for a predefined duration by setting the Mute Mode Timer. The duration of the timer is configured through the radio menu and can range between 0.5–6 hours. Mute Mode is exited once the timer expires.

If the timer is left at **0**, the radio remains in Mute Mode for an indefinite period until the radio is moved to a face-up position or the programmed **Mute Mode** button is pressed.

IMPORTANT: You can only enable either Face Down or Fall Alert one at a time. Both features cannot be enabled together.

This feature is applicable to DP4800e/DP4801e, DP4600e/DP4601e, DP4400e/DP4401e only.

16.24.1

Turning the Mute Mode On

Procedure:

Place the radio in a face-down position momentarily.

Result

If Mute Mode is enabled, your radio shows the following indications:

- A positive tone sounds.
- The red LED blinks and continues blinking until Mute Mode is exited.
- The display shows Mute Mode On.
- The home screen shows the Mute Mode icon.
- Your radio mutes.
- If the Mute Mode Timer has been set, the timer begins counting down the duration that it is configured.

16.24.2

Setting the Mute Mode Timer

Procedure:

- 1. From the menu, select **Utilities** \rightarrow **Radio Settings** \rightarrow **Mute Timer**.
- 2. Edit the numeric value of each digit.

16.24.3

Exiting the Mute Mode

When the Mute Mode Timer expires, your radio automatically exits Mute Mode. You can also exit Mute mode manually.

Procedure:

Exit Mute Mode manually by performing one of the following actions:

- Press the programmed Mute Mode button.
- Press and hold the PTT button and speak into the microphone.
- Place your radio in a face-up position momentarily.
- Switch to any unprogrammed channel.



NOTE: The Face Down feature is applicable to DGP 5550e/DGP 8550e only.

Result:

If Mute Mode is disabled, your radio shows the following indications:

- A negative tone sounds.
- The blinking red LED extinguishes.
- The display shows Mute Mode Off.
- The Mute Mode icon disappears from the home screen.
- Your radio unmutes and restores the speaker state.
- The Mute Mode Timer stops even if the timer has not expired.

16.25

Notification List

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

Your radio has a Notification list that collects all unread events on the channel, such as text messages, telemetry messages, missed calls, and call alerts.

The display shows the Notification icon when the Notification list has one or more events.

The list supports a maximum of 40 unread events. When the list is full, the next event automatically replaces the oldest event. After the events are read, they are removed from the Notification list.

The maximum number of notifications are 30 text messages and 10 missed calls or call alerts. This maximum number depends on individual feature (job tickets, text messages, missed calls, or call alerts) list capability.

16.25.1

Accessing the Notification List

Procedure:

From the menu, select **Notification**.

Result: The display shows all the available events.

16.26

Over-the-Air Programming

Supported systems:
Capacity Max Connect Plus Other Systems
Your dealer can remotely update your radio through Over-the-Air Programming (OTAP) without any physical connection. Some settings can also be configured by using OTAP.
When your radio undergoes OTAP, the green LED blinks.
When your radio receives high volume data, your radio shows the following indications:
If you press the PTT button, a negative tone sounds.
The display shows the High Volume Data icon.
The channel becomes busy.
When OTAP completes, your radio shows one of the following responses depending on the configuration:
• A tone sounds. The display shows Updating Restarting. Your radio restarts.
• Your radio displays the Restart Now or Postpone options. If you select Postpone , your radio returns to the previous screen. The display shows the OTAP Delay Timer icon until the automatic restart occurs.
When your radio turns on after automatic restart, your radio shows the following indications:
• If the program update is successful, the display shows Sw Update Completed.
• If the program update is unsuccessful, a tone sounds, the red LED blinks once, and the display shows Sw Update Failed.
NOTE: If the programming update is unsuccessful, the update failure indications appear every time you turn on your radio. Contact your dealer to reprogram your radio with the latest software to eliminate the update failure indications.
16.27

Scan

Supported systems:

\square	Capacity Max	\square	Connect Plus	Other	Systems
-----------	--------------	-----------	--------------	-------	---------

Depending on the supported system available on your radio, your radio may have different behavior on Scan.

Talkgroup Scan

Talkgroup Scan is available for Capacity Max.

This feature allows your radio to monitor and join calls for groups defined by a Receive Group List.

When scan is enabled, your radio unmute to any member in its Receive Group List. When scan is disabled, your radio does not receive transmission from any members of the Receive Group List, except for All Call, Permanent Talkgroup, and the selected Talkgroup.

Channel Scan

Channel Scan is available for Other Systems.

When you start a scan, your radio scans through the programmed scan list for the current channel looking for voice activity. If you are on a digital channel, and your radio locks onto an analog channel, your radio automatically switches from digital mode to analog mode during the call and the same behavior occurs if you are on analog channel.

Table 22: Scan Methods

Method	Description		
Main Channel Scan (Manual)	Your radio scans all the channels or groups in your scan list. When scanning, your radio may, depending on the settings, automatically start on the last scanned active channel or group, or on the channel where scan was initiated.		
Auto Scan (Automatic)	Your radio automatically starts scanning when you select a channel or group that has Auto Scan enabled.		

When you miss a call from a talkgroup or a channel that is in your scan list, you might be having the following situations:

- Scan feature is not on.
- Scan list member has been disabled through the menu.
- You are already participating in another call.
- For Multi-site system, no member of the scanned group is registered at your current site.



NOTE: If your radio joins a call for a Zone Scan List member from a different Zone and Call Hang Timer expires before you are able to respond, you must navigate to the Zone and Channel of the Scan List Member and start a new call to respond.

16.27.1

Turning the Scan On

•	'		
П	Capacity Max	Connect Plus	Other Systems

Procedure:

Supported systems:

From the menu, select $Scan \rightarrow Scan \ State \rightarrow Turn \ On$.

If scan is turned on, your radio shows the following indications:

- A positive indicator tone sounds.
- The yellow LED blinks.
- The display shows Scan On and the scan icon.

16.27.2

Turning the Scan Off

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other System	ems							
Procedure: From the menu, select Scan → Scan State → Turn Off. Result: If scan is turned off, your radio shows the following indications: A negative indicator tone sounds. The LED extinguishes. The display shows Scan Off and the scan icon disappears.								
16.27.3 Scan Talkback Supported systems:								
Supported systems: Capacity Max Connect Plus Other Systems	ems							
The Talkback feature allows you to respond to a transmorphism on how you configure the Scan Talkback feethe PTT button when your radio scans into a call from Table 23: Scan Talkback Type	eature, you will see two different scenarios if you press							
Туре	Description							
Scan Talkback Disabled	During an ongoing scanned call, if the PTT button is pressed, the scanned call is terminated and a new call is launched.							
Scan Talkback Enabled	During an ongoing scanned call, if the PTT button is pressed, you can talkback to the scanned call.							
NOTE: If you face the following scenarios: 1. Scan into a call for a group that is not assigned. 2. Miss the Hang Time of the call. Perform the following actions: 1. Switch to the proper zone. 2. Select the channel position of the group to take	ed to a channel position in the currently selected zone. Ik back to that group.							
16.27.4 Nuisance Channels								
Supported systems:								
Capacity Max Connect Plus Other Syste								

MN008325A01-AD Chapter 16: Advanced Features

Nuisance Channel is a channel that generates unwanted call continually.

You can temporarily remove the unwanted channel from the scan list and restore it back later on. This capability does not apply to the channel designated as the Selected Channel.

16.27.4.1

Deleting Nuisance Channels

Prerequisites: Your radio is scanned into the Nuisance Channel.

Procedure:

- 1. Press the programmed Nuisance Delete button until you hear a tone.
- 2. Release the programmed Nuisance Delete button.

16.27.4.2

Restoring Nuisance Channels

Procedure:

Perform one of the following actions:

- Restart your radio.
- Turn off and then turn on the scan.
- Change the channel using the Channel Selector knob.

16.27.5

Vote Scan

Supported systems:
Capacity Max Connect Plus Other Systems
Vote Scan provides wide coverage in areas with multiple base stations transmitting identical information on different analog channels.
Your radio scans analog channels of multiple base stations, and performs a voting process to select the strongest received signal.
During a vote scan, your radio shows the following indications:

The yellow LED blinks.

The display shows the Vote Scan icon.

16.27.6

Scan Lists

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

You can create and assign individual channels or groups in Scan Lists. Your radio scans for voice activity by cycling through the channel or group sequence specified in the scan list for the current channel or group. Scan List also known as Receive Group List.

Your radio can support up to 250 scan lists, with a maximum of 16 members in a list. Each scan list supports a mixture of analog and digital entries.

The Priority icon on the left of member ID indicates whether the member is on Priority 1 or Priority 2 channel list. You cannot have multiple Priority 1 and Priority 2 channels in a scan list. There is no icon if the priority is set to **None**.



NOTE: This feature is not applicable to Capacity Plus.

16.27.6.1

Viewing the Scan List

Procedure:

- 1. From the menu, select $Scan \rightarrow Scan List$.
- 2. Perform one of the following actions:
 - To do alias search, enter the required characters for the alias.
 - To search for the alias manually, scroll down the contact list with the 4-Way Navigation button.

16.27.6.2

Editing the Scan List

Procedure:

- 1. From the menu, select Scan \rightarrow View/Edit List \rightarrow <required group name>.
- **2.** Perform one of the following actions:
 - To enable the group in the scan list, select Enable.
 - To disable the group in the scan list, select Disable.

16.27.6.3

Editing Priority for the Scan List

Procedure:

- 1. To view and edit the priority of the talkgroup, from the menu, select Scan → View/Edit List → <required alias> → Edit Priority.
- **2.** Perform one of the following actions:
 - To edit the required alias as Priority 1, select Priority 1.
 - To edit the required alias as Priority 2, select Priority 2.
 - To edit the required alias as no priority, select None.
- **3.** If another talkgroup has been assigned to Priority 1 or Priority 2, you can overwrite the current priority when the display shows Overwrite Existing?.
 - To overwrite, select Yes.
 - To return to previous screen, select No.

16.27.6.4

Adding New Entries to the Scan List

Procedure:

- 1. From the menu, select Scan → Scan List → Add Member → <required alias>.
- 2. Perform one of the following actions:
 - To add the new alias as Priority 1, select **Priority 1**.
 - To add the new alias as Priority 2, select **Priority 2**.
 - To add the new alias as no priority, select **None**.
- **3.** If another talkgroup has been assigned to Priority 1 or Priority 2, you can overwrite the current priority when the display shows Overwrite Existing?.
 - To overwrite, select Yes.
 - To return to previous screen, select No.
- 4. Perform one of the following actions:
 - To add another, select Yes.
 - To save the current list, select No.

16.27.6.5

Deleting Entries from the Scan List

Procedure:

- 1. From the menu, select Scan → Scan List → <required alias> → Delete.
- 2. Perform one of the following actions:
 - To delete the alias, select Yes.
 - To return to previous screen, select No.

16.27.6.6

Adding or Deleting a Group Using the Add Member Menu

Supported systems:		
Capacity Max	Connect Plus	Other Systems

Procedure:

- 1. From the menu, select **Scan** \rightarrow **<Add Members>**.
- 2. Perform one of the following actions:
 - To add a group that is assigned to a channel selector position in the zone to the scan list, proceed to step 3.
 - To add a group that is assigned to a channel selector position in a different Connect Plus zone to the scan list, scroll through the Connect Plus zone that have the same Network ID as the current zone.
- 3. Locate the Connect Plus zone and select Menu/OK button.
 - **NOTE:** If the zone does not have any groups that can be added to the scan list, the radio displays No Candidates.

4. Select the required group from the list of scan candidate and select Menu/OK button.

If the group is currently on the scan list of the selected zone, a plus sign displays before the group alias, else you can add that group to the scan list.

- **5.** Perform one of the following actions:
 - To add a group, select Add.
 - To delete a group, select **Delete**.

Result:

Your radio shows the following indications:

- The group is deleted successfully, when the plus sign no longer displays before the group alias.
- The group is added successfully, when the plus sign displays before the group alias.
- When the group is full, the display shows List Full.

16.27.7

Flexible Receive List

Supported systems:
Capacity Max Connect Plus Other Systems
The Flexible Receive List feature allows you to create and assign members on the receive talkgroup list
Your radio can support a maximum of 16 members in the list.
NOTE: This feature is only applicable to Capacity Plus.

16.27.7.1

Turning the Flexible Receive List On

Procedure:

From the menu, select Utilities \rightarrow Radio Settings \rightarrow Flexible Rx List \rightarrow Turn On.

Result: Your radio shows the following indicators:

- A positive tone sounds.
- The display shows Flexible Rx List On.

16.27.7.2

Turning the Flexible Receive List Off

Procedure:

From the menu, select Utilities \rightarrow Radio Settings \rightarrow Flexible Rx List \rightarrow Turn Off.

Result: Your radio shows the following indicators:

- A negative tone sounds.
- The display shows Flexible Rx List Off.

16.27.7.3

Adding New Entries to the Flexible Receive List

Procedure:

 From the menu, select Utilities → Radio Settings → Flexible Rx List → View/Edit List → Add Member → <required ID or alias>.

Your radio prompts Add Another?.

- 2. Perform one of the following actions:
 - To add another new entry, select **Yes**.
 - To save current entry, select No.

16.27.7.4

Deleting Entries from the Flexible Receive List

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities \rightarrow Radio Settings \rightarrow Flexible Rx List \rightarrow View/Edit List.
- 2. Search for an alias by performing one of the following actions:
 - Enter the characters of the alias.
 - Scroll through the list with the **4-Way Navigation** button.
- 3. Select **Delete**.
- 4. Perform one of the following actions:
 - To delete the ID or alias, select Yes.
 - To return to the previous screen, select No.

16.27.8

Multi-Talkgroup Affiliation

Supported systems:

Z	Capacity Max	П	Connect Plus	Other Systems
Y	Capacity Max	ш	Commodt i ido	Journal Cysterns

Your radio can be configured for up to seven talkgroups at a site.

Up to seven talkgroups can be assigned as affiliation talkgroups from the 16 talkgroups in the Receive Group List. The selected talkgroup and the priority talkgroups are automatically affiliated.

16.27.8.1

Adding the Talkgroup Affiliation

Procedure:

- 1. From the menu, select Scan → View/Edit List → <required ID or alias> → Edit Affiliation.
- 2. To add the Talkgroup Affiliation, select On.

Result:

If affiliation is successfully added to the system, the display shows positive mini notice.

If maximum of seven talkgroups are selected for affiliation, the display shows List Full.



NOTE:

In the **View/Edit List**, • beside the talkgroups indicates registration in progress or adding talkgroup affiliation has failed.

The ✓ beside the talkgroups indicates the talkgroup affiliation is successful.

16.27.8.2

Removing the Talkgroup Affiliation

Procedure:

- 1. From the menu, select Scan → View/Edit List → <required ID or alias> → Edit Affiliation.
- 2. To remove the Talkgroup Affiliation, select Off.

Result: In the **View/Edit List**, ✓ disappears beside the selected Talkgroup ID.

16.28

Priority Call

٥		4~4	~	-t-n	
oui	טטכ	rted	500	รเษท	пS.

Ø	Capacity Max		Connect Plus		Other Systems
\mathbf{x}	Capacity Max	ш	Connecting	_	Other Oysterns

Priority Call allows the system to preempt one of the ongoing non-priority calls and initiate the requested high priority call when all channels are busy.

With all channels occupied with high priority calls, the system does not preempt any calls, and places the requesting high-priority call into call queue. If the system fails to place the requesting high-priority call into call queue, it declares failure.

The default settings for Priority Call are preconfigured. When the following features are used, the call priority level reverts automatically to the preconfigured setting.

- All voice calls
- DMR III Text Message/Text Message
- Job Ticket
- Remote monitor

16.28.1

Switching the Priority Call Level

Procedure:

Press the programmed **Toggle Call Priority Level** button.

Result:

If High Priority is enabled, your radio shows the following indications:

- A voice announcement sounds.
- The display shows Next Call: High Priority.
- The Call Priority High icon appears on the home screen.

If Normal Priority is enabled, your radio shows the following indications:

MN008325A01-AD Chapter 16: Advanced Features

- A voice announcement sounds.
- The display shows Next Call: Normal Priority.
- The Call Priority High icon disappears on the home screen.

16.29

Radio Check

Supported systems:		
Capacity Max	Connect Plus	Other Systems

If enabled, this feature allows you to determine if another radio is active in a system without disturbing the user of that radio. No audible or visual notification is shown on the target radio.

This feature is only applicable for subscriber IDs.

16.29.1

Sending Radio Checks

Procedure:

From the menu, select Contacts → <required ID or alias> → Radio Check.

Result:

If the target radio is active in the system, your radio shows the following indications:

- A tone sounds.
- The display shows Target Radio Available.

If the target radio is inactive in the system, your radio shows the following indications:

- A tone sounds.
- The display shows Target Radio Not Available.

16.30

Radio Kill

Supported systems:

		_	_		
V	Capacity M	lax	Connect Plus	Other Sy	ystems

This feature is an enhanced security measure to restrict unauthorized access to a radio.

Radio Kill causes a radio to be rendered inoperable. For example, you may want to kill a stolen or misplaced radio to prevent unauthorized usage.

When powered on, a killed radio displays Radio Killed on the screen momentarily to indicate the killed state.



NOTE: A killed radio can only be revived at a Motorola Solutions service depot. Contact your dealer for more information.

16.31

Received Signal Strength Indicator

reserved eignar en eingen maneater
Supported systems:
Capacity Max Connect Plus Other Systems
This feature allows you to view the Received Signal Strength Indicator (RSSI) values. The display shows the RSSI icon at the top right corner.
Viewing RSSI Values
Procedure: At the home screen, within 5 s, select the Left button three times and Right button three times. Result: The display shows the current RSSI values.
16.32 Response Inhibit
Supported systems:
Capacity Max Connect Plus Other Systems
This feature helps prevent your radio from responding to any incoming transmissions. NOTE: Contact your dealer for more information.

If enabled, your radio does not generate any outgoing transmissions in respond to incoming transmissions, such as Radio Check, Call Alert, Radio Disable, Remote Monitor, Automatic Registration Service (ARS), and responding to Private Messages.

Your radio cannot receive Confirmed Private Calls when this feature is enabled. However, your radio is able to manually send transmission.

16.32.1

Setting the Response Inhibit

Procedure:

Press the programmed **Response Inhibit** button.

Result:

If the Response Inhibit is successfully turned off, your radio shows the following indications:

- A positive tone sounds.
- The display shows a momentary positive mini notice.

If the Response Inhibit fails to turn off, your radio shows the following indications:

- A negative tone sounds.
- The display shows a momentary negative mini notice.

16.33

Rental Timer

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

The Rental Timer feature allows the radio rental dealer to set the permitted rental period of your radio and automatically disable the radio beyond the duration specified on the timer.

The radio can be programmed with a maximum rental period of 999 hours and a maximum rental period extension of 99 hours.

The timer calculates the radio usage time and disables the radio when the usage time reaches the predetermined rental period.

After the rental period expires, the radio ceases to function until the dealer resets the rental timer.

16.33.1

Accessing Rental Timer Information

Procedure:

From the menu, select **Utilities** \rightarrow **Rental Timer** \rightarrow **Information**.

Result: The display shows the hours.

16.33.2

Rental Expiry Reminder

The Rental Expiry Reminder feature provides a reminder when the rental period is expiring.

The radio provides a display and an audio reminder of the timer expiry.

For the audio reminder frequency, the voice announcement sounds as the followings:

- Every 1 hour after the first reminder, until the last 2 hours before the rental period expires.
- Twice for the last 2 hours before the rental period expires.
- Twice during the last 3 minutes, 2 minutes and 1 minute before the rental period expires.

For the display reminder, your radio display shows a momentary notice reminder referring to the number of hours before before the rental period expires.

For the last 3 minutes before expiry, your radio display shows a momentary notice reminder referring to the number of minutes before the rental period expires.

16.33.3

Extending the Rental Period

The radio can be programmed with a maximum of 99 hours rental period extension.

Procedure:

Perform one of the following actions:

Options	Actions
Extending the rental period through the menu	a. From the menu, select Utilities → Rental Timer → Extension .
	b. Press the Menu/OK button.
	NOTE: You can only extend the rental period once. The extension check box is greyed out after you enable the feature.
Extending the rental period through the button	Press the Side Button 2 six times continuously.
	NOTE: You can only extend the rental period once. A negative indicator tone sounds if you press the button again.

16.34

Security

Supported systems:

•							
	Capacit	y Max	Ø	Connect Plus	V	Other S	ystems

This feature allows you to stun or revive any radio in the system.

For example, you may disable stolen radio to prevent unauthorized users from using and revive or enable the radio when it is recovered.

When a radio is stunned, the radio cannot request nor receive any user initiated services on the system that performed the stun procedure. However, the radio can switch to another system. The radio continues to send GNSS location reports and can be monitored remotely when it was stunned or disabled.

For Other Systems, you can stun or revive a radio with or without authentication.

Authenticated Radio Disable is a selling feature and requires verification when you enable or disable a radio. When your radio disables a target radio with user authentication, a passphrase is required. The passphrase is preprogrammed in the target radio through the Customer Programming Software (CPS).



NOTE: Contact your dealer to enable this feature.

16.34.1

Disabling Radios

Procedure:

1. Perform one of the following actions:

Option	Actions
Disabling the Radio with Contact List	From the menu, select Contacts → < required ID or alias> → Radio Disable .
Disabling the Radio with Manual Dial	 a. From the menu, select Contacts → Manual Dial. b. Enter the ID. c. Select Radio Disable.

2. For Other Systems, enter the passphrase if required.

Result:

If the request is successful, your radio shows the following indications:

- A positive indicator tone sounds.
- For Connect Plus, the display shows Radio Disable Successful.
- For Other Systems, the display shows a positive mini notice.

If the request is unsuccessful, your radio shows the following indications:

- A negative indicator tone sounds.
- For Connect Plus, the display shows Radio Disable Failed.
- For Other Systems, the display shows a negative mini notice.

16.34.2

Enabling Radios

Procedure:

1. Perform one of the following actions:

Option	Actions
Enabling the Radio with Contact List	From the menu, select Contacts \rightarrow <required alias="" id="" or=""> \rightarrow Radio Enable.</required>
Enabling the Radio with Manual Dial	 a. From the menu, select Contacts → Manual Dial. b. Enter the ID. c. Select Radio Enable.

2. For Other Systems, enter the passphrase if required.

Result:

If the request is successful, your radio shows the following indications:

- A positive indicator tone sounds.
- For Connect Plus, the display shows Radio Enable Successful.
- For Other Systems, the display shows a positive mini notice.

If the request is unsuccessful, your radio shows the following indications:

- A negative indicator tone sounds.
- For Connect Plus, the display shows Radio Enable Failed.
- For Other Systems, the display shows a negative mini notice.

16.35

Stun or Revive

Supported systems:		
Capacity Max	Connect Plus	Other Systems

This feature allows you to stun or revive any radio in the system. For example, you may want to stun a stolen radio to prevent unauthorized usage, and revive the radio when it is recovered.

A radio can be stunned or revived either through the console or through a command initiated by another radio.

When a radio is stunned, the radio cannot request nor receive any user initiated services on the system that performed the Stun procedure. However, the radio can switch to another system. The radio continues to send GNSS location reports and can be monitored remotely when it was stunned.

16.35.1

Stunning Radios

Procedure:

1. Perform one of the following actions:

Option	Actions
Stunning or disabling radios with Contact List	From the menu, select Contacts → <required alias="" id="" or=""> → Radio Disable.</required>
Stunning or disabling radios with Manual Dial	a. From the menu, select Contacts → Manual Dial → Private Call.
	b. Enter the ID.
	c. Select Radio Disable.

2. For Other Systems, enter the passphrase if required.

Result:

The green LED blinks and the display shows Radio Disable: <ID>.

If the radio is successfully stunned, your radio shows the following indications:

- A positive indicator tone sounds.
- The display shows a positive mini notice.

If the radio is unsuccessfully stunned, your radio shows the following indications:

- A negative indicator tone sounds.
- The display shows a negative mini notice.

16.35.2

Reviving Radios

Procedure:

1. Perform one of the following actions:

Option	Actions
Reviving or enabling radios with Contact List	From the menu, select Contacts → <required alias="" id="" or=""> → Radio Enable.</required>
Reviving or enabling radios with Manual Dial	a. From the menu, select Contacts → Manual Dial → Private Call.
	b. Enter the ID.
	c. Select Radio Enable.

2. For Other Systems, enter the passphrase if required.

Result:

The green LED illuminates and the display shows Radio Enable: <ID>.

If the radio is revived successfully, your radio shows the following indications:

- A positive indicator tone sounds.
- The display shows a positive mini notice.

If the radio is revived unsuccessfully, your radio shows the following indications:

- A negative indicator tone sounds.
- The display shows a negative mini notice.

16.36

Service and Support

Supported systems:

Capacity Max Connect F	Plus Other Systems
------------------------	--------------------

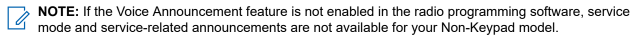
You can identify the types of service and support that your radio needs through the service code.



NOTE: Service and Support features are only applicable for DP4000e Series Portable Radios.

For Full Keypad and Limited Keypad models, your radio shows the notification alert and service code on the radio display.

For Non-Keypad model, respective service code messages are only available through Voice Announcement.



For more information about the Service Code, refer to the MOTOTRBO™ Radios Service Codes Troubleshooting Guide, MN009539A01 at https://learning.motorolasolutions.com.

16.36.1

Accessing Notifications

You can identify the types of service and support that your radio needs through the notifications.

Procedure:

Perform one of the following actions:

Option	Actions
Accessing Single Notification Alert	If you receive a notification alert and the respective service code, perform one of the following actions:
	To delete the service code, press Menu/OK → Yes.
	To return to the previous screen, press the Back/Home button.
Accessing Multiple Notification Alert	If you receive a notification alert and a selection of notifications, perform the following actions:
	a. To view the service code details, select the <relevant notification="">.</relevant>
	b. Perform one of the following actions.
	 To delete the service code, press Menu/OK → Yes.
	To return to the previous screen, press the Back/Home button.

16.36.2

Accessing Service and Support

You can identify the types of service and support that your radio needs through the service code.

Procedure:

Perform one of the following actions:

Option	Actions
Accessing The Service Codes From the Service & Support Menu	 a. From the menu, select Service & Support → < type of service code> → <relevant notification="">.</relevant> b. Perform one of the following actions: To delete the service code, press
	Menu/OK → Yes.
	To return to the previous screen, press the Back/Home button.

Option	Actions
Viewing The Get Support Link	 a. From the menu, select Service & Support → Get Support.
	b. Type the URL into a web browser.
Accessing Service Mode NOTE: Only applicable for Non-Keypad model.	Press and hold the Side Button 1 for 5 seconds within 10 seconds after your radio is turned on.
	b. Perform one of the following actions:
	 To listen to all service messages, press the Side Button 1 again.
	 To delete all service messages, press and hold the Side Button 2 until you hear a valid tone indicating successful deletion of all service messages.
	c. To exit service mode, perform radio power cycle.
	NOTE: When the radio is in the service mode, normal radio operations are disabled.

16.36.3

Viewing Service Contact

Viewing Service Contact feature is only available for radio models with display.

Procedure:

From the menu, select **Service & Support** → **Service Contact**.

Result: Your radio shows the service contact details.

16.37

Status Message

Supported systems:

\square	Capacity Max	Connect Plus	Other Systems
-----------	--------------	--------------	---------------

This feature allows your radio to send status messages to other radios.

The Quick Status list is configured using the radio programming softwares and comprises up to a maximum of 99 statuses.

The maximum length for each status message is 16 characters.

Received status messages can be viewed by accessing the Inbox or the Notification List.

Contact your dealer for more information.



NOTE: Every status has a corresponding digital value ranging from 0–99. An alias can be specified to each status for ease of reference.

16.37.1

Viewing Status Messages

Procedure:

From the menu, select $Status \rightarrow Inbox \rightarrow \langle required \ status \ message \rangle$.

Result: Your radio displays the content of the selected status message.

16.37.2

Sending Status Messages

Procedure:

Perform one of the following actions:

Option	Actions	
Sending a Status Message	From the menu, select Status → Quick Status → < required status message> → < required ID or alias>.	
Sending a Status Message with Contact List	From the menu, select Contacts \rightarrow <required alias="" id="" or=""> \rightarrow Send Status \rightarrow <required message="" status="">.</required></required>	
Sending a Status Message with Manual Dial	a. From the menu, select Contacts → Manual Dial → Radio Number.	
	b. Enter the ID or alias and press the Menu/OK button.	
	c. Select Send Status → <required message="" status="">.</required>	

Result:

If your status message is sent successfully, your radio shows the following indications:

- A positive indicator tone sounds.
- The LED extinguishes.
- The display shows a positive mini notice and a beside the sent status message.

If your status message is fails, your radio shows the following indications:

- A negative indicator tone sounds.
- The LED extinguishes.
- The display shows a failure notice.

16.37.3

Responding to Status Messages

Procedure:

From the menu, select $Status \rightarrow Inbox \rightarrow \langle required \ status \ message \rangle \rightarrow Reply \rightarrow \langle required \ status \ message \rangle$.

16.37.4

Deleting Status Messages

Procedure:

- 1. From the menu, select Status.
- **2.** Perform one of the following actions:
 - To delete a status message, select Inbox → <required status message> → Menu/OK
 → Delete → Yes.
 - To delete all status messages, select Inbox → Delete All → Yes.

16.38

Text Messaging

Supported systems:



Your radio is able to receive data from another radio or a text message application.

There are two types of text messages, Digital Mobile Radio (DMR) Short Text Message and text message. The maximum length of a DMR Short Text Message is 23 characters. The maximum length of a text message is 280 characters, including the subject line. The subject line only appears when you receive messages from e-mail applications.



NOTE:

The maximum character length is only applicable for models with the latest software and hardware. For radio models with older software and hardware, the maximum length of a text message is 140 characters. Contact your dealer for more information.

16.38.1

Viewing Text Messages

Procedure:

- 1. From the menu, select Messages.
- 2. Perform one of the following actions:
 - For Text Messages or Telemetry Status, select Inbox → <required messages>.
 - For Saved Text Messages, select **Drafts** → <required messages>.
 - For Sent Text Messages, select Sent Items → <required messages>.

Result:

If the Inbox, Drafts, or Sent Items folder is empty:

- If the Keypad Tone is enabled, a tone sounds.
- The display shows List Empty.

If the Inbox, Drafts, or Sent Items folder is not empty, the display shows a subject line if the message is from an email application.

For Telemetry Status, you cannot reply to the message and your display shows Telemetry: <Status Text Message>.

16.38.2

Composing Text Messages

Procedure:

- **1.** From the menu, select **Messages** \rightarrow **Compose**.
- 2. Compose your message.
- 3. Perform one of the following actions:
 - To save a text message, select Back/Home → Save.
 - To discard a text message, select **Back/Home** → **Discard**.
 - **NOTE:** If you accidentally select the **Back/Home** button, you can select Edit to continue composing your text message.

If your text message is saved, you can view and edit your text message in the Draft folder.

If your text message is discarded, your text message is deleted.

16.38.3

Sending Text Messages

Prerequisites: Compose your message.

Procedure:

Perform one of the following actions:

Option	Actions
Sending Text Messages	From your composed message, select the Menu/OK button.
	2. Perform one of the following actions:
	 Select the <required alias="" id="" or="">.</required>
	○ Select Manual Dial and enter the ID.
Sending Sent Text Messages	From your sent message, select Menu/OK → Resend .
Sending Quick Text Messages	 From the menu, select Messages → Quick Text.
	2. Perform one of the following actions:
	 Select the <required alias="" id="" or="">.</required>
	Select Manual Dial and enter the ID.
Resending Text Messages	Select Resend .

Result:

If your text message is successfully sent, your radio shows the following indications:

- A tone sounds.
- The display shows positive mini notice.

If your text message fails to send, the display shows the following options:

- Resend
- Forward
- Edit

16.38.4

Responding to Text Messages

When you receive a text message, your radio displays the following items:

- The Notification List with the ID or alias of the sender.
- The Message icon.

NOTE: If you press the PTT button, your radio exits the Text Message alert screen and makes a Private or Group Call to the sender.

Procedure:

Perform one of the following actions:

Option	Actions	
Responding to Text Messages from the Notification List	 Perform one of the following actions: To read the text message, select Read. To read the text message later, select Read Later. To delete the text message, select Delete. To reply, perform the following actions: a. Press Menu/OK button twice. b. Select the <required message="">.</required> 	
Responding to Text Messages	From the menu, select Messages → Inbox → <required< b=""> message> → Reply.</required<>	
Responding to Text Messages with Quick Text	From the menu, select Messages → Inbox → <required< b=""> message> → Reply → Quick Reply.</required<>	

16.38.5

Forwarding Text Messages

Procedure:

- 1. From the Resend option screen, select Messages.
- 2. To forward a Text Message from the Inbox or Sent Item folder, select <required message> \rightarrow Forward.
- **3.** To forward a Text Message by Using the Manual Dial, perform one of the following actions:
 - Select the <required ID or alias>.
 - Select Manual Dial and enter the ID.

Result:

If your text message is successfully forwarded, your radio shows the following indications:

- A positive tone sounds.
- The display shows positive mini notice.

If your text message fails to forward, the display shows the following indications:

- A negative tone sounds.
- The display shows negative mini notice.

16.38.6

Deleting Text Messages

Procedure:

- 1. From the menu, select Messages.
- 2. Perform one of the following actions:
 - To delete text messages, select $Inbox \rightarrow \langle required\ text\ message \rangle \rightarrow Menu/OK \rightarrow Delete$.
 - To delete all text messages, select Inbox → Delete All.
 - To delete sent text messages, select Sent Items → <required text message> → Menu/OK
 → Delete.
 - To delete all sent text messages, select Sent Items → Delete All.
 - To delete saved text messages, select Drafts → <required text message> → Menu/OK
 → Delete.
 - To delete all saved text messages, Select Drafts → Delete All.

16.38.7

Setting Text Message Alert Tones

Supported systems:		
Capacity Max	Connect Plus	Other Systems

Procedure:

- 1. From the menu, select Contacts \rightarrow <required ID or alias> \rightarrow Message Alert.
- **2.** Perform one of the following actions:
 - To have momentary tone, select Momentary.
 - To have repetitive tone, select Repetitive.

16.39

Transmit Inhibit

Supported systems:		
Capacity Max	Connect Plus	Other Systems

The Transmit Inhibit feature allows you to block all transmissions from your radio.



NOTE: Bluetooth and Wi-Fi features are available in the Transmit Inhibit mode.

16.39.1

Enabling or Disabling the Transmit Inhibit

Procedure:

Select Utilities → Radio Settings → Tx Inhibit.

Result

If the Transmit Inhibit is enabled, a

appears beside Enabled.

If the Transmit Inhibit is disabled, the \(\structure{s} \) disappears beside \(\text{Enabled}. \)



NOTE: The status of the Transmit Inhibit does not change after the radio turns on.

16.40

Wi-Fi Operation

Supported systems:



Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®. You can set up and connect Wi-Fi network to update your radio firmware, codeplug, language pack, and Voice Announcement.

Your radio supports the following Wi-Fi networks.

WEP/WPA/WPA2 Personal Wi-Fi network

Uses pre-shared key/password based authentication. Pre-shared key/password can be entered by using the menu or MDM.

WPA/WPA Enterprise Wi-Fi network

Designed for enterprise networks and requires a RADIUS authentication server. Your radio must be preconfigured with a certificate if certificate-based authentication is deployed and client certificate verification is required.



NOTE: Configure your Wi-Fi system according to the latest industry security recommendations or use Enterprise Wi-Fi.

16.40.1

Turning Wi-Fi On

Procedure:

- 1. From the menu, select WiFi → WiFi On/Off.
- 2. To turn on Wi-Fi, select the Menu/OK button.

Result: If Wi-Fi is turned on, the display shows a ✓ beside Enabled.

16.40.2

Turning Wi-Fi Off

Procedure:

From the menu, select WiFi → WiFi On/Off.

Result: If Wi-Fi is turned off, the ✓ disappears beside Enabled.

16.40.3

Turning Wi-Fi On Remotely Using a Designated Radio

Procedure:

1. Perform one of the following actions:

Option	Actions
Selecting the required ID or alias with Contact List	From the menu, select Contacts → <required alias="" id="" or="">.</required>
Selecting the required ID or alias with Manual Dial	 a. From the menu, select Contacts → Manual Dial → Radio Number. b. Enter the ID. c. Select the Menu/OK button.
Selecting the required group ID or alias with Contact List	From the menu, select Contacts → <required alias="" group="" id="" or=""> → Wi-Fi Control.</required>

- 2. Select Wi-Fi Control.
- 3. To turn on Wi-Fi, select On.

Result:

For individual control, your radio shows the following indications:

- If Wi-Fi is tuned on, the display shows a positive mini notice.
- If Wi-Fi fails to tun on, the display shows a negative mini notice.

For group control, your radio shows the following indications:

- If successful, the display shows Sent Successfully.
- If unsuccessful, the display shows a negative mini status.

16.40.4

Turning Wi-Fi Off Remotely Using a Designated Radio

Procedure:

1. Perform one of the following actions:

Option	Actions
Selecting the required ID or alias with Contact List	From the menu, select Contacts → <required alias="" id="" or="">.</required>

Option	Actions	
Selecting the required ID or alias with Manual Dial	a. From the menu, select Contacts → Manual Dial → Radio Number.	
	b. Enter the ID.c. Select the Menu/OK button.	
Selecting the required group ID or alias with Contact List	From the menu, select Contacts → <required alias="" group="" id="" or=""> → Wi-Fi Control.</required>	

- 2. Select Wi-Fi Control.
- 3. To turn off Wi-Fi, select Off.

16.40.5

Connecting to a Network Access Point

When you turn on Wi-Fi, your radio scans and connects to a network access point.

Procedure:

- 1. From the menu, select WiFi → Networks → <required Network Access Point> → Connect.
 - **NOTE:** For WPA-Enterprise Wi-Fi, if a network access point is not preconfigured, the **Connect** option is not available.
- 2. Perform one of the following actions:
 - For WPA-Personal Wi-Fi, enter the password.
 - For WPA-Enterprise Wi-Fi, the WPA is configured using the radio programming softwares.

If the password is correct, your radio automatically connects to the selected network access point.

If the password is incorrect, the display shows Authentication Failure, and automatically returns to the previous menu.

Result:

If the connection is successful, your radio displays a positive notice and the network access point is automatically saved into your profile list.

If the connection is unsuccessful, your radio displays a negative notice screen and returns to the previous menu.

16.40.6

Checking Wi-Fi Connection Status

Procedure:

Press the programmed Wi-Fi Status button.

Result:

If Wi-Fi connection is turned on and connected to a network, your radio shows the following indications:

- A voice prompt indicates that Wi-Fi is turned on.
- The display shows WiFi On, Connected.

If Wi-Fi connection is turned on but not connected to any network, your radio shows the following indications:

- A voice prompt indicating that Wi-Fi is turned on.
- The display shows WiFi On, Disconnected.

If Wi-Fi connection is turned off, your radio shows the following indications:

- A voice prompt indicating that Wi-Fi is turned off.
- The display shows WiFi Off.

16.40.7

Refreshing Network Lists

Procedure:

From the menu, select WiFi \rightarrow Networks \rightarrow Refresh.

Result: Your radio displays the latest network list.

16.40.8

Adding a Network



NOTE: This task is not applicable to WPA-Enterprise Wi-Fi networks.

Procedure:

- 1. From the menu, select WiFi \rightarrow Networks \rightarrow Add Network.
- 2. Enter the Service Set Identifier (SSID).
- 3. Select Open.
- 4. Enter the password.
- 5. Select the Menu/OK button.

Result: The display shows a mini positive notice.

16.40.9

Viewing Details of Network Access Points

Procedure:

From the menu, select WiFi → Networks → <required Network Access Points> → View Details.

Result:

For WPA-Personal Wi-Fi networks, your radio shows the following details:

- For a connected network access point, your radio displays information on:
 - Service Set Identifier (SSID)
 - Security Mode
 - Media Access Control (MAC) address
 - o Internet Protocol (IP) address
- For a non-connected network access point, your radio displays information on
 - SSID
 - Security Mode

For WPA-Enterprise Wi-Fi networks, your radio shows the following details:

- For a connected network access point, your radio displays information on
 - o SSID
 - o Security Mode
 - Identity
 - o Extended Authentication Protocol (EAP) Method
 - o Phase 2 Authentication
 - Cert Name
 - MAC address
 - o IP address
 - Gateway
 - o DNS1
 - o DNS2
- For a non-connected network access point, your radio displays information on
 - o SSID
 - Security Mode
 - Identity
 - EAP Method
 - Phase 2 Authentication
 - o Certificate Name

16.40.10

Removing Network Access Points



NOTE: This task is not applicable to WPA-Enterprise Wi-Fi networks.

Procedure:

From the menu, select WiFi \rightarrow Networks \rightarrow <required Network Access Point> \rightarrow Remove \rightarrow Yes.

Result: The display shows a positive mini notice.

Chapter 17

Utilities

This chapter explains the operations of the utility functions available in your radio.

17.1

Talkaround

Talkarouriu
Supported systems:
Capacity Max Connect Plus Other Systems
This feature allows you to continue communicating when your repeater is non-operational, or when your radio is out of range from the repeater but within the talk range of other radios.
The talkaround setting is retained even after powering down.
NOTE: This feature is not applicable in Capacity Plus–Single-Site, Capacity Plus–Multi-Site, and Citizens Band channels that are in the same frequency.
17.1.1
Toggling Between Repeater and Talkaround Mode

Procedure:

- 1. From the menu, select **Utilities** \rightarrow **Radio Settings** \rightarrow **Talkaround**.
- 2. Select the Menu/OK button to toggle between Talkaround or Repeater mode.

Result:

When Talkaround mode is enabled, a

appears beside Enabled.

When Talkaround mode is disabled, the ✓ disappears beside Enabled.

17.2

Setting Radio Tones and Alerts

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other System	Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Other	Systems
--	---	--------------	---	--------------	-------	---------

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities → Radio Settings → Tones/Alerts.
- **2.** Select one of the following options:
 - All Tones
 - Talk Permit
 - Keypad Tone
 - Power Up Tone

Vol.Offset → <required volume>. **Result:** A ✓ appears beside the setting. 17.3 **Setting Power Levels** Supported systems: Capacity Max Connect Plus Other Systems Procedure: 1. From the menu, select **Utilities** \rightarrow **Radio Settings** \rightarrow **Power**. 2. Perform one of the following actions: • To enable communication with radios located at a considerable distance from you, select High. To enable communication with radios in closer proximity, select **Low**. NOTE: This feature is not applicable in Citizens Band channels that are in the same frequency. 17.4 **Adjusting Display Settings** Supported systems: Capacity Max Connect Plus Other Systems Procedure: 1. From the menu, select **Utilities** \rightarrow **Radio Settings** \rightarrow **Display**. 2. Select one of the following options: Day Mode/Night Mode Brightness Backlight Auto Backlight Timer **Menu Timer** Intro Screen 17.5 **Setting Squelch Levels** Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

You can adjust the squelch level to filter out unwanted calls with low signal strength or channels with noise higher than normal background.

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities → Radio Settings → Squelch.
- **2.** Perform one of the following actions:
 - For a normal squelch level, select Normal Squelch.
 - To filter out unwanted calls or background noise, select Tight Squelch.



NOTE: This feature is not applicable in Citizens Band channels that are in the same frequency.

17.6

Keypad Lock Options

Supported systems:



With this feature, you can avoid accidentally pressing buttons or changing channels when your radio is not in use. You can choose to either lock your keypad, channel selector knob, or both; depending on your requirements.

Your dealer can configure one of the following options with the radio programming softwares:

- Lock Keypad
- Lock Channel Selector Knob
- Lock Keypad and Channel Selector Knob

Contact your dealer to determine how your radio has been programmed.

17.6.1

Locking or Unlocking the Keypad

Procedure:

Perform one of the following actions:

- To lock the keypad, from the menu, select **Utilities** → **Radio Settings** → **Keypad Lock**.
- To unlock the keypad, press Menu/OK \rightarrow * or delete key.

Result:

If the keypad is locked, the display shows a \checkmark beside <code>Enabled</code>.

If the keypad is unlocked, the ✓ disappears beside Enabled.

17.7

Setting Languages

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

Procedure:

From the menu, select Utilities → Radio Settings → Languages → <required language>.

Result: A ✓ appears beside the selected language.

17.8

Setting the Global Navigation Satellite System

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities \rightarrow Radio Settings \rightarrow GNSS.
- **2.** Perform one of the following actions:
 - To enable GNSS, select the **Menu/OK** button.
 - To disable GNSS, select the Menu/OK button.

Result:

When GNSS is enabled, a ✓ appears beside Enabled.

When GNSS is disabled, a ✓ disappears beside Enabled.

17.9

Setting LED Indicators

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities \rightarrow Radio Settings \rightarrow LED Indicator.
- 2. Perform one of the following actions:
 - To enable LED Indicator, select Menu/OK button.
 - To disable LED Indicator, select Menu/OK button.

Result:

If the LED Indicator is enabled, a - appears beside Enabled.

If the LED Indicator is disabled, your radio shows the following indications:

- The ✓ disappears beside Enabled.
- The display backlight and keypad backlight are automatically turned off.

17.10

Password Lock

Supported systems:

You can set a password to restrict access to your radio. Each time you turn on your radio, you must enter the password.

Your radio supports a four-digit password input.

Your radio is unable to receive calls in locked state.

17.10.1

Accessing Radios with Password

Prerequisites: Turn on your radio.

Procedure:

- 1. Enter your four-digit password.
- 2. Select the Menu/OK button.

Result:

If you enter the password correctly, your radio turns on.

If you enter the password incorrectly, a tone sounds, the yellow LED illuminates, and the display shows Wrong Password.



NOTE:

You may repeat the steps to enter the password. You are given three attempts before your radio enters into a locked state for 15 minutes. The display shows Radio Locked.

During locked state, your radio responds to inputs from the **On/Off/Volume knob** and the programmed **Backlight** button only.

If you restart your radio during the locked state, the timer restarts.

17.10.2

Unlocking Radios in Locked State

Procedure:

To unlock your radio in locked state, perform one of the following actions:

Option	Actions
Unlocking Radios in Locked State if your radio is turned on	a. Wait for 15 minutes.b. Access the radio by following the steps in Accessing Radios with Password.

Option	Actions
Unlocking Radios in Locked State if your radio is turned off	a. Turn on your radio. NOTE: Your radio restarts the 15 minutes timer for locked state.
	 b. Wait for 15 minutes. c. Access the radio by following the steps in Accessing Radios with Password.

17.10.3

Setting the Password Lock

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities → Radio Settings → Passwd Lock → <required password>.
 - **NOTE:** When using this feature for the first time, the display shows New Password Setup to set a new password. You must set a new password before setting the Password Lock feature.
- 2. Perform one of the following actions:
 - To enable Password Lock, select Turn On.
 - To disable Password Lock, select Turn Off.

17.10.4

Changing Passwords

Procedure:

- From the menu, select Utilities → Radio Settings → Passwd Lock → <required password>
 → Change PWD.
- 2. Enter a new four-digit password.
- **3.** To confirm the new password, re-enter the same four-digit password.

Result

If the password is successfully changed, the display shows Password Changed.

If the password change is unsuccessful, the display shows Password Do Not Match and returns to the previous menu.

17.11

Voice Announcement

Supported systems:



This feature enables the radio to audibly indicate the current Zone or Channel assigned. This audio indicator can be customized per customer requirements.

17.11.1

Setting the Voice Announcement

Supported systems:

Capacity Max	Connect Plus	Other Systems
--------------	--------------	---------------

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities → Radio Settings → Voice Announcement.
- 2. Perform one of the following actions:
 - To enable Voice Announcement, select the Menu/OK button.
 - To disable Voice Announcement, select the Menu/OK button.

Result:

If the Voice Announcement is enabled, a ✓ appears beside Enabled.

If the Voice Announcement is disabled, the \(\strict{disappears beside Enabled.} \)

17.12

Text-to-Speech

Supported systems:

\square	Capacity Max	\square	Connect Plus	∇	Other	Systems
-----------	--------------	-----------	--------------	----------	-------	---------

This feature enables the radio to audibly indicate the following features:

- Current Channel
- Current Zone
- Programmed button feature on or off
- Content of received text messages
- Content of received Job Tickets



NOTE:

If Text-to-Speech is enabled, the Voice Announcement feature is automatically disabled. If Voice Announcement is enabled, then the Text-to-Speech feature is automatically disabled.

17.12.1

Setting the Text-to-Speech

Procedure:

- 1. From the menu, select **Utilities** → **Radio Settings** → **Text-to-Speech**.
- 2. Select one of the following options:
 - All
 - Messages
 - Job Tickets
 - Channel
 - Zone

Program Button

Result: A ✓ appears beside the selected setting.

17.13

Setting the Intelligent Audio

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities → Radio Settings → Intelligent Audio.
- 2. Perform one of the following actions:
 - To enable Intelligent Audio, select On.
 - To disable Intelligent Audio, select Off.



NOTE:

Your radio automatically adjusts the audio volume to overcome current background noise in the environment.

Intelligent audio feature is a receive-only feature.

This feature is not applicable during a Bluetooth session.

17.14

Setting the Acoustic Feedback Suppressor

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities \rightarrow Radio Settings \rightarrow AF Suppressor.
- 2. Perform one of the following actions:
 - To enable AF Suppressor, select the **Menu/OK** button.
 - To disable AF Suppressor, select the **Menu/OK** button.

17.15

Setting the Option Board

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

Procedure:

Press the programmed Option Board button.

17.16

Setting the Microphone Automatic Gain Control

Supported s	ystems:
-------------	---------

Capacity Max Connect Plus Other Systems

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities → Radio Settings → Mic AGC.
- **2.** Perform one of the following actions:
 - To enable Mic AGC, select the Menu/OK button.
 - To disable Mic AGC, select the Menu/OK button.

Result:

If the Mic AGC is enabled, a ✓ appears beside Enabled.

If the Mic AGC is disabled, the \(\strict{disappears beside Enabled.} \)

17.17

Setting the Microphone Distortion

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

Procedure:

- 1. From the menu, select **Utilities** → **Radio Settings** → **Mic Distortion**.
- **2.** Perform one of the following actions:
 - To enable Mic Distortion, select the Menu/OK button.
 - To disable Mic Distortion, select the Menu/OK button.

Result:

If the Mic Distortion is enabled, a

appears beside Enabled.

If the Mic Distortion is disabled, the \(\sqrt{disappears beside } \) Enabled.

17.18

Setting the Noise Suppress

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities → Radio Settings → Noise Suppress.
- 2. Perform one of the following actions:
 - To enable Noise Suppress, select Basic.
 - To disable Noise Suppress, select **Disabled**.

17.19

Setting the Text Entry

Supported systems:		
Capacity Max	Connect Plus	Other Systems

You can configure different text entries on your radio.

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities → Radio Settings → Text Entry.
- 2. Perform one of the following actions:

Option	Actions	
Setting your radio to learn common word sequences that you often enter	Select Word Predict.	
Setting your radio to perform word correction	Select Word Correct.	
Setting your radio to capitalize the first letter in the first word for every new sentence	Select Sentence Cap.	
Setting custom words	To view custom words, select My Words → List of Words .	
	To edit a custom word, select My Words → Edit .	
	To add a custom word, select My Words → Add New Word.	
	To delete a custom word, select My Words → <required word=""> → Delete.</required>	
	To delete all custom words, select My Words → Delete All.	

Result:

- If you select Word Predict, Word Correct, or Sentence Cap, a ✓ appears beside Enabled.
- If you select **My Words**, the display shows a transitional mini notice.

17.20

Privacy

Supported systems:



This feature prevents eavesdropping by unauthorized users on a channel by the use of a software-based scrambling solution. The signaling and user identification portions of a transmission are clear.

Your radio must have privacy enabled on the channel to send a privacy-enabled transmission, although this is not a requirement for receiving a transmission.

Some radio models may not offer Privacy feature, or may have different configuration. Contact your dealer for more information.



NOTE:

Only one type of privacy can be assigned at a time.

The following table describes the type of privacy and the settings that appear on your radio.

Table 24: Privacy Types and Settings

Туре	Setting
Basic Privacy	Privacy
Enhanced Privacy	Enhanced Privacy

17.20.1

Setting Privacy

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities → Radio Settings.
- 2. Depending on the configured type of privacy, select your privacy setting.
- 3. Perform one of the following actions:
 - To enable Privacy, select the Menu/OK button.
 - To disable Privacy, select the Menu/OK button.

Result:

If Privacy is enabled, a ✓ appears beside Enabled.

If Privacy is disabled, the \(\strice{disappears} \) beside Enabled.

17.20.2

Privacy-Enabled Calls

Your radio must have the Privacy feature enabled for the currently selected channel position to send a privacy-enabled transmission. While on a privacy-enabled channel, the radio is still able to receive clear transmissions.

When privacy is enabled for the currently selected channel position, all voice transmission made by your radio is scrambled. The calls include Group Call, Multigroup Call, talkback during scanned calls, Site All Call, Emergency Call, and Private Call. Only receiving radios with the same Key Value and Key ID as your radio can unscramble the transmission.

To unscramble privacy-enabled call or data transmission, your radio must be programmed to have the same type of Privacy Key as the transmitting radio. If your radio receives a scrambled call that is of a different Privacy Key, you hear a garbled transmission.

17.21

Voice Operating Transmission

supported systems.		
Capacity Max	Connect Plus	Other Systems

Voice Operating Transmission (VOX) allows you to initiate hands-free voice-activated calls on a programmed channel. When your VOX-capable accessory detects voice, your radio automatically transmits for a programmed period.



NOTE:

NOTE:

This feature is not applicable in Citizen Band channels that are in the same frequency.

Contact your dealer or administrator for more information.

17.21.1

Setting the Voice Operating Transmission

Procedure:

- 1. From the menu, select **Utilities** → **Radio Settings** → **VOX**
- 2. Perform one of the following actions:
 - To enable VOX, select On.
 - To disable VOX, select Off.

Result: If VOX is turned on, the display shows a ✓ beside on.

17.22

Setting the Audio Ambience

Supported systems:		
Capacity Max	Connect Plus	Other Systems

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities → Radio Settings → Audio Ambience.
- **2.** Perform one of the following actions:
 - For default factory settings, select **Default**.
 - To increase the volume of the speaker in noisy surroundings, select **Loud**.
 - To reduce the acoustic feedback when communicating with a group of radios that are near each other, select Work Group.

Result:

The display shows a ✓ beside the selected setting.

17.23

Setting the Audio Profiles

Supported systems:

	0 " 14	\Box	0 151	
\mathbf{v}	Capacity Max	ш	Connect Plus	Other Systems

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities → Radio Settings → Audio Profiles.
- 2. Perform one of the following actions:

- To disable the previous selected audio profile and return to the default factory settings, select
 Default.
- For audio profiles that compensate noice-induced hearing loss in adults above 40 years old, select Level 1, Level 2, or Level 3.
- If you prefer audio profiles with tinnier, more nasal, or deeper sounds, select Treble Boost, Mid Boost, or Bass Boost.

Result:

The display shows a ✓ beside the selected setting.

17.24

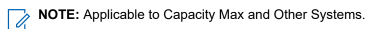
Accessing the Radio Information

Ø	Capacity Ma	ax 🖊	Connect Plus	Other Systems

Procedure:

Supported systems:

- 1. From the menu, select **Utilities** → **Radio Info**.
- 2. To access the radio information, perform one of the following actions:
 - To check on battery information, select Battery Info.
 - To check on your radio ID and alias, select My ID.
 - To check on the firmware and Codeplug versions, select Versions.
 - To check on the GNSS information, select GNSS Info.
 - To check on the site information, select Site Info.
 - To check on the latest software update information, select SW Update.



17.24.1

Accessing the Connect Plus specific Radio Information

Supported systems:

Capacity Max Connect Plus Other Systems

Procedure:

- 1. From the menu, select **Utilities** → **Radio Info**.
- 2. To access the radio information, perform one of the following actions:
 - To check on the Degree of Tilt (Accelerometer), select Accelerometer.
 - NOTE: The measurement on the display shows the degree of tilt at the moment you press Menu/OK button to select Accelerometer. If you change the angle of your radio after that will not change the measurement shown on the display.
 - To check on the index number of your radio-model specific hardware, select Model Index.
 - To check on the Cyclic Redundancy Check (CRC) of the Option Board OTA Codeplug File, select OB OTA CPcrc.

To check on the Network ID and site Number, select Site Number.

17.25

Identifying the Cable Type

Connect Plus provides the ability to update certain files such as Option Board Firmware File and Network Frequency File through Over-The-Air (OTA).

If your radio is enabled for Connect Plus OTA file transfer, your radio might automatically joins a file transfer without first notifying you. While your radio is collecting file packets, the LED rapidly blinks red and your radio displays the High Volume Data icon on the Home Screen status bar.

There are several ways to initiate the file transfer process. The first example applies to all OTA file types. The other examples apply only to the Network Frequency File and Option Board Firmware File:

- The dealer reinitiates the OTA file transfer.
- The Option Board pre-defined timer expires, which causes the Option Board to automatically resume the process of collecting packets.
- The timer has not yet expired, but you request the file transfer to resume through the menu option.

When your radio finishes downloading the files, your radio will either upgrade immediately, or wait until you power cycle your radio. For the Network Frequency File, the update is done automatically without restarting your radio. For the Option Board Codeplug File, the update is done automatically and caused a brief interruption to the service as the Option Board loads the new codeplug information and re-acquires a network site.

The process of upgrading to a new Option Board firmware file takes several seconds, and it requires the Option Board to reset the radio. Once the upgrade starts, your radio will not be able to make or receive calls until the process is completed. During the process, your radio display prompts you not to turn off your radio.

17.26.1

Checking Firmware File Update

Prerequisites: The Option Board firmware file is not Up to Date.

Procedure:

1. From the menu, select Utilities \rightarrow Radio Info \rightarrow Updates \rightarrow Firmware.

- **2.** Perform one of the following actions:
 - To check for the version of the pending Option Board firmware file, select Version.
 - To view the percentage of the firmware file received, select **%Received**.
 - To download the firmware file, select Download → Yes.

Result: If the Option Board firmware file is up-to-date, the display shows Firmware is Up to Date.

17.26.2

Checking the Frequency File Update

Prerequisites: The Frequency file is not Up to Date.

Procedure:

- 1. From the menu, select Utilities \rightarrow Radio Info \rightarrow Updates \rightarrow Frequency.
- 2. Perform one of the following actions:
 - To check for the version of the pending Frequency file, select **Version**.
 - To view the percentage of the Frequency file received, select **%Received**.
 - To download the Frequency file, select Download → Yes.

Result: If the Frequency file is up-to-date, the display shows Freq. File is Up to Date.

17.27

Viewing Enterprise Wi-Fi Certificate Details

From the menu, select **Utilities** → **Certificate Menu** → **<required certificate>**.

Supported systems:	
Capacity Max Connect Plus	Other Systems
Procedure:	

17.28

Switching Audio Route between Internal Radio Speaker and Wired Accessory

opeaker and wired Accessory
Supported systems:
Capacity Max Connect Plus Other Systems
Prerequisites: Attach a wired accessory with speaker to your radio.
Ensure that the audio is not routed to an external Bluetooth accessory.

Procedure:

Switch the audio route between the internal speaker of your radio and the speaker of the wired accessory by pressing the programmed **Audio Toggle** button.



NOTE: Turning off your radio or detaching the accessory resets the audio routing to the internal speaker of your radio.

Result:

If the audio route is switched, a tone sounds.

Inhalt

Rechtliche Hinweise und Support	11
Hinweise zu geistigem Eigentum und gesetzlichen Bestimmungen	11
Rechtliche Hinweise und Hinweise zur Einhaltung von Rechtsvorschriften	12
Wichtige Sicherheitsinformationen	12
Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	12
Garantie und Service-Support	13
Garantie für Akkus und Ladegeräte	13
Produktgarantie	13
Akkukapazitätsgarantie	13
Beschränkte Garantie	13
KOMMUNIKATIONSPRODUKTE VON MOTOROLA SOLUTIONS	13
I. UMFANG UND DAUER DES GARANTIEANSPRUCHS	13
II. ALLGEMEINE GARANTIEBEDINGUNGEN	14
III. BUNDESSTAATLICHE GESETZE (NUR FÜR USA):	14
IV. INANSPRUCHNAHME VON GARANTIELEISTUNGEN	14
V. HAFTUNGSAUSSCHLUSS	15
VI. PATENT- UND SOFTWAREBESTIMMUNGEN	15
VII. ANWENDBARES RECHT	16
Kapitel 1: Bitte zuerst lesen	17
1.1 Softwareversion	18
Kapitel 2: Einführung	19
Kapitel 3: Pflege des Funkgeräts	
Kapitel 4: Erste Schritte	22
• 4.1 Aufladen des Akkus	
4.2 Einsetzen des Akkus.	
4.3 Entfernen des Akkus	23
4.4 Anbringen der Antenne	
4.5 Entfernen der Antenne	24
4.6 Anbringen des Trageholsters	24
4.7 Anbringen der Universalabdeckung	24
4.8 Entfernen der Abdeckung des Universalanschlusses	24
4.9 Reinigung der Universalabdeckung	25
4.10 Einschalten des Funkgeräts	25
4.11 Ausschalten des Funkgeräts	26
4.12 Anpassen der Lautstärke	26

Kapit	el 5: Überblick über das Funkgerät	27
;	5.1 Überblick über die Tastatur	31
	5.2 Programmierbare Tasten	32
į	5.3 Symbole	36
	5.3.1 Display-Symbole	36
	5.3.2 WAVE-Symbole	38
	5.3.3 Erweiterte Menüsymbole	39
	5.3.4 Symbole für Bluetooth-Geräte	39
	5.3.5 Rufsymbole	40
	5.3.6 Jobticket-Symbole	40
	5.3.7 Kurzhinweissymbole	41
	5.3.8 Symbole für gesendete Objekte	41
	5.4 LED-Anzeigen	42
Kapit	el 6: Systemüberblick	44
(6.1 Capacity Max	44
(6.2 Connect Plus	44
(6.3 Analoger und digitaler Betriebsfunk	44
(6.4 IP Site Connect	44
(6.5 Capacity Plus	45
Kapit	el 7: WAVE	47
-	7.1 WAVE OnCloud/OnPremise	47
	7.1.1 Vom Funkgerätmodus in den WAVE-Modus umschalten	47
	7.1.2 Umschalten von WAVE-Modus auf Funkgerätmodus	48
-	7.2 WAVE Tactical/5000	48
	7.2.1 Einrichten der aktiven WAVE-Kanäle	48
	7.2.2 Anzeigen von WAVE-Kanalinformationen	48
	7.2.3 Anzeigen von WAVE-Endpunktinformationen	48
	7.2.4 Ändern der WAVE-Konfigurationen	49
Kapit	el 8: Registrierung	50
Kapit	el 9: Zonen- und Kanalwahl	51
	9.1 Auswählen von Zonen	51
9	9.2 Auswählen von Zonen mithilfe der Aliassuche	51
(9.3 Auswählen von Kanälen	52
(9.4 Auswählen von Kanälen mit der Kanaldirektwahl	52
Kapit	el 10: Standortüberblick	53
-	10.1 Standorteinschränkung	
	10.2 Lokaler Bündelfunk	
	10 3 Finschalten der Standortsperre	54

10.4 Ausschalten der Standortsperre	54
10.5 Aktivieren der manuellen Standortsuche	54
10.6 Zugriff auf Nachbarstandortliste	55
Kapitel 11: Rufarten des Funkgeräts	56
11.1 Tätigen von Rufen mit dem Funkgerät	58
11.2 Tätigen von Rufen über die Kontaktliste	59
11.3 Tätigen von Rufen über "Manuell wählen"	59
11.4 Tätigen von Rufen über programmierbare Zifferntasten	60
11.5 Empfangen und Beantworten von Rufen mit dem Funkgerät	60
11.6 Annehmen oder Ablehnen von Einzelrufen	61
Einzelrufe annehmen	61
Einzelrufe ablehnen	61
Kapitel 12: Telefonrufe	62
12.1 Tätigen von Telefonrufen	62
12.2 Tätigen von Telefonanrufen über die Kontaktliste	63
12.3 Durchführen von Telefonrufen über "Manuell wählen"	63
12.4 Dualton-Multifrequenz	64
12.4.1 Einleiten des DTMF-Tons	64
12.5 Empfangen und Beantworten von Telefonrufen	64
Kapitel 13: Gesprächsbevorrechtigung	65
Kapitel 14: Sprachunterbrechung	66
14.1 Aktivieren der Sprachunterbrechung	66
Kapitel 15: Initiieren der Sendeunterdrückung	67
Kapitel 16: Erweiterte Funktionen	
16.1 Analog-Nachrichtengeber	
16.1.1 Senden von MDC-Nachrichten an den Dispatcher	
16.1.2 Senden von 5-Ton-Nachrichten an Kontakte	
16.2 Analog-Status-Update	69
16.2.1 Senden von Status-Updates an vorbestimmte Kontakte	69
16.2.2 Anzeigen von 5-Ton-Status-Details	69
16.2.3 Bearbeiten von 5-Ton-Status-Details	70
16.3 Automatisches Fallback	70
16.3.1 Hinweise auf den automatischen Fallback-Modus	70
16.3.2 Rufe im Fallback-Modus	71
16.4 Auto-Range-Transponder-System	71
16.5 Bakensignalfunktion	72
16.5.1 Einschalten der Bakensignalfunktion	72
16.5.2 Ausschalten der Bakensignalfunktion	72

16.5.3 Zurücksetzen der Bakensignalfunktion	72
16.6 Bluetooth®	73
16.6.1 Einschalten von Bluetooth	73
16.6.2 Ausschalten von Bluetooth	74
16.6.3 Verbinden mit Bluetooth-Geräten	74
16.6.4 Trennen von Bluetooth-Geräten	74
16.6.5 Umschalten des Audiosignals zwischen dem eingebauten Lautsprecher des Funkgeräts und dem Bluetooth-Gerät	75
16.6.6 Anzeigen von Gerätedetails	75
16.6.7 Umbenennen von Geräten	75
16.6.8 Löschen eines Gerätenamens	75
16.6.9 Anpassen von Bluetooth-Mikrofonverstärkern	76
16.6.10 Permanent erkennbarer Bluetooth-Modus	76
16.7 Rufhinweise	76
16.7.1 Tätigen von Rufhinweisen	76
16.7.2 Antworten auf Rufhinweise	77
16.8 Rufanzeigeeinstellungen	77
16.8.1 Aktivieren oder Deaktivieren von Ruftönen	77
Aktivieren von Ruftönen	77
Deaktivieren von Ruftönen	78
16.8.2 Zuweisen von Ruftontypen	78
16.8.3 Art des Hinweistons bei Anruf	79
16.8.3.1 Auswählen von Rufhinweistypen	79
16.8.4 Konfigurieren der Vibrationsarten	79
16.8.5 Zunehmende Alarmtonlautstärke	79
16.9 Funktionen des Rufprotokolls	80
16.9.1 Anzeigen der letzten Rufe	80
16.9.2 Speichern von Aliasnamen oder IDs aus der Rufliste	80
16.9.3 Löschen von Rufen aus der Rufliste	81
16.9.4 Löschen von Sammelrufen aus der Rufliste	81
16.9.5 Anzeigen von Details aus der Rufliste	81
16.10 Anrufwarteschlange	81
16.10.1 Empfangen von Rufen in Warteschleifen	82
16.11 Kontakteinstellungen	82
16.11.1 Hinzufügen neuer Kontakte	83
16.11.2 Standardeinstellung für Kontakte	83
16.11.3 Zuweisen von Einträgen zu programmierbaren Zifferntasten	83
16.11.4 Aufheben von Zuordnungen zwischen Einträgen und programmierbaren Zifferntasten	84

16.12 Dynamischer Ruferalias	84
16.12.1 Bearbeiten des Ruferalias	85
16.12.2 Anzeigen der Liste "Ruferaliasse"	85
16.12.3 Initiieren eines Einzelrufs über die Liste der Ruferaliasse	85
16.13 Dynamische Gruppenbildung (Dynamic Group Number Assignment, DGNA)	85
16.13.1 DGNA-Rufe tätigen	86
16.13.2 Nicht-DGNA-Rufe tätigen	86
16.13.3 Empfangen und Beantworten eines DGNA-Rufs	87
16.14 Notruf	87
16.14.1 Senden von Notrufalarmen	88
16.14.2 Senden von Notrufalarmen mit Ruf	89
16.14.3 Senden von Notrufalarmen mit nachfolgendem Sprachruf	89
16.14.4 Antworten auf Notrufalarme	89
16.14.5 Antworten auf Notrufalarme mit Ruf	90
16.14.6 Ignorieren von Notrufen	91
16.14.7 Speichern von Notrufdaten in der Alarmliste	91
16.14.8 Neuinitialisierung des Notruf-Modus	92
16.14.9 Beenden des Notrufmodus	92
16.14.10 Löschen von Alarmelementen aus der Alarmliste	92
16.15 Sturzalarm	93
16.15.1 Aktivieren der Sturzalarm-Funktion	93
16.15.2 Deaktivieren der Sturzalarm-Funktion	93
16.15.3 Zurücksetzen der Sturzalarme	94
16.16 Aufrufen der Bedienfeld-Programmierung	94
16.17 Home-Kanal-Erinnerung	94
16.17.1 Reagieren auf die Home-Kanalerinnerung	95
16.17.2 Stummschalten der Home-Kanal-Erinnerung	95
16.17.3 Einrichten eines neuen Home-Kanals	95
16.18 Innenbereich	95
16.18.1 Einschalten der Funktion "Innenbereich"	96
16.18.2 Ausschalten der Funktion "Innenbereich"	96
16.18.3 Zugriff auf Informationen eines Standort-Bakensignals in Innenbereichen	96
16.19 Auftragstickets	96
16.19.1 Zugriff auf den Jobticket-Ordner	97
16.19.2 Beim Remote-Server anmelden	97
16.19.3 Erstellen von Jobtickets	98
16.19.4 Senden von Jobtickets mithilfe einer Jobticket-Vorlage	98
16.19.5 Reagieren auf Jobtickets	99
16.19.6 Löschen von Jobtickets	99

16.20 Alleinarbeiter	99
16.21 Überwachungsfunktion	100
16.21.1 Überwachung von Kanälen	100
16.21.2 Dauerüberwachung	100
16.21.2.1 Einstellen der Dauerüberwachung	100
16.22 Prioritätsmonitor (Priority Monitor)	101
16.22.1 Empfängergruppenliste	101
16.23 Remote-Überwachung	102
16.23.1 Einleiten des Fernmonitors	103
16.24 Stummschalt-Modus	103
16.24.1 Einschalten des Stummschalt-Modus	104
16.24.2 Einstellen des Stummschalt-Modus-Timers	104
16.24.3 Beenden des Stummschalt-Modus	104
16.25 Benachrichtigungsliste	105
16.25.1 Aufrufen der Benachrichtigungsliste	105
16.26 Over-the-Air-Programmierung	105
16.27 Scan	106
16.27.1 Einschalten der Scan-Funktion	107
16.27.2 Ausschalten der Scan-Funktion	107
16.27.3 Antworten während des Scannens	108
16.27.4 Störkanäle	108
16.27.4.1 Unterdrücken von Störkanälen	109
16.27.4.2 Wiederaufnahme von Störkanälen	109
16.27.5 Auswahlverfahren nach Signalgüte (Vote-Scan)	109
16.27.6 Scanlisten	109
16.27.6.1 Anzeigen der Scanliste	110
16.27.6.2 Bearbeiten der Scanliste	110
16.27.6.3 Priorität einer Scanliste bearbeiten	110
16.27.6.4 Hinzufügen neuer Einträge zur Scanliste	111
16.27.6.5 Löschen von Einträgen aus der Scanliste	111
16.27.6.6 Hinzufügen oder Löschen einer Gruppe über das Menü "Mitglied hinzufügen"	111
16.27.7 Flexible Empfangen-Liste	112
16.27.7.1 Einschalten der Liste der flexiblen Empfänger	112
16.27.7.2 Ausschalten der Liste der flexiblen Empfänger	113
16.27.7.3 Hinzufügen neuer Einträge zur flexiblen Empfängerliste	113
16.27.7.4 Löschen von Einträgen aus der flexiblen Empfangen-Liste	113
16.27.8 Gesprächsgruppenzugehörigkeit für mehrere Gesprächsgruppen	113
16.27.8.1 Hinzufügen der Gesprächsgruppenzugehörigkeit	114

16.27.8.2 Entfernen der Gesprächsgruppenzugehörigkeit	114
16.28 Rufpriorität	114
16.28.1 Umschalten der Rufprioritätsstufe	115
16.29 Funkgerätkontrolle	115
16.29.1 Senden von Funkgerät-Checks	115
16.30 Funkgerät deaktivieren	116
16.31 Anzeige der Empfangssignalstärke	116
16.31.1 Anzeigen von RSSI-Werten	116
16.32 Antwortunterdrückung	116
16.32.1 Einstellen der Antwortsperre	117
16.33 Vermietungs-Timer	117
16.33.1 Zugriff auf Informationen zum Vermietungs-Timer	117
16.33.2 Erinnerung zum Ablauf der Mietdauer	118
16.33.3 Verlängern der Mietdauer	118
16.34 Sicherheit	118
16.34.1 Deaktivieren von Funkgeräten	119
16.34.2 Aktivieren von Funkgeräten	120
16.35 Blockieren oder Wiederherstellen	120
16.35.1 Blockieren von Funkgeräten	121
16.35.2 Wiederherstellen von Funkgeräten	121
16.36 Service und Support	122
16.36.1 Zugriff auf Benachrichtigungen	122
16.36.2 Zugriff auf Service und Support	123
16.36.3 Anzeigen des Servicekontakts	124
16.37 Statusmeldung	124
16.37.1 Statusmeldungen anzeigen	125
16.37.2 Statusmeldungen senden	125
16.37.3 Antworten auf Statusmeldungen	126
16.37.4 Löschen von Statusmeldungen	126
16.38 Textnachrichten	126
16.38.1 Anzeigen von Textnachrichten	126
16.38.2 Verfassen von Textnachrichten	127
16.38.3 Senden von Textnachrichten	127
16.38.4 Antworten auf Textnachrichten	128
16.38.5 Weiterleiten von Textnachrichten	129
16.38.6 Löschen von Textnachrichten	130
16.38.7 Einstellen der Hinweistöne für Textnachrichten	130
16.39 Sendeunterdrückung	130
16.39.1 Aktivieren oder deaktivieren der Sendesperre	131

16.40 WLAN-Betrieb	131
16.40.1 Einschalten des WLAN	131
16.40.2 Ausschalten des WLAN	132
16.40.3 Einschalten der WLAN-Funktion per Fernzugriff mit festgelegtem Funk	gerät132
16.40.4 Ausschalten der WLAN-Funktion per Fernzugriff mit festgelegtem Funk	(gerät 133
16.40.5 Verbinden mit einem Access Point im Netzwerk	133
16.40.6 Prüfen des WLAN-Verbindungsstatus	134
16.40.7 Aktualisieren von Netzwerklisten	134
16.40.8 Hinzufügen eines Netzwerks	134
16.40.9 Anzeigen von Details zu Netzwerk-Access-Points	135
16.40.10 Entfernen von Netzwerk-Access Points	136
Kapitel 17: Dienstprogramme	137
17.1 Repeater umgehen	137
17.1.1 Umschalten zwischen dem Modus "Repeater" und "Repeater umgehen".	137
17.2 Einrichten von Funkgerättönen und Hinweistönen	137
17.3 Einstellen der Leistung	
17.4 Anpassen der Displayeinstellungen	138
17.5 Einstellen der Rauschsperrenstufen	139
17.6 Tastatursperre-Optionen	139
17.6.1 Sperren und Entsperren der Tastatur	139
17.7 Einstellen der Sprachen	140
17.8 Einstellen des Global Navigation Satellite System (GNSS)	140
17.9 Einstellen der LED-Anzeigen	140
17.10 Passwortsperre	141
17.10.1 Zugreifen auf Funkgeräte mit Passwort	141
17.10.2 Entsperren von Funkgeräten	142
17.10.3 Einstellen der Passwortsperre	142
17.10.4 Ändern von Passwörtern	142
17.11 Sprachansage	143
17.11.1 Einstellen der Sprachansage	143
17.12 Text-zu-Sprache	143
17.12.1 Einstellen der Text-zu-Sprache-Funktion	144
17.13 Einstellen der intelligenten Audiofunktion	144
17.14 Einstellen der Rückkopplungsunterdrückung	144
17.15 Einstellen der Zusatzkarte	145
17.16 Einstellen der automatischen Mikrofonverstärkung	145
17.17 Einstellen der Mikrofonverzerrung	145
17.18 Einstellen der Rauschunterdrückung	146
17.19 Einstellen der Texteingabe	146

17.20 Scrambler	147
17.20.1 Einstellen der Verschlüsselung	. 148
17.20.2 Verschlüsselte Rufe	. 148
17.21 Sprachgesteuerte Übertragung (Voice Operating Transmission, VOX)	148
17.21.1 Einstellen der sprachgesteuerten Übertragung	149
17.22 Einstellen der Audioumgebung	. 149
17.23 Einstellen der Audioprofile	. 149
17.24 Aufrufen der Funkgerätinformationen	. 150
17.24.1 Zugriff auf Funkgerätinformationen bei Connect Plus	150
17.25 Bestimmen des Kabeltyps	. 151
17.26 Funkgerätedateiaktualisierungen	151
17.26.1 Überprüfen der Firmware-Dateiaktualisierung	. 151
17.26.2 Überprüfen der Frequenzdateiaktualisierung	152
17.27 Details des Enterprise Wi-Fi-Zertifikats anzeigen	. 152
17.28 Umschalten des Audiosignals zwischen dem internen Lautsprecher des Funkgeräts und dem kabelgebundenen Zubehör	152

Rechtliche Hinweise und Support

Hinweise zu geistigem Eigentum und gesetzlichen Bestimmungen

Copyright

Die im vorliegenden Dokument beschriebenen Motorola Solutions-Produkte können durch Copyright geschützte Computerprogramme von Motorola Solutions enthalten. Nach dem Recht der USA und anderer Staaten sind bestimmte exklusive Rechte an der urheberrechtlich geschützten Software der Firma Motorola Solutions vorbehalten. Demzufolge dürfen urheberrechtlich geschützte Computerprogramme von Motorola Solutions, die zusammen mit den in diesem Dokument beschriebenen Motorola Solutions-Produkten ausgeliefert werden, ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Motorola Solutions weder kopiert noch in jeglicher Form reproduziert werden.

Die Vervielfältigung, Übertragung, Speicherung in einem Abrufsystem oder Übersetzung in eine Sprache oder Computersprache ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Motorola Solutions Inc. für keinen Teil dieses Dokuments in keiner Form und durch keinerlei Methode gestattet.

Marken

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS, and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners.

Lizenzrechte

Mit dem Kauf von Produkten von Motorola Solutions werden weder ausdrücklich noch stillschweigend, durch Rechtsverzicht oder auf andere Weise Lizenzen unter dem Copyright, dem Patent oder den Patentanwendungen von Software von Motorola Solutions eingeräumt, mit Ausnahme der Nutzung von normalen, nicht ausschließlich erteilten, lizenzgebührenfreien Lizenzen, die sich aus der Anwendung geltenden Rechts beim Verkauf eines Produkts ergeben.

Open-Source-Inhalt

Dieses Produkt kann Open-Source-Software enthalten, die unter Lizenz verwendet wird. Vollständige rechtliche Hinweise und Attributionsinformationen zu Open Source finden Sie in den Produktinstallationsmedien.

Richtlinie zu Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) der Europäischen Union (EU) und des Vereinigten Königreichs (UK)

Gemäß WEEE-Richtlinie (Waste of Electrical and Electronic Equipment, Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte) der EU und des Vereinigten Königreichs besteht für Elektro- und Elektronikgeräte, die in den Mitgliedsländern der Europäischen Union und dem Vereinigten Königreich in Verkehr gebracht werden, eine Kennzeichnungspflicht. Die Kennzeichnung erfolgt durch ein Etikett mit einer durchgestrichenen Mülltonne, das am Produkt selbst oder an der Verpackung angebracht wird. Wie in der WEEE-Richtlinie festgelegt, bedeutet diese Kennzeichnung, dass Kunden und Endverbraucher in Ländern der EU und des Vereinigten Königreichs elektrische und elektronische Geräte und Zubehör nicht mit dem Haushaltsmüll entsorgen sollten.

Endverbraucher in den Mitgliedsländern der Europäischen Union und dem Vereinigten Königreich sind angehalten, bei ihrem lokalen Händler oder beim Kundendienst des Herstellers Informationen zum Rücknahmesystem ihres Landes einzuholen.

Haftungsausschluss

Beachten Sie, dass bestimmte Funktionen, Eigenschaften und Möglichkeiten, die in diesem Dokument beschrieben werden, für ein bestimmtes System möglicherweise nicht gelten oder nicht lizenziert sind oder von den Eigenschaften bestimmter mobiler Endgeräte (Funkgeräte) oder von der Konfiguration bestimmter Parameter abhängen können. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Ansprechpartner von Motorola Solutions.

© 2024 Motorola Solutions, Inc. All Rights Reserved

Rechtliche Hinweise und Hinweise zur Einhaltung von Rechtsvorschriften

Wichtige Sicherheitsinformationen

Handbuch zur HF-Energiestrahlung und Produktsicherheit für Handfunkgeräte



VORSICHT:

Dieses Funkgerät ist nur für die berufliche Nutzung vorgesehen. Lesen Sie vor der Verwendung des Funkgeräts das Handbuch zur HF-Energiestrahlung und Produktsicherheit, das im Lieferumfang des Funkgeräts enthalten ist. Dieses Handbuch enthält wichtige Bedienungsanweisungen für den sicheren Umgang und HF-Energiesicherheitsinformationen zur Einhaltung der geltenden Normen und Richtlinien.

Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

Europe

This is to declare that MSI products comply with the EU Directive 2011/65/EU (Restriction of Hazardous Substance or RoHS-2) and India RoHS, including applicable exemptions, with respect to the following substances:

- Lead (Pb) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Mercury (Hg) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Cadmium (Cd) < 0.01% by weight (100 ppm)
- Hexavalent Chromium (Cr6+) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Polybrominated Biphenyls (PBB) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) < 0.1% by weight (1000 ppm)

Garantie und Service-Support

Garantie für Akkus und Ladegeräte

Produktgarantie

Die Produktgarantie stellt eine Garantie gegen verarbeitungsbedingte Defekte bei normaler Nutzung und normalem Betrieb dar.

Alle MOTOTRBO-Akkus	24 Monate
IMPRES-Ladegeräte (Einzelladegeräte und Mehrfachladegeräte ohne Display)	24 Monate
IMPRES-Ladegeräte (Mehrfachladegeräte mit Display)	12 Monate

Akkukapazitätsgarantie

Die Akkukapazitätsgarantie gewährleistet 80 % der Nennkapazität für die Laufzeit der Garantie.

Nickel-Metallhydrid- (NiMH) oder Lithium-Ionen-Akkus (Li-Ion)	12 Monate
IMPRES-Akkus bei ausschließlicher Verwendung mit IMPRES-Ladegeräten	18 Monate

Beschränkte Garantie

KOMMUNIKATIONSPRODUKTE VON MOTOROLA SOLUTIONS

I. UMFANG UND DAUER DES GARANTIEANSPRUCHS

Motorola Solutions, Inc. ("Motorola Solutions") garantiert hiermit, dass die von Motorola Solutions hergestellten nachfolgend aufgelisteten Kommunikationsprodukte ("Produkte") ab dem Kaufdatum für die nachstehend aufgeführte Dauer unter normalem Gebrauch und Betrieb frei von Materialfehlern und Verarbeitungsmängeln sind.

Handfunkgeräte	Zwei (2) Jahre
Produktzubehör (mit Ausnahme von Akkus und Ladegeräten)	Ein (1) Jahr

Motorola Solutions führt nach eigenem Ermessen innerhalb der Garantiezeit kostenlos die Reparatur des Produkts (mit neuen oder erneuerten Teilen) durch oder ersetzt es (durch ein neues oder erneuertes Produkt) oder erstattet den Kaufpreis des Produkts, sofern das Produkt gemäß den Bedingungen dieser Garantie an Motorola Solutions retourniert wird. Ersatzteile oder -platinen stehen dann für den Rest der ursprünglichen Garantiezeit unter Garantie. Alle ersetzten Teile des Produkts gehen in das Eigentum von Motorola Solutions über.

Diese ausdrückliche beschränkte Garantie von Motorola Solutions gilt nur für den ursprünglichen Endabnehmer/Käufer und ist nicht übertragbar. Dies ist die vollständige Garantie für das von Motorola Solutions hergestellte Produkt. Motorola Solutions übernimmt keine Verpflichtungen oder Haftung für Ergänzungen oder Änderungen an dieser Garantie, es sei denn, dies wird in schriftlicher Form von einem Handlungsbevollmächtigen von Motorola Solutions zugesichert und unterschrieben.

Sofern dies nicht in einem separaten Vertrag zwischen Motorola Solutions und dem ursprünglichen Endabnehmer/Käufer festgelegt wurde, gewährt Motorola Solutions keine Garantie auf die Installation, Instandhaltung oder Wartung des Produkts.

Motorola Solutions übernimmt keinerlei Haftung für nicht von Motorola Solutions bereitgestellte Zusatzausrüstung, die an dem Produkt angebracht oder in Verbindung mit dem Produkt verwendet wird, oder für den Betrieb des Produkts mit Zusatzausrüstung. Sämtliche Zusatzausrüstung dieser Art ist ausdrücklich von dieser Garantie ausgeschlossen. Da jedes System, in dem das Produkt zur Anwendung kommen kann, individuell ist, übernimmt Motorola Solutions im Rahmen dieser Garantie keine Haftung für die Reichweite, die Abdeckung oder den Betrieb des Systems als Ganzes.

II. ALLGEMEINE GARANTIEBEDINGUNGEN

Diese Garantie stellt den maximalen Umfang der Verantwortlichkeiten von Motorola Solutions in Bezug auf das Produkt dar. Die ausschließlichen Möglichkeiten des Verbrauchers zur Mängelbeseitigung sind eine Reparatur, ein Ersatz oder eine Erstattung des Kaufpreises nach Ermessen von Motorola Solutions. DIESE GARANTIE WIRD ANSTELLE ALLER ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN GARANTIEN GEWÄHRT. ALLE STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN, EINSCHLIESSLICH UND OHNE EINSCHRÄNKUNG DER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, SIND AUF DIE DAUER DIESER BESCHRÄNKTEN GARANTIE BEGRENZT. IN KEINEM FALL HAFTET MOTOROLA SOLUTIONS FÜR SCHÄDEN, DIE ÜBER DEN KAUFPREIS DES JEWEILIGEN PRODUKTS HINAUSGEHEN, ODER FÜR NUTZUNGSSCHÄDEN, ZEITVERLUST, UNANNEHMLICHKEITEN, ENTGANGENE GESCHÄFTSMÖGLICHKEITEN, ENTGANGENE GEWINNE ODER EINNAHMEN ODER ANDERE BEILÄUFIGE, SONDER- ODER FOLGESCHÄDEN, DIE IM ZUSAMMENHANG MIT DER NUTZUNG ODER NICHTVERWENDBARKEIT DES PRODUKTS ENTSTEHEN, UND ZWAR IM GRÖSSTMÖGLICHEN DURCH DAS ANWENDBARE RECHT GESTATTETEN UMFANG.

III. BUNDESSTAATLICHE GESETZE (NUR FÜR USA):

EINIGE BUNDESSTAATEN VERBIETEN DIE EINSCHRÄNKUNG ODER DEN AUSSCHLUSS VON BEGLEIT- ODER FOLGESCHÄDEN ODER DIE BESCHRÄNKUNG DER GELTUNGSDAUER EINER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE, SODASS DIE OBIGEN EINSCHRÄNKUNGEN ODER AUSSCHLÜSSE EVENTUELL NICHT ANWENDBAR SIND.

Diese Garantie gesteht Ihnen spezifische Rechte zu. Sie haben unter Umständen auch andere Rechte, die je nach Bundesstaat variieren können.

IV. INANSPRUCHNAHME VON GARANTIELEISTUNGEN

Zur Inanspruchnahme von Garantieleistungen muss der Kaufnachweis (aus dem das Kaufdatum und die Seriennummer des Artikels hervorgehen) vorgelegt werden, und das Produkt muss unter Vorauszahlung der Versicherungs- und Frachtkosten an eine autorisierte Garantieservicestelle gesendet werden. Motorola Solutions erbringt die Garantieleistungen durch eine autorisierte Garantieservicestelle. Wenden Sie sich zunächst an das Unternehmen, bei dem Sie das Produkt erworben haben (z. B. Händler oder Kommunikationsdienstleister). Dieses Unternehmen hilft Ihnen dann, die Garantieleistungen in Anspruch zu nehmen. Sie können Motorola Solutions unter 1-800-927-2744 telefonisch kontaktieren.

V. HAFTUNGSAUSSCHLUSS

- **1.** Defekte oder Schäden, die aus einer Verwendung des Produkts resultieren, die nicht der normalen und üblichen Art entspricht.
- **2.** Defekte oder Schäden, die aus unsachgemäßer Handhabung, Unfällen, Wasserschäden oder Fahrlässigkeit resultieren.
- **3.** Defekte oder Schäden, die aus unzulässigem Test oder Betrieb, unzulässiger Wartung oder Installation sowie unzulässigen Änderungen oder Anpassungen resultieren.
- **4.** Bruch von oder Schäden an Antennen, soweit nicht direkt durch Material- und Verarbeitungsfehler verursacht.
- **5.** Produkte, an denen unbefugte Produktänderungen, -zerlegungen oder -reparaturen (u. a. Ergänzungen des Produkts durch nicht von Motorola Solutions gelieferte Geräte) vorgenommen werden, die sich negativ auf die Leistung des Produkts auswirken oder die normale Inspektion und Testläufe des Produkts im Rahmen der Garantie zur Beurteilung eines Garantieanspruchs beeinträchtigen.
- 6. Produkte, bei denen die Seriennummer entfernt oder unkenntlich gemacht wurde.
- **7.** Akkus, wenn die Dichtungen des Akkuzellengehäuses aufgebrochen wurden oder Zeichen unbefugter Änderungen aufweisen.
- **8.** Akkus, wenn der Schaden oder Defekt durch Aufladen oder Verwenden des Akkus in Geräten oder unter Betriebsverhältnissen erfolgt ist, für die das Produkt nicht spezifiziert ist.
- 9. Versandkosten zum Reparaturwerk.
- **10.** Ein Produkt, das aufgrund einer gesetzwidrigen oder nicht autorisierten Änderung der Software/ Firmware im Produkt nicht gemäß den von Motorola Solutions veröffentlichen Spezifikationen oder der angegebenen FCC-Zertifizierung funktioniert, die für das Produkt zum Zeitpunkt der ursprünglichen Auslieferung durch Motorola Solutions gelten.
- **11.** Kratzer oder kosmetische Schäden an Produktoberflächen, die den Betrieb des Produkts nicht beeinträchtigen.
- 12. Normaler und üblicher Verschleiß.

VI. PATENT- UND SOFTWAREBESTIMMUNGEN

Motorola Solutions übernimmt auf eigene Kosten die Verteidigung des Endbenutzers/Käufers gegen sämtliche vorgebrachte Klagen auf Basis eines Anspruchs, das Produkt oder einer seiner Bestandteile verstieße(n) gegen ein US-amerikanisches Patent, und Motorola Solutions kommt für gegen den Endbenutzer/Käufer durch ein Gerichtsurteil verhängte Kosten und Schadensersatzansprüche auf, die aus einer derartigen Klage resultieren. Eine derartige Verteidigung und Zahlungen unterliegen jedoch folgenden Bedingungen:

- 1. Motorola Solutions wird von einem solchen Käufer unverzüglich schriftlich über jede Ankündigung eines solchen Anspruchs benachrichtigt,
- 2. Motorola Solutions hat die alleinige Kontrolle über die Verteidigung gegen solche Klagen und alle Verhandlungen zu deren Schlichtung oder Vergleich, und
- 3. sollte ein derartiger Käufer Motorola Solutions nach deren Ermessen und auf deren Kosten erlauben, für einen derartigen Käufer das Recht zu erwerben, das Produkt oder Teile desselben weiterhin zu verwenden, zu ersetzen oder zu modifizieren, sodass es gegen keine Patente verstößt, oder einem derartigen Käufer eine Gutschrift für das Produkt oder die Bestandteile bzw. deren Abschreibungsrestwert ausstellt und seine Rückgabe annimmt, wenn das Produkt oder Teile davon Gegenstand (oder im Ermessen von Motorola Solutions wahrscheinlich Gegenstand) eines Anspruchs einer derartigen Verletzung eines US-amerikanischen Patents werden sollte(n). Der Abschreibungsrestwert ist ein von Motorola Solutions ermittelter, gleichwertiger Betrag pro Jahr über die Lebensdauer des Produkts oder dessen Teile.

Motorola Solutions übernimmt keine Haftung hinsichtlich Ansprüchen für Patentverletzungen, die auf einer Kombination von hierunter geliefertem Produkt und Bestandteilen mit nicht von Motorola Solutions bereitgestellter/n Software, Vorrichtungen oder Geräten basieren. Des Weiteren lehnt Motorola Solutions jegliche Verantwortung für nicht von Motorola Solutions bereitgestellte Zusatzausrüstung oder Software ab, die in Verbindung mit dem Produkt benutzt wird. Das Vorangehende stellt die gesamte Haftung von Motorola Solutions hinsichtlich der Verletzung von Patenten durch das Produkt und dessen Bestandteile dar.

Für urheberrechtlich geschützte Motorola Solutions Software liegen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern per Gesetz bestimmte Exklusivrechte für Motorola Solutions vor, z. B. das Exklusivrecht für die Vervielfältigung oder den Vertrieb von Kopien derartiger Motorola Solutions Software. Motorola Solutions Software darf ausschließlich mit dem Produkt verwendet werden, in das diese Software ursprünglich integriert war, und die Software in einem derartigen Produkt darf nicht ersetzt, kopiert, verteilt und in irgendeiner Weise modifiziert oder zum Herstellen abgeleiteter Produkte verwendet werden. Kein anderer Gebrauch derartiger Motorola Solutions Software, darunter Änderungen, Modifikationen, Reproduktion, Distribution oder Reverse Engineering, und keine Ausübung von Rechten an derartiger Motorola Solutions Software sind zulässig. Unter Patentschutz und Urheberrecht von Motorola Solutions wird keine Lizenz stillschweigend, durch Verwirkung eines Rechts oder auf sonstige Weise erteilt.

VII. ANWENDBARES RECHT

Diese Garantieerklärung unterliegt den Gesetzen des US-Staates Illinois.

Bitte zuerst lesen

In diesem Benutzerhandbuch werden die grundlegenden Funktionen der in Ihrer Region angebotenen Funkgerätmodelle erläutert.

In diesem Handbuch verwendete Anmerkungen

In den Texten dieser Publikation finden Sie die Anmerkungen Warnung, Achtung und Hinweis. Diese Anmerkungen werden verwendet, um auf bestimmte Gefahren und die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen hinzuweisen.



Ein Arbeitsablauf, eine Vorgehensweise, ein Zustand usw., die bei Nichtbeachtung zu Verletzungen oder zum Tod führen können.



Ein Arbeitsablauf, eine Vorgehensweise, ein Zustand usw., die bei Nichtbeachtung zu Schäden am Gerät führen können.



NOTIZ:

Ein Arbeitsablauf, eine Vorgehensweise, ein Zustand usw., die besonders hervorgehoben werden sollen.

Besondere Formatierungen

Die folgenden besonderen Formatierungen werden im Text zum Markieren bestimmter Informationen oder Elemente verwendet:

Tabelle 1: Besondere Formatierungen

Beispiel	Beschreibung
Schaltfläche Menu oder Sendetaste PTT	Fett dargestellte Wörter geben den Namen einer Schaltfläche, einer Taste oder eines Soft- Menüpunkts an.
Ihr Funkgerät zeigt Bluetooth On an.	Wörter in Schreibmaschinenschrift weisen auf MMI-Zeichenfolgen oder auf Fehlermeldungen auf Ihrem Funkgerät hin.
<erforderliche id=""></erforderliche>	Fette, kursive oder spitze Klammern oder Klammern in Courier-Schrift zeigen Benutzereingaben an.
Setup → Tone → All Tones	Fett dargestellte Wörter mit einem Pfeil dazwischen stellen die Navigationsstruktur innerhalb der Menüoptionen dar.

MN008325A01-AD Kapitel 1: Bitte zuerst lesen

Verfügbarkeit von Funktionen und Diensten

Ihr Händler oder Administrator kann Ihr Funkgerät an Ihre speziellen Anforderungen und Bedürfnisse anpassen.



NOTIZ:

 Ihr Funkgerät verfügt nicht über alle Funktionen, die im Handbuch erwähnt werden. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler oder Administrator.

Für folgende Auskünfte setzen Sie sich bitte mit Ihrem Systemadministrator oder Händler in Verbindung:

- Was sind die Funktionen der einzelnen Tasten?
- Welche optionalen Zubehörteile könnten für Sie nützlich sein?
- Wie sehen die besten Vorgehensweisen für die effektive Nutzung des Funkgeräts aus?
- Welche Wartungsmaßnahmen können zu einer längeren Lebensdauer von Funkgeräten beitragen?

1.1

Softwareversion

Alle in den folgenden Abschnitten beschriebenen Funktionen werden von der folgenden Softwareversion unterstützt:

R02.24.01.1000 oder höher.

Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler oder Administrator.

Einführung

Dieses Benutzerhandbuch bezieht sich auf das in der Region verfügbare Modell der höchsten Stufe.

Die folgende Tabelle beschreibt Möglichkeiten für den Zugriff auf Funktionen verschiedener Funkgerätmodelle. Je nach Funkgerätmodell sind unterschiedliche Funktionen verfügbar.

Tabelle 2: Funktionszugriff und Anzeigen verschiedener Funkgerätmodelle

	Volltastatur	Eingeschränkter Tastaturumfang	Ohne Tastatur
Funkgeräte modell	Abbildung 1: DP4800/ DP4800e, DP4801/ DP4801e	Abbildung 2: DP4600/ DP4600e, DP4601/ DP4601e	Abbildung 3: DP4400/ DP4400e, DP4401/ DP4401e
	P P2 B CK A 1 2 ABC 3 DEF 4 GHI 5 JK 6 MMO 7 PORS 8 TUV 9 WXYZ * < 0 0 # 5	MOTOROLA PP P2 RX SA	MOTOROLA
Funktionszu griff	• Menü	• Menü	Programmierbare Taste
ייי י פיי	Programmierbare Taste	Programmierbare Taste	
Funktionsa nzeige	• Ton	• Ton	• Ton
izeige	 LED-Anzeige 	 LED-Anzeige 	 LED-Anzeige
	 Display 	 Display 	 Sprachansage oder Text-zu-Sprache

Volltastatur	Eingeschränkter Tastaturumfang	Ohne Tastatur
 Sprachansage oder Text-zu-Sprache 	 Sprachansage oder Text-zu-Sprache 	



NOTIZ:

Welche Funktion über die **programmierbare Taste** aktiviert werden kann, erfahren Sie unter dem Thema Programmierbare Tasten auf Seite 32.

Pflege des Funkgeräts

Dieser Abschnitt beschreibt die grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung des Funkgeräts.

Tabelle 3: IP-Spezifikation

IP-Spezifikation	Beschreibung
IP68	Ihr Funkgerät kann zwei Stunden lang zwei Meter unter Wasser sowie widrigen Umweltbedingungen wie Wassertropfen, Schnee, Schmutz, Fett oder anderen Oberflächenverunreinigungen standhalten.

V

VORSICHT:

Nehmen Sie Ihr Gerät nicht auseinander. Dies kann zur Beschädigung der Dichtungen des Funkgeräts und zu undichten Stellen im Funkgerät führen. Die Wartung des Funkgeräts darf ausschließlich im Wartungszentrum durchgeführt werden, das für das Testen und Ersetzen der Dichtungen am Funkgerät ausgestattet ist.

- Wurde Ihr Funkgerät in Wasser getaucht, schütteln Sie es, um es von eventuell im Lautsprechergitter und im Mikrofonanschluss befindlichem Wasser zu befreien. Dort eingedrungenes Wasser könnte die Audioleistung verringern.
- Wenn der Akkukontaktbereich mit Wasser in Kontakt gekommen ist, müssen die Akkukontakte am Funkgerät und am Akku gereinigt und getrocknet werden, bevor der Akku am Funkgerät angebracht wird. Restfeuchtigkeit an den Kontakten könnte das Funkgerät kurzschließen.
- Wenn Ihr Funkgerät in eine korrodierende Flüssigkeit (z. B. Salzwasser) getaucht wurde, spülen Sie das Funkgerät und den Akku mit sauberem Süßwasser ab, und trocknen Sie sie.
- Verwenden Sie zum Reinigen der Außenflächen des Funkgeräts eine verdünnte Lösung aus einem milden Spülmittel und frischem Wasser (z. B. ein Teelöffel Spülmittel auf 4 Liter Wasser).
- Stecken Sie niemals Gegenstände in die Entlüftungsöffnung des Funkgerätechassis unterhalb des Akkukontakts. Diese Entlüftungsöffnung ermöglicht den Druckausgleich im Funkgerät. Andernfalls kann eine undichte Stelle im Funkgerät entstehen und die Wasserdichtheit möglicherweise verloren gehen.
- Die Entlüftungsöffnung darf auf keinen Fall blockiert oder verdeckt werden, auch nicht mit einem Etikett.
- Stellen Sie sicher, dass die Entlüftungsöffnung nicht mit öligen Stoffen in Kontakt kommt.
- Ihr Funkgerät ist für eine Wasserdichtheit bis maximal 2 Meter für maximal 120 Minuten ausgelegt. Eine Überschreitung des maximalen Grenzwerts kann zu Schäden am Funkgerät führen.

Erste Schritte

Dieses Kapitel enthält Anweisungen zur Vorbereitung des Funkgeräts für die Verwendung.

4.1

Aufladen des Akkus

Ihr Funkgerät wird mit einem Nickel-Metallhydrid- (NiMH) oder einem Lithium-Ionen-Akku (Li-Ion) betrieben.

Voraussetzungen:

Schalten Sie das Gerät während des Aufladens des Akkus aus.

Vorgehensweise:

- Laden Sie den Akku nur außerhalb von Gefahrenbereichen. Nachdem der Akku geladen wurde, lassen Sie Ihr Funkgerät mindestens 3 Minuten im Ruhezustand.
- Laden Sie Akkus ausschließlich in einem von Motorola Solutions genehmigten Ladegerät auf, um die Garantiebedingungen einzuhalten und eventuelle Schäden zu vermeiden.
- Um die optimale Leistung des Funkgeräts sicherzustellen, ist ein neuer Akku vor dem Erstgebrauch 14 bis 16 Stunden aufzuladen.
 - Akkus werden am besten bei Raumtemperatur aufgeladen.
- Für eine optimierte Akkulebensdauer und zum Erhalten wertvoller Akkudaten müssen IMPRES™-Akkus in einem IMPRES-Ladegerät geladen werden.
 - Für IMPRES-Akkus, die ausschließlich mit IMPRES-Ladegeräten aufgeladen werden, wird die standardmäßige Motorola Solutions Premium-Akkugarantie um sechs Monate verlängert.

4.2

Einsetzen des Akkus

Vorgehensweise:

- 1. Richten Sie den Akku an der Führung auf der Rückseite des Funkgeräts aus.
- 2. Setzen Sie den Akku fest auf, und schieben Sie ihn aufwärts, bis die Verriegelung einrastet.
- 3. Schieben Sie die Akkuverriegelung in die Sperrposition.

Folgemaßnahmen:



NOTIZ:

Wenn der Zertifizierungstyp Ihres Funkgeräts auf UL/FM eingestellt ist und ein nicht erkannter, falscher oder unbekannter Akku eingesetzt wird, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Nicht erkannter Akku:
 - Die rote LED blinkt.
 - o Auf dem Display erscheint die Meldung Akku nicht erkannt in 5-s-Intervallen.
- Falscher Akku:
 - o Ein tiefer Warnton wird ausgegeben.
 - Die rote LED blinkt.
 - o Auf dem Display erscheint der Hinweis Falscher Akku.
 - Über die Sprachansage- oder Text-zu-Sprache-Funktion ertönt eine Meldung, wenn sie über CPS geladen wurde.
- Unbekannter Akku:
 - Ein Hinweiston ertönt.
 - o Auf dem Display wird der Hinweis Unbek. Akku angezeigt.
 - Das Akkusymbol ist deaktiviert.

Die Zertifizierung des Funkgeräts wird ungültig, wenn Sie einen UL-Akku an ein UKW-zugelassenes Funkgerät anschließen oder umgekehrt.

Wenn Ihr Funkgerät mit einem nicht unterstützten, falschen oder nicht erkannten Akku betrieben wird, ersetzen Sie den Akku umgehend durch den richtigen Akku.

4.3

Entfernen des Akkus

Voraussetzungen:

Vergewissern Sie sich, dass das Funkgerät ausgeschaltet ist.

Vorgehensweise:

Schieben Sie die Akkuverriegelung in die gelöste Position, und schieben Sie den Akku abwärts aus der Führung heraus.

4.4

Anbringen der Antenne

Vorgehensweise:

- 1. Stecken Sie die Antenne in die Buchse ein.
- 2. Drehen Sie die Antenne im Uhrzeigersinn.



NOTI7

Die Befestigung der Antenne verhindert das Eindringen von Wasser und Staub in das Funkgerät.



VORSICHT:

Ersetzen Sie die defekte Antenne nur durch MOTOTRBO-Antennen, um Schäden zu vermeiden.

Entfernen der Antenne

Vorgehensweise:

- 1. Drehen Sie die Antenne gegen den Uhrzeigersinn.
- 2. Nehmen Sie die Antenne aus der Fassung.

4.6

Anbringen des Trageholsters

Vorgehensweise:

- 1. Richten Sie die Schienen am Trageholster an den Nuten am Akku aus.
- 2. Drücken Sie sie nach unten, bis sie hörbar einrasten.

4.7

Anbringen der Universalabdeckung

Vorgehensweise:

- **1.** Stecken Sie das mit Haken versehene Ende der Abdeckung in die Ritzen oberhalb des Universalanschlusses.
- 2. Drücken Sie die Abdeckung nach unten, bis die Abdeckung korrekt auf dem Universalanschluss sitzt.
- 3. Befestigen Sie die Abdeckung am Funkgerät, indem Sie die Rändelschraube im Uhrzeigersinn drehen.

4.8

Entfernen der Abdeckung des Universalanschlusses

Vorgehensweise:

- 1. Drehen Sie die Rändelschraube gegen den Uhrzeigersinn.
- 2. Schieben Sie die Anschlussabdeckung nach oben und aus dem mit Haken versehenen Ende des Universalanschlusses heraus.

Folgemaßnahmen:

Bringen Sie die Staubkappe wieder an, wenn der Universalanschluss nicht mehr benutzt wird.

Reinigung der Universalabdeckung

Wann und wo zu verwenden:

Wenn das Funkgerät mit Wasser in Berührung kommt, trocknen Sie den Universalanschluss, bevor Sie Zubehör anbringen oder die Schutzabdeckung wieder aufsetzen. Wenn das Funkgerät mit Salzwasser oder Verunreinigungen in Berührung kommt, führen Sie die folgenden Reinigungsmaßnahmen aus.

Vorgehensweise:

- **1.** Mischen Sie eine 0,5 %-Lösung aus einem milden Spülmittel und frischem Wasser (d. h. ein Teelöffel Spülmittel auf 4 Liter Wasser).
- 2. Reinigen Sie nur die externen Oberflächen des Funkgeräts mit der Lösung. Tragen Sie die milde Lösung mit einem harten, nicht metallischen Kurzhaarpinsel auf.
- **3.** Trocknen Sie das Funkgerät mit einem weichen, fusselfreien Tuch. Stellen Sie sicher, dass die Kontaktfläche des Universalanschlusses sauber und trocken ist.
- 4. Wenden Sie DeoxIT GOLD-Reiniger/Stift (Hersteller CAIG Labors, Teilenummer G100P) auf die Kontaktfläche des Universalanschlusses an.
- 5. Bringen Sie zum Testen der Konnektivität ein Zubehörteil am Universalanschluss an.

Folgemaßnahmen:



NOTIZ:

Tauchen Sie das Funkgerät nicht in Wasser. Stellen Sie sicher, dass sich kein überschüssiges Reinigungsmittel zwischen dem Universalanschluss, den Steuerungen oder Ritzen ansammelt.

Reinigen Sie das Funkgerät ein Mal pro Monat für die Wartung. Bei härteren Umgebungsbedingungen, z. B. in petrochemischen Anlagen oder in Marineumgebungen mit hoher Salzkonzentration, sollten Sie das Funkgerät öfter reinigen.

4.10

Einschalten des Funkgeräts

Vorgehensweise:

Drehen Sie den Ein-/Aus-/Lautstärkeregler im Uhrzeigersinn, bis Sie ein Klicken hören.

Ergebnis:

Wenn das Funkgerät eingeschaltet ist, passiert Folgendes:

• Ein Hinweiston ertönt.



NOTIZ

Wenn die Funktion "Töne/Hinweistöne" deaktiviert ist, ertönt kein Hinweiston.

- Die grüne LED leuchtet auf.
- Der Startbildschirm wird eingeschaltet.
- Wenn der Sprachansagentyp auf Sprachansage eingestellt ist, die Einschaltstatus-Ankündigung aktiviert ist und die Sprachankündigungsdatei angehängt ist, gibt die Sprachansage den Akkustand und andere Serviceankündigungen aus.

MN008325A01-AD Kapitel 4: Erste Schritte

Wenn der Sprachansagentyp auf Text-zu-Sprache eingestellt ist und die Einschaltstatus-Ankündigung aktiviert ist, gibt die Sprachansage den Akkustand, den Funkgerät-Alias und andere Serviceankündigungen aus.



NOTIZ:

Wenn sich das Funkgerät nicht einschalten lässt, obwohl der Akku geladen und ordnungsgemäß angeschlossen ist, wenden Sie sich an Ihren Händler.

4.11

Ausschalten des Funkgeräts

Vorgehensweise:

Drehen Sie den Ein-/Aus-/Lautstärkeregler gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie ein Klicken hören.

Auf dem Display wird Gerät wird abgesch angezeigt.

4.12

Anpassen der Lautstärke

Vorgehensweise:

Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Um die Lautstärke zu erhöhen, drehen Sie den Ein-/Aus-/Lautstärkeregler im Uhrzeigersinn.
- Um die Lautstärke zu verringern, drehen Sie den Ein-/Aus-/Lautstärkeregler gegen den Uhrzeigersinn.



Ihr Funkgerät kann auf eine Mindestlautstärke programmiert werden. Die Lautstärke kann dann nicht niedriger als diese programmierte Mindestlautstärke eingestellt werden.

Überblick über das Funkgerät

In diesem Überblick werden die Tasten, Symbole und LED-Anzeigen Ihres Funkgeräts erläutert.

Abbildung 4: Modell mit Volltastatur



Tabelle 4: Legende

Kennzeichnu ng	Tastenbezeichnung	Beschreibung
1	Kanalwahlschalter	Zum Auswählen eines Kanals.
2	Ein-/Aus-/Lautstärkeregler	Zum Ein-/Ausschalten des Funkgeräts und zur Anpassung der Lautstärke.
3	LED-Anzeige	Die roten, grünen und orangefarbenen LEDs geben den Betriebsstatus an.
4	Seitliche Tasten	Diese Tasten können vor Ort mit der CPS (Kunden- Programmiersoftware) programmiert werden.
5	Push-to-Talk-Taste (PTT)	Zum Ausführen von sprachbasierten Vorgängen (z.B. Gruppenruf und Einzelruf).
6	Mikrofon	Ermöglicht das Übertragen der Stimme, wenn PTT oder Sprachvorgänge aktiviert sind.
7	Tastatur	Zwölf Tasten, mit denen der Benutzer Zeichen für verschiedene textbasierte Vorgänge eingeben kann.

Kennzeichnu ng	Tastenbezeichnung	Beschreibung
8	Navigationstasten für das Menü	Fünf Tasten zum Navigieren im Menü und zur Auswahl der Schnittstelle.
9	LC-Display (LCD, Liquid Crystal Display)	Äußerst transflektives 132x90-Farbdisplay bietet visuelle Informationen zu zahlreichen Funktionen des Funkgeräts.
10	Lautsprecher	Gibt sämtliche Töne und Audio aus, die vom Funkgerät erzeugt werden (z.B. Funktionen wie Tastentöne und Sprache (Audio)).
11	Universalanschluss	Schnittstelle für jegliches Zubehör zur Verwendung mit dem Funkgerät. Die Schnittstelle verfügt über zwölf Anschlusspunkte, über die bestimmte Zubehörteile angeschlossen und aktiviert werden können.
12	Notruftaste	Zum Ein- oder Ausschalten von Notrufvorgängen.
13	Antenne	Stellt beim Senden und Empfangen die erforderliche HF-Verstärkung bereit.

Abbildung 5: Modell mit eingeschränktem Tastaturumfang



Tabelle 5: Legende

Kennzeichnu ng	Tastenbezeichnung	Beschreibung
1	Kanalwahlschalter	Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um den Kanal zu erhöhen, und gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu verringern.
2	Ein-/Aus-/Lautstärkeregler	Drehen Sie den Regler zum Einschalten des Funkgeräts im Uhrzeigersinn, bis er hörbar einrastet. Drehen Sie den Regler zum Ausschalten des Funkgeräts gegen den Uhrzeigersinn, bis er hörbar einrastet. Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu erhöhen. Drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu verringern.
3	LED-Anzeige	Rote, grüne und orangefarbene Leuchtdioden geben den Betriebsstatus an.
4	Seitliche Tasten	Diese Tasten können vor Ort mit der CPS (Kunden- Programmiersoftware) programmiert werden.
5	Sendetaste (PTT)	Drücken Sie die Taste, um Sprachvorgänge auszuführen (z.B. Gruppenruf und Einzelruf).
6	Mikrofon	Ermöglicht das Übertragen der Stimme, wenn PTT oder Sprachvorgänge aktiviert sind.
7	Navigationstasten für das Menü	Fünf Tasten zum Navigieren im Menü und zur Auswahl der Schnittstelle.
8	LC-Display (LCD, Liquid Crystal Display)	Äußerst transflektives 132x90-Farbdisplay bietet visuelle Informationen zu zahlreichen Funktionen des Funkgeräts.
9	Lautsprecher	Gibt sämtliche Töne und Audio aus, die vom Funkgerät erzeugt werden (z.B. Funktionen wie Tastentöne und Sprache (Audio)).
10	Universalanschluss für Zubehör	Schnittstelle für jegliches Zubehör zur Verwendung mit dem Funkgerät. Die Schnittstelle verfügt über zwölf Anschlusspunkte, über die bestimmte Zubehörteile angeschlossen und aktiviert werden können.
11	Notruftaste Schaltet die Notrufvorgänge ein bzw. aus.	
12	Antenne	Stellt beim Senden und Empfangen die erforderliche HF-Verstärkung bereit.

Abbildung 6: Modell ohne Tastatur

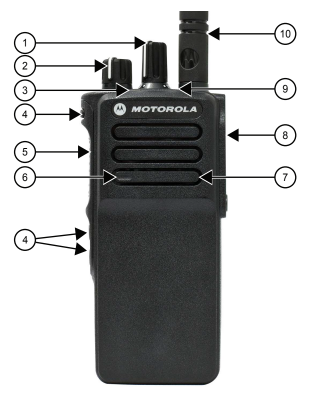


Tabelle 6: Legende

Kennzeichnu ng	Tastenbezeichnung	Beschreibung
1	Kanalwahlschalter	Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um den Kanal zu erhöhen, und gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu verringern.
2	Ein-/Aus-/Lautstärkeregler	Drehen Sie den Regler zum Einschalten des Funkgeräts im Uhrzeigersinn, bis er hörbar einrastet. Drehen Sie den Regler zum Ausschalten des Funkgeräts gegen den Uhrzeigersinn, bis er hörbar einrastet. Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu erhöhen. Drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu verringern.
3	LED-Anzeige	Rote, grüne und orangefarbene Leuchtdioden geben den Betriebsstatus an.
4	Seitliche Tasten	Diese Tasten können vor Ort mit der CPS (Kunden- Programmiersoftware) programmiert werden.
5	Sendetaste (PTT)	Drücken Sie die Taste, um Sprachvorgänge auszuführen (z.B. Gruppenruf und Einzelruf).
6	Mikrofon	Ermöglicht das Übertragen der Stimme, wenn PTT oder Sprachvorgänge aktiviert sind.

Kennzeichnu ng	Tastenbezeichnung	Beschreibung
7	Lautsprecher	Gibt sämtliche Töne und Audio aus, die vom Funkgerät erzeugt werden (z.B. Funktionen wie Tastentöne und Sprache (Audio)).
8	Universalanschluss für Zubehör	Schnittstelle für jegliches Zubehör zur Verwendung mit dem Funkgerät. Die Schnittstelle verfügt über zwölf Anschlusspunkte, über die bestimmte Zubehörteile angeschlossen und aktiviert werden können.
9	Notruftaste	Schaltet die Notrufvorgänge ein bzw. aus.
10	Antenne	Stellt beim Senden und Empfangen die erforderliche HF-Verstärkung bereit.

Überblick über die Tastatur

Abbildung 7: Überblick über die Tastatur

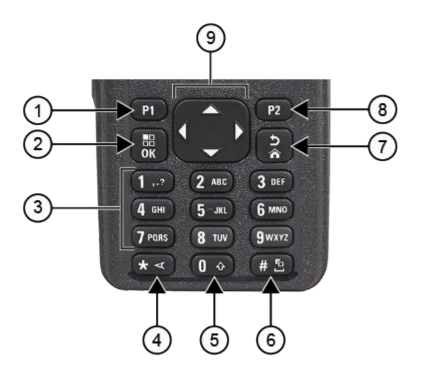


Tabelle 7: Überblick über die Tastatur

Bezeich nung	Tastenbezeichnung	Beschreibung
1	Programmierbare Taste 1 (P1)	Diese Taste kann vor Ort mit der CPS (Kunden- Programmiersoftware) programmiert werden.

Bezeich nung	Tastenbezeichnung	Beschreibung
2	Taste Menü/OK	Drücken Sie die Taste, um eine Menüfunktion aufzurufen.
		Mit dieser Taste bestätigen Sie die Auswahl im Menü.
3	Zifferntasten	Drücken Sie diese Tasten wiederholt, bis der gewünschte Buchstabe, die Zahl, das Interpunktionszeichen oder das gewünschte Symbol angezeigt wird.
4	* oder Löschen-Taste	Drücken Sie während der Zifferneingabe diese Taste, um * einzugeben.
		Drücken Sie während der Texteingabe diese Taste, um ein Zeichen zu löschen.
5	Taste 0	Drücken Sie diese Taste, um 0 einzugeben.
		Halten Sie diese Taste gedrückt, um die Feststelltaste zu aktivieren oder zu deaktivieren.
6 # oder Leertast	# oder Leertaste	Drücken Sie während der Zifferneingabe diese Taste, um # einzugeben.
		Drücken Sie während der Texteingabe diese Taste, um ein Leerzeichen einzufügen.
		Halten Sie diese Taste gedrückt, um die Texteingabemethode zu ändern.
7	Zurück-/Starttaste	Drücken Sie diese Taste, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.
		Halten Sie diese Taste gedrückt, um zum Startbildschirm zurückzukehren.
8	Programmierbare Taste 2 (P2)	Diese Taste kann vor Ort mit der CPS programmiert werden.
9	4-Wege- Navigationstasten	Drücken Sie "Nach oben", "Nach unten", "Nach links" oder "Nach rechts", um durch die Optionen zu navigieren.

Programmierbare Tasten

Sie können die programmierbaren Tasten über die Programmiersoftware als Kurzbefehle für die folgenden Funkgerätefunktionen programmieren.



NOTIZ:

Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler.

Tabelle 8: Zuweisbare Funkgerätefunktionen

Funktion	Beschreibung
Rückkopplungsunterdrückung (Acoustic Feedback, AF)	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der AF-Unterdrückung.
Aktionsliste	Ermöglicht das Öffnen der Aktionsliste und Starten der gewünschten Funktion.
Alle Warntöne	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten aller Hinweistöne und Alarme.

Funktion	Beschreibung
Analoge Verschlüsselung	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der analogen Verschlüsselungsfunktion.
Analoger Verschlüsselungscode	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der analogen Verschlüsselungscodefunktion.
Audio-Profile	Ermöglicht das Auswählen des gewünschten Audio-Profils.
Audioweiterleitung	Ermöglicht das Umschalten der Audioweiterleitung zwischen eingebauten und externen Lautsprechern.
Audioumschalter	Ermöglicht das Umschalten der Audioweiterleitung zwischen dem eingebauten Lautsprecher des Funkgeräts und dem kabelgebundenen Zubehörlautsprecher.
Hintergrundbeleuchtung	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung.
Beleuchtungshelligkeit	Ermöglicht das Anpassen der Helligkeitsstufe.
Akkuanzeige	Ermöglicht die Überprüfung des aktuellen Akkustands.
Bakensignal	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten des Bakensignals.
Bakensignal zurücksetzen	Ermöglicht das Zurücksetzen des Bakensignals, ohne das Bakensignal zu deaktivieren.
Bluetooth®-Audioschalter	Ermöglicht das Umschalten der Audioweiterleitung zwischen dem eingebauten Lautsprecher und einem externen Bluetooth-fähigen Zubehör.
Bluetooth verbinden	Ermöglicht es, nach Bluetooth-Geräten zu suchen und die Verbindung herzustellen.
Bluetooth trennen	Beendet alle vorhandenen Bluetooth-Verbindungen zwischen Funkgerät und Bluetooth-fähigen Geräten.
Bluetooth-Erkennung	Ihr Funkgerät kann in den erkennbaren Bluetooth-Modus versetzt werden.
Helligkeit	Ermöglicht das Anpassen der Helligkeitsstufe.
Abbruch der Warteschleife	Wenn ein Nicht-Notruf in einer Warteschleife initiiert wird, können Sie den Belegt-Modus verlassen. Wenn ein Notruf in einer Warteschleife angenommen wird, können Sie ihn nicht abbrechen.
Rufhinweis	Ermöglicht den direkten Zugriff auf die Kontaktliste und die Auswahl des gewünschten Kontakts, um einen Rufhinweis zu senden.
Rufweiterleitung	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Rufweiterleitung.
Ruflog	Ermöglicht die Auswahl der Rufprotokollliste.
Kanalansage	Ermöglicht es, Sprachansagen von Zonen- und Kanalankündigungen für den aktuellen Kanal wiederzugeben.
Bestätigen	Hiermit können Sie eine Funktion bestätigen.
Kontakte	Bietet direkten Zugriff auf die Kontaktliste.
Mobilfunk	Zum Ein- und Ausschalten der Mobilfunkfunktion.
Display-Modus	Ermöglicht das Umschalten in den Tag- oder Nachtmodus.
Notruf aus	Ermöglicht das Beenden eines abgehenden Notrufs.
Notruf ein	Ermöglicht das Einrichten eines Notrufs.

Funktion	Beschreibung
Sturzalarme	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Sturzalarme.
Sturzalarme zurückgesetzt	Ermöglicht das Abbrechen des Sturzalarm-Hinweistons und das Zurücksetzen des Funktionstimers, ohne die Sturzalarme zu deaktivieren.
Einschalten/Ausschalten von (Global Navigation Satellite System) GNSS	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten des Satellitennavigationssystems.
Innenbereich	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten des Innenbereichs.
Intelligentes Audio	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der intelligenten Audiofunktion.
Job-Ticket	Ermöglicht den Zugriff auf den Job-Ticket-Ordner.
Tastatursperre	Zum Ein- und Ausschalten der Tastatursperre.
Manuell wählen	Ermöglicht die Initiierung eines Einzelrufs durch Eingabe der Funkgerät-ID.
Manuelles Funkstation-Roaming	Ermöglicht den Start der manuellen Funkstationssuche.
Mikrofonverstärkung	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der automatischen Verstärkungsregelung (Automatic Gain Control, AGC) des eingebauten Mikrofons.
Monitor	Ermöglicht die Überwachung eines Kanals.
Stummschalt-Modus	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten des Stummschalt-Modus.
Benachrichtigungen	Ermöglicht den direkten Zugriff auf die Benachrichtigungsliste.
Störkanal unterdrücken	Entfernt vorübergehend unerwünschte Kanäle (mit Ausnahme des ausgewählten Kanals) aus der Scanliste. Der unterdrückte Störkanal wird wieder in die Scanliste aufgenommen, wenn das Funkgerät beispielsweise aus- und wieder eingeschaltet wird (für Capacity Plus nicht verfügbar).
Eintastenzugang	Ermöglicht den direkten Zugriff auf die vordefinierten Ruffunktionen.
Zusatzkartenfunktion	Ermöglicht das Umschalten der Zusatzkartenfunktion(en) zum Aktivieren oder Deaktivieren der für die Zusatzkarte aktivierten Kanäle.
Dauer-Monitor	Überwacht einen ausgewählten Kanal auf sämtlichen Funkverkehr, bis die Funktion deaktiviert wird (gilt nicht für Capacity Plus).
Telefon	Ermöglicht den direkten Zugriff auf die Telefonkontaktliste.
Leistungspegel	Ermöglicht das Umschalten der Sendeleistung auf hoch oder niedrig.
Scrambler	Zum Ein- und Ausschalten der Verschlüsselung.
Funkgerätkontrolle	Hiermit können Sie überprüfen, ob das Funkgerät im System aktiv ist.
Funkgerät aktivieren/ deaktivieren	Ermöglicht die Fernaktivierung bzwdeaktivierung eines Zielfunkgeräts.
Funkgerätname	Zeigt den Funkgerät-Alias auf dem Display des Funkgeräts an.
Fern-Monitor	Schaltet das Mikrofon eines Zielfunkgeräts ein, ohne dies anzuzeigen.

Funktion	Beschreibung
Repeater/Repeater umgehen	Ermöglicht das Umschalten zwischen der Verwendung eines Repeaters und der direkten Kommunikation mit einem anderen Funkgerät.
Home-Kanal zurücksetzen	Ermöglicht die Auswahl eines neuen Home-Kanals.
Aktivierung von Funkgeräten	Ermöglicht das Aktivieren eines beliebigen Funkgeräts im System.
Art des Hinweistons bei Anruf	Ermöglicht den direkten Zugriff auf die Einstellung der Art des Hinweistons bei Anruf.
Roaming-Anforderung	Fordert die Suche nach einer anderen Funkstation an.
Scan	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Scanfunktion.
Home-Kanalerinnerung stummschalten	Ermöglicht die Stummschaltung der Home-Kanalerinnerung.
Site-Info	Ermöglicht die Anzeige des Funkstationsnamens und der ID eines Capacity Max- oder anderen Systems.
Funkstationssperre	Ermöglicht die Aktivierung der Funkstationssperre, um nur am aktuellen Standort zu suchen, bzw. die Deaktivierung der Funkstationssperre, um auch an anderen Standorten zu suchen.
Status	Ermöglicht die Auswahl des Statuslistenmenüs.
Funkgeräte blockieren oder deaktivieren	Mit dieser Funktion können Sie jedes im System befindliche Funkgerät blockieren oder deaktivieren.
Telemetriesteuerung	Ermöglicht die Steuerung des Ausgangspins eines lokalen oder Remotefunkgeräts.
Textnachricht	Ermöglicht die Auswahl des Textnachrichtenmenüs.
Rufpriorität umschalten	Ermöglicht das Umschalten des Funkgeräts in die Rufprioritätsstufe Hoch oder Normal.
Sendesperre	Ermöglicht Ihnen, alle Übertragungen vom Funkgerät zu blockieren.
Sendeunterdrückung RemoteAbtast.	Ermöglicht es Ihnen, auf dem sendenden Funkgerät die Sendetaste PTT loszulassen oder die Rufhaltezeit des Repeaters zu beenden. Dadurch wird der momentane Sprachruf angehalten, um den Kanal freizugeben. Diese Taste kann auch zum Beenden einer Remote-Überwachungssitzung verwendet werden.
Trill-Ton-Erweiterung	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Trill-Ton-Erweiterung.
Nicht zugewiesen	Gibt an, dass die Taste noch nicht belegt ist.
Vibrationsart	Ermöglicht die Konfiguration der Vibrationsart.
Sprachansage	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Sprachansagen.
Sprachgesteuerte Übertragung (Voice Operating Transmission, VOX)	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der VOX.
WAVE-Kanalliste	Ermöglicht den Zugriff auf die WAVE-Kanallistenoptionen (nur für Modelle mit Display verfügbar, nur für unterstützte Funkgeräte verfügbar).
WAVE/Funkgerät umschalten	Schaltet zwischen dem WAVE- und Funkgerätmodus um. Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn die WLAN-Funktion deaktiviert ist oder wenn das Funkgerätemodell WAVE OnCloud nicht unterstützt.

Funktion	Beschreibung
WLAN	Ermöglicht das Ein- und Ausschalten des WLANs.
Zonenauswahl	Ermöglicht das Auswählen einer Zone aus einer Zonenliste.

Symbole

Symbole sind nur für Funkgeräte mit Display verfügbar.

Im Display des Funkgeräts werden der Funkgerätestatus, Texteingaben und Menüeingaben angezeigt.

5.3.1

Display-Symbole

Die folgenden Symbole werden in der Statusleiste am oberen Rand des Funkgerät-Displays angezeigt. Die Symbole sind von links ausgehend in der Reihenfolge ihres Erscheinens oder ihrer Nutzung angeordnet und sind kanalspezifisch.

Tabelle 9: Display-Symbole

Symbol	Beschreibung	
	Akku	
*	Bluetooth verbunden	
*	Bluetooth nicht verbunden	
	Rufprotokoll	
	Kontakt	
<u></u>	DGNA	
A	Notruf	
Z ,	Flexible Empfangen-Liste	
8	GNSS verfügbar	
5	GNSS nicht verfügbar	

Symbol	Beschreibung
1	Große Datenmengen
<u> </u>	Die Funktion "Innenbereich" ist verfügbar ¹
<u> </u>	Die Funktion "Innenbereich" ist nicht verfügbar ¹
igtriangledown	Nachricht
<u> </u>	Monitor
<u> </u>	Stummschalt-Modus ¹
*	Benachrichtigung
•	Zusatzkarte
×	Zusatzkarte aus
<u></u> (<u>5</u> 5	Verzögerungs-Timer bei der Over-the-Air- Programmierung (OTAP)
oder H	Leistung
🚣 _{oder} 🚣	Gesprächsgruppe mit Priorität 1 oder 2
Tatl	Anzeige der Empfangssignalstärke (RSSI, Received Signal Strength Indicator)
<u> </u>	Antwortunterdrückung
<u>*</u>	Nur Klingelton
<u>♣</u> Z	Scan ²
oder oder	Scan-Priorität 1 oder 2 ²
*	Service & Support

Nur verfügbar für Modelle mit neuester Software und Hardware.
 In "Capacity Plus" nicht verfügbar.

Symbol	Beschreibung
<: ii	Gemeinsam genutzte Frequenz
20	Anmelden beim Remote-Server ³
♂	Abmelden beim Remote-Server ³
O-m	Sicher
×	Stiller Klingelton
(p)	Standort-Roaming ⁴
\$	Status
*	Repeater umgehen ²
	Töne deaktivieren
0 / n	Ungesichert
<u>}}</u>	Vibration
<u>}#</u>	Vibration und Klingelton
零零零零♡	WLAN ⁵

5.3.2

WAVE-Symbole

Die folgenden Symbole werden in der Statusleiste am oberen Rand des Funkgerät-Displays angezeigt, wenn Ihr Funkgerät WAVE-fähig ist.

Nur für Volltastatur verfügbar.
 In "Capacity Plus – Einzelstandort" nicht verfügbar.
 Nur verfügbar für DP4801e/DP4601e.

Tabelle 10: WAVE-Anzeigesymbole

Symbole		Beschreibung
	②	WAVE verbunden
	€	WAVE getrennt

5.3.3

Erweiterte Menüsymbole

Die folgenden Symbole tauchen neben Menüpunkten mit zwei Optionen oder als Anzeige dafür auf, dass es ein Untermenü mit zwei Optionen gibt.

Tabelle 11: Erweiterte Menüsymbole

Symbol	Beschreibung
\square	Kontrollkästchen (markiert)
	Kontrollkästchen (leer)
	Schwarzes Kästchen

5.3.4

Symbole für Bluetooth-Geräte

Die folgenden Symbole werden neben den Einträgen in der Liste der verfügbaren Bluetooth-fähigen Geräte angezeigt und geben den Gerätetyp an.



NOTIZ:

Gilt nur für die Modelle DP4801eDP4601e

Tabelle 12: Bluetooth-Symbole

Symbol	Beschreibung
	Bluetooth-Audiogerät
	Bluetooth-Datengerät
=	Bluetooth-PTT-Gerät
<u>*</u>	Bluetooth-Sensorgerät

5.3.5

Rufsymbole

Die folgenden Symbole werden während eines Anrufs im Display angezeigt. Diese Symbole erscheinen auch in der Kontaktliste zur Anzeige des Alias- oder ID-Typs.

Tabelle 13: Rufsymbole

Symbol	Beschreibung
-	Bluetooth-PC-Ruf
(+	Rufprioritätsstufe "Hoch"
	DGNA-Ruf
_	Zentralruf
₫ŧ	Gruppenruf/Sammelruf
Ē.	Einzelruf ohne IP eines Peripheriegeräts
	Gruppenruf ohne IP eines Peripheriegeräts
©	Einzelruf mit Zusatzkarte
	Gruppenruf mit Zusatzkarte
U	Telefonruf als Gruppen-/Sammelruf
C	Telefonruf als Einzelruf
	Einzelruf

5.3.6

Jobticket-Symbole

Die folgenden Symbole werden jeweils kurz im Ordner "Jobtickets" auf dem Display angezeigt.

Tabelle 14: Jobticket-Symbole

Symbol	Beschreibung
	Alle Jobs
***	Neue Jobs
	In Bearbeitung
<u> </u>	Fehler beim Senden
<u> </u>	Erfolgreich gesendet
_	Priorität 1
	Priorität 2
3	Priorität 3

5.3.7

Kurzhinweissymbole

Die folgenden Symbole tauchen jeweils kurz im Display auf, nachdem eine Aktion zur Durchführung einer Aufgabe ausgeführt wurde.

Tabelle 15: Kurzhinweissymbole

Symbol	Beschreibung
Ţ	Übertragung erfolglos (negativ)
✓	Übertragung erfolgreich (positiv)
	Übertragung läuft (Zwischenstand)

5.3.8

Symbole für gesendete Objekte

Die folgenden Symbole werden in der oberen rechten Ecke des Displays im Ordner "Ausgang" angezeigt:

Tabelle 16: Ausgang-Symbole (Gesendete Nachrichten)

Symbol		Beschreibung
<u> </u>	oder oder	In Bearbeitung
O	oder 🚰	Einzel- oder Gruppennachricht gelesen
\sim	oder oder	Einzel- oder Gruppennachricht ungelesen
<u></u>	oder	Fehler beim Senden
4	oder 🗹	Erfolgreich gesendet

LED-Anzeigen

Die LED-Anzeige zeigt den Betriebsstatus Ihres Funkgeräts an.

Ein qualifizierter Techniker kann die LED-Anzeige durch Vorprogrammierung dauerhaft deaktivieren.

Tabelle 17: LED-Anzeigen

Anzeige	Status
Rotes Blinken	 Das Funkgerät weist darauf hin, dass eine Akku-Fehlanpassung vorliegt.
	 Der Selbsttest beim Einschalten des Funkgeräts ist fehlgeschlagen.
	Das Funkgerät empfängt einen Notruf.
	 Das Funkgerät überträgt bei niedrigem Akkustand.
	 Das Funkgerät befindet sich außerhalb der Reichweite, wenn das Reichweite-Überwachungssystem (Auto-Range Transponder System) konfiguriert ist.
	Stummschalt-Modus ist aktiviert.
Schnelles rotes Blinken	 Das Funkgerät empfängt eine Over-the-Air-Dateiübertragung (Option Board-Firmware-Datei, Netzwerkfrequenzdatei oder Option Board-Codeplug-Datei) im Connect Plus-Modus.
	 Das Funkgerät aktualisiert auf eine neue Option Board-Firmware- Datei, wenn es sich in Connect Plus befindet.
Durchgehend gelb	Das Funkgerät befindet sich im erkennbaren Bluetooth-Modus.
	Das Funkgerät überwacht einen Betriebsfunkkanal.
Gelbes Blinken	Das Funkgerät muss noch auf einen Rufhinweis antworten.

Anzeige	Status		
	Das Funkgerät sucht nach Aktivität.		
	 Alle Capacity Plus-Multi-Site-Kanäle sind belegt. 		
Doppeltes gelbes Blinken	Auf dem Funkgerät ist automatisches Roaming aktiviert.		
	 Das Funkgerät sucht aktiv nach einer neuen Station. 		
	 Das Funkgerät muss noch auf einen Gruppenruf-Hinweis antworten. 		
	Das Funkgerät ist gesperrt.		
	 Das Funkgerät ist im Capacity Plus-Modus nicht mit dem Repeater verbunden. 		
	 Alle Capacity Plus-Kanäle sind belegt. 		
Durchgehend grün	Das Funkgerät wird gerade eingeschaltet.		
	Das Funkgerät überträgt.		
	 Das Funkgerät sendet einen Rufhinweis oder einen Notruf. 		
Grünes Blinken	Das Funkgerät empfängt einen Ruf oder Daten.		
	 Das Funkgerät fragt Übertragungen mittels Over-the-Air- Programmierung ab. 		
	Das Funkgerät erkennt Funkaktivität.		
	NOTIZ: Die Aktivität kann sich je nach Art des digitalen Protokolls auf den programmierten Kanal des Funkgeräts auswirken.		
Doppeltes grünes Blinken	Das Funkgerät empfängt einen Ruf oder Daten mit aktivierter Verschlüsselung.		

Systemüberblick

Die Systemüberblick erklärt, welche Art von Systemen und Modi im Funkgerät verfügbar sind.

6.1

Capacity Max

Capacity Max ist ein auf einem MOTOTRBO-Steuerkanal basierendes Bündelfunksystem.

Digitale MOTOTRBO-Funkprodukte werden durch Motorola Solutions in erster Linie an geschäftliche und industrielle Anwender vermarktet. MOTOTRBO verwendet den Digital Mobile Radio-Standard (DMR) des Europäischen Instituts für Telekommunikationsnormen (ETSI), d. h. ein Time Division Multiple Access-Verfahren (TDMA) mit zwei Zeitschlitzen, um gleichzeitige Sprach- und Dateninformationen in einem 12,5-kHz-Kanal (entspricht 6,25 kHz) zu übertragen.

6.2

Connect Plus

Connect Plus ist eine vollständige, auf DMR-Technologie basierte Bündelfunklösung. Connect Plus verwendet einen dedizierten Steuerungskanal für Kanalanforderungen und Zuordnungen.

6.3

Analoger und digitaler Betriebsfunk

Jeder Kanal Ihres Funkgeräts kann für den analogen oder digitalen Betriebsfunkmodus konfiguriert werden.

Bestimmte Funktionen stehen nicht zur Verfügung, wenn Sie zwischen digitalem und anlogem Modus wechseln; andere sind jedoch in beiden Modi verfügbar.

Es gibt geringfügige Unterschiede in der Funktionsweise der einzelnen Funktionen, aber sie haben keinen Einfluss auf die Leistung Ihres Funkgeräts.

6.4

IP Site Connect

Mithilfe dieser Funktion kann das Funkgerät über ein IP-Netz (Internetprotokoll) Verbindung mit verschiedenen verfügbaren Stationen aufnehmen und somit seinen Betriebsfunk-Kommunikationsbereich über die Reichweite einer einzelnen Station hinaus ausdehnen. Dies ist ein Mehrfachstandort-Betriebsfunkmodus.

Verlässt das Funkgerät den Bereich einer Station und tritt in den Bereich einer anderen ein, nimmt es mit dem Repeater der neuen Station Verbindung auf, um Rufe oder Datenübertragungen zu senden bzw. zu empfangen. Dies erfolgt entweder automatisch oder manuell, je nach Ihren Einstellungen.

Bei der automatischen Stationssuche durchsucht das Funkgerät alle verfügbaren Stationen, wenn das Signal der aktuell verwendeten Station schwach ist oder das Funkgerät kein Signal der aktuellen Station ausfindig machen kann. Das Funkgerät wechselt dann zum Repeater mit dem höchsten RSSI-Wert (Anzeige der Empfangssignalstärke).

MN008325A01-AD Kapitel 6: Systemüberblick

Bei einer manuellen Stationssuche sucht das Funkgerät nach der nächsten in Reichweite befindlichen Station der Roaming-Liste (die aber vielleicht nicht das stärkste Signal bietet) und wechselt auf den Repeater über.



NOTIZ:

Auf jedem Kanal kann Scan oder Roaming aktiviert werden, nicht jedoch beide Funktionen gleichzeitig.

Kanäle, für die diese Funktion aktiviert ist, können einer bestimmten Roaming-Liste hinzugefügt werden. Während des automatischen Roaming-Suchlaufs durchsucht das Funkgerät die Kanäle der Roaming-Liste, um die beste Station zu finden. Eine Roaming-Liste unterstützt bis zu 16 Kanäle, einschließlich des gewählten Kanals.



NOTIZ:

Manuelles Hinzufügen oder Löschen von Einträgen der Roaming-Liste ist nicht möglich. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler.

6.5

Capacity Plus

Capacity Plus ist ein kostengünstiges, digitales Bündelfunksystem der Einstiegsklasse. Es erweitert die Kapazität und dehnt die Abdeckung für Einzel- und Mehrfachstandorte aus. Der dynamische Bündelfunk an Einzel- und Mehrfachstandorten bietet eine bessere Kapazität und Abdeckung.



NOTIZ:

Wenn Sie versuchen, über eine programmierbare Taste auf eine Funktion zuzugreifen, die nicht auf Capacity Plus-Einzelstandort oder Capacity Plus-Mehrfachstandort anwendbar ist, hören Sie einen negativen Hinweiston.

Capacity Plus-Einzelstandort

Capacity Plus-Einzelstandort ist eine Einzelstandort-Bündelfunkkonfiguration des MOTOTRBO-Funksystems, die mithilfe mehrerer verfügbarer Kanäle Hunderte von Benutzern und bis zu 254 Gruppen unterstützt.

Mit dieser Konfiguration kann Ihr Funkgerät im Repeater-Modus die Zahl der verfügbaren programmierten Kanäle effizient nutzen.

Ihr Funkgerät verfügt auch über Funktionen, die im digitalen Betriebsfunkmodus, in IP Site Connect und in Capacity Plus verfügbar sind.

Capacity Plus-Mehrfachstandort

Capacity Plus-Mehrfachstandort ist eine Mehrkanal-Bündelfunkkonfiguration des MOTOTRBO-Funksystems, die die besten Eigenschaften von Capacity Plus und IP Site Connect in sich vereint. Sie ist auch als Linked Capacity Plus bekannt.

Dadurch kann das Funkgerät seinen Bündelfunk-Kommunikationsbereich über die Reichweite eines einzelnen Standorts hinaus ausdehnen, indem es sich mit verschiedenen verfügbaren Standorten verbindet, die mit einem IP-Netzwerk verbunden sind. Indem es die Zahl der verfügbaren programmierten Kanäle, die von jeder der verfügbaren Stationen unterstützt werden, effizient nutzt, steigert Linked Capacity Plus auch die Kapazität.

Verlässt das Funkgerät den Bereich einer Station und tritt in den Bereich einer anderen ein, nimmt es mit dem Repeater der neuen Station Verbindung auf, um Rufe oder Datenübertragungen zu senden oder zu empfangen. Je nach Funkgeräteinstellungen erfolgt dies automatisch oder manuell.

Automatisch

Ihr Funkgerät durchsucht alle verfügbaren Stationen, wenn das Signal von der aktuellen Station schwach ist oder kein Signal erkannt werden kann, und verbindet sich mit dem Repeater mit dem höchsten RSSI-Wert.

MN008325A01-AD Kapitel 6: Systemüberblick

Manuell

Das Funkgerät sucht nach der nächsten in Reichweite befindlichen Station der Roaming-Liste (die aber vielleicht nicht das stärkste Signal bietet) und wechselt auf diese über.

Jeder Kanal, auf dem Capacity Plus-Mehrfachstandort aktiviert ist, kann in eine Roaming-Liste aufgenommen werden. Während des automatischen Roaming-Suchlaufs durchsucht das Funkgerät diese Kanäle, um die beste Station zu finden.



NOTIZ:

Manuelles Hinzufügen oder Löschen von Einträgen der Roaming-Liste ist nicht möglich.

WAVE

Wide Area Voice Environment (WAVE™) bietet eine Methode zum Tätigen von Rufen zwischen zwei oder mehr Funkgeräten.

WAVE ermöglicht die Kommunikation über verschiedene Netzwerke und Geräte über WLAN. WAVE-Rufe werden getätigt, wenn das Funkgerät über WLAN mit einem IP-Netzwerk verbunden ist.

Ihr Funkgerät unterstützt verschiedene Systemkonfigurationen:

- WAVE OnCloud/OnPremise
- WAVE Tactical/5000

Die Methode zum Starten eines WAVE-Rufs unterscheidet sich je nach Systemtyp. Nähere Informationen finden Sie je nach Systemkonfiguration Ihres Funkgeräts im entsprechenden Abschnitt.



NOTIZ:

Diese Funktion gilt nur bei bestimmten Modellen.

7.1

WAVE OnCloud/OnPremise

7.1.1

Vom Funkgerätmodus in den WAVE-Modus umschalten

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü WAVE aus.

Ergebnis:

Die gelbe LED blinkt zweimal.

Das Display zeigt einen kurzzeitigen Hinweis: Wechseln zu WAVE, dann: Vorbereiten WAVE.



NOTIZ:

Das Funkgerät aktiviert nach dem Wechsel in den WAVE-Modus automatisch WLAN.

Wenn der Wechsel in den WAVE-Modus erfolgreich war, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Die blinkende gelbe LED schaltet sich aus.
- Das Display zeigt das Symbol für eine WAVE-Verbindung, den Gesprächsgruppenalias und

Wenn der Wechsel in den WAVE-Modus nicht erfolgreich war, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Die rote LED blinkt.
- Das Display zeigt das Symbol für eine getrennte WAVE-Verbindung und Keine Verbindung oder Akt. fehlg., je nach Fehlertyp.



NOTIZ:

Eine Synchronisierung erfolgt, wenn Einstellungen in Ihrem Funkgerät aktualisiert werden. Wenn Sie den WAVE-Modus aktivieren, zeigt das Funkgerät Synchr... an. Wenn die Synchronisierung abgeschlossen ist, zeigt Ihr Funkgerät wieder die Startseite an.

7.1.2

Umschalten von WAVE-Modus auf Funkgerätmodus

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Funkg.-Mod. aus.

Ergebnis:

Die gelbe LED blinkt zweimal.

Das Display zeigt eine kurzzeitige Meldung Wechseln zum Funkgerät und dann Vorbereiten Funkgerät.

Wenn der Wechsel in den Funkgerätmodus erfolgreich war, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Die blinkende gelbe LED erlischt.
- Das WAVE-Verbindungssymbol wird nicht mehr in der Statusleiste angezeigt. Das Display zeigt *Gesprächsgruppenalias>* und *Kanalindex>*.

7.2

WAVE Tactical/5000

7.2.1

Einrichten der aktiven WAVE-Kanäle



NOTIZ:

WAVE-Kanäle werden über CPS konfiguriert. Das Funkgerät aktiviert automatisch WLAN und meldet sich beim WAVE-Server an, sobald Sie den WAVE-Kanal betreten.

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü WAVE-Kanäle → <erforderliche WAVE-Kanäle> → Als aktiv festl..

Ergebnis:

Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

7.2.2

Anzeigen von WAVE-Kanalinformationen

Vorgehensweise:

Wählen Sie aus dem Menü **WAVE-Kanal** → *<gewünschter WAVE-Kanal>* → **Details anzeigen**.

Ergebnis:

Das Display zeigt die Details zum WAVE-Kanal an.

7.2.3

Anzeigen von WAVE-Endpunktinformationen

Vorgehensweise:

Wählen Sie aus dem Menü Endpunkte → <qewünschter WAVE-Endpunkt> → Details anzeigen.

Ergebnis:

Das Display zeigt die Details zum WAVE-Endpunkt an.

7.2.4

Ändern der WAVE-Konfigurationen

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → WAVE.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um die Serveradresse zu ändern, wählen Sie die Option Serveradresse aus.
 - Um die Benutzer-ID zu ändern, wählen Sie die Option Benutzer-ID aus.
 - Um das Passwort zu ändern, wählen Sie die Option Passwort aus.
- 3. Wählen Sie Anwenden.

Ergebnis:

Auf dem Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt, bevor wieder der vorhergehende Bildschirm FunkgEinstellg angezeigt wird.

Registrierung

Unterstutzte Systeme:
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Ihr Radio empfängt Meldungen, die sich auf die Registrierung beziehen, von Ihrem Capacity Max-System

Registrierung

Das Funkgerät sendet eine Registrierungsnachricht an ein System, wenn Sie das Funkgerät einschalten, die Gesprächsgruppe wechseln oder Standort-Roaming durchführen. Wenn sich das Funkgerät nicht am Standort registrieren kann, versucht es automatisch, zu einem anderen Standort zu wechseln, und entfernt den Standort, bei dem es sich zu registrieren versucht hat, aus der Roaming-Liste.

Wenn die Standortsuche erfolgreich war, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein Hinweiston ertönt.
- Die gelbe LED blinkt.
- Im Display wird Registrierung angezeigt.

Wenn der Standort erfolgreich registriert wurde, zeigt das Funkgerät Standort <Nummer>.

Außer Reichweite

Wenn Ihr Funkgerät kein Signal vom System oder vom aktuellen Standort erkennt, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein wiederholter Hinweiston erklingt.
- Die LED blinkt.
- Im Display wird Auss. Reichw. angezeigt.

Gesprächsgruppenzugehörigkeit fehlgeschlagen

Wenn Ihr Funkgerät während der Registrierung keine Verbindung zur Gesprächsgruppe herstellen kann, die in den Kanälen oder der Unified Knob Position (UKP) angegeben ist, zeigt Ihr Funkgerät UPP-Alias an.

Registrierung verweigert

Wenn die Registrierung beim System nicht akzeptiert wird, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Die gelbe LED blinkt.
- Im Display wird Reg. verweigert angezeigt.

Zonen- und Kanalwahl

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Eine Zone ist eine Gruppe von Kanälen. Sie können jeden Kanal mit verschiedenen Funktionen programmieren, die verschiedene Benutzergruppen unterstützen.

Tabelle 18: Anzahl der unterstützten Zonen und Kanäle

Modell	Zonen	Kanäle	Kanäle pro Zone
Volltastatur und eingeschränkte Tastatur	250	1000	160
Ohne Tastatur	4	64	16

9.1

Auswählen von Zonen

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü **Zone** → <**gewünschte Zone**>.

Ergebnis:

Im Display wird < zone> gewählt angezeigt.



NOTIZ:

Für alle Funkgeräte ohne Tastatur empfehlen wir Ihnen, die Funktion "Sprachansage" zur Zonenauswahl zu aktivieren. Die Sprachansagefunktion kann nur über Programmier-Software des Funkgeräts aktiviert werden.

9.2

Auswählen von Zonen mithilfe der Aliassuche

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Zone aus.
- 2. Geben Sie die erforderlichen Zeichen für den Aliasnamen ein.

Ergebnis:

Im Display wird <Zone>gewählt angezeigt.



NOTIZ:

Bei der Aliassuche muss die Groß- und Kleinschreibung nicht beachtet werden. Wenn zwei oder mehr Einträge den gleichen Namen haben, zeigt das Display den ersten Eintrag in der Liste an.

Auswählen von Kanälen

Vorgehensweise:

Drehen Sie den Kanalwahlschalter.



Wenn die Option Virtuellen Kanal anhalten aktiviert ist, hört Ihr Funkgerät auf, seine Funktion über den ersten oder letzten Kanal hinaus auszuführen, und es ist ein Ton zu hören.

Ergebnis:

Das Funkgerät wechselt zu Ihrem bevorzugten Kanal.

9.4

Auswählen von Kanälen mit der Kanaldirektwahl

Vorgehensweise:

Geben Sie auf dem Startbildschirm die <erforderliche Kanalnummer>→ Menü/OK ein.

Standortüberblick

Ein Standort bietet Abdeckung für einen bestimmten Bereich.

In einem Mehrfachstandort-Netzwerk sucht das System automatisch nach einem neuen Standort, wenn der Signalpegel des aktuellen Standorts auf ein inakzeptables Niveau absinkt.

10.1

Standorteinschränkung

Standortemschrankung
Unterstützte Systeme:
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Zur Einschränkung des Standorts kann Ihr Händler entscheiden, welche Netzwerkstandorte von Ihrem Funkgerät verwendet werden sollen.
Das Funkgerät muss nicht neu programmiert werden, um die Liste der erlaubten und nicht erlaubten Standorte zu ändern.
Wenn Ihr Funkgerät versucht, sich an einem nicht zulässigen Standort zu registrieren, erhält Ihr Funkgerä einen Hinweis darauf, dass der Standort abgelehnt wurde, und sucht dann nach einem anderen Netzwerkstandort.
Wenn Standorteinschränkungen vorliegen, verhält sich das Funkgerät wie folgt:
Die gelbe LED blinkt als Hinweis auf die Standortsuche zweimal.
• Im Display wird Reg. verweigert oder Standort <nummer> nicht erlaubt angezeigt.</nummer>
10.2
Lokaler Bündelfunk
Unterstützte Systeme:
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Lokaler Bündelfunk ist nur mit dem Capacity Max-System verfügbar. Ein Standort muss mit einem Bündelfunk-Controller kommunizieren können, um als Systembündelfunk berücksichtigt werden zu können.

Wenn der Standort nicht mit dem Bündelfunk-Controller im System kommunizieren kann, wird das Funkgerät in den Modus "Lokaler Bündelfunk" versetzt. Im Modus "Lokaler Bündelfunk" gibt das Funkgerät eine periodische akustische und visuelle Anzeige an den Benutzer aus, um ihn auf die eingeschränkte Funktionsfähigkeit hinzuweisen.

Im Modus "Lokaler Bündelfunk" zeigt das Funkgerät Lokaler Bündelfunk an und gibt wiederholende Töne aus.

Die Funkgeräte im Modus "Lokaler Bündelfunk" sind für Gruppen- und Einzelsprachrufe sowie für das Versenden von Textnachrichten an andere Funkgeräte innerhalb desselben Standorts verfügbar. Sprachkonsolen, Aufzeichnungsgeräte, Telefon-Gateways und Datenanwendungen können nicht mit den Funkgeräten am Standort kommunizieren.

Ein Funkgerät im Modus "Lokaler Bündelfunk", das an Rufen innerhalb mehrerer Standorte beteiligt ist, ist nur zur Kommunikation mit anderen Funkgeräten innerhalb desselben Standorts in der Lage. Die Kommunikation von und zu anderen Standorten geht verloren.



NOTIZ:

Wenn mehrere Standorte den aktuellen Standort des Funkgeräts abdecken und einer der Standorte in den Modus "Lokaler Bündelfunk" wechselt, wechselt das Funkgerät per Roaming zu einem anderen Standort in Reichweite.

10.3

Einschalten der Standortsperre

Unterstützte Systeme:		
Capacity Max	Connect Plus	Andere Systeme

Vorgehensweise:

Drücken Sie die programmierte Taste Standortsperre.

Ihr Funkgerät verhält sich wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Im Display wird Standort gesp. angezeigt.
- Das Funkgerät durchsucht nur den aktuellen Standort.

10.4

Ausschalten der Standortsperre

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Vorgehensweise:

Unterstützte Systeme:

Drücken Sie die programmierte Taste **Standortsperre**.

Ergebnis:

Ihr Funkgerät verhält sich wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Im Display wird Station entsp. angezeigt.
- Das Funkgerät durchsucht eine Liste anderer Standorte einschließlich des aktuellen Standorts.

10.5

Aktivieren der manuellen Standortsuche

Unterstützte Systeme:

MN008325A01-AD Kapitel 10: Standortüberblick

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Vorgehensweise:
Wählen Sie im Menü Einstellungen $ o$ FunkgEinstellg $ o$ Roaming $ o$ AktiveSuche aus.
Ergebnis:
Ihr Funkgerät verhält sich wie folgt:
Ein Hinweiston ertönt.
Die grüne LED blinkt.
Das Display zeigt Standortsuche an.
Wenn das Funkgerät einen neuen Standort gefunden hat, verhält es sich wie folgt:
Ein positiver Hinweiston ertönt.
Die LED erlischt.
• Im Display wird Standort <nummer> gefunden angezeigt.</nummer>
Wenn das Funkgerät keinen neuen Standort gefunden hat, verhält es sich wie folgt:
Ein negativer Hinweiston ertönt.
Die LED erlischt.
• Im Display wird Auss.Reichw. angezeigt.
Wird ein neuer Standort innerhalb des Bereichs gefunden, aber das Funkgerät kann keine Verbindung herstellen, verhält es sich wie folgt:
Ein negativer Hinweiston ertönt.
Die LED erlischt.
• Im Display wird Kanal belegt angezeigt.
10.6
Zugriff auf Nachbarstandortliste
Unterstützte Systeme:
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Vorgehensweise: Wählen Sie im Menü Einstellungen → Geräteinfo → NachbStando .

Rufarten des Funkgeräts

Unterstützte Systeme: Capacity Max Connect Plus Andere Systeme Je nach Art der Rufe und des auf Ihrem Funkgerät verfügbaren Systems gibt es verschiedene Möglichkeiten, einen Ruf zu tätigen. Tabelle 19: Rufarten des Funkgeräts **Connect Plus Ruftyp Capacity Max Anderes System** Gruppenruf Ein Gruppenruf ist ein Pointto-Multipoint-Rufvorgang, Das Funkgerät muss als Mitglied der Gruppe konfiguriert sein, damit Sie miteinander kommunizieren können. Rundruf × Ein Rundruf ist ein Einweg-Sprachruf von einem Benutzer an die gesamte Gesprächsgruppe. Diese Funktion ermöglicht es nur dem initialisierenden Benutzer, Übertragungen an die Gesprächsgruppe zu initiieren, während die Empfänger des Rufs nicht antworten können. Einzelruf Ein Einzelruf ist ein Ruf von einem einzelnen Funkgerät an ein anderes einzelnes Funkgerät. Es gibt folgende zwei Arten von Einzelrufen: Off Air Call-Setup (OACSU) 6 Full Off Air Call Set-Up

(FOACSU)⁷

⁶ OACSU richtet den Ruf ein, nachdem eine Verfügbarkeitsprüfung des Funkgeräts durchgeführt wurde, und schließt den Ruf automatisch ab.

FOACSU richtet den Ruf ein, nachdem eine Verfügbarkeitsprüfung des Funkgeräts durchgeführt wurde. FOACSU-Rufe erfordern eine Benutzerbestätigung, um den Ruf abzuschließen, und ermöglichen dem Benutzer, den Ruf entweder anzunehmen oder abzulehnen.

Ruftyp	Capacity Max	Connect Plus	Anderes System
Rundumruf Ein Rundumruf ist ein Ruf von einem einzelnen Funkgerät an alle Funkgeräte an einem Standort oder alle Funkgeräte einer Standortgruppe. Er wird verwendet, um wichtige Ankündigungen zu machen.	~	~	~
Selektivruf Ein Selektivruf ist ein Ruf von einem einzelnen Funkgerät an ein anderes einzelnes Funkgerät. In einem Analogsystem ist dies ein Einzelruf.	×	×	~
Nicht adressierter Ruf Ein nicht adressierter Ruf ist ein Gruppenruf an eine der 16 vordefinierten Gruppen-IDs.	×	×	~
Offener Sprachkanalmodus (OVCM) Ein OVCM-Ruf ist ein Ruf von einem Funkgerät, das während eines Gruppen- oder Einzelrufs nicht für ein bestimmtes System vorkonfiguriert wurde. Der OVCM- Gruppenruf unterstützt Ansagerufe.	×	×	~

Wenn ein Ruf unterbrochen wird, hören Sie einen ununterbrochenen Sendesperrenton. Durch Freigabe der **Sendetaste (PTT)** können Sie den Ruf empfangen.

Die Funktion "Kanal-frei-Anzeige" kann von Ihrem Händler auf Ihrem Funkgerät programmiert werden. Ist die Funktion "Kanal-frei-Anzeige" aktiviert, hören Sie einen kurzen Hinweiston, sobald der Empfänger die **Sendetaste (PTT)** freigibt und damit anzeigt, dass Sie nun diesen Kanal verwenden können.



NOTIZ:

Wenn Sie einen 5-Ton-Ruf tätigen möchten, ist ein separat erhältlicher Software-Lizenzschlüssel erforderlich.

Tätigen von Rufen mit dem Funkgerät

Vorgehensweise:

Führen Sie je nach Art der Rufe eine der folgenden Aktionen aus:

Option	Aktionen		
Durchführen von Gruppenrufen, Einzelrufen, nicht adressierten Rufen oder Selektivrufen	Wählen Sie einen Kanal mit einer aktiven ID oder einem Alias aus.		
	b. Zum Anrufen halten Sie die Sendetaste PTT gedrückt.		
	c. Warten Sie das Ende des Freitons ab, und sprechen Sie in das Mikrofon.		
	d. Zum Zuhören lassen Sie die Sendetaste PTT los.		
Tätigen von WAVE-Gruppenrufen	Wählen Sie eine WAVE-Gesprächsgruppe aus.		
	b. Zum Anrufen halten Sie die Sendetaste PTT gedrückt.		
Durchführen von Rundrufen, Durchsagen oder OVCM-Rufen	Wählen Sie einen Kanal mit einer aktiven Gruppen-ID oder einem Alias aus.		
	b. Zum Anrufen halten Sie die Sendetaste PTT gedrückt.		
	c. Warten Sie das Ende des Freitons oder PTT-Mithörtons ab, und sprechen Sie in das Mikrofon.		

Wenn Ihr Funkgerät für einen bestimmten Zeitraum keine Sprachaktivität erkennt, wird der Ruf beendet.

Tätigen von Rufen über die Kontaktliste

Vorgehensweise:

Führen Sie je nach Art der Rufe eine der folgenden Aktionen aus:

Option	Aktionen
Tätigen von Gruppen- oder Einzelrufen über die	a. Wählen Sie im Menü Kontakte aus.
Kontaktliste	b. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
	 Geben Sie für die Aliassuche die erforderlichen Zeichen für den Alias ein.
	 Um manuell nach dem Alias zu suchen, blättern Sie mit der 4-Wege- Navigationstaste in der Kontaktliste nach unten.
	c. Zum Anrufen halten Sie die Sendetaste PTT gedrückt.
	d. Warten Sie das Ende des Freitons ab, und sprechen Sie in das Mikrofon.
	e. Zum Zuhören lassen Sie die Sendetaste PTT los.
Durchführen von Rundrufen oder Durchsagen	a. Wählen Sie im Menü Kontakte aus.
über die Kontaktliste	b. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
	 Geben Sie für die Aliassuche die erforderlichen Zeichen für den Alias ein.
	 Um manuell nach dem Alias zu suchen, blättern Sie mit der 4-Wege- Navigationstaste in der Kontaktliste nach unten.
	c. Zum Anrufen halten Sie die Sendetaste PTT gedrückt.
	d. Warten Sie das Ende des Freitons ab, und sprechen Sie in das Mikrofon.

11.3

Tätigen von Rufen über "Manuell wählen"

Die folgenden Schritte gelten nur für Einzelrufe.

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Kontakte → Manuelles Wählen → Gerätenummer.
- 2. Geben Sie die erforderlichen Zahlen ein, um die ID einzugeben oder zu bearbeiten.
- 3. Zum Anrufen halten Sie die Sendetaste PTT gedrückt.
- **4.** Warten Sie das Ende des Freitons ab, und sprechen Sie in das Mikrofon.

5. Zum Zuhören lassen Sie die Sendetaste PTT los.

11.4

Tätigen von Rufen über programmierbare Zifferntasten

Vorgehensweise:

Führen Sie je nach Art der Rufe eine der folgenden Aktionen aus:

Option	Aktionen	
Tätigen von Gruppen- oder Einzelrufen über programmierbare Zifferntasten	A. Halten Sie auf dem Startbildschirm die programmierte Zifferntaste gedrückt, um einen Ruf an den vordefinierten Alias zu tätigen.	
	b. Zum Anrufen halten Sie die Sendetaste PTT gedrückt.	
	c. Warten Sie das Ende des Freitons ab, und sprechen Sie in das Mikrofon.	
	d. Zum Zuhören lassen Sie die Sendetaste PTT los.	
Durchführen eines Rund- oder Durchsagerufs über die programmierbaren Zifferntasten	Halten Sie auf dem Startbildschirm die programmierte Zifferntaste gedrückt, um einen Ruf an den vordefinierten Alias zu tätigen.	
	b. Zum Anrufen halten Sie die Sendetaste PTT gedrückt.	
	c. Warten Sie das Ende des Freitons ab, und sprechen Sie in das Mikrofon.	

11.5

Empfangen und Beantworten von Rufen mit dem Funkgerät

Wenn Sie Rufe empfangen, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Die grüne LED blinkt.
- Die Stummschaltung Ihres Funkgeräts wird aufgehoben, und der ankommende Ruf ist über den Lautsprecher zu hören.

Das Display zeigt die ID, den Alias und den Rufstatus an.



NOTIZ:

Sie können auf einen Rundruf oder Durchsageruf nicht antworten. Bei Rundrufen zeigt das Display Rückruf untersagt an, und der Signalton "Rückruf untersagt" ertönt, wenn die PTT-Taste gedrückt wird.

Vorgehensweise:

- 1. Um zu antworten, halten Sie die Sendetaste (PTT) gedrückt.
- 2. Warten Sie das Ende des Freitons ab, und sprechen Sie in das Mikrofon.
- 3. Zum Zuhören lassen Sie die Sendetaste PTT los.

11.6

Annehmen oder Ablehnen von Einzelrufen

Wenn Sie Einzelrufe empfangen, die als FOACSU (Full Off Air Call Set-Up) konfiguriert sind, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Die grüne LED blinkt.
- Im Display werden der Alias und das Einzelrufsymbol angezeigt.

Einzelrufe annehmen

Vorgehensweise:

- 1. Führen Sie zum Annehmen von Einzelrufen eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wählen Sie Akzeptieren.
 - Halten Sie die PTT-Taste gedrückt.
- 2. Warten Sie das Ende des Freitons ab, und sprechen Sie in das Mikrofon.
- 3. Zum Zuhören lassen Sie die Sendetaste PTT los.

Einzelrufe ablehnen

Vorgehensweise:

Führen Sie zum Ablehnen von Einzelrufen eine der folgenden Aktionen aus:

- Wählen Sie Ablehnen.
- Wählen Sie die Taste Zurück/Start.
- Drücken Sie bei Funkgeräten ohne Tastatur die programmierte Taste Abbrechen.

Telefonrufe

Unterstützte Systeme:

Ein Telefonruf ist ein Ruf zwischen einem einzelnen Funkgerät oder einer Gruppe von Funkgeräten und einem Telefon.

Je nachdem, wie das Funkgerät konfiguriert wurde, sind die folgenden Funktionen möglicherweise nicht verfügbar:

- Zugangscode
- DTMF-Ton (Dual Tone Multi Frequency)
- Sperrcode
- Anzeige des Alias oder der ID des Anrufers, wenn ein Telefonruf entgegengenommen wird
- Möglichkeit zum Ablehnen oder Annehmen eines Anrufs

Die Telefonanruf-Funktion kann aktiviert werden, indem Telefonnummern auf dem System zugewiesen und eingerichtet werden. Setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung, um zu erfahren, wie das Funkgerät konfiguriert wurde.

12.1

Tätigen von Telefonrufen

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü **Telefon** \rightarrow **<erforderliche** ID \rightarrow **< Zugriffscode** \rightarrow aus.
- 2. Zum Anrufen halten Sie die Sendetaste PTT gedrückt.
- 3. Zum Zuhören lassen Sie die Sendetaste PTT los.
- 4. Während des Telefonrufs können Sie eine der folgenden Aktionen ausführen:
 - Geben Sie zusätzliche Ziffern über die Tastatur ein.
 - Um den Ruf zu beenden, wählen Sie die **Zurück-/Starttaste**.
 - Um den Zugriff auf einen Code zu beenden, geben Sie den Sperrcode über die **Tastatur** ein, wenn auf dem Display Schlussruf: angezeigt wird.

Ergebnis:

Wenn der Ruf erfolgreich beendet wurde, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein Hinweiston ertönt.
- Im Display wird Ruf beendet angezeigt.

Tätigen von Telefonanrufen über die Kontaktliste

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Kontakte.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Geben Sie für die Aliassuche die erforderlichen Zeichen für den Alias ein.
 - Um manuell nach dem Alias zu suchen, blättern Sie mit der 4-Wege-Navigationstaste in der Kontaktliste nach unten.
- 3. Wählen Sie Tel. anrufen \rightarrow < Zugangscode>.
- 4. Zum Anrufen halten Sie die Sendetaste PTT gedrückt.
- 5. Zum Zuhören lassen Sie die Sendetaste PTT los.
- **6.** Führen Sie während des Telefonrufs eine der folgenden Aktionen aus:
 - Geben Sie zusätzliche Ziffern über die Tastatur ein.
 - Um den Ruf zu beenden, wählen Sie die Zurück-/Starttaste.
 - Um den Zugriff auf einen Code zu beenden, geben Sie den Sperrcode ein, wenn auf dem Display Schlussruf: angezeigt wird.

Ergebnis:

Wenn der Ruf erfolgreich beendet wurde, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein Hinweiston ertönt.
- Im Display wird Ruf beendet angezeigt.

12.3

Durchführen von Telefonrufen über "Manuell wählen"

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Kontakte → Manuelles Wählen → Telefonnummer.
- Geben Sie die Telefonnummer ein, und tippen Sie auf <zugangscode>.
- 3. Zum Anrufen halten Sie die Sendetaste PTT gedrückt.
- 4. Zum Zuhören lassen Sie die Sendetaste PTT los.
- 5. Führen Sie während des Telefonrufs eine der folgenden Aktionen aus:
 - Geben Sie zusätzliche Ziffern über die Tastatur ein.
 - Um den Ruf zu beenden, wählen Sie die Zurück-/Starttaste.
 - Um den Zugriff auf einen Code zu beenden, geben Sie den Sperrcode ein, wenn auf dem Display Schlussruf: angezeigt wird.

Ergebnis:

Wenn der Ruf erfolgreich beendet wurde, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

• Im Display wird Ruf beendet angezeigt.

Dualton-Multifrequenz

Unterstützte	Syste	eme:
--------------	-------	------

Capacity Max Connect Plus Andere System	Ø	Capacity Max	П	Connect Plus	Andere System
---	---	--------------	---	--------------	---------------

Die Funktion Dual Tone Multi Frequency (DTMF) erlaubt den Betrieb Ihres Funkgeräts in einem Funksystem mit einer Schnittstelle zu Telefonsystemen.

12.4.1

Einleiten des DTMF-Tons

Vorgehensweise:

- 1. Halten Sie die PTT-Taste gedrückt.
- 2. Um einen DTMF-Ton einzuleiten, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Geben Sie die <gewünschte Nummer> ein.
 - Drücken Sie die Taste * oder #.



NOTIZ:

Wenn Sie alle Funkgerättöne und Alarme deaktivieren, wird der DTMF-Ton automatisch abgeschaltet.

12.5

Empfangen und Beantworten von Telefonrufen

Wenn Sie einen Telefonruf empfangen, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Die grüne LED blinkt.
- Die Stummschaltung Ihres Funkgeräts wird aufgehoben, und der ankommende Ruf ist über den Lautsprecher zu hören.
- Auf dem Display werden das Telefonrufsymbol und der Rufstatus angezeigt.

Vorgehensweise:

- 1. Um den Telefonruf zu beantworten, halten Sie die Sendetaste PTT gedrückt.
- 2. Warten Sie das Ende des Freitons ab, und sprechen Sie in das Mikrofon.
- 3. Zum Zuhören lassen Sie die Sendetaste PTT los.
- 4. Um den Ruf zu beenden, wählen Sie die Zurück-/Starttaste.



NOTIZ:

Das Funkgerät kann einen Telefonruf nicht als Gruppenruf beenden. Der Telefonbenutzer muss den Ruf beenden. Der Empfänger kann während des Rufs nur antworten.

Eraebnis:

Wenn der Ruf erfolgreich beendet wurde, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein Hinweiston ertönt.
- Im Display wird Ruf beendet angezeigt.

Gesprächsbevorrechtigung

Unterstützte Systeme:
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Die Gesprächsbevorrechtigung ermöglicht es Ihrem Funkgerät, alle aktiven Rufe zu unterbrechen und einen Ruf mit höherer Priorität einzuleiten.
Mit der Funktion der Gesprächsbevorrechtigung unterbricht das System gerade laufende Gespräche, in denen Bündelfunkkanäle nicht verfügbar sind.

So initiiert Ihr Funkgerät einen Ruf mit höherer Priorität, z. B. einen Notruf oder einen Rundumruf. Wenn kein anderer Funkfrequenzkanal verfügbar ist, führt ein Notruf auch zur Unterbrechung eines Rundumrufs.

Unterstützte Systeme:

Empfänger, während ein Ruf aktiv ist.

Sprachunterbrechung

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Die Sprachunterbrechung ermöglicht es Ihrem Funkgerät, alle laufenden Rufe zu beenden.
Die Funktion "Sprachunterbrechung" verwendet die Rückwärtskanalsignalisierung, um laufende Rufe zu unterbrechen. Während der Unterbrechung dürfen Sie eine Sprachübertragung durchführen.
Die Funktion der Sprachunterbrechung verbessert die Fähigkeit der Übertragung eines neuen Rufs an die

Die Sprachunterbrechung ist verfügbar, wenn diese Funktion in Ihrem Funkgerät programmiert wurde. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler.

14.1

Aktivieren der Sprachunterbrechung

Vorgehensweise:

- 1. Zum Unterbrechen der Übertragung während eines laufenden Anrufs halten Sie die Sendetaste (PTT) gedrückt.
- 2. Warten Sie das Ende des Freitons ab, und sprechen Sie in das Mikrofon.

Initiieren der Sendeunterdrückung

Unterstützte Systeme:		
Capacity Max	Connect Plus	Andere Systeme

Vorgehensweise:

Führen Sie zum Unterbrechen von Rufen eine der folgenden Aktionen aus:

- Drücken Sie die PTT-Taste.
- Drücken Sie die Taste Notruf.
- Führen Sie bei anderen Systemen eine Datenübertragung durch.
- Drücken Sie bei anderen Geräten die programmierte Taste Rufunterbrechung.

Ergebnis

 $\label{eq:def:Das} \textbf{Das empfangende Funkger\"{a}t zeigt} \; \texttt{Ruf unterbrochen an}.$

Erweiterte Funktionen

In diesem Kapitel wird die Bedienung der Funktionen auf Ihrem Funkgerät beschrieben.

16.1

Analog-Nachrichtengeber

oneretazio eyeteme.
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Ihr Funkgerät kann programmierte Nachrichten aus der Nachrichtenliste an einen Funkgerät-Aliasnamer oder den Dispatcher senden.

16.1.1

Senden von MDC-Nachrichten an den Dispatcher

Vorgehensweise:

Unterstützte Systeme:

Wählen Sie im Menü Nachrichten → Quick Text → < gewünschte Nachricht>.

Ergebnis:

Wenn die Anforderung erfolgreich ist, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

Wenn die Anforderung fehlgeschlagen ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein negativer Kurzhinweis angezeigt.

16.1.2

Senden von 5-Ton-Nachrichten an Kontakte

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Nachrichten \rightarrow Quick Text \rightarrow < gewünschte Nachricht> \rightarrow < gewünschter Kontakt>.

Ergebnis:

Wenn die Anforderung erfolgreich ist, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

Wenn die Anforderung fehlgeschlagen ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein negativer Kurzhinweis angezeigt.

Analog-Status-Update

Unterstützte Systeme:		
Capacity Max	Connect Plus	Andere Systeme

Ihr Funkgerät kann vorprogrammierte Nachrichten aus der Statusliste, die Ihre aktuelle Aktivität anzeigen, an einen Funkkontakt (bei 5-Ton-Systemen) oder den Dispatcher (bei Motorola Data Communication-Systemen) senden.

Bei Motorola Data Communication (MDC)-Systemen wird die letzte bestätigte Meldung oben in der Statusliste angezeigt. Die anderen Nachrichten sind in alphanumerischer Reihenfolge geordnet.

16.2.1

Senden von Status-Updates an vorbestimmte Kontakte

Vorgehensweise:

Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Wählen Sie für Motorola Data Communication (MDC)-Systeme im Menü Status t Status
 → <gewünschter Status> → Als Standard festlegen → Menü/OK.
- Wählen Sie bei 5-Ton-Systemen im Menü Status → < gewünschter Status > → Als Standard festlegen.

Für 5-Ton-Folge: Durch Drücken der **Sendetaste (PTT)** in der Statusliste wird das gewählte Status-Update gesendet und dann wieder der Ausgangsbildschirm angezeigt, um einen Sprachruf einzuleiten.

Eraebnis:

Bei MDC-Systemen: Wenn die Anforderung erfolgreich ist, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

Bei MDC-Systemen: Wenn die Anforderung fehlgeschlagen ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein negativer Kurzhinweis angezeigt.

Bei 5-Ton-Systemen: Wenn die Anforderung erfolgreich ist, wird auf dem Display des Funkgeräts ein ✓ neben der Bestätigungsmeldung angezeigt.

Bei 5-Ton-Systemen: Wenn die Anforderung fehlgeschlagen ist, wird auf dem Display des Funkgeräts ein ✓ neben dem vorherigen Status ein angezeigt.

16.2.2

Anzeigen von 5-Ton-Status-Details

Voraussetzungen:

Erwerben Sie den Software-Lizenzschlüssel.

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü **Status** → **<**gewünschter Status> → **Details**.

Ergebnis:

Im Display werden die Einzelheiten des ausgewählten Status angezeigt.

16.2.3

Bearbeiten von 5-Ton-Status-Details

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü **Status** → **<**gewünschter Status**>** → **Bearbeiten**.
- **2.** Verwenden Sie die folgenden Tasten, um die Statusdetails zu bearbeiten:
 - Um den Cursor nach links oder rechts zu bewegen, wählen Sie die 4-Wege-Navigationstasten.
 - Um Zeichen zu löschen, wählen Sie die Taste *.
 - Zur Änderung des Texteingabemodus wählen und halten Sie die Taste #.
- 3. Wenn die Bearbeitung abgeschlossen ist, wählen Sie die Taste Menü/OK.

Ergebnis:

Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

16.3

Automatisches Fallback

Unterstützte Systeme:		
Capacity Max 🗸	Connect Plus	Andere Systeme

Wenn im Connect Plus-System Fehler auftreten, können Sie mithilfe der Systemfunktion "Automatisches Fallback" weiterhin normale Rufe (keine Notrufe) für den ausgewählten Gruppenkontakt tätigen und empfangen.

Wenn im System ein Fehler auftritt, versucht das Funkgerät, per Roaming eine Verbindung zu einem anderen Connect Plus-Standort herzustellen. Ihr Funkgerät sucht nach einem funktionsfähigen Connect Plus-Standort oder einem Fallback-Kanal.

Ein Fallback-Kanal ist ein Repeater, der normalerweise Teil eines betriebsbereiten Connect Plus-Standorts ist. Dieser Repeater kann derzeit nicht mit dem Standort-Controller oder dem Connect Plus-Netzwerk kommunizieren. Im automatischen Fallback-Modus arbeitet der Repeater als eigenständiger digitaler Repeater. Der automatische Fallback-Modus unterstützt nur normale Gruppenrufe (keine Notrufe). Alle anderen Rufarten werden im automatischen Fallback-Modus nicht unterstützt.

Wenn der Standort zum normalen Bündelfunkbetrieb zurückkehrt, während Sie sich im Empfangsbereich Ihres Fallback-Repeaters befinden, verlässt das Funkgerät automatisch den automatischen Fallback-Modus. Wenn das Funkgerät erfolgreich registriert wurde, erklingt ein Hinweiston.

Wenn Sie sich im Bereich eines betriebsbereiten Standorts befinden, der sich nicht im Fallback-Modus befindet, können Sie die Taste "Roaming-Anforderung" drücken, um einen verfügbaren Standort zu suchen und sich dort zu registrieren. Wenn kein anderer Standort verfügbar ist, wechselt Ihr Funkgerät in den automatischen Fallback-Modus. Wenn Sie die Netzabdeckung Ihres Fallback-Repeaters verlassen, wechselt Ihr Funkgerät in den Suchmodus. Im Display wird Wird gesucht angezeigt.

16.3.1

Hinweise auf den automatischen Fallback-Modus

Wenn Ihr Funkgerät einen Fallback-Kanal verwendet, hören Sie den sporadisch auftretenden Fallback-Ton etwa einmal alle 15 Sekunden (außer bei der Übertragung). Das Display zeigt in regelmäßigen Abständen die kurze Meldung Fallback-Kanal an. Ihr Funkgerät lässt PTT nur für den ausgewählten Gruppenkontakt zu (Gruppenruf, Multi-Gruppenruf oder Standort-Rundumruf). Sie können keine anderen Ruftypen durchführen.

16.3.2

Rufe im Fallback-Modus

Rufe im Fallback-Modus ähneln normalen Gruppenrufen. Sie können Kontakte für Gruppen-, Multi-Gruppenoder Standort-Rundumrufe auswählen. Wenn das Funkgerät auf einem Fallback-Kanal betrieben wird,
arbeitet die Multi-Gruppe genau wie die anderen Gruppen. Nur Funkgeräte, die für diese Multi-Gruppe
ausgewählt sind, können auf diesem Kanal kommunizieren. Anrufe werden nicht an andere Standorte oder
andere Repeater übermittelt.

Notrufe oder Notfallwarnungen sind im Fallback-Modus nicht verfügbar. Wenn Sie im Fallback-Modus die Notruftaste drücken, gibt das Funkgerät den Ton für eine ungültige Taste aus. Funkgeräte mit Display zeigen außerdem die Meldung Funktion nicht verfügbar an.

Einzelrufe und Telefonanrufe sind im Fallback-Modus nicht verfügbar. Wenn Sie versuchen, einen privaten Kontakt anzurufen, wird ein Verweigerungston ausgegeben.

Die ETCA-Funktion (Enhanced Traffic Channel Access) wird im automatischen Fallback-Modus nicht unterstützt. Wenn die **PTT-Taste** auf zwei oder mehreren Funkgeräten gleichzeitig gedrückt wird, können beide Funkgeräte übertragen, bis die **PTT-Taste** losgelassen wird. In diesem Fall ist es möglich, dass die Übertragung auf den empfangenden Funkgeräten nicht verstanden wird.

16.4

Auto-Range-Transponder-System

Unterstützte Systeme	:	
Capacity Max	Connect Plus	Andere Systeme

Das Reichweite-Überwachungssystem (Auto-Range Transponder System, ARTS) ist eine rein analoge Funktion, die dazu dient, Sie zu informieren, wenn sich Ihr Funkgerät außerhalb der Reichweite anderer mit ARTS ausgestatteter Funkgeräte befindet.

Mit ARTS ausgestattete Funkgeräte senden oder empfangen in regelmäßigen Abständen Signale, um zu bestätigen, dass sich die Geräte innerhalb der Funkreichweite der anderen Geräte befinden.

Ihr Funkgerät weist wie folgt darauf hin:

Tabelle 20: Hinweise des Auto-Range-Transponder-Systems

Anzeige	Beschreibung
Erster Hinweis	 Ein Hinweiston ertönt. Auf dem Display wird In Reichw. nach dem Aliasnamen des Kanals angezeigt.
ARTS-in-Reichweite-Hinweis	 Ein Ton ertönt, wenn programmiert. Auf dem Display wird In Reichw. nach dem Aliasnamen des Kanals angezeigt.
ARTS-außer-Reichweite- Hinweis	 Ein Hinweiston ertönt. Die rote LED blinkt schnell. Auf dem Display wird Außerhalb des Bereichs abwechselnd mit der Startseite angezeigt.

Bakensignalfunktion

Unterstützte Systeme:		
Capacity Max	Connect Plus	Andere Systeme

Das Bakensignal ist Teil der Connect Plus Sturzalarmfunktion, die optional käuflich erworben werden kann. Fragen Sie Ihren Händler oder Systemadministrator, ob diese Funktion für Ihr Funkgerät eingestellt wurde.

Wenn Ihr Funkgerät für eine oder mehrere Sturzalarme aktiviert wurde, kann es auch für das Bakensignal aktiviert werden.

Ihr Funkgerät startet bei einem Sturzalarm automatisch einen Notruf oder ein Notsignal. Wenn auch das Bakensignal aktiviert wurde, gibt das Funkgerät in regelmäßigen Abständen, ca. einmal alle 10 Sekunden, einen hohen Ton aus. Das Intervall kann variieren, je nachdem, ob Sie das Funkgerät gerade zum Sprechen verwenden oder nicht. Der Zweck des Bakensignals besteht darin, dass Sie bei einer Personensuche besser gefunden werden können. Wenn auf Ihrem Funkgerät außerdem die Funktion "Visuelles Bakensignal" aktiviert ist, wird die Hintergrundbeleuchtung Ihres Funkgeräts jedes Mal einige Sekunden lang aktiviert, wenn das Bakensignal ausgegeben wird.

Sie können die Ausgabe des Bakensignals über eine programmierbare Taste beenden, wenn Ihr Funkgerät entsprechend konfiguriert wurde. Diese Möglichkeit wird in den nächsten beiden Abschnitten erläutert. Wenn Ihr Funkgerät nicht über diese programmierbare Taste oder Menüoption verfügt, können Sie die Ausgabe des Signaltons beenden, indem Sie Ihr Funkgerät aus- und wieder einschalten oder in eine andere Zone wechseln (sofern Ihr Funkgerät für mehr als eine Zone konfiguriert wurde).

16.5.1

Einschalten der Bakensignalfunktion

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Einstellungen → Connect Plus → Beacons → Aktivieren.

Ergebnis:

Auf dem Display wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt.

16.5.2

Ausschalten der Bakensignalfunktion

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Einstellungen → Connect Plus → Beacons → Deaktivieren.

Ergebnis:

Auf dem Display wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt.

16.5.3

Zurücksetzen der Bakensignalfunktion

Durch das Zurücksetzen des Bakensignals werden der Bakensignalton und das visuelle Bakensignal gestoppt, ohne dass die Bakensignalfunktion deaktiviert werden muss.

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Einstellungen → Connect Plus → Beacons → Rücksetzen.

Ergebnis:

Auf dem Display wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt.

16.6

Bluetooth®

Unterstützte Systeme:

Mit dieser Funktion kann Ihr Funkgerät über eine Bluetooth-Verbindung mit jedem beliebigen Gerät mit Bluetooth-Funktion verbunden werden.

Ihr Funkgerät unterstützt Bluetooth-Geräte von Motorola Solutions sowie im Handel erhältliche Geräte mit Bluetooth-Funktion. Zum Beispiel Kopfhörer, Scanner, Sensorgeräte und PTT-Only-Devices (POD).

Bluetooth funktioniert innerhalb eines Umkreises von 10 m Sichtverbindung. Die Bluetooth-Funktion Ihres Funkgeräts hat in 10 m Reichweite eine maximale Leistung von 2,5 mW (4 dBm).

Die Sichtverbindung ist ein hindernisfreier Weg zwischen Ihrem Funkgerät und Ihrem Gerät mit Bluetooth-Funktion. Um eine hohe Zuverlässigkeit zu erreichen, empfiehlt Motorola Solutions, das Funkgerät und das Gerät mit Bluetooth-Funktion nicht zu trennen.

Wenn die Sprach- und Tonqualität verzerrt wird oder unklar ist, positionieren Sie das Funkgerät und das Gerät mit Bluetooth-Funktion nahe beieinander, um wieder einen klaren Audioempfang herzustellen.

Ihr Funkgerät unterstützt bis zu drei simultane Bluetooth-Verbindungen mit Bluetooth-fähigen Geräten verschiedener Typen. Ihr Funkgerät stellt eine Verbindung mit einem Bluetooth-fähigen Gerät in Reichweite her, welches entweder das stärkste Signal aufweist oder das zuletzt verbundene Gerät war.



NOTIZ:

- Nutzen Sie das neueste Bluetooth-Zubehör (v5.0 und höher), um eine verbesserte Verbindungssicherheit zu gewährleisten.
- Halten Sie sich stets an die Best Practices für die Bluetooth-Sicherheit, wenn Sie Bluetooth-Geräte verwenden.

16.6.1

Einschalten von Bluetooth

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Bluetooth → Mein Status → Ein.

Ergebnis:

Wenn die Bluetooth-Funktion eingeschaltet ist, wird auf dem Display ein ✓ neben Ein angezeigt.

16.6.2

Ausschalten von Bluetooth

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Bluetooth → Mein Status → Aus.

Ergebnis:

Wenn Bluetooth ausgeschaltet ist, wird auf dem Display ein ✓ neben Aus angezeigt.

16.6.3

Verbinden mit Bluetooth-Geräten

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Bluetooth aus.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um eine Verbindung mit einem vorhandenen Gerät herzustellen, wählen Sie Geräte → <gewünschtes Gerät> → Verbinden.
 - Um eine Verbindung zu einem neuen Gerät herzustellen, wählen Sie Geräte → G. suchen → <gewünschtes Gerät> → Verbinden.
 - Um eine Verbindung zu einem Gerät im erkennbaren Modus herzustellen, wählen Sie Gerätesuche.

Wenn das Bluetooth-Gerät erfolgreich mit dem Funkgerät verbunden wurde, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Im Display wird <Gerät> Verbunden und das Symbol Bluetooth verbunden angezeigt.

Wenn das Bluetooth-Gerät nicht erfolgreich mit dem Funkgerät verbunden wurde, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Im Display wird Verb.aufbau fehlgeschl angezeigt.



NOTIZ:

NOTIZ:

Der Bluetooth-Verbindungston ist standardmäßig aktiviert. Sie können den Bluetooth-Verbindungston über die Programmier-Software des Funkgeräts deaktivieren.

16.6.4

Trennen von Bluetooth-Geräten

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Bluetooth \rightarrow Geräte \rightarrow <gewünschtes Gerät> \rightarrow Trennen.

Wenn das Bluetooth-Gerät erfolgreich vom Funkgerät getrennt wurde, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

Ein Hinweiston ertönt.

• Im Display des Funkgeräts wird <Gerät> getrenntangezeigt.



NOTIZ:

Der Bluetooth-Verbindungston ist standardmäßig aktiviert. Sie können den Bluetooth-Verbindungston über die Programmier-Software des Funkgeräts deaktivieren.

16.6.5

Umschalten des Audiosignals zwischen dem eingebauten Lautsprecher des Funkgeräts und dem Bluetooth-Gerät

Vorgehensweise:

Drücken Sie die programmierte Bluetooth-Audio-Umschalttaste.

Ergebnis:

Wenn das Audiosignal an den internen Lautsprecher des Funkgeräts weitergeleitet wird, wird im Display Audio zu Funkg leit angezeigt.

Wenn das Audiosignal an das Bluetooth-Gerät weitergeleitet wird, wird im Display Audio zu BT leiten angezeigt.

16.6.6

Anzeigen von Gerätedetails

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Bluetooth → Geräte → < gewünschtes Gerät> → Details.

16.6.7

Umbenennen von Geräten

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Bluetooth \rightarrow Geräte \rightarrow <Gewünschtes Gerät> \rightarrow Name bearbeiten \rightarrow <Neuer Name>.

Eraebnis:

Auf dem Display wird Gerätname gesich angezeigt.

16.6.8

Löschen eines Gerätenamens

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Bluetooth → Geräte → <Gewünschtes Gerät> → Löschen.

Ergebnis:

Das Display zeigt Gerät gelöscht an.

16.6.9

Anpassen von Bluetooth-Mikrofonverstärkern

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Bluetooth → BT MikVerstärk aus.
- 2. Um die Werte zu erhöhen oder zu verringern, verwenden Sie die 4-Wege-Navigationstaste.

16.6.10

Permanent erkennbarer Bluetooth-Modus

Der permanent erkennbare Bluetooth-Modus muss vom Händler aktiviert werden.



NOTIZ:

Wenn der permanent erkennbare Bluetooth-Modus aktiviert ist, können Sie die **Bluetooth**-Einstellung nicht im Menü finden und keine programmierbaren Bluetooth-Tastenfunktionen verwenden.

Andere Bluetooth-fähige Geräte können den Standort Ihres Funkgeräts erkennen, sich aber nicht mit dem Funkgerät verbinden. Der permanent erkennbare Bluetooth-Modus ermöglicht dedizierten Geräten die Verwendung Ihrer Funkgerätposition zur Verarbeitung von Bluetooth-basierenden Standorten.

16.7

Rufhinweise

Unterstützte Systeme:

\square	Capacity Max	\square	Connect Plus	Andere Systeme
-----------	--------------	-----------	--------------	----------------

Das Paging mit Rufhinweis erlaubt es Ihnen, den Empfänger dazu aufzufordern, Sie bei nächster Gelegenheit zurückzurufen. Diese Funktion ist nur für Funkgeräte-Aliasnamen oder -IDs verfügbar.

In Capacity Max ermöglicht die Rufhinweisfunktion Funkgerätbenutzern oder Dispatchern, den Empfängern einen Rufhinweis zu senden, um den Rufer bei Verfügbarkeit zurückzurufen. Diese Funktion umfasst keine Sprachkommunikation. OACSU-Einzelrufe (Off Air Call Set-Up) ermöglichen eine sofortige Antwort. Bei FOACSU-Einzelrufen (Full Off Air Call Set-Up) müssen Sie den Ruf bestätigen. OACSU-Rufe werden daher für die Rufhinweis-Funktion empfohlen.

16.7.1

Tätigen von Rufhinweisen

Vorgehensweise:

Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Option	Aktionen
Senden von Rufhinweisen über die Kontaktliste	Wählen Sie im Menü Kontakte → <erforderliche alias="" id="" oder=""> → Rufhinweis.</erforderliche>

Option	Aktionen	
Senden von Rufhinweisen über "Manuell wählen"	a. Wählen Sie im Menü Kontakte → Man.wählen → Gerätenummer .	
	b. Geben Sie die ID ein.	
	c. Wählen Sie Hinweiston aus.	

Ergebnis:

Wenn die Anforderung erfolgreich ist, wird im Display ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

Wenn die Anforderung nicht erfolgreich ist, wird im Display ein negativer Kurzhinweis angezeigt.

16.7.2

Antworten auf Rufhinweise

Wenn Sie einen Rufhinweis empfangen, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein wiederholter Hinweiston erklingt.
- Die gelbe LED blinkt.
- Auf dem Display wird eine Benachrichtigungsliste mit dem Rufhinweis und der Rufer-ID angezeigt.

Vorgehensweise:

Führen Sie je nach Konfiguration durch Ihren Händler eine der folgenden Aktionen durch:

- Antworten Sie dem Rufer mit einem Einzelruf, indem Sie die PTT-Taste drücken.
- Setzen Sie die Gesprächsgruppenkommunikation durch Drücken der PTT-Taste fort. Um auf den Rufhinweis zu reagieren, navigieren Sie zum Protokoll entgangener Anrufe im Menü "Ruf-Log".

16.8

Rufanzeigeeinstellungen

Unterstützte Systeme:

Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Andere Systeme
	Capacity Max	- T	Commodt i ido	Andere Oysterne

Mit dieser Funktion können Sie Töne für Rufe oder Textnachrichten konfigurieren.

16.8.1

Aktivieren oder Deaktivieren von Ruftönen

Sie können Ruftöne für Einzelrufe, Textnachrichten, Rufhinweise, Telemetriestatus mit Text (für Capacity Max und andere Systeme) und Selektivrufe (für andere Systeme) aktivieren oder deaktivieren.

Aktivieren von Ruftönen

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Hinweistöne → Ruftöne aus.
- 2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Rufhinweis
 - Einzelruf

- Selektivruf
- Telemetrie
- Nachrichten
- 3. Wählen Sie die gewünschte Zone.

Ergebnis:

Wenn Sie Ruftöne aktivieren, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

• Für die anderen Optionen wird im Display ein ✓ und der gewählte Ton angezeigt.

Deaktivieren von Ruftönen

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Hinweistöne → Ruftöne aus.
- 2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Rufhinweis
 - Einzelruf
 - Selektivruf
 - Telemetrie
 - Nachrichten
- 3. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wenn Sie Ruftöne für die Telemetrie-Option deaktivieren möchten, wählen Sie Abschalten.
 - Wenn Sie Ruftöne für andere Optionen deaktivieren möchten, wählen Sie Aus.

Ergebnis:

Wenn Sie Ruftöne deaktivieren, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

Für die anderen Optionen wird im Display ein

✓ neben Aus angezeigt.

16.8.2

Zuweisen von Ruftontypen

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Sie können das Funkgerät so programmieren, dass einer der 11 vordefinierten Ruftönen wiedergegeben wird, wenn Sie Einzelrufe, Rufhinweise oder Textnachrichten empfangen.

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Kontakte → <erforderliche ID oder Alias> → Anzeigen/Bearbeiten → Klingeltöne → <gewünschter Hinweiston>.

Ergebnis:

Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

16.8.3

Art des Hinweistons bei Anruf

Sie können Ihr Funkgerät so programmieren, dass es vibriert, wenn ein Ruf eingeht. Ihr Funkgerät vibriert einmal oder mehrmals, je nach gewähltem Klingelton.

Für Funkgeräte mit Akkus, die die Funktion "Vibration" unterstützen und an einem vibrierenden Gürtelclip befestigt sind, sind die zur Verfügung stehenden Optionen für den Rufhinweistyp: Still, Klingelton, Vibration sowie Klingelton und Vibration.

Für Funkgeräte mit Akkus, die die Funktion "Vibration" nicht unterstützen und nicht an einem vibrierenden Gürtelclip befestigt sind, wird der Rufhinweistyp automatisch auf Klingelton eingestellt. Die verfügbaren Optionen für die Art des Hinweistons bei Anruf sind "Still" und "Klingelton".



NOTIZ:

Wenn der Status "Alle Töne" aktiviert ist, zeigt das Funkgerät die Art des Hinweistons an. Wenn "Alle Töne" deaktiviert ist, zeigt das Funkgerät das Symbol "Alle Töne stumm" an.

16.8.3.1

Auswählen von Rufhinweistypen

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Hinweistöne → Rufhinweistyp.
- 2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Still
 - Klingelton
 - Vibration
 - Klingelton und Vibration

16.8.4

Konfigurieren der Vibrationsarten

Wenn Sie einen vibrierenden Gürtelclip an Ihrem Funkgerät anbringen, das über einen Akku verfügt, der die Vibrationsfunktion unterstützt, wird die Vibrationsart-Funktion aktiviert.

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Hinweistöne → Vibrationsart.
- 2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Kurz
 - Mittel
 - Lang

16.8.5

Zunehmende Alarmtonlautstärke

Ihr Funkgerät kann so programmiert werden, dass Sie kontinuierlich erinnert werden, wenn Funkrufe noch unbeantwortet sind. Dieser Dauerhinweis erhöht die Lautstärke des Alarmtons mit der Zeit automatisch. Diese Funktion wird als Escalert bezeichnet.

MN008325A01-AD Kapitel 16: Erweiterte Funktionen

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Hinweistöne → Escalert.

Ergebnis:

Wenn Escalert aktiviert ist, wird im Display ein ✓ neben Aktiviert angezeigt.

Wenn Escalert deaktiviert ist, wird das ✓ neben Aktiviert nicht mehr angezeigt.

16.9

Funktionen des Rufprotokolls

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Das Funkgerät führt ein Protokoll aller kürzlich durchgeführten, beantworteten und entgangenen Einzelrufe. Das Rufprotokoll kann zur Ansicht und Verwaltung kürzlich durchgeführter Anrufe verwendet werden.

Die Rufhinweise zu entgangenen Anrufen werden in den Rufprotokollen aufgenommen; dies ist abhängig von der Systemkonfiguration Ihres Funkgeräts. In jeder Rufliste können die folgenden Funktionen durchgeführt werden:

- Details anzeigen
- Rufe löschen
- Aliasnamen oder IDs in "Kontakte" speichern (Capacity Max- und andere Systeme)

16.9.1

Anzeigen der letzten Rufe

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Ruf-Log aus.
- 2. Wählen Sie eine der folgenden Listen aus:
 - Verpasst
 - Beantwortet
 - Abgehend
- 3. Blättern Sie durch die Liste, um Rufe anzuzeigen.

Ergebnis:

Auf dem Display wird der neueste Eintrag angezeigt.

16.9.2

Speichern von Aliasnamen oder IDs aus der Rufliste

Unterstützte Systeme:

Z	Capacity Max		Connect Plus	Andere Systeme
---	--------------	--	--------------	----------------

Vorgehensweise:

 Wählen Speichern Menü Anrufliste → <gewünschte Liste> → <erforderliche ID oder Alias> → Speichern. 2. Wenn ein blinkender Cursor angezeigt wird, geben Sie die restlichen Zeichen des Alias ein. Eine ID kann ohne einen Aliasnamen gespeichert werden.

Ergebnis:

Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

16.9.3

Löschen von Rufen aus der Rufliste

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü → Anrufliste → <qewünschte Liste> → <erforderliche ID oder Alias> → Eintrag löschen? → Ja.



Wenn Sie Nein auswählen, wechselt Ihr Funkgerät zum vorherigen Bildschirm. Wenn die Liste leer ist, erklingt ein Ton, und im Display wird Liste leer angezeigt.

Ergebnis:

Im Display wird Eintrag gelöscht angezeigt.

16.9.4

Löschen von Sammelrufen aus der Rufliste

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü → Anrufliste → <gewünschte Liste> → <erforderliche ID oder Alias> → Alle löschen.



NOTIZ:

Wenn Sie Nein auswählen, wechselt Ihr Funkgerät zum vorherigen Bildschirm. Wenn die Liste leer ist, erklingt ein Ton, und im Display wird Liste leer angezeigt.

16.9.5

Anzeigen von Details aus der Rufliste

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü → Anrufliste → <qewünschte Liste> → <erforderliche ID oder Alias> → Details.

16.10

Anrufwarteschlange

Ø	Capacity Max	Connect Plus	Andere Systeme
7	O 0.10 0.10, 111.00, 1		

MN008325A01-AD Kapitel 16: Erweiterte Funktionen

Wenn keine Ressourcen verfügbar sind, um den Ruf zu verarbeiten, ermöglicht die Anrufwarteschlange die Platzierung der Rufanfrage in der Systemwarteschlange, wo sie auf die nächsten verfügbaren Ressourcen wartet.

16.10.1

Empfangen von Rufen in Warteschleifen

Vorgehensweise:

Halten Sie die vorprogrammierte **PTT**-Taste gedrückt, bis Sie den Signalton für den Ruf in der Warteschlange hören.

Ergebnis:

Es ertönt ein Ton, und auf dem Display erscheint Ruf in Wart.

Wenn der Ruf erfolgreich war, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Die grüne LED blinkt.
- Das Display zeigt das Symbol f
 ür den Ruftyp, die ID oder den Alias an.

Sie haben bis zu 4 Sekunden Zeit, um die **PTT-**Taste zu drücken und gedrückt zu halten, um die Sprachübertragung zu starten.

Wenn der Ruf nicht erfolgreich ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Im Display wird der Fehlerhinweis angezeigt.
- Das Funkgerät beendet den Ruf und den Rufaufbau.

16.11

Kontakteinstellungen

Unterstützte Systeme:

	Canacity Max		Connect Plus	Andere Systeme
Y	Capacity Max	\mathbf{x}	Connect Flus	Andere Systeme

Das Kontaktmenü bietet eine Adressbuchfunktion auf Ihrem Funkgerät. Jeder Eintrag entspricht einer ID für das Tätigen von Rufen. Die Einträge sind in alphabetischer Reihenfolge sortiert.

Jeder Eintrag unterstützt je nach gewählten Einstellungen verschiedene Ruftypen. In den Kontakteinträgen werden die Informationen zu Ruftyp, Rufalias und Ruf-ID angezeigt.

Sie können den programmierbaren Zifferntasten Einträge als Kurzwahl zuweisen. Vor jeder Zifferntaste, die einem Eintrag zugewiesen ist, wird eine Markierung angezeigt. Wenn die Markierung vor einer leeren Schnittstelle steht, ist dem Eintrag keine Zifferntaste zugewiesen.

PC- und Zentralrufe sind mit Daten verbunden. Diese Rufe sind nur mit der entsprechenden Anwendung verfügbar.

In Connect Plus können Sie Funkgeräte-IDs hinzufügen oder bearbeiten. Funkgeräte-IDs können nur von Ihrem Händler gelöscht werden. Der Zugang zu Kontaktlisten hängt von der Zonenkonfiguration ab:

- Wenn nur eine Zone auf dem Funkgerät konfiguriert ist, zeigt die Kontaktliste direkt die Liste aus der aktuell ausgewählten Zone an.
- Wenn mehrere Zonen konfiguriert sind, zeigt der Ordner für Zonenkontakte alle Zonen mit identischen Netzwerk-IDs als aktuell ausgewählte Zone an. Der Benutzer kann auf die Kontakte in diesen Zonen zugreifen.

16.11.1

Hinzufügen neuer Kontakte

Vorgehensweise:

- Wählen Sie im Menü Kontakte → Neuer Kontakt → < gewünschter Kontakttyp>.
 Die Kontakttyp-Optionen sind Funkg.-Kontakt oder Telefonkontakt.
- 2. Geben Sie die Nummer des Kontakts ein.
- 3. Geben Sie den Kontaktnamen ein.
- 4. Wählen Sie den gewünschten Ruftontyp aus.

Ergebnis:

Ein positiver Hinweiston ertönt. Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt. Bei Connect Plus wird auf dem Display Kontakt gesichert angezeigt.

16.11.2

Standardeinstellung für Kontakte

Unterstützte Systeme:
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Vorgehensweise:
Wählen Sie im Menü \rightarrow Kontakte \rightarrow <erforderliche alias="" id="" oder=""> \rightarrow Als Standard festlegen aus.</erforderliche>
Ergebnis: Wenn die Einstellung erfolgreich übernommen wurde, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:
Ein positiver Hinweiston ertönt.
Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.
Auf dem Display wird ein ✓ neben dem ausgewählten Kontakt angezeigt.
16.11.3
Zuweisen von Einträgen zu programmierbaren
Zifferntasten
Unterstützte Systeme:

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Kontakte → <erforderliche ID oder Alias> → Progr.-Taste.
- 2. Wählen Sie die gewünschte Zifferntaste aus.

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

- 3. Wenn die gewählte Zifferntaste bereits einem Eintrag zugewiesen ist, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um die vorhandene Zifferntastenzuweisung zu überschreiben, wählen Sie Ja.

• Um die vorhandene Zifferntastenzuweisung beizubehalten, wählen Sie **Nein** und dann eine andere Zifferntaste.

Wenn Sie die vorhandene Zifferntastenzuweisung überschreiben, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Im Display werden Kontakt gesichert und ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

16.11.4

Aufheben von Zuordnungen zwischen Einträgen und programmierbaren Zifferntasten

Unterstützte Systeme:
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Vorgehensweise:
1. Wählen Sie im Menü Kontakte \rightarrow <erforderliche alias="" id="" oder=""> \rightarrow ProgrTaste \rightarrow Leer.</erforderliche>
Auf dem Display wird Tast. lösch. angezeigt.
2. Wählen Sie Ja.
Ergebnis: Ein positiver Hinweiston ertönt. Auf dem Display wird Kontakt gesichert angezeigt, und das Funkgerät zeigt automatisch wieder das vorhergehende Menü an.
NOTIZ: Die Verbindung zwischen einem Eintrag und seiner programmierten Zifferntaste wird aufgehoben, wenn der Eintrag gelöscht wird.
16.12
Dynamischer Ruferalias
Unterstützte Systeme:
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Mit dieser Funktion können Sie einen Ruferalias dynamisch über die Vorderseite des Funkgeräts bearbeiten.

Während eines Rufs zeigt das empfangende Funkgerät den Ruferalias des sendenden Funkgeräts an.

In der Liste "Ruferaliasse" können bis zu 500 Ruferaliasse sendender Funkgeräte gespeichert werden. Über die Liste "Ruferaliasse" können Sie Einzelrufe anzeigen oder tätigen. Wenn Sie das Funkgerät ausschalten, wird der Verlauf empfangender Ruferaliasse aus der Liste "Ruferaliasse" entfernt.

16.12.1

Bearbeiten des Ruferalias

Vorgehensweise:

Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Option	Aktionen
Bearbeiten des Ruferalias beim Einschalten des Funkgeräts	 a. Schalten Sie das Funkgerät ein. b. Geben Sie den neuen ⟨Ruferalias⟩ → Menü/OK ein.
Bearbeiten des Ruferalias über das Menü	 a. Wählen Sie im Menü Einstellungen → Geräteinfo.Meine ID → Menü/OK → Bearbeiten → Menü/OK.
	b. Geben Sie Ihren neuen <ruferalias>ein.</ruferalias>

Ergebnis:

Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

16.12.2

Anzeigen der Liste "Ruferaliasse"

Sie können auf die Liste "Ruferaliasse" zugreifen, um die Details des sendenden Ruferalias anzuzeigen.

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Ruferaliasse \rightarrow <gewünschte Liste> \rightarrow Details \rightarrow .

16.12.3

Initiieren eines Einzelrufs über die Liste der Ruferaliasse

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü **Ruferaliasse** → <**gewünschtes Anrufer-Alias>**aus.
- 2. Zum Anrufen halten Sie die Sendetaste PTT gedrückt.

16.13

Dynamische Gruppenbildung (Dynamic Group Number Assignment, DGNA)

onterstatzte dysteme.				
Capacity Max	Connect Plus	Andere Systeme		

Die dynamische Gruppenbildung (DGNA) ist eine Funktion, mit der die Konsole eines Drittanbieters eine neue Gesprächsgruppe im Funkgerät über Funk dynamisch zuweisen und entfernen kann.

Wenn die Konsole Ihrem Funkgerät DGNA zuweist, befindet sich der Kanal im DGNA-Modus und verhält sich wie folgt:

• Ein Hinweiston ertönt.

I Interstützte Systeme

- Das Display zeigt vor der Rückkehr zum Startbildschirm kurz <DGNA-Gesprächsgruppenalias> zugewiesen an.
- Das DGNA-Symbol erscheint in der Statusleiste.
- Der Startbildschirm zeigt den DGNA-Gesprächsgruppenalias an.

Wenn die Konsole DGNA von Ihrem Funkgerät entfernt, stellt Ihr Funkgerät die vorherige Gesprächsgruppe wieder her und verhält sich wie folgt:

- Ein Hinweiston ertönt.
- Das Display zeigt vor der Rückkehr zum Startbildschirm kurzzeitig <DGNA-Gesprächsgruppenalias> entfernt an.
- Das DGNA-Symbol wird nicht mehr in der Statusleiste angezeigt.
- Der Startbildschirm zeigt den vorherigen Gesprächsgruppenalias an.

Je nachdem, wie Ihr Funkgerät konfiguriert wurde, können Sie die ursprünglichen Kanäle der Scanlisten und die Nicht-DGNA-Gesprächsgruppen einsehen, bearbeiten und hören.

Wenn sich Ihr Funkgerät im DGNA-Modus befindet, können Sie durch langes Drücken der **PTT**-Taste nur mit der aktuellen DGNA-Gesprächsgruppe kommunizieren. Um mit der vorherigen Nicht-DGNA-Gesprächsgruppe zu kommunizieren, konfigurieren Sie die Taste **Eintastenzugang**.



NOTIZ:

Klären Sie mit Ihrem Händler oder Systemadministrator, wie das Funkgerät konfiguriert wurde.

16.13.1

DGNA-Rufe tätigen

Voraussetzungen:

Stellen Sie sicher, dass sich Ihr aktueller Kanal im DGNA-Modus befindet.

Vorgehensweise:

Zum Anrufen halten Sie die Sendetaste PTT gedrückt.

Eraebnis:

Ihr Funkgerät verhält sich wie folgt:

- Ein DGNA-Hinweiston ertönt.
- Auf dem Display werden das DGNA-Symbol und der Aliasname angezeigt.

16.13.2

Nicht-DGNA-Rufe tätigen

Vorgehensweise:

Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

 Wenn sich das Funkgerät im DGNA-Modus befindet, drücken Sie die programmierte Eintastenzugang-Taste.



NOTIZ:

Wenn sich Ihr Funkgerät nicht im DGNA-Modus befindet und Sie die Taste **Eintastenzugang** drücken, gibt das Funkgerät einen negativen Hinweiston aus, der auf einen Fehler hinweist. Das Display bleibt unverändert.

• Wenn sich Ihr Funkgerät nicht im DGNA-Modus befindet, halten Sie die PTT-Taste gedrückt.



NOTIZ:

Wenn Sie die PTT-Taste drücken, bevor ein negativer Hinweiston erklingt, kehrt Ihr Funkgerät zum Ausgangsbildschirm zurück. Wenn das Funkgerät den Ausgangsbildschirm anzeigt, führt das Drücken der PTT-Taste zu einem Ruf der DGNA-Gesprächsgruppe.

Ergebnis:

Ihr Funkgerät verhält sich wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Die Sprachansage wird abgespielt.
- Das Display zeigt <Gesprächsgruppenalias> und kurzzeitig PTT drücken an.

16.13.3

Empfangen und Beantworten eines DGNA-Rufs

Wenn Sie einen DGNA-Ruf empfangen, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein DGNA-Hinweiston ertönt.
- Auf dem Display werden das DGNA-Symbol und die Aliasnamen angezeigt.
- Die Stummschaltung Ihres Funkgeräts wird aufgehoben, und der ankommende Ruf ist über den Lautsprecher zu hören.

Vorgehensweise:

- 1. Zum Anrufen halten Sie die Sendetaste PTT gedrückt.
- 2. Zum Zuhören lassen Sie die Sendetaste PTT los.

16.14

Notruf

Unterstützte Systeme:

Ein Notrufalarm dient dazu, auf kritische Situationen aufmerksam zu machen. Sie können einen Notrufalarm jederzeit absetzen, auch wenn es Aktivitäten auf dem aktuellen Kanal gibt.

Sie können der Notruftaste für jeden Kanal nur einen Notfallmodus zuweisen. Ihr Funkgerät unterstützt die folgenden Notrufmodi:

Tabelle 21: Notrufmodi

Notrufmodus	Beschreibung
Notrufalarm	Ein Notrufalarm ist kein Sprachruf. Dieser Alarm ist eine Notfallbenachrichtigung, die an Funkgeräte gesendet wird, die für deren Empfang programmiert sind.
Notrufalarm mit Ruf	Ihr Funkgerät sendet einen Notrufalarm. Wenn der Notrufalarm bestätigt wird, kann die Gruppe der Funkgeräte über den zugewiesenen Notrufkanal kommunizieren. Halten Sie die Taste PTT zum Sprechen gedrückt.
Notrufalarm, gefolgt von Sprache	Ihr Funkgerät sendet einen Notrufalarm. Wenn der Notrufalarm bestätigt wird, wird das Mikrofon des Funkgeräts automatisch aktiviert, was als Mikrofon-

Notrufmodus Beschreibung Bereitschaftsmodus bezeichnet wird. Mit dem Mikrofon-Bereitschaftsmodus können Sie ohne Drücken der PTT-Taste mit der Funkgerätgruppe kommunizieren. NOTIZ: Bei aktiviertem Notrufzyklusbetrieb werden für eine programmierte Dauer der Mikrofon-Bereitschaftsmodus und die Empfangszeit abwechselnd wiederholt. Wenn Sie die PTT-Taste während des programmierten Notrufmikrofon-Empfangszeitraums gedrückt halten, führt das Funkgerät einen Ruf durch und beendet den Timer für die Empfangsdauer des Notrufmikrofons. Das Funkgerät bleibt im Notrufmodus. Sobald die PTT-Taste losgelassen wird, wird der Timer für die Empfangsdauer des Notrufmikrofons neu gestartet. Wird eine Notrufalarmanforderung nicht beantwortet, versucht das Funkgerät nicht noch einmal, die Anforderung zu senden, sondern geht direkt in den Mikrofon-Bereitschaftsmodus über. Stiller Notrufalarm Das Funkgerät überträgt ein Alarmsignal und gibt keine akustischen und/oder visuellen Hinweise aus. Stiller Notrufalarm mit Das Funkgerät überträgt ein Alarmsignal und gibt keine akustischen und/oder Ruf visuellen Hinweise aus. Ihr Funkgerät unterdrückt alle akustischen und visuellen Hinweise des Notrufs, bis Sie zum Sprechen die PTT-Taste drücken und gedrückt halten. Stiller Notrufalarm, Das Funkgerät überträgt ein Alarmsignal und gibt keine akustischen und/oder gefolgt von Sprache visuellen Hinweise aus. Wenn der Notrufalarm bestätigt wird, wird der Mikrofon-Bereitschaftsmodus aktiviert. Sie können ohne Drücken der PTT-Taste mit der Funkgerätgruppe kommunizieren. NOTIZ: Diese Hinweise werden nur dann ausgegeben, wenn Sie die PTT-Taste

Ihr Händler kann die Funktion "Notruf Ein oder Aus" und die Dauer des Tastendrucks auf die Notruftaste einstellen. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler.

Ihr Händler kann den Notsuchton programmieren. Wenn der Ton programmiert ist, ertönt der Notsuchton. Der Ton wird stummgeschaltet, wenn das Funkgerät Sprache sendet oder empfängt, und er stoppt, wenn das Funkgerät den Notrufmodus verlässt.

16.14.1

Senden von Notrufalarmen

Vorgehensweise:

Drücken Sie die programmierte Taste Notruf Ein.

Ergebnis:

Wenn ein Alarm erfolgreich gesendet wurde, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Der Notrufton ertönt.
- Die grüne LED blinkt.

MN008325A01-AD Kapitel 16: Erweiterte Funktionen

• Im Display wird Alarm gesendet angezeigt.

Wenn der Alarm nach allen Wiederholungsversuchen nicht gesendet werden konnte, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Das Display zeigt Alarm fehlg an.

16.14.2

Senden von Notrufalarmen mit Ruf

Vorgehensweise:

1. Drücken Sie die programmierte Taste Notruf Ein.

Wenn ein Alarm erfolgreich gesendet wurde, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Der Notrufton ertönt.
- Die grüne LED blinkt.
- Im Display wird Alarm gesendet angezeigt.
- 2. Zum Anrufen halten Sie die Sendetaste PTT gedrückt.
- 3. Warten Sie das Ende des Freitons ab, und sprechen Sie in das Mikrofon.
- 4. Zum Zuhören lassen Sie die Sendetaste PTT los.

Wenn Ihr Funkgerät für einen bestimmten Zeitraum keine Sprachaktivität erkennt, wird der Ruf beendet.

16.14.3

Senden von Notrufalarmen mit nachfolgendem Sprachruf

Vorgehensweise:

1. Drücken Sie die programmierte Taste Notruf Ein.

Wenn der Alarm erfolgreich gesendet wurde, ertönt der Notrufton, und der Mikrofon-Bereitschaftsmodus wird aktiviert.

2. Sprechen Sie in das Mikrofon, ohne die PTT-Taste zu drücken.

Das Funkgerät stoppt den Sendevorgang automatisch in folgenden Fällen:

- Bei aktiviertem Notrufzyklusbetrieb endet die Dauer des Zyklus zwischen Mikrofon-Bereitschaftsmodus und dem Empfang von Rufen.
- Bei deaktiviertem Notrufzyklusbetrieb endet die Dauer des Mikrofon-Bereitschaftsmodus.

16.14.4

Antworten auf Notrufalarme

Das empfangende Funkgerät unterstützt jeweils nur einen Notrufalarm. Wenn mehr als ein Alarm empfangen wird, setzt der zweite Notrufalarm den ersten Alarm außer Kraft.

Wenn Sie einen Notrufalarm empfangen, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein Hinweiston ertönt.
- Die rote LED blinkt.
- Das Display zeigt die Notrufalarmliste, die Notruf-Gesprächsgruppen-ID und die ID des übertragenden Funkgeräts an.

Voraussetzungen:

Aktivieren Sie die Notrufalarmanzeige.

Vorgehensweise:

- 1. Wenn die Notrufalarmliste angezeigt wird, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wählen Sie für Capacity Max und andere Systeme die erforderliche ID aus.
 - Beenden Sie bei Connect Plus die Notrufalarmanzeige durch Drücken einer beliebigen Taste.
- 2. Senden Sie normale Sprachrufe an dieselbe Gruppe, an die auch der Notrufalarm gerichtet war, indem Sie die PTT-Taste drücken.



NOTIZ:

Nur der Absender des Notrufalarms kann Notrufsprachübertragungen übertragen. Alle Empfänger und andere Funkgeräte senden normale Sprachrufe (nicht Notrufe), damit andere Funkgeräte Notrufalarme in derselben Gruppe senden und empfangen können.

- 3. Warten Sie das Ende des Sprecherlaubnistons ab, und sprechen Sie in das Mikrofon.
- 4. Zum Zuhören lassen Sie die Sendetaste PTT los.

Ergebnis:

Wenn der Absender des Notrufs antwortet, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Bei Capacity Max-Systemen blinkt die rote LED.
- Bei Connect Plus- und anderen Systemen blinkt die grüne LED.
- Das Display zeigt das Symbol für den Gruppenruf, die Notruf-Gesprächsgruppen-ID und den Aliasnamen des sendenden Funkgeräts an.



NOTIZ:

Wenn bei Capacity Max-Systemen die Notrufanzeige aktiviert ist, zeigt das Display stattdessen das Notrufsymbol an.

16.14.5

Antworten auf Notrufalarme mit Ruf

Wenn Sie einen Notrufalarm mit Ruf empfangen, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Wenn die Notrufanzeige und der Notruf-Decodierungshinweiston aktiviert sind, ertönt der Notrufton.
- Das Display zeigt das Notrufsymbol, die Notruf-Gesprächsgruppen-ID und die ID des übertragenden Funkgeräts an.
- Die Stummschaltung Ihres Funkgeräts wird aufgehoben, und der ankommende Ruf wird über den Lautsprecher wiedergegeben.

Vorgehensweise:

1. Sie können auf den Ruf durch eine der folgenden Aktionen reagieren:

Option	Aktionen
Für Capacity Max oder andere Systeme	Halten Sie die PTT -Taste gedrückt.

Option	Aktionen	
Für Connect Plus	Beenden Sie die Notrufanzeige durch Drücken einer beliebigen Taste.	
	b. Starten Sie die Sprachübertragung in der Notrufgruppe durch Drücken und Halten der Sendetaste PTT.	

- 2. Warten Sie das Ende des Freitons ab, und sprechen Sie in das Mikrofon.
- 3. Zum Zuhören lassen Sie die Sendetaste PTT los.

Ergebnis:

Wenn der Absender des Notrufs antwortet, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Bei Capacity Max-Systemen blinkt die rote LED.
- Bei Connect Plus- und anderen Systemen blinkt die grüne LED.
- Das Display zeigt das Symbol für den Gruppenruf, die Notruf-Gesprächsgruppen-ID und den Aliasnamen des sendenden Funkgeräts an.

16.14.6

Ignorieren von Notrufen

Unterstützte Systeme:
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Diese Funktionserweiterung für Ihr Funkgerät ermöglicht es, einen aktiven Notfall-Revert-Ruf zu ignorieren.
Zum Ignorieren eines Notfall-Revert-Rufs muss Ihr Funkgerät über die CPCP-Software (Connect Plus Kunden-Programmiersoftware) konfiguriert werden.
Wenn die Funktion aktiviert ist, kann das Funkgerät keinen Notruf anzeigen und keinen Ton zur standardmäßigen Notruf-Gruppen-ID empfangen.
Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler.
16 14 7

Speichern von Notrufdaten in der Alarmliste

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Wenn Sie Notrufdaten in der Alarmliste speichern, können Sie die Daten später erneut anzeigen.

Vorgehensweise:

- 1. Wenn auf dem Display die Alarmliste angezeigt wird, drücken Sie die Zurück-/Starttaste. Im Display wird "Alarmliste verlassen" angezeigt.
- 2. Um Notrufdaten in der Alarmliste zu speichern, wählen Sie Ja.

16.14.8

Neuinitialisierung des Notruf-Modus

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Vorgehensweise:

Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Wechseln Sie den Kanal, während sich das Funkgerät im Notrufmodus befindet.



NOTIZ:

Sie können den Notrufmodus nur dann erneut initiieren, wenn Sie den Notrufalarm auf dem neuen Kanal aktivieren.

Drücken Sie während der Initiierung/Übertragung eines Notrufs die programmierte Taste Notruf ein.

Ergebnis:

Das Funkgerät verlässt den Notrufmodus und initialisiert den Notrufmodus neu.

16.14.9

Beenden des Notrufmodus

Ihr Funkgerät verlässt automatisch den Notrufmodus, wenn die folgenden Szenarien eintreten:

- Es wird eine Bestätigung vom System empfangen (nur für Notrufalarme).
- Alle Versuche, den Alarm zu senden, wurden bereits unternommen.
- Das Funkgerät wird ausgeschaltet. Wenn Sie Ihr Funkgerät einschalten, wird der Notruf nicht automatisch wieder ausgelöst.
- Wechseln Sie Ihren aktuellen Kanal zu einem Kanal ohne Notruf.

Vorgehensweise:

Drücken Sie die programmierte Taste Notruf Aus.

Ergebnis:

Wenn Sie den Notruf erfolgreich beendet haben, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Der Ton ist nicht mehr zu hören.
- Die rote LED erlischt.
- Bei Capacity Max-Systemen zeigt das Display des sendenden Funkgeräts nach Erhalt der Bestätigung Abbr. Notruf erfolgr. an, andernfalls Abbr. Notruf fehlg.



NOTIZ-

Wenn die Konfiguration "Notruf abbrechen" auf dem sendenden Funkgerät aktiviert ist, wird der Notrufalarm Ihres empfangenden Funkgeräts beendet, und der Status wird der Alarmliste des empfangenden Funkgeräts hinzugefügt.

16.14.10

Löschen von Alarmelementen aus der Alarmliste

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme	
--	--

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Alarmliste \rightarrow <gewünschtes Alarmelement> \rightarrow Löschen.

16.15

Sturzalarm

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere System

Mit der Sturzalarm-Funktion kann Ihr Funkgerät andere warnen, wenn Sie in Gefahr sind.

Wenn das Funkgerät in einem bestimmten Winkel gekippt, bewegt oder für eine bestimmte Zeit nicht bewegt wird, wird ein Hinweiston ausgegeben. Wenn Sie nicht auf den Hinweiston reagieren, bevor der vordefinierte Ansprechzeit-Timer abläuft, sendet Ihr Funkgerät automatisch einen Notrufalarm oder Notruf.

Damit Ihr Funkgerät keinen Notrufalarm oder Notruf sendet, können Sie die folgenden Maßnahmen ergreifen:

- Ertönt der Neigungsalarm, müssen Sie das Funkgerät wieder in die vertikale Position bringen.
- Ertönt der Bewegungsalarm, müssen Sie verhindern, dass das Funkgerät bewegt wird.
- Ertönt der Stillstandalarm, müssen Sie das Funkgerät bewegen.

Wenn mehr als nur ein Sturzalarm aktiviert ist, gibt Ihr Funkgerät den Hinweiston aus, sobald es den ersten Bewegungsverstoß erkennt.

Bei Connect Plus schränkt das Funkgerät die Vibrationsart automatisch auf "Mittel" ein, wenn Sie den Sturzalarm auf maximale Empfindlichkeit und die Vibrationsart auf "Hoch" einstellen. Diese Funktion verhindert, dass die auf "Hoch" eingestellte Vibrationsart die Sturzalarm-Notruffunktion auslöst.



NOTIZ:

Diese Funktion gilt nur für DP4800e/DP4801e, DP4600e/DP4601e, DP4400e/DP4401e.

Sturzalarme werden im Fallback-Modus nicht unterstützt.

16.15.1

Aktivieren der Sturzalarm-Funktion

Vorgehensweise:

Führen Sie je nach System eine der folgenden Aktionen aus:

- Wählen Sie für Connect Plus im Menü Dienstprogramme → Connect Plus → Sturzalarm → Aktivieren.
- Wählen Sie für andere Systeme im Menü Dienstprogramme → Funkgeräteinstellungen
 → Sturzalarm → Aktivieren.

16.15.2

Deaktivieren der Sturzalarm-Funktion

Vorgehensweise:

Führen Sie je nach System eine der folgenden Aktionen aus:

MN008325A01-AD Kapitel 16: Erweiterte Funktionen

- Wählen Sie für Connect Plus im Menü Dienstprogramme → Connect Plus → Sturzalarm → Deaktivieren.
- Wählen Sie für andere Systeme im Menü Dienstprogramme → Funkgeräteinstellungen
 → Sturzalarm → Deaktivieren.

16.15.3

10.10.0
Zurücksetzen der Sturzalarme
Unterstützte Systeme:
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Sie können Sturzalarme zurücksetzen, ohne den Alarm ein- oder auszuschalten. Wenn Sie die Sturzalarme zurücksetzen, wird der Sturzalarm-Hinweiston gestoppt, und der Alarm-Timer wird zurückgesetzt. Sie müssen den Bewegungsverstoß dennoch korrigieren. Wenn der Bewegungsverstoß nicht innerhalb einer bestimmten Zeit behoben wird, gibt das Funkgerät den Hinweiston erneut aus.
Vorgehensweise:
Wählen Sie im Menü Dienstprogramme $ ightarrow$ Connect Plus $ ightarrow$ Sturzalarm $ ightarrow$ Zurücksetzen .
Ergebnis: Auf dem Display wird eine kurze Bestätigungsmeldung angezeigt.
16.16
Aufrufen der Bedienfeld-Programmierung
Unterstützte Systeme:
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Sie können bestimmte Funktionsparameter in der Bedienfeld-Programmierung (FPP) anpassen, um die Verwendung des Funkgeräts zu optimieren.
Vorgehensweise:
 Wählen Sie im Menü Einstellungen → Funkg progr aus.
2. Geben Sie Ihr aktuelles achtstelliges Passwort ein.
3. Wählen Sie die gewünschte Einstellung.
16.17
Home-Kanal-Erinnerung
Unterstützte Systeme:
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Diese Funktion aktiviert eine Erinnerung, wenn der Home-Kanal auf dem Funkgerät für eine gewisse Zeit

Diese Funktion aktiviert eine Erinnerung, wenn der Home-Kanal auf dem Funkgerät für eine gewisse Zeit nicht eingestellt ist.

Wenn diese Funktion aktiviert ist, passiert in regelmäßigen Abständen Folgendes, falls der Home-Kanal auf dem Funkgerät für einen bestimmten Zeitraum nicht eingestellt ist:

• Es ertönt ein Ton und die Ansage der Home-Kanal-Erinnerung.

• Das Display zeigt Kein Home-Kanal an.

16.17.1

Reagieren auf die Home-Kanalerinnerung

Vorgehensweise:

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Kehren Sie zum Home-Kanal zurück.
- Schalten Sie die Erinnerung vorübergehend stumm.
- Richten Sie einen neuen Home-Kanal ein.

16.17.2

Stummschalten der Home-Kanal-Erinnerung

Wenn eine Home-Kanal-Erinnerung ertönt, können Sie die Erinnerung vorübergehend stummschalten.

Vorgehensweise:

Drücken Sie die programmierte Taste **Home-Kanal-Erinnerung stummschalten**.

16.17.3

Einrichten eines neuen Home-Kanals

Wenn eine Home-Kanal-Erinnerung ertönt, können Sie neue Home-Kanäle einrichten.

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Einstellungen \rightarrow FunkgEinstellg \rightarrow Home-Kanal \rightarrow <gewünschter Kanal>.

Ergebnis:

Das Display zeigt ein ✓ neben dem ausgewählten Home-Kanal-Alias an.

16.18

Innenbereich

Unterstützte Systeme:

\mathbf{V}	Capacity Max	\mathbf{Z}	Connect Plus	Andere Systeme
--------------	--------------	--------------	--------------	----------------



NOTIZ:

Die Innenbereichs-Funktion ist verfügbar für Modelle mit neuester Software und Hardware. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Fachhändler oder Systemadministrator.

Die Innenbereichs-Funktion kann verwendet werden, um den Standort von Funkgerätbenutzern zu verfolgen. Wenn der Innenbereich aktiviert ist, ist das Funkgerät in einem begrenzt erkennbaren Modus. Dedizierte Bakensignale werden verwendet, um das Funkgerät aufzufinden und seine Position zu bestimmen.

16.18.1

Einschalten der Funktion "Innenbereich"

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Bluetooth → Innenbereich → InLoc-Status.

Ergebnis:

Wenn die Funktion erfolgreich aktiviert wurde, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Das Display zeigt Innenbereich ein an.
- Das Symbol f
 ür den verf
 ügbaren Innenbereich wird auf dem Startbildschirm angezeigt.

Wenn die Funktion nicht erfolgreich aktiviert wurde, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Im Display wird Einschalten fehlgeschl. angezeigt.

16.18.2

Ausschalten der Funktion "Innenbereich"

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Bluetooth → Innenbereich → InLoc-Status.

Ergebnis:

Wenn die Funktion "Innenbereich" deaktiviert ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Das Display zeigt Innenbereich aus an.
- Das Symbol für den verfügbaren Innenbereich wird auf dem Startbildschirm nicht mehr angezeigt.

Wenn die Funktion nicht erfolgreich deaktiviert wurde, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Auf dem Display wird Ausschalten Fehlgeschl. angezeigt.

16.18.3

Zugriff auf Informationen eines Standort-Bakensignals in Innenbereichen

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Bluetooth → Innenbereich → Beacons.

Ergebnis:

Das Display zeigt Informationen zu den Bakensignalen an.

16.19

Auftragstickets

Capacity Max	Connect Plus	Andere Systeme
--------------	--------------	----------------

Diese Funktion ermöglicht Ihrem Funkgerät den Empfang von Meldungen vom Dispatcher, in denen auszuführende Aufgaben aufgelistet sind.



NOTIZ:

Diese Funktion kann mit Hilfe der Software für die Funkgeräteprogrammierung an die Anforderungen des Benutzers angepasst werden. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler.

Es gibt zwei Ordner mit verschiedenen Auftragstickets:

Ordner Meine Aufgaben

Personalisierte Auftragstickets, die der angemeldeten Benutzer-ID zugewiesen wurden.

Ordner Gemeinsame Aufgaben

Freigegebene Auftragstickets, die einer Gruppe zugewiesen wurden.

Sie können auf Auftragstickets antworten und diese in den Auftragsticket-Ordner einsortieren. Standardmäßig gibt es die Ordner **Alle**, **Neu**, **Gestartet** und **Abgeschlossen**.

Die Auftragstickets bleiben auch nach dem Aus- und Wiedereinschalten des Funkgeräts erhalten.

Alle Auftragstickets befinden sich im Ordner **Alle**. Je nachdem, wie Ihr Funkgerät programmiert ist, sind Auftragstickets nach ihrer Priorität sortiert, gefolgt vom Empfangszeitpunkt. Neue Auftragstickets, Auftragstickets mit kürzlichen Statusänderungen und Auftragstickets mit der höchsten Priorität werden zuerst aufgeführt.

Nach Erreichen der maximalen Anzahl an Auftragstickets ersetzt das nächste Auftragsticket automatisch das letzte in Ihrem Gerät aufgeführte Auftragsticket. Je nach Funkgerätmodell unterstützt Ihr Funkgerät maximal 100 oder 500 Auftragstickets. Ihr Funkgerät erkennt automatisch duplizierte Auftragstickets mit der gleichen Auftragsticket-ID und löscht diese.

Der Dispatcher weist Auftragstickets je nach ihrer Wichtigkeit eine Prioritätsstufe zu. Es sind drei Prioritätsstufen verfügbar: Priorität 1 ist die höchste Prioritätsstufe, und Priorität 3 ist die niedrigste Prioritätsstufe. Es gibt auch Auftragstickets ohne Priorität.

Ihr Funkgerät wird dementsprechend aktualisiert, wenn der Dispatcher folgende Änderungen vornimmt:

- Ändern des Inhalts von Auftragstickets
- Hinzufügen oder Bearbeiten der Prioritätsstufe des Auftragstickets
- Verschieben von Auftragstickets in einen anderen Ordner
- Abbrechen des Auftragstickets

16.19.1

Zugriff auf den Jobticket-Ordner

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Jobtickets → <gewünschter Ordner> → <gewünschtes Jobticket>.

16.19.2

Beim Remote-Server anmelden

Sie können sich mit Ihrer Benutzer-ID am Remote-Server an- oder abmelden.

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Anmelden aus.

Wenn Sie bereits angemeldet sind, zeigt das Menü Abmelden an.

Ergebnis:

Wenn die Anmeldung erfolgreich ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

Wenn die Anmeldung nicht erfolgreich ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein negativer Kurzhinweis angezeigt.

16.19.3

Erstellen von Jobtickets

Ihr Funkgerät kann Jobtickets erstellen, die auf Jobticketvorlagen basieren, und auszuführende Aufgaben versenden. Für die Konfiguration der Jobticketvorlage wird die Kunden-Programmiersoftware (CPS) benötigt.

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Job Tickets → Ticket erst. aus.

16.19.4

Senden von Jobtickets mithilfe einer Jobticket-Vorlage

Voraussetzungen:

Wählen Sie auf dem Bildschirm Ticket erstellen je nach Konfiguration die richtige Jobticket-Vorlage aus.

Vorgehensweise:

Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Option	Aktionen		
Senden von Jobtickets mithilfe einer Jobticket- Vorlage	 a. Geben Sie die gewünschte Raumnummer ein. b. Wählen Sie Raumstatus → <gewünschte option=""> → Senden.</gewünschte> 		
Senden von Jobtickets mithilfe einer Vorlage für mehrere Jobtickets	Wählen Sie < <i>gewünschte Option></i> → Senden .		

Ergebnis:

Wenn die Anforderung erfolgreich ist, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

Wenn die Anforderung fehlgeschlagen ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein negativer Kurzhinweis angezeigt.

16.19.5

Reagieren auf Jobtickets

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü **Jobtickets** → < gewünschter Ordner> → < gewünschtes Jobticket>.
- Rufen Sie das Untermenü durch Drücken der Taste Menü/OK auf, und wählen Sie das gewünschte Jobticket aus.

Sie können auch die entsprechende Zifferntaste drücken, 1 bis 9, um eine Kurzantwort zu senden.

Ergebnis:

Wenn die Antwort erfolgreich gesendet wurde, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

Wenn die Antwort nicht erfolgreich gesendet wurde, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein negativer Kurzhinweis angezeigt.

16.19.6

Löschen von Jobtickets

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü **Job Tickets** → <**gewünschter** Ordner> → **Alle**.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um das gewünschte Jobticket zu löschen, wählen Sie <gewünschtes Jobticket>
 → Menü/OK → Löschen.
 - Um alle Jobtickets zu löschen, wählen Sie Alle löschen → Ja.

Ergebnis:

Wenn die Anforderung erfolgreich ist, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

Wenn die Anforderung fehlgeschlagen ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein negativer Kurzhinweis angezeigt.

16.20

Alleinarbeiter

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Diese Funktion löst einen Notruf aus, wenn eine vordefinierte Zeit lang keine Benutzeraktivität erfasst wird (keine Taste gedrückt wird oder der Kanalwahlschalter nicht betätigt wird).

Wenn während der vordefinierten Zeit keine Benutzeraktivität erfasst wurde, warnt das Funkgerät den Benutzer durch ein akustisches Signal vor, sobald der Inaktivitäts-Timer abgelaufen ist.

Wenn vor Ablauf des vordefinierten Ansprechzeit-Timers keine Bestätigung von Ihnen erfolgt, löst das Funkgerät ein Notsignal aus, so wie vom Händler programmiert.

16.21

Überwachungsfunktion

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Mit dieser Funktion können Sie das Mikrofon eines Zielfunkgeräts per Fernzugriff aktivieren. Diese Funktion kann zur Überwachung jeglicher hörbarer Aktivität rund um das Zielfunkgerät eingesetzt werden.



NOTIZ:

Diese Funktion gilt nicht für "Capacity Plus-Einzelstandort" und "Capacity Plus-Mehrfachstandort".

16.21.1

Überwachung von Kanälen

Vorgehensweise:

1. Halten Sie die programmierte Taste Monitor gedrückt.

Ihr Funkgerät verhält sich wie folgt:

- Sie hören die Aktivität des Funkgeräts.
- Die gelbe LED leuchtet.
- Im Display wird das Symbol Monitor angezeigt.
- 2. Zum Anrufen halten Sie die PTT-Taste gedrückt.
- 3. Zum Zuhören lassen Sie die PTT-Taste los.

16.21.2

Dauerüberwachung

Die Funktion Dauerüberwachung wird verwendet, um einen gewählten Kanal kontinuierlich auf Aktivitäten zu überwachen.

16.21.2.1

Einstellen der Dauerüberwachung

Vorgehensweise:

Drücken Sie die programmierte Taste Dauerüberwachung.

Ergebnis:

Wenn Ihr Funkgerät in den Modus wechselt, verhält es sich wie folgt:

- Ein Hinweiston ertönt.
- Die gelbe LED leuchtet.
- Auf dem Display werden Dauerüberwachung Ein und das Monitor-Symbol angezeigt.

Wenn Ihr Funkgerät den Modus verlässt, verhält es sich wie folgt:

- Ein Hinweiston ertönt.
- Die gelbe LED erlischt.
- Auf dem Display wird Dauerüberwachung aus angezeigt.

16.22

Prioritätsmonitor (Priority Monitor)

Unterstützte Systeme:

\mathbf{Z}	Capacity Max	\square	Connect Plus		Andere Systeme
--------------	--------------	-----------	--------------	--	----------------

Mit dem Prioritätsmonitor kann Ihr Funkgerät Übertragungen von Gesprächsgruppen mit höherer Priorität während eines Gesprächs in einer Gesprächsgruppe empfangen. Diese Funktion ist nur auf Mitglieder in der Empfängergruppenliste anwendbar.



NOTIZ:

Der Zugriff auf diese Funktion ist nur möglich, wenn die Funktion "Gesprächsgruppenscan" aktiviert ist.

Die vorrangigen Gesprächsgruppen sind Priorität 1 (P1) und Priorität 2 (P2). Ihr Funkgerät empfängt die Übertragung nach folgender Priorität:

- 1. Notruf für P1-Gesprächsgruppe.
- 2. Notruf für P2-Gesprächsgruppe.
- 3. Notruf für Gesprächsgruppen ohne Priorität in der Empfängergruppenliste.
- 4. Rundumruf.
- 5. P1-Gesprächsgruppenruf.
- P2-Gesprächsgruppenruf.
- 7. Gesprächsgruppen ohne Priorität in der Empfängergruppenliste.

16.22.1

Empfängergruppenliste

Mit "Empfängergruppenliste" können Sie Mitglieder für die Gesprächsgruppen-Scanliste erstellen und zuweisen. Sie können höchstens 16 Mitglieder in eine Liste aufnehmen.



NOTIZ:

Zum Hinzufügen eines Mitglieds zur Liste muss die Gesprächsgruppe zunächst im Funkgerät konfiguriert werden.

Wenn Ihr Funkgerät für die Bearbeitung der Scanliste programmiert ist, können Sie bei Capacity Max-Systemen die folgenden Aktionen durchführen:

- Priorität für Gesprächsgruppen hinzufügen, entfernen und bearbeiten.
- Gesprächsgruppen für den Verbindungsaufbau hinzufügen, entfernen und bearbeiten.

Wenn Ihr Funkgerät für die Bearbeitung der Scanliste programmiert ist, können Sie bei anderen Systemen die folgenden Aktionen durchführen:

- Gesprächsgruppen hinzufügen oder entfernen.
- Priorität für Gesprächsgruppen hinzufügen, entfernen und bearbeiten.
- Gesprächsgruppen für den Verbindungsaufbau hinzufügen, entfernen und bearbeiten.
- Die vorhandene Scanliste durch eine neue Scanliste ersetzen.

Wenn eine Gesprächsgruppe als permanente Gesprächsgruppe programmiert ist, können Sie die Gesprächsgruppe nicht in der Scanliste bearbeiten.

16.23

Remote-Überwachung

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere Syste	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Andere Syster
--	--------------	---	--------------	---------------

Diese Funktion wird verwendet, um das Mikrofon eines Zielfunkgeräts mit einer Teilnehmer-ID einzuschalten. Diese Funktion kann zur Fernüberwachung jeglicher hörbarer Aktivität rund um das Zielfunkgerät eingesetzt werden.

Ihr Funkgerät und das Zielfunkgerät müssen beide für die Nutzung dieser Funktion konfiguriert sein.

Die Mikrofonauswahl für die Remote-Überwachung des Zielfunkgeräts entspricht der Einstellung des programmierten Notrufmikrofons. Es gibt zwei Notrufmikrofon-Quellen:

Notrufmikrofon-Quelle	Mikrofonauswahl
Funkgerätmikrofon	Das Bluetooth-Mikrofon wird zur Remote- Überwachung verwendet.
	Wenn kein Bluetooth-Mikrofon angeschlossen ist, wird das Funkgerätmikrofon verwendet.
Kabelgebundenes Zubehörmikrofon	Das kabelgebundene Zubehörmikrofon wird zur Remote-Überwachung verwendet.
	Wenn kein kabelgebundenes Zubehörmikrofon angeschlossen ist, wird das Bluetooth-Mikrofon verwendet.
	Wenn kein Bluetooth-Mikrofon angeschlossen ist, wird das Funkgerätmikrofon verwendet.

Bei einer Initialisierung blinkt die grüne LED auf dem Zielfunkgerät einmal. Diese Funktion wird nach Ablauf einer programmierten Zeitdauer bzw. dann, wenn das Zielfunkgerät in Betrieb ist, automatisch ausgeschaltet.

Bei anderen Systemen gibt es zwei Arten der Remote-Überwachung:

- Remote-Überwachung ohne Authentifizierung
- Remote-Überwachung mit Authentifizierung

Wenn Ihr Funkgerät das Mikrofon eines Zielfunkgeräts mit Benutzerauthentifizierung aktiviert, ist die Eingabe einer Passphrase erforderlich. Die Passphrase wird über die Programmier-Software des Funkgeräts in das Zielfunkgerät einprogrammiert.

16.23.1

Einleiten des Fernmonitors

Vorgehensweise:

1. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Option	Aktionen	
Einleiten des Fernmonitors über die Kontaktliste	Wählen Sie im Menü Kontakte → <erforderliche< b=""> ID oder Alias> → Fernmonitor aus.</erforderliche<>	
Einleiten des Fernmonitors über "Manuell wählen"	 a. Wählen Sie im Menü Kontakte → Manuelles Wählen → Gerätenummer. 	
	b. Geben Sie entweder die ID oder den Alias ein, oder bearbeiten Sie die zuvor gewählte ID.	
	c. Wählen Sie Fernmonitor aus.	

2. Geben Sie bei anderen Systemen ggf. die Passphrase ein.

Ergebnis:

Wenn die Anforderung erfolgreich ist, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.
- Die Audiosignale vom überwachten Funkgerät werden für die programmierte Dauer wiedergegeben, und auf dem Display wird FernMon angezeigt. Nach Ablauf dieser Zeit ertönt ein Hinweiston, und die LED erlischt.

Wenn die Anforderung fehlgeschlagen ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein negativer Kurzhinweis angezeigt.

16.24

Stummschalt-Modus

Unterstützte Systeme:

_		_		_	
И	Capacity Max	М	Connect Plus	Andere System	me

Der Stummschalt-Modus bietet die Möglichkeit, sämtliche akustischen Signale Ihres Funkgeräts stummzuschalten.

Sobald der Stummschalt-Modus initiiert wurde, werden alle akustischen Signale stummgeschaltet, mit Ausnahme der Funktionen mit höherer Priorität wie etwa Notruf-Funktionen.

Nach Beenden des Stummschalt-Modus nimmt Ihr Funkgerät die Wiedergabe von laufenden Tönen oder Audio-Übertragungen wieder auf.

Der Stummschalt-Modus kann durch Einstellen des Stummschalt-Modus-Timers für eine vordefinierte Dauer aktiviert werden. Die Timer-Dauer wird über das Funkgerätemenü konfiguriert und kann zwischen 0,5 und 6 Stunden betragen. Nach Ablauf des Timers wird der Stummschalt-Modus beendet.

Wenn der Timer bei 0 belassen wird, bleibt das Funkgerät unbeschränkt im Stummschalt-Modus, bis es wieder mit dem Display nach oben hingelegt oder die programmierte Taste Stummschalt-Modus gedrückt wird.



WICHTIG:

Sie können entweder die "Display nach unten"-Funktion oder die Sturzalarm-Funktion aktivieren. Die beiden Funktionen können nicht gleichzeitig aktiviert werden.

Diese Funktion gilt nur für DP4800e/DP4801e, DP4600e/DP4601e, DP4400e/DP4401e.

16.24.1

Einschalten des Stummschalt-Modus

Vorgehensweise:

Legen Sie das Funkgerät kurzzeitig mit dem Display nach unten ab.

Ergebnis:

Wenn der Stummschalt-Modus aktiviert ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Die rote LED blinkt und blinkt weiter, bis der Stummschalt-Modus beendet wird.
- Auf dem Display wird Stu. Ein angezeigt.
- Auf dem Startbildschirm wird das Symbol für den Stummschalt-Modus angezeigt.
- Ihr Funkgerät wird stumm geschaltet.
- Wenn der Stummschalt-Modus-Timer gestellt wurde, beginnt der Timer mit dem Countdown der konfigurierten Dauer.

16.24.2

Einstellen des Stummschalt-Modus-Timers

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Timer stumm.
- 2. Bearbeiten Sie den numerischen Wert jeder Stelle.

16.24.3

Beenden des Stummschalt-Modus

Wenn der Timer für den Stummschalt-Modus abläuft, beendet das Funkgerät den Stummschalt-Modus automatisch. Sie können den Stummschalt-Modus auch manuell beenden.

Vorgehensweise:

Beenden Sie den Stummschalt-Modus manuell, indem Sie eine der folgenden Aktionen ausführen:

- Drücken Sie die programmierte **Stummschalt-Modus**-Taste.
- Halten Sie die PTT-Taste gedrückt. Sprechen Sie deutlich in das Mikrofon.
- Halten Sie das Funkgerät kurzzeitig mit dem Display nach oben.

Wechseln Sie zu einem nicht programmierten Kanal.



NOTIZ:

Die "Display nach unten"-Funktion gilt nur für DGP 5550e/DGP 8550e.

Ergebnis:

Wenn Bluetooth deaktiviert ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Die blinkende rote LED erlischt.
- Das Display zeigt Stu. aus an.
- Das Symbol für den Stummschalt-Modus wird auf dem Startbildschirm ausgeblendet.
- Die Stummschaltung Ihres Funkgeräts wird aufgehoben und der Lautsprecherstatus wird wiederhergestellt.
- Der Timer für den Stummschalt-Modus stoppt, auch wenn der Timer noch nicht abgelaufen ist.

16.25

Benachrichtigungsliste

Unterstützte:	Systeme:
---------------	----------

Ihr Funkgerät hat eine Benachrichtigungsliste, die alle Ihre "ungelesenen" Ereignisse auf dem Kanal, wie z. B. Textnachrichten, Telemetrienachrichten, verpasste Rufe und Rufhinweise sammelt.

Auf dem Display wird das Benachrichtigungssymbol angezeigt, wenn die Benachrichtigungsliste mindestens ein Ereignis enthält.

Die Liste unterstützt maximal 40 ungelesene Ereignisse. Wenn die Liste voll ist, ersetzt das nächste Ereignis automatisch den jeweils ältesten Listeneintrag. Die Ereignisse werden nach dem Lesen aus der Benachrichtigungsliste entfernt.

Die maximale Anzahl an Benachrichtigungen sind 30 Textnachrichten und 10 verpasste Rufe oder Rufhinweise. Diese maximale Anzahl hängt von der Kapazität der einzelnen Funktionslisten ab (Auftragstickets oder Textnachrichten, verpasste Rufe oder Rufhinweise).

16.25.1

Aufrufen der Benachrichtigungsliste

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Mitteilungen aus.

Ergebnis:

Das Display zeigt alle verfügbaren Ereignisse an.

16.26

Over-the-Air-Programmierung

Capacity Max Connect Plus Andere Syste	Ø	Capacity Max	П	Connect Plus	Andere System
--	---	--------------	---	--------------	---------------

Ihr Händler kann Ihr Funkgerät über Over-the-Air-Programmierung (OTAP) ohne physische Verbindung ferngesteuert aktualisieren. Einige Einstellungen können auch über OTAP konfiguriert werden.

Wenn Ihr Funkgerät OTAP unterzogen wird, blinkt die grüne LED.

Wenn Ihr Funkgerät große Datenmengen empfängt, verhält es sich wie folgt:

- Wenn Sie die PTT-Taste drücken, wird ein negativer Hinweiston ausgegeben.
- Das Display zeigt das Symbol Große Datenmengen an.
- Der Kanal ist belegt.

Wenn OTAP abgeschlossen ist, verhält sich Ihr Funkgerät je nach Konfiguration wie folgt:

- Ein Hinweiston ertönt. Auf dem Display wird Aktualisierung Neustart angezeigt. Das Funkgerät wird neu gestartet.
- Auf dem Funkgerät werden die Optionen Jetzt neu start. oder Später angezeigt. Wenn Sie Später auswählen, wechselt Ihr Funkgerät zum vorherigen Bildschirm. Auf dem Display wird das OTAP-Verzögerungs-Timer-Symbol angezeigt, bis der automatische Neustart erfolgt.

Wenn Ihr Funkgerät nach dem automatischen Neustart eingeschaltet wird, verhält es sich wie folgt:

- Wenn die Aktualisierung der Programmierung erfolgreich war, wird auf dem Display SW-Update abgeschlossen angezeigt.
- Wenn die Programmaktualisierung nicht erfolgreich war, ertönt ein Signalton, die rote LED blinkt einmal, und im Display wird SW-Update erfolglos angezeigt.



Wenn die Aktualisierung der Programmierung nicht erfolgreich war, werden bei jedem Einschalten des Funkgeräts die Fehlermeldungen angezeigt, dass die Aktualisierung fehlgeschlagen ist. Wenden Sie sich an Ihren Händler, um Ihr Funkgerät mit der neuesten Software neu zu programmieren, um die Fehleranzeigen für Aktualisierungen zu beseitigen.

16.27

Scan

Unterstützte Systeme:

Capacity Ma	ax 🔽	Connect Plus	Andere Systeme
-------------	------	--------------	----------------

Je nachdem, welche Systeme Ihr Funkgerät unterstützt, kann Ihr Funkgerät beim Scannen ein anderes Verhalten aufweisen.

Gesprächsgruppenscan

Gesprächsgruppenscan ist für Capacity Max-Systeme verfügbar.

Mit dieser Funktion kann das Funkgerät Anrufe von Gruppen überwachen bzw. verbinden, die von einer Empfängergruppenliste definiert werden.

Wenn Scan aktiviert ist, hebt Ihr Funkgerät die Stummschaltung für alle Mitglieder in der Empfängergruppenliste auf. Wenn Scan deaktiviert ist, empfängt das Funkgerät keine Übertragungen von Mitgliedern der Empfängergruppenliste, mit Ausnahme von Rundumrufen, permanenten Gesprächsgruppen und der ausgewählten Gesprächsgruppe.

Kanalsuche

Kanalsuche ist für andere Systeme verfügbar.

Wenn Sie einen Scan starten, durchsucht das Funkgerät die vorprogrammierte Scan-Liste des aktuellen Kanals auf Sprachaktivität. Wenn Sie auf einem digitalen Kanal sind und Ihr Funkgerät auf einen analogen Kanal umschaltet, schaltet Ihr Funkgerät während des Anrufs automatisch vom digitalen in den analogen Modus um. Dies passiert auch, wenn Sie sich auf einem analogen Kanal befinden.

Tabelle 22: Scanmethoden

Methode	Beschreibung
Kanalsuche (manuell)	Das Funkgerät durchsucht alle Kanäle oder Gruppen Ihrer Scanliste. Bei einem Scan startet das Funkgerät je nach Einstellung automatisch auf dem/der zuletzt abgefragten "aktiven" Kanal/Gruppe oder auf dem Kanal, von dem aus der Scan eingeleitet wurde.
Auto-Scan (automatisch)	Das Funkgerät beginnt den Scan automatisch, wenn Sie einen Kanal oder eine Gruppe mit aktivierter Auto-Scan-Funktion auswählen.

Wenn Sie einen Ruf von einer Gesprächsgruppe oder einem Kanal aus Ihrer Scanliste verpassen, gibt es folgende Möglichkeiten:

- Die Scanfunktion ist nicht eingeschaltet.
- Ein Mitglied der Scanliste wurde über das Menü deaktiviert.
- Sie nehmen bereits an einem anderen Ruf teil.
- Bei einem System für mehrere Standorte ist kein Mitglied der gescannten Gruppe an Ihrem aktuellen Standort registriert.



NOTIZ: Wenn Ihr Funkgerät einem Ruf für ein Mitglied der Zonen-Scanliste aus einer anderen Zone beitritt und die Haltezeit abläuft, bevor Sie reagieren können, müssen Sie, um auf den Ruf zu reagieren, zu der Zone und dem Kanal des Scanlisten-Mitglieds navigieren und einen neuen Anruf beginnen.

16.27.1

Einschalten der Scan-Funktion

Unterstützte Systeme:		
Capacity Max	Connect Plus	Andere Systeme

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Scan → Scan-Zust. → Einschalten.

Ergebnis:

Wenn die Scanfunktion aktiviert ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Die gelbe LED blinkt.
- Das Display zeigt Scan Ein an, und das Scansymbol wird eingeblendet.

16.27.2

Ausschalten der Scan-Funktion

	Capacity Max	Connect P	lus Andere Systeme
--	--------------	-----------	--------------------

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Scan → Scan-Zust. → Abschalten.

Ergebnis:

Wenn die Scanfunktion deaktiviert ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Die LED erlischt.
- Das Display zeigt Scan aus an, und das Scansymbol wird ausgeblendet.

16.27.3

Antworten während des Scannens

Unterstützte Systeme:

\square	Capacity Max	\square	Connect Plus	Andere Systeme

Anhand der Rückruf-Funktion können Sie während des Scannens auf eine Übertragung reagieren.

Je nachdem, wie Sie die Funktion "Antworten während des Scannens" konfigurieren, sehen Sie zwei verschiedene Szenarien, wenn Sie die Sendetaste (PTT) drücken, während Ihr Funkgerät einen Ruf aus der auswählbaren Gesprächsgruppen-Scanliste scannt.

Tabelle 23: Art der Antwort während des Scannens

Тур	Beschreibung
Antworten während des Scannens deaktiviert	Wenn während eines laufenden gescannten Rufs die PTT -Taste gedrückt wird, wird der gescannte Ruf beendet und ein neuer Ruf gestartet.
Antworten während des Scannens aktiviert	Wenn während eines laufenden gescannten Rufs die PTT -Taste gedrückt wird, können Sie den gescannten Ruf beantworten.



NOTIZ:

Das heißt für Sie:

- Wenn Sie einen Ruf einer Gruppe scannen, die keiner Kanalposition in der derzeit ausgewählten Zone zugewiesen ist,
- 2. läuft die Haltezeit des Rufs ab.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- 1. Wechseln Sie zu der richtigen Zone.
- 2. Wählen Sie die Kanalposition der Gruppe aus, um mit dieser Gruppe zu sprechen.

16.27.4

Störkanäle

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Der Störkanal ist ein Kanal, der ständig unerwünschte Rufe erzeugt.
Sie können den unerwünschten Kanal vorübergehend aus der Scanliste entfernen und ihn später wieder einfügen. Diese Funktion kann nicht auf den als "Ausgewählter Kanal" festgelegten Kanal angewandt werden.
16.27.4.1 Unterdrücken von Störkanälen
Voraussetzungen: Ihr Funkgerät wird in den Störsender gescannt.
Vorgehensweise:
 Drücken Sie die programmierte Taste Störkanal unterdrücken, bis Sie einen Ton hören. Lassen Sie die programmierte Taste Störkanal unterdrücken los.
16.27.4.2
Wiederaufnahme von Störkanälen
Vorgehensweise: Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: Starten Sie das Funkgerät neu. Schalten Sie die Scan-Funktion aus und dann wieder ein.
Wechseln Sie mit dem Kanalwahlschalter den Kanal.
16.27.5
Auswahlverfahren nach Signalgüte (Vote-Scan)
Unterstützte Systeme:
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Das Auswahlverfahren nach Signalgüte bietet in Gegenden, in denen mehrere Basisstationen identische Informationen auf verschiedenen Analogkanälen senden, eine breite Abdeckung. Ihr Funkgerät führt einen Suchlauf der Analogkanäle mehrerer Basisstationen durch und wählt dann das
stärkste empfangene Signal aus.
Während eines Auswahlverfahrens zeigt Ihr Funkgerät Folgendes an:
Die gelbe LED blinkt.
Das Display zeigt das Symbol Auswahlverfahren an.
16.27.6
Scanlisten
Unterstützte Systeme:
☑ Capacity Max ☑ Connect Plus ☑ Andere Systeme

MN008325A01-AD Kapitel 16: Erweiterte Funktionen

In Scanlisten können Sie Einzelkanäle oder Gruppen erstellen und zuweisen. Das Funkgerät sucht nach Sprachaktivität, indem es die in der Scanliste für den aktuellen Kanal oder die aktuelle Gruppe festgelegte Kanal- oder Gruppenfolge zyklisch durchläuft. Scanliste, auch als Empfängergruppenliste bezeichnet.

Ihr Funkgerät unterstützt bis zu 250 Scanlisten mit jeweils höchstens 16 Mitgliedern pro Liste. In jede Scanliste können sowohl analoge als auch digitale Einträge aufgenommen werden.

Das Prioritätssymbol links von der Mitglieds-ID gibt an, ob das Mitglied auf einer Kanalliste der Priorität 1 oder der Priorität 2 ist. Mehrere Priorität-1- und Priorität-2-Kanäle in einer Scan-Liste sind nicht möglich. Ist die Priorität auf **Keine** eingestellt, wird kein Symbol angezeigt.



NOTIZ:

Diese Funktion ist nicht bei Capacity Plus-Systemen verfügbar.

16.27.6.1

Anzeigen der Scanliste

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Scan → Scanliste.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Geben Sie für die Aliassuche die erforderlichen Zeichen für den Alias ein.
 - Um manuell nach dem Alias zu suchen, blättern Sie mit der 4-Wege-Navigationstaste in der Kontaktliste nach unten.

16.27.6.2

Bearbeiten der Scanliste

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Scan → Lste anz/bearb → <gewünschter Gruppenname>.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um die Gruppe in der Scanliste zu aktivieren, wählen Sie Aktivieren aus.
 - Um die Gruppe in der Scanliste zu deaktivieren, wählen Sie **Deaktivieren** aus.

16.27.6.3

Priorität einer Scanliste bearbeiten

Vorgehensweise:

- 1. Um die Priorität der Gesprächsgruppe anzuzeigen und zu bearbeiten, wählen Sie im Menü Scan

 → Lste anz/bearb → <gewünschter Aliasname> → Priorit.bearb.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um den gewünschten Alias als Priorität 1 zu bearbeiten, wählen Sie **Priorität 1** aus.
 - Um den gewünschten Alias als Priorität 2 zu bearbeiten, wählen Sie Priorität 2 aus.
 - Um dem gewünschten Alias keine Priorität zuzuweisen, wählen Sie Keine aus.
- 3. Wenn eine andere Gesprächsgruppe der Priorität 1 oder Priorität 2 zugewiesen wurde, können Sie die aktuelle Priorität überschreiben, wenn im Display Alte überschreib? angezeigt wird.
 - Zum Überschreiben wählen Sie Ja.
 - Um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, wählen Sie Nein.

MN008325A01-AD Kapitel 16: Erweiterte Funktionen

16.27.6.4

Hinzufügen neuer Einträge zur Scanliste

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Scan → Scan-Liste → Mitgl. hinzu → <gewünschter Alias>.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um den gewünschten Alias als Priorität 1 hinzuzufügen, wählen Sie Priorität 1 aus.
 - Um den gewünschten Alias als Priorität 2 hinzuzufügen, wählen Sie Priorität 2 aus.
 - Um den neuen Alias ohne Priorität hinzuzufügen, wählen Sie Keine aus.
- 3. Wenn eine andere Gesprächsgruppe der Priorität 1 oder Priorität 2 zugewiesen wurde, können Sie die aktuelle Priorität überschreiben, wenn im Display Alte überschreib? angezeigt wird.
 - Zum Überschreiben wählen Sie Ja.
 - Um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, wählen Sie Nein.
- 4. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um weitere hinzuzufügen, wählen Sie Ja.
 - Um die aktuelle Liste zu speichern, wählen Sie Nein.

16.27.6.5

Löschen von Einträgen aus der Scanliste

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Scan → Scan-Liste → <gewünschter Aliasname> → Löschen.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wählen Sie Ja, um den Alias zu löschen.
 - Um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, wählen Sie Nein.

16.27.6.6

Hinzufügen oder Löschen einer Gruppe über das Menü "Mitglied hinzufügen"

Unterstützte Systeme:		
Capacity Max	Connect Plus	Andere Systeme

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü **Scan** → <**Mitg1**. **hinzu>**.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um der Scan-Liste eine Gruppe hinzuzufügen, die einer Kanalwahlschalter-Position in dieser Zone zugeordnet ist, fahren Sie mit Schritt 3 fort.
 - Um der Scan-Liste eine Gruppe hinzuzufügen, die einer Kanalwahlschalter-Position in einer anderen Connect Plus-Zone zugeordnet ist, scrollen Sie durch die Connect Plus-Zone mit derselben Netzwerk-ID.

3. Finden Sie die Connect Plus-Zone und wählen Sie die Taste Menü/OK.



NOTIZ:

Wenn die Zone keine Gruppen enthält, die der Scan-Liste hinzugefügt werden können, zeigt das Funkgerät Keine Kandidaten an.

 Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus der Liste der Scan-Kandidaten und wählen Sie die Taste Menü/OK.

Wenn sich die Gruppe derzeit in der Scan-Liste für die ausgewählte Zone befindet, wird ein Pluszeichen vor dem Gruppen-Aliasnamen angezeigt, sodass Sie die Gruppe der Scan-Liste hinzufügen können.

- 5. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um eine Gruppe hinzuzufügen, wählen Sie Hinzufügen.
 - Um eine Gruppe zu löschen, wählen Sie **Löschen**.

Ergebnis:

Ihr Funkgerät verhält sich wie folgt:

- Der Löschvorgang einer Gruppe aus der Liste war erfolgreich, wenn das Pluszeichen vor dem Gruppen-Aliasnamen nicht mehr angezeigt wird.
- Das Hinzufügen der Gruppe war erfolgreich, wenn das Pluszeichen vor dem Gruppen-Aliasnamen angezeigt wird.
- Wenn die Gruppe voll ist, wird Liste voll angezeigt.

16.27.7

Flexible Empfangen-Liste

Capacity Max	Connect Plus	Andere Systeme

Mit der Funktion "Flexible Empfangen-Liste" können Sie Mitglieder für die Empfänger-Gesprächsgruppenliste erstellen und zuweisen.

Ihr Funkgerät unterstützt höchstens 16 Mitglieder in der Liste.



NOTIZ:

Unterstützte Systeme:

Diese Funktion ist nur bei Capacity Plus-Systemen verfügbar.

16.27.7.1

Einschalten der Liste der flexiblen Empfänger

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Flex. RX-Liste → Einschalten.

Ergebnis:

Ihr Funkgerät verhält sich wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Im Display wird Flexible Empfängerliste Einangezeigt.

16.27.7.2

Ausschalten der Liste der flexiblen Empfänger

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Flex. RX-Liste → Ausschalten.

Ergebnis:

Ihr Funkgerät verhält sich wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Im Display wird Flexible Empfängerliste Ausangezeigt.

16.27.7.3

Hinzufügen neuer Einträge zur flexiblen Empfängerliste

Vorgehensweise:

1. Wählen sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Flex. RX-Liste → Lste anz/bearb → Mitgl. hinzu → <erforderliche ID oder Alias>.

Das Funkgerät zeigt die folgende Eingabeaufforderung an: Andere hinzu?.

- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um einen weiteren neuen Eintrag hinzuzufügen, wählen Sie Ja.
 - Um den aktuellen Eintrag zu speichern, wählen Sie Nein.

16.27.7.4

Löschen von Einträgen aus der flexiblen Empfangen-Liste

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Flex. RX-Liste → Lste anz/bearb.
- 2. Suchen Sie nach einem Alias, indem Sie eine der folgenden Aktionen ausführen:
 - Geben Sie die Buchstaben des Aliasnamens ein.
 - Blättern Sie mit der 4-Wege-Navigationstaste durch die Liste.
- 3. Wählen Sie Löschen aus.
- 4. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wählen Sie Ja, um die ID oder den Alias zu löschen.
 - Um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, wählen Sie Nein.

16.27.8

Unterstützte Systeme:

Gesprächsgruppenzugehörigkeit für mehrere Gesprächsgruppen

Capacity Max	Connect Plus	Andere Systeme

MN008325A01-AD Kapitel 16: Erweiterte Funktionen

Ihr Funkgerät kann für bis zu sieben Gesprächsgruppen an einem Standort konfiguriert werden.

Es können bis zu sieben Gesprächsgruppen als Gesprächsgruppen für den Verbindungsaufbau aus den 16 Gesprächsgruppen in der Empfängergruppenliste zugewiesen werden. Die ausgewählte Gesprächsgruppe und die vorrangigen Gesprächsgruppen werden automatisch zugewiesen.

16.27.8.1

Hinzufügen der Gesprächsgruppenzugehörigkeit

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Scan → Liste anz/bearb → <erforderliche ID oder Alias> → Zuordnung bearbeiten.
- 2. Wählen Sie Ein, um die Gesprächsgruppenzugehörigkeit hinzuzufügen.

Ergebnis:

Wenn die Zuordnung erfolgreich zum System hinzugefügt wurde, wird im Display ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

Wenn maximal sieben Gesprächsgruppen für die Verbindung ausgewählt sind, wird im Display Liste voll angezeigt.



NOTIZ:

In **Liste anz/bearb** wird neben den Gesprächsgruppen angezeigt, dass die Registrierung im Gange ist oder das Hinzufügen der Gesprächsgruppenzugehörigkeit fehlgeschlagen ist.

Das ✓ neben den Gesprächsgruppen zeigt an, dass die Gesprächsgruppenzugehörigkeit erfolgreich registriert ist.

16.27.8.2

Entfernen der Gesprächsgruppenzugehörigkeit

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Scan → Liste anz/bearb → <erforderliche ID oder Alias> → Zuordnung bearbeiten.
- 2. Um die Gesprächsgruppenzugehörigkeit zu entfernen, wählen Sie Aus.

Ergebnis:

In Liste anz/bearb wird ✓ neben der ausgewählten Gesprächsgruppen-ID nicht mehr anzeigt.

16.28

Rufpriorität

Unterstützte Systeme:

Ø	Capacity Max	П	Connect Plus	Andere Systeme
T	Capacity max	\blacksquare	Commoder rac	i, madro d'accons

Mit der Rufpriorität kann das System einen aktiven Ruf ohne Priorität unterbrechen und einen Ruf mit hoher Priorität initiieren, wenn alle Kanäle belegt sind.

Wenn alle Kanäle mit Rufen mit hoher Priorität belegt sind, unterbricht das System keine Rufe, sondern leitet einen Ruf mit hoher Priorität in eine Rufwarteschlange um. Wenn ein Ruf mit hoher Priorität vom System nicht in die Warteschleife umgeleitet werden kann, erscheint eine Fehlermeldung.

Die Standardeinstellungen für die Rufpriorität sind vorkonfiguriert. Wenn Sie die folgenden Funktionen verwenden, wechselt die Rufpriorität automatisch in die vorkonfigurierte Einstellung.

- Alle Sprachrufe
- DMR III-Textnachricht/Textnachricht
- Auftragsticket
- Remote-Überwachung

16.28.1

Umschalten der Rufprioritätsstufe

Vorgehensweise:

Drücken Sie die programmierte Taste Rufpriorität umschalten.

Ergebnis:

Wenn eine hohe Priorität aktiviert ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Eine Sprachansage wird abgespielt.
- Auf dem Display steht Nächster Ruf: Hohe Priorität.
- Das Symbol für Rufprioritätsstufe "Hoch" erscheint auf dem Startbildschirm.

Wenn die normale Priorität aktiviert ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Eine Sprachansage wird abgespielt.
- Auf dem Display steht Nächster Ruf: normale Prio.
- Das Symbol für Rufprioritätsstufe "Hoch" verschwindet vom Startbildschirm.

16.29

Funkgerätkontrolle

Unterstützte Systeme:

Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Andere Systeme
\mathbf{x}	Capacity Max	Y.	Connect i lus	Andere Oysterne

Wenn aktiviert, kann mit dieser Funktion festgestellt werden, ob ein anderes Funkgerät im System aktiv ist, ohne den Benutzer dieses Funkgeräts zu stören. Am Zielfunkgerät wird keine hörbare oder sichtbare Anzeige angezeigt.

Diese Funktion ist nur für Funkgeräte-IDs verfügbar.

16.29.1

Senden von Funkgerät-Checks

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Kontakte → <erforderliche ID oder Alias> → FunkgCheck. aus.

Ergebnis:

Wenn das Zielfunkgerät im System aktiv ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein Hinweiston ertönt.
- Auf dem Display wird Zielfunkg verfügb angezeigt.

Wenn das Zielfunkgerät im System inaktiv ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

MN008325A01-AD Kapitel 16: Erweiterte Funktionen

- Ein Hinweiston ertönt.
- Auf dem Display wird Zielfunkg ncht verfügb angezeigt.

16.30

Funkgerät deaktivieren

Unterstützte Systeme:
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Diese Funktion bietet eine erweiterte Sicherheitsmaßnahme, um den nicht autorisierten Zugriff auf das Funkgerät zu beschränken.
Die Funktion "Funkgerät deaktivieren" kann ein Funkgerät unbrauchbar machen. Sie können ein verlorenes oder verlegtes Funkgerät deaktivieren, um nicht autorisierte Verwendung zu verhindern.
Beim Einschalten zeigt ein deaktiviertes Funkgerät vorübergehend die Meldung $Funkgerät$ deaktivierte auf dem Bildschirm an, um den deaktivierten Status anzuzeigen.
NOTIZ: Ein deaktiviertes Funkgerät kann nur in einem Reparatur-Center von Motorola Solutions wiederhergestellt werden. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler.
16.31
Anzeige der Empfangssignalstärke
Unterstützte Systeme:
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Mit dieser Funktion können Sie die Werte für die Anzeige der Empfangssignalstärke (RSSI) ansehen. Auf dem Display wird das RSSI-Symbol in der oberen rechten Ecke angezeigt.
16.31.1
Anzeigen von RSSI-Werten
Vorgehensweise:
Wählen Sie auf dem Startbildschirm innerhalb von 5 s dreimal die Nach-links - und dreimal die Nach-rechts -Taste.
Ergebnis: Im Display werden die aktuellen RSSI-Werte angezeigt.
16.32
Antwortunterdrückung
Unterstützte Systeme:
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Anhand dieser Funktion können Sie verhindern, dass Ihr Funkgerät auf eingehende Übertragungen reagiert.



NOTIZ:

Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler.

Wenn die Funktion aktiviert ist, generiert das Funkgerät keine abgehenden Übertragungen als Antwort auf eingehende Übertragungen, wie etwa Funkgerätkontrolle, Rufhinweis, Funkgerät deaktivieren, Remote-Überwachung, Automatischer Registrierungsdienst und Antwort auf Einzelrufe.

Ihr Funkgerät kann keine Einzelrufbestätigungen empfangen, wenn diese Funktion aktiviert ist. Das Funkgerät kann jedoch manuell Übertragungen senden.

16.32.1

Einstellen der Antwortsperre

Vorgehensweise:

Drücken Sie die programmierte Antwortsperre-Taste.

Ergebnis:

Wenn die Antwortsperre erfolgreich deaktiviert wurde, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein kurzzeitiger positiver Kurzhinweis angezeigt.

Wenn die Antwortsperre nicht deaktiviert werden kann, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein kurzzeitiger negativer Kurzhinweis angezeigt.

16.33

Vermietungs-Timer

Unterstützte Systeme:

\mathbf{V}	Capacity Max	\mathbf{Z}	Connect Plus	Andere Systeme
--------------	--------------	--------------	--------------	----------------

Der Vermietungs-Timer ermöglicht es dem Funkgerätverleiher, die zulässige Mietdauer Ihres Funkgeräts festzulegen und das Funkgerät nach Ablauf der Timerlaufzeit zu deaktivieren.

Das Funkgerät kann auf eine maximale Mietdauer von 999 Stunden und eine maximale Verlängerung der Mietdauer um 99 Stunden programmiert werden.

Der Timer berechnet die Nutzungszeit des Funkgeräts, und das Funkgerät wird deaktiviert, wenn die Nutzungszeit das Ende der Mietdauer erreicht.

Nach Ablauf der Mietdauer funktioniert das Funkgerät nicht mehr, bis der Verleiher den Vermietungs-Timer zurücksetzt.

16.33.1

Zugriff auf Informationen zum Vermietungs-Timer

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü **Dienstprogramme** → **Vermiet.-Timer** → **Informationen**.

Ergebnis:

Auf dem Display werden die Stunden angezeigt.

16.33.2

Erinnerung zum Ablauf der Mietdauer

Die Erinnerungsfunktion zum Ablauf der Mietdauer aktiviert eine Meldung, wenn die Mietdauer endet.

Das Funkgerät gibt dazu eine Erinnerung auf dem Display sowie eine akustische Erinnerung aus.

Für die akustische Erinnerung ertönt die Sprachansage folgendermaßen:

- Jede Stunde nach der ersten Erinnerung, bis zu den letzten 2 Stunden vor Ablauf der Mietdauer.
- Zweimal in den letzten 2 Stunden vor Ablauf der Mietdauer.
- Zweimal in den letzten 3 Minuten, 2 Minuten und 1 Minute vor Ablauf der Mietdauer.

Für die Erinnerung auf dem Display zeigt Ihr Funkgerät eine kurze Erinnerung an, die die Anzahl der Stunden vor Ablauf der Mietdauer angibt.

In den letzten 3 Minuten vor Ablauf der Mietdauer wird auf dem Display des Funkgeräts eine kurze Erinnerung angezeigt, die die Anzahl der Minuten vor Ablauf der Mietdauer angibt.

16.33.3

Verlängern der Mietdauer

Das Funkgerät kann auf eine maximale Verlängerung der Mietdauer um 99 Stunden programmiert werden.

Vorgehensweise:

Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Optionen	Aktionen
Verlängern der Mietdauer über das Menü	a. Wählen Sie im Menü Dienstprogramme → VermietTimer → Verlängerung .
	b. Drücken Sie die Taste Menü/OK .
	NOTIZ: Sie können die Mietdauer nur einmal verlängern. Das Kontrollkästchen für die Verlängerung ist ausgegraut, nachdem Sie die Funktion aktiviert haben.
Verlängern der Mietdauer über die Taste	Drücken Sie die seitliche Taste 2 sechsmal kontinuierlich.
	NOTIZ: Sie können die Mietdauer nur einmal verlängern. Ein negativer Hinweiston erklingt, wenn Sie die Taste erneut drücken.

16.34

Sicherheit

Unterstützte Systeme:

	Capacity Max	\checkmark	Connect Plus	Andere Systeme
--	--------------	--------------	--------------	----------------

Mit dieser Funktion können Sie jedes Funkgerät im System blockieren oder wieder entsperren.

So kann z. B. ein gestohlenes Funkgerät blockiert und werden oder ein wiedergefundenes Funkgerät entsperrt oder aktiviert werden.

Wenn für das Funkgerät "Stun" (Blockieren) aktiviert wird, kann das Funkgerät keine benutzerinitiierten Services auf dem System, das die Stun-Vorgehensweise ausgeführt hat, anfordern oder empfangen. Das Funkgerät kann jedoch zu einem anderen System wechseln. Das Funkgerät sendet weiterhin GNSS-Positionsberichte und kann aus der Ferne überwacht werden, wenn es blockiert oder deaktiviert wurde.

Bei anderen Systemen können Sie ein Funkgerät mit oder ohne Authentifizierung aktivieren oder deaktivieren.

Die Deaktivierung authentifizierter Funkgeräte ist ein verkaufsrelevantes Merkmal und erfordert eine Verifizierung, wenn Sie ein Funkgerät aktivieren oder deaktivieren. Wenn Ihr Funkgerät ein Zielfunkgerät mit Benutzerauthentifizierung deaktiviert, ist die Eingabe einer Passphrase erforderlich. Die Passphrase wird auf dem Zielfunkgerät über CPS (Kunden-Programmiersoftware) programmiert.



NOTIZ:

Wenden Sie sich an Ihren Händler, um diese Funktion zu aktivieren.

16.34.1

Deaktivieren von Funkgeräten

Vorgehensweise:

1. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Option	Aktionen
Deaktivieren des Funkgeräts über die Kontaktliste	Wählen Sie im Menü Kontakte → <erforderliche< b=""> ID oder Alias> → Funkgerät deaktivieren.</erforderliche<>
Deaktivieren des Funkgeräts über "Manuell wählen"	 a. Wählen Sie im Menü Kontakte → Man.wählen. b. Geben Sie die ID ein. c. Wählen Sie Funkg.deakt.

2. Geben Sie bei anderen Systemen ggf. die Passphrase ein.

Ergebnis:

Wenn die Anforderung erfolgreich ist, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- In Connect Plus-Systemen wird auf dem Display FunkgDeak erfolgr. angezeigt.
- Auf anderen Systemen wird im Display ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

Wenn die Anforderung fehlgeschlagen ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- In Connect Plus-Systemen wird auf dem Display FunkgDeak fehlg. angezeigt.
- Auf anderen Systemen wird im Display ein negativer Kurzhinweis angezeigt.

16.34.2

Aktivieren von Funkgeräten

Vorgehensweise:

1. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Option	Aktionen
Aktivieren des Funkgeräts über die Kontaktliste	Wählen Sie im Menü Kontakte → <erforderliche< b=""> ID oder Alias> → Funkgerät aktivieren aus.</erforderliche<>
Aktivieren des Funkgeräts über "Manuell wählen"	 a. Wählen Sie im Menü Kontakte → Man.wählen. b. Geben Sie die ID ein. c. Wählen Sie Funkg.aktiv.

2. Geben Sie bei anderen Systemen ggf. die Passphrase ein.

Ergebnis:

Wenn die Anforderung erfolgreich ist, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Bei Connect Plus wird auf dem Display Aktiv. erfolgr. angezeigt.
- Auf anderen Systemen wird im Display ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

Wenn die Anforderung fehlgeschlagen ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Bei Connect Plus wird auf dem Display Aktiv. fehlg. angezeigt.
- Auf anderen Systemen wird im Display ein negativer Kurzhinweis angezeigt.

16.35

Blockieren oder Wiederherstellen

Unterstützte Systeme	e:	
Capacity Max	Connect Plus	Andere Systeme

Mit dieser Funktion können Sie jedes Funkgerät im System blockieren oder wieder entsperren. Sie können z. B. ein gestohlenes Funkgerät blockieren und damit für unberechtigte Verwendung unbrauchbar machen oder ein wiedergefundenes Funkgerät wiederherstellen.

Ein Funkgerät kann über die Konsole oder einen von einem anderen Funkgerät initiierten Befehl blockiert oder wiederhergestellt werden.

Wenn für das Funkgerät "Stun" (Blockieren) aktiviert wird, kann das Funkgerät keine benutzerinitiierten Services auf dem System, das die Stun-Vorgehensweise ausgeführt hat, anfordern oder empfangen. Das Funkgerät kann jedoch zu einem anderen System wechseln. Das Funkgerät sendet weiterhin GNSS-Positionsberichte und kann aus der Ferne im Stun-Modus überwacht werden.

16.35.1

Blockieren von Funkgeräten

Vorgehensweise:

1. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Option	Aktionen
Blockieren oder Deaktivieren von Funkgeräten über die Kontaktliste	Wählen Sie im Menü Kontakte → <erforderliche alias="" id="" oder=""> → Funkgerät deaktivieren.</erforderliche>
Blockieren oder Deaktivieren von Funkgeräten über "Manuell wählen"	a. Wählen Sie im Menü Kontakte → Man.wählen → Einzelruf aus.
	b. Geben Sie die ID ein.c. Wählen Sie Funkg.deakt.

2. Geben Sie bei anderen Systemen ggf. die Passphrase ein.

Ergebnis:

Die grüne LED blinkt, und auf dem Display wird Funkg.deakt.: angezeigt <ID>.

Wenn das Funkgerät erfolgreich blockiert wurde, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

Wenn das Funkgerät nicht erfolgreich blockiert wurde, verhält es sich wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein negativer Kurzhinweis angezeigt.

16.35.2

Wiederherstellen von Funkgeräten

Vorgehensweise:

1. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Option	Aktionen
Wiederherstellen oder Aktivieren von Funkgeräten mit Kontaktliste	Wählen Sie im Menü Kontakte → <erforderliche alias="" id="" oder=""> → Funkgerät aktivieren aus.</erforderliche>
Wiederherstellen oder Aktivieren von Funkgeräten über "Manuell wählen"	a. Wählen Sie im Menü Kontakte → Man.wählen → Einzelruf aus.
	b. Geben Sie die ID ein.
	c. Wählen Sie Funkg.aktiv.

2. Geben Sie bei anderen Systemen ggf. die Passphrase ein.

Ergebnis:

Die grüne LED leuchtet auf, und auf dem Display wird Folgendes angezeigt: Funkg.aktiv: <ID>.

Wenn das Funkgerät erfolgreich aktiviert wurde, passiert Folgendes:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

Wenn ein Alarm erfolgreich aktiviert wurde, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein negativer Kurzhinweis angezeigt.

16.36

Service und Support

Unterstützte Systeme:



Sie können die Arten von Service und Support, die Ihr Funkgerät benötigt, anhand des Service-Codes erkennen.



NOTIZ:

Die Service- und Support-Funktion gelten nur für Handfunkgeräte der Serie DP4000e.

Bei Modellen mit Volltastatur und eingeschränkter Tastatur zeigt Ihr Funkgerät die Benachrichtigung und den Service-Code auf dem Display des Funkgeräts an.

Bei Funkgeräten ohne Tastatur sind die entsprechenden Service-Code-Meldungen nur durch Sprachansagen verfügbar.



NOTIZ:

Wenn die Sprachansagefunktion in der Programmier-Software des Funkgeräts nicht aktiviert ist, sind der Service-Modus und servicebezogene Ankündigungen für Ihr Funkgerät ohne Tastatur nicht verfügbar.

Weitere Informationen über den Service-Code finden Sie im MOTOTRBO™ Handbuch für Fehlerbehebung für Funkgerät-Service-Codes, MN009539A01 unter https://learning.motorolasolutions.com

16.36.1

Zugriff auf Benachrichtigungen

Sie können die Arten von Service und Support, die Ihr Funkgerät benötigt, anhand der Benachrichtigungen erkennen.

Vorgehensweise:

Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Option	Aktionen
Zugriff auf einzelne Benachrichtigung	Wenn Sie eine Benachrichtigung und den entsprechenden Service-Code erhalten, führen Sie eine der folgenden Aktionen durch:
	 Um den Service-Code zu löschen, drücken Sie Menü/OK → Ja.
	Drücken Sie die Zurück/Start -Taste, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

Option	Aktionen
Zugriff auf mehrfache Benachrichtigung	Wenn Sie eine Benachrichtigung mit mehreren Hinweisen erhalten, führen Sie eine der folgenden Aktionen durch:
	a. Um die Details der Service-Codes anzuzeigen, w\u00e4hlen Sie den \u2211\u00dcrelevanten Hinweis> aus.
	b. Wählen Sie eine der folgenden Aktionen aus.
	 Um den Service-Code zu löschen, drücken Sie Menü/OK → Ja.
	 Drücken Sie die Zurück/Start-Taste, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

16.36.2

Zugriff auf Service und Support

Sie können die Arten von Service und Support, die Ihr Funkgerät benötigt, anhand des Service-Codes erkennen.

Vorgehensweise:

Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Option	Aktionen	
Zugriff auf die Service-Codes über das Menü Service & Support	 a. Wählen Sie im Menü Service & Support → < Art des Service-Codes> → <relevanter hinweis=""> aus.</relevanter> 	
	b. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:	
	 Um den Service-Code zu löschen, drücken Sie Menü/OK → Ja. 	
	 Drücken Sie die Zurück/Start-Taste, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren. 	
Anzeigen des Support-Links	 a. Wählen Sie im Menü Service & Support → Support holen aus. 	
	b. Geben Sie die URL in einen Webbrowser ein.	

Option	Aktionen
Zugriff auf den Service-Modus NOTIZ: Gilt nur für Funkgeräte ohne Tastatur.	A. Halten Sie die Seitentaste 1 innerhalb von 10 Sekunden nach dem Einschalten des Funkgeräts 5 Sekunden lang gedrückt.
	b. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
	 Um alle Service-Nachrichten abzuspielen, drücken Sie die Seitentaste 1 erneut.
	 Um alle Service-Nachrichten zu löschen, halten Sie die Seitentaste 2 gedrückt, bis Sie einen gültigen Ton hören, der das erfolgreiche Löschen aller Service- Nachrichten anzeigt.
	 c. Um den Service-Modus zu beenden, schalten Sie das Funkgerät aus und wieder ein.
	Wenn sich das Funkgerät im Service-Modus befindet, ist der normale Funkgerätbetrieb deaktiviert.

16.36.3

Anzeigen des Servicekontakts

Die Funktion zum Anzeigen des Servicekontakts ist nur für Funkgeräte mit Display verfügbar.

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Service & Support → Servicekontakt.

Fraehnis

Auf dem Funkgerät werden die Servicekontaktdaten angezeigt.

16.37

Statusmeldung

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Anhand dieser Funktion ist Ihr Funkgerät in der Lage, Statusmeldungen an andere Funkgeräte zu senden.

Die Quick-Status-Liste wird mit Hilfe der Programmier-Software des Funkgeräts konfiguriert und umfasst bis zu 99 Stati.

Die maximale Zeichenlänge für jede Statusmeldung ist 16.

Empfangene Statusmeldungen können auch durch Zugriff auf den Posteingang oder die Benachrichtigungsliste angezeigt werden.

Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler.



Jeder Status hat einen entsprechenden digitalen Wert zwischen 0 und 99. Zur besseren Übersichtlichkeit kann jedem Status ein Alias zugewiesen werden.

16.37.1

Statusmeldungen anzeigen

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü **Status** → **Inbox** → **<gewünschte Statusnachricht**>.

Ergebnis:

Ihr Funkgerät zeigt den Inhalt der ausgewählten Statusmeldung an.

16.37.2

Statusmeldungen senden

Vorgehensweise:

Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Option	Aktionen
Senden einer Statusmeldung	Wählen Sie im Menü Status → Quick Status → <gewünschte statusmeldung=""> → <erforderliche alias="" id="" oder="">.</erforderliche></gewünschte>
Senden einer Statusmeldung über die Kontaktliste	Wählen Sie im Menü Kontakte → <erforderliche alias="" id="" oder=""> → Status senden → <gewünschte statusmeldung="">.</gewünschte></erforderliche>
Senden einer Statusmeldung über "Manuell wählen"	a. Wählen Sie im Menü Kontakte → Man.wählen → Gerätenummer.
	b. Geben Sie die ID oder den Alias ein, und drücken Sie die Taste Menü/OK.
	c. Wählen Sie Status senden → <gewünschte statusmeldung="">.</gewünschte>

Ergebnis:

Wenn Ihre Statusmeldung erfolgreich gesendet wurde, passiert Folgendes:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Die LED erlischt.
- Auf dem Display werden ein positiver Kurzhinweis und ein ✓ neben der gesendeten Statusmeldung angezeigt.

Wenn Ihre Statusmeldung fehlschlägt, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Die LED erlischt.
- Im Display wird ein Fehlerhinweis angezeigt.

16.37.3

Antworten auf Statusmeldungen

Vorgehensweise:

Wählen Sie aus dem Menü **Status** \rightarrow **Inbox** \rightarrow **< gewünschte Statusnachricht>** \rightarrow **Antworten** \rightarrow **< gewünschte Statusnachricht>**.

16.37.4

Löschen von Statusmeldungen

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Status aus.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wählen Sie zum Löschen einer Statusmeldung Inbox → <gewünschte Statusmeldung>
 → Menü/OK → Löschen → Ja.
 - Um alle Statusmeldungen zu löschen, wählen Sie Inbox → Alle löschen → Ja.

16.38

Textnachrichten

Unterstützte Systeme:

V	Capacity Max		Connect Plus	Andere Systeme
---	--------------	--	--------------	----------------

Ihr Funkgerät kann von einem anderen Funkgerät oder einer Textnachricht-Anwendung Daten empfangen.

Es gibt zwei Arten von Textnachrichten, DMR-Kurztextnachrichten (Digital Mobile Radio) und Textnachrichten. Die maximale Länge einer DMR-Kurztextnachricht beträgt 23 Zeichen. Die maximale Länge einer Textnachricht beträgt 280 Zeichen, einschließlich der Betreffzeile. Die Betreffzeile wird nur angezeigt, wenn Sie Nachrichten von E-Mail-Anwendungen empfangen.



NOTIZ:

Die maximale Länge gilt nur für Modelle mit der neuesten Software und Hardware. Bei Funkgerätemodellen mit älterer Software und Hardware beträgt die maximale Länge für eine Textnachricht 140 Zeichen. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler.

16.38.1

Anzeigen von Textnachrichten

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Nachrichten aus.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wählen Sie für Textnachrichten oder den Telemetriestatus die Option Inbox → <gewünschte Nachricht>.
 - Wählen Sie für gespeicherte Textnachrichten die Option Entw. → <Gewünschte Nachricht>.

Wählen Sie für gesendete Textnachrichten die Option Ausgang → <gewünschte Nachricht>.

Ergebnis:

Der Ordner "Inbox", "Entwürfe" oder "Ausgang" ist leer:

- Wenn der Tastaturton aktiviert ist, wird ein Hinweiston ausgegeben.
- Auf dem Display wird Liste leer angezeigt.

Wenn der Ordner "Inbox", "Entwürfe" oder "Ausgang" nicht leer ist, wird im Display eine Betreffzeile angezeigt, wenn die Nachricht von einer E-Mail-Anwendung stammt.

Auf Telemetriestatus-Nachrichten können Sie nicht antworten, und auf dem Display wird Telemetrie: <Status-Textnachricht> angezeigt.

16.38.2

Verfassen von Textnachrichten

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Nachrichten → Schreiben.
- 2. Schreiben Sie Ihre Nachricht.
- 3. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um eine Textnachricht zu speichern, wählen Sie **Zurück/Start** → **Sichern**.
 - Um eine Textnachricht zu verwerfen, wählen Sie **Zurück/Start** → **Verwerf**.



NOTIZ:
Wenn Sie versehentlich die Zurück-/Start-Taste gewählt haben, wählen Sie Bearb, um mit dem Verfassen der Textnachricht fortzufahren.

Wenn Sie Ihre Textnachricht gespeichert haben, können Sie sie im Ordner "Entwurf" anzeigen und bearbeiten.

Wenn Sie Ihre Textnachricht verworfen haben, wurde sie gelöscht.

16.38.3

Senden von Textnachrichten

Voraussetzungen:

Schreiben Sie Ihre Nachricht.

Vorgehensweise:

Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Option	Aktionen	
Senden von Textnachrichten	Drücken Sie in der erstellten Nachricht die Taste Menü/OK.	
	2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:	
	o Wählen Sie die <gewünschte b="" id="" oder<=""> Alias≻aus.</gewünschte>	
	 Wählen Sie Man.wählen, und geben Sie die ID ein. 	

Option	Aktionen
Senden von gesendeten Textnachrichten	Wählen Sie in der gesendeten Nachricht Menü/OK → Wiederholen.
Senden von Quick Text-Nachrichten	 Wählen Sie im Menü Nachrichten → Quick Text.
	2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
	 Wählen Sie die <gewünschte id="" li="" oder<=""> Alias>aus. </gewünschte>
	 Wählen Sie Man.wählen, und geben Sie die ID ein.
Erneutes Senden von Textnachrichten	Wählen Sie Wiederholen .

Ergebnis:

Wenn eine Textnachricht erfolgreich gesendet wurde, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

Wenn Ihre Textnachricht nicht gesendet werden kann, werden auf dem Display die folgenden Optionen angezeigt:

- Wiederholen
- Weiterleiten
- Bearbeiten

16.38.4

Antworten auf Textnachrichten

Wenn Sie eine Textnachricht empfangen, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

• Die Benachrichtigungsliste mit der ID oder dem Alias des Absenders wird angezeigt.

Das Nachricht-Symbol wird angezeigt.



NOTIZ:

Wenn Sie die Sendetaste **PTT** drücken, verlässt das Funkgerät den Textnachrichten-Hinweisbildschirm und führt einen Einzel- oder Gruppenruf an den Absender aus.

Vorgehensweise:

Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Option	Aktionen
Antworten auf Textnachrichten über die Benachrichtigungsliste	 Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: Wählen Sie Lesen, um die Textnachricht zu lesen. Um die Textnachricht später zu lesen, wählen Sie Später lesen aus. Um die Textnachricht zu löschen, wählen Sie Löschen. Führen Sie die folgenden Aktionen aus, um zu antworten: a. Drücken Sie die Taste Menü/OK zweimal. b. Wählen Sie die <gewünschte< li=""> </gewünschte<>
	Nachricht> aus.
Antworten auf Textnachrichten	Wählen Sie im Menü Nachrichten → Inbox → <gewünschte< b=""> Nachricht> → Antworten aus.</gewünschte<>
Antworten auf Textnachrichten mit Quick Text	Wählen Sie im Menü Nachrichten → Inbox → <gewünschte< b=""> Nachricht> → Antworten → Quick Text aus.</gewünschte<>

16.38.5

Weiterleiten von Textnachrichten

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Bildschirm Wiederholen Nachrichten aus.
- 2. Um eine Textnachricht aus dem Ordner "Inbox" oder "Ausgang" weiterzuleiten, wählen Sie<*gewünschte Nachricht>* → Weiterleiten.
- 3. Um eine Textnachricht durch "Manuelles Wählen" weiterzuleiten, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wählen Sie die < gewünschte ID oder Alias>aus.
 - Wählen Sie Man.wählen, und geben Sie die ID ein.

Ergebnis:

Wenn eine Textnachricht erfolgreich weitergeleitet wurde, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Ein positiver Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

MN008325A01-AD Kapitel 16: Erweiterte Funktionen

Wenn Ihre Textnachricht nicht weitergeleitet werden kann, werden auf dem Display die folgenden Status angezeigt:

- Ein negativer Hinweiston ertönt.
- Im Display wird ein negativer Kurzhinweis angezeigt.

16.38.6

Löschen von Textnachrichten

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Nachrichten aus.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um Textnachrichten zu löschen, wählen Sie Inbox → <gewünschte Textnachricht> \rightarrow Menü/OK \rightarrow Löschen.
 - Um alle Textnachrichten zu löschen, wählen Sie **Posteingang** → **Alle löschen**.
 - Um gesendete Textnachrichten zu löschen, wählen Sie **Ausgangsordner** → **<**gewünschte $Textnachricht> \rightarrow Menü/OK \rightarrow Löschen.$
 - Wählen Sie Gesendete Objekte → Alle löschen, um alle gesendeten Textnachrichten zu löschen.
 - Um gespeicherte Textnachrichten zu löschen, wählen Sie Entwürfe → <gewünschte $Textnachricht> \rightarrow Menü/OK \rightarrow Löschen.$
 - Wählen Sie **Entwürfe** → **Alle löschen**, um alle gespeicherten Textnachrichten zu löschen.

16.38.7

Mithilfe der Sendesperre können Sie alle Sendevorgänge auf dem Funkgerät blockieren.

Bluetooth- und WLAN-Funktionen sind während der Sendesperre verfügbar.

NOTIZ:

16.39.1

Aktivieren oder deaktivieren der Sendesperre

Vorgehensweise:

Wählen Sie Dienstprogramme → Funkgeräteinstellungen → Sendesperre.

Ergebnis:

Wenn die Sendesperre aktiviert ist, wird ein ✓ neben Aktiviert angezeigt.

Wenn die Sendesperre deaktiviert ist, wird das
neben Aktiviert ausgeblendet.



NOTIZ:

Der Status der Sendesperre ändert sich nach dem Einschalten des Funkgeräts nicht.

16.40

WLAN-Betrieb

Unterstützte Systeme:



Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance®. Sie können ein WLAN-Netzwerk einrichten und sich damit verbinden, um Funkgerät-Firmware, Codeplug, Sprachpaket und Sprachansagen zu aktualisieren.

Ihr Funkgerät unterstützt die folgenden WLAN-Netzwerke.

WEP/WPA/WPA2 persönliches WLAN-Netzwerk

Nutzt die auf dem Pre-Shared Key/Passwort basierte Authentifizierung. Der Pre-Shared Key/das Passwort kann über das Menü oder MDM eingegeben werden.

WPA/WPA WLAN-Unternehmensnetzwerk

Für Unternehmensnetzwerke konzipiert und erfordert einen RADIUS-Authentifizierungsserver. Ihr Funkgerät muss mit einem Zertifikat vorkonfiguriert sein, wenn eine zertifikatbasierte Authentifizierung eingesetzt wird und eine Client-Zertifikatsverifizierung erforderlich ist.



NOTIZ:

Konfigurieren Sie Ihr WLAN-System entsprechend den aktuellen Sicherheitsempfehlungen der Branche oder nutzen Sie ein WLAN-Unternehmensnetzwerk.

16.40.1

Einschalten des WLAN

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü WLAN → WLAN ein-/ausschalten.
- 2. Um das WLAN einzuschalten, wählen Sie die Taste Menü/OK.

Ergebnis:

Falls das WLAN aktiviert ist, wird im Display ein ✓ neben Aktiviert angezeigt.

Ausschalten des WLAN

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü WLAN → WLAN ein-/ausschalten.

Ergebnis:

Wenn das WLAN deaktiviert ist, wird ✓ neben Aktiviert nicht mehr angezeigt.

16.40.3

Einschalten der WLAN-Funktion per Fernzugriff mit festgelegtem Funkgerät

Vorgehensweise:

1. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Option	Aktionen	
Auswählen der gewünschten ID oder des Alias über die Kontaktliste	Wählen Sie im Menü Kontakte → <erforderliche alias="" id="" oder="">.</erforderliche>	
Auswahl der gewünschten ID oder des Alias über "Manuell wählen"	 a. Wählen Sie im Menü Kontakte → Manuelles Wählen → Gerätenummer. 	
	b. Geben Sie die ID ein.	
	c. Drücken Sie die Taste Menü/OK.	
Auswählen der gewünschten Gruppen-ID oder des Alias über die Kontaktliste	Wählen Sie im Menü Kontakte → <erforderliche alias="" id=""> → WLAN- Steuerung.</erforderliche>	

- 2. Wählen Sie WLAN-Steuerung.
- 3. Um die WLAN-Funktion zu aktivieren, wählen Sie Ein.

Ergebnis:

Bei individueller Steuerung verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Wenn WLAN eingeschaltet ist, wird auf dem Display ein bestätigender Kurzhinweis angezeigt.
- Wenn WLAN nicht eingeschaltet werden kann, wird auf dem Display eine kurze Fehlermeldung angezeigt.

Bei Gruppensteuerung verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Bei erfolgreicher Durchführung wird auf dem Display Erfolgreich gesendet angezeigt.
- Nach einem erfolglosen Versuch wird im Display ein negativer Status angezeigt.

Ausschalten der WLAN-Funktion per Fernzugriff mit festgelegtem Funkgerät

Vorgehensweise:

1. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Option	Aktionen	
Auswählen der gewünschten ID oder des Alias über die Kontaktliste	Wählen Sie im Menü Kontakte → <i><erforderliche alias="" id="" oder=""></erforderliche></i> .	
Auswahl der gewünschten ID oder des Alias über "Manuell wählen"	 a. Wählen Sie im Menü Kontakte → Manuelles Wählen → Gerätenummer. 	
	b. Geben Sie die ID ein.	
	c. Drücken Sie die Taste Menü/OK.	
Auswählen der gewünschten Gruppen-ID oder des Alias über die Kontaktliste	Wählen Sie im Menü Kontakte → <erforderliche alias="" id=""> → WLAN- Steuerung.</erforderliche>	

- 2. Wählen Sie WLAN-Steuerung.
- 3. Um die WLAN-Funktion zu deaktivieren, wählen Sie Aus.

16.40.5

Verbinden mit einem Access Point im Netzwerk

Wenn Sie WLAN einschalten, startet das Funkgerät einen Suchlauf und stellt eine Verbindung zu einem Access Point im Netzwerk her.

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü WLAN- → Netzwerke → < gewünschter Netzwerk-Access-Point> → Verbinden aus.



NOTIZ:

Wenn bei WPA Enterprise Wi-Fi ein Netzwerk-Access-Point nicht vorkonfiguriert wurde, ist die Option **Verbinden** nicht verfügbar.

- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Geben Sie f

 ür WPA Personal Wi-Fi das Passwort ein.
 - Bei WPA-Enterprise WLAN wird WPA mithilfe der Programmiersoftware konfiguriert.

Wenn das Passwort korrekt ist, verbindet sich das Funkgerät automatisch mit dem ausgewählten Netzwerk-Access-Point.

Wenn das Passwort falsch ist, erscheint im Display Authentif. fehlgeschl., und das Funkgerät zeigt automatisch wieder das vorhergehende Menü an.

Ergebnis:

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, zeigt das Funkgerät einen positiven Hinweis an und der Netzwerk-Access-Point wird automatisch in der Profilliste gespeichert.

Wenn die Verbindung nicht erfolgreich hergestellt werden konnte, wird im Display ein negativer Hinweis angezeigt, bevor wieder das vorhergehende Menü angezeigt wird.

Prüfen des WLAN-Verbindungsstatus

Vorgehensweise:

Drücken Sie die programmierte Taste WLAN-Status.

Ergebnis:

Wenn die WLAN-Verbindung aktiviert und mit einem Netzwerk verbunden ist, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Es wird eine Sprachansage ausgegeben, die bestätigt, dass das WLAN aktiviert ist.
- Auf dem Display wird WLAN Ein, Verbunden angezeigt.

Wenn die WLAN-Verbindung aktiviert ist, aber keine Verbindung zum Netzwerk besteht, verhält sich das Funkgerät wie folgt:

- Es wird eine Sprachansage ausgegeben, die bestätigt, dass das WLAN aktiviert ist.
- Auf dem Display wird WLAN Ein, Nicht verbunden angezeigt.

Wenn die WLAN-Verbindung deaktiviert ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Es wird eine Sprachansage ausgegeben, die bestätigt, dass das WLAN deaktiviert ist.
- Auf dem Display wird WLAN AUS angezeigt.

16.40.7

Aktualisieren von Netzwerklisten

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü WLAN → Netzwerke → Netzw. hinzuf.

Ergebnis:

Ihr Funkgerät zeigt die aktuelle Netzwerkliste an.

16.40.8

Hinzufügen eines Netzwerks



NOTIZ:

Dies gilt nicht für WPA Enterprise-WLAN-Netzwerke.

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie aus dem Menü WLAN → Netzwerke → Netzw. hinzuf.
- 2. Geben Sie die SSID (Service Set Identifier) ein.
- 3. Wählen Sie Öffnen.
- 4. Geben Sie das Passwort ein.
- 5. Drücken Sie die Taste Menü/OK.

Ergebnis:

Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

Anzeigen von Details zu Netzwerk-Access-Points

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü WLAN → Netzwerke → < gewünschter Netzwerk-Access-Point> → Details.

Ergebnis:

Bei WPA-Personal WLAN-Netzwerken zeigt das Funkgerät die folgenden Details an:

- Bei verbundenem Netzwerk-Access-Point zeigt Ihr Funkgerät Informationen zu Folgendem an:
 - Service Set Identifier (SSID)
 - Sicherheitsmodus
 - MAC-Adresse (Media Access Control)
 - Internetprotokolladresse (IP)
- Bei nicht verbundenem Netzwerk-Access-Point zeigt das Funkgerät Folgendes an:
 - SSID
 - Sicherheitsmodus

Bei WPA-Enterprise WLAN-Netzwerken zeigt das Funkgerät die folgenden Details an:

- Bei verbundenem Netzwerk-Access-Point zeigt das Funkgerät Folgendes an:
 - SSID
 - Sicherheitsmodus
 - Identität
 - EAP-Methode (Extended Authentication Protocol)
 - Phase 2-Authentifizierung
 - Zert. Name
 - MAC-Adresse
 - IP-Adresse
 - Gateway
 - o DNS1
 - o DNS2
- Bei nicht verbundenem Netzwerk-Access-Point zeigt das Funkgerät Folgendes an:
 - SSID
 - Sicherheitsmodus
 - o Identität
 - EAP-Methode
 - o Phase 2-Authentifizierung
 - Zertifikatname

Entfernen von Netzwerk-Access Points



NOTIZ:
Dies gilt nicht für WPA Enterprise-WLAN-Netzwerke.

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü WLAN- \rightarrow Netzwerke \rightarrow <gewünschter Netzwerk-Access-Point> $\rightarrow \textbf{Entfernen} \rightarrow \textbf{Ja}.$

Ergebnis:

Im Display wird ein positiver Kurzhinweis angezeigt.

Kapitel 17

Dienstprogramme

In diesem Kapitel wird die Verwendung der Einstellungsfunktionen auf Ihrem Funkgerät beschrieben.

17.1

Repeater umgehen

Unterstützte Systeme:
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Diese Funktion ermöglicht das Fortsetzen der Kommunikation, wenn Ihr Repeater nicht betriebsbereit ist oder wenn Ihr Funkgerät sich außerhalb des Bereichs des Repeaters, aber innerhalb des Bereichs anderer Funkgeräte befindet.
Die Einstellung zum Umgehen des Repeaters bleibt auch nach dem Ausschalten des Geräts erhalten.
NOTIZ: Diese Funktion ist nicht verfügbar in Capacity Plus-Einzelstandort-, Capacity Plus-Mehrfachstandort- und CB-Kanälen, die sich auf derselben Frequenz befinden.
Umschalten zwischen dem Modus "Repeater" und "Repeater" und "Repeater umgehen"
Vorgehensweise:
1. Wählen Sie im Menü Einstellungen $ o$ FunkgEinstellg $ o$ Repeater umg.
Wählen Sie die Taste Menü/OK, um zwischen dem Modus "Repeater umgehen" und "Repeater" zu wechseln.
Ergebnis:
Wenn der Modus "Repeater umgehen" aktiviert ist, wird ein ✔ neben Aktiviert angezeigt.
Wenn der Modus "Repeater umgehen" deaktiviert ist, wird das ✔ neben Aktiviert ausgeblendet.
17.2
^{17.2} Einrichten von Funkgerättönen und Hinweistönen

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Hinweistöne.
- 2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Alle Töne

- Sprecherlaubniston
- Tastenton
- Einschaltton
- Lautstärkeabweichung → <gewünschte Lautstärke>.

Ergebnis:

Ein ✓ wird neben der Einstellung angezeigt.

17.3

Einstellen der Leistung

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Leistung.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um die Kommunikation mit relativ weit entfernten Funkgeräten zu ermöglichen, wählen Sie Hoch.
 - Um die Kommunikation mit Funkgeräten zu ermöglichen, die sich in geringerer Entfernung befinden, wählen Sie Niedrig aus.



NOTIZ:

Diese Funktion ist auf Citizens Band-Kanälen nicht verfügbar, die sich auf der gleichen Frequenz befinden.

17.4

Anpassen der Displayeinstellungen

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Display.
- 2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Tagmodus/Nachtmodus
 - Helligkeit
 - Bel. Auto.
 - Bel.-Zeit
 - MenüTimer
 - IntroText

17.5

Einstellen der Rauschsperrenstufen

Unterstützte	e Systeme:
Capac	ity Max Connect Plus Andere Systeme
	nsperrenpegel kann so eingestellt werden, dass unerwünschte Rufe mit niedriger Signalstärke e mit ungewöhnlich intensiven Hintergrundgeräuschen unterdrückt werden.
Vorgehens	weise:
1. Wäh	ılen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Rauschsperre .
2. Füh	ren Sie eine der folgenden Aktionen aus:
•	Für eine normale Rauschsperrenstufe wählen Sie Normale Rauschsperre aus.
•	Um unerwünschte Rufe oder Hintergrundgeräusche herauszufiltern, wählen Sie Hohe

NOTIZ:

Rauschsperre.

Diese Funktion ist auf Citizens Band-Kanälen nicht verfügbar, die sich auf der gleichen Frequenz befinden.

17.6

Tastatursperre-Optionen

Unterstützte Systeme:

V	Capacity Max	\square	Connect Plus	Andere Systeme
---	--------------	-----------	--------------	----------------

Mit dieser Funktion können Sie verhindern, dass Sie versehentlich Tasten drücken oder Kanäle wechseln, wenn das Funkgerät nicht verwendet wird. Je nach Ihren Anforderungen können Sie entweder die Tastatur, den Kanalwähler oder beides sperren.

Ihr Händler kann eine der folgenden Optionen mit der Software für die Funkgeräteprogrammierung konfigurieren:

- Tastatur sperren
- Kanalwähler sperren
- Tastatur und Kanalwähler sperren

Setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung, um zu erfahren, wie das Funkgerät konfiguriert wurde.

17.6.1

Sperren und Entsperren der Tastatur

Vorgehensweise:

Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Zum Sperren der Tastatur wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → TastSperre.
- Zum Entsperren der Tastatur drücken Sie Menü/OK → * oder die Löschen-Taste.

Ergebnis:

Wenn die Tastatur gesperrt ist, wird im Display ein ✓ neben Aktiviert angezeigt.

MN008325A01-AD Kapitel 17: Dienstprogramme

Wenn die Tastatur entsperrt ist, wird das ✓ neben Aktiviert ausgeblendet.

17.7

Einstellen der Sprachen

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Sprachen → <gewünschte Sprache>.

Ergebnis:

Ein ✓ wird neben der gewählten Sprache angezeigt.

17.8

Einstellen des Global Navigation Satellite System (GNSS)

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → GNSS.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um GNSS zu aktivieren, wählen Sie die Taste Menü/OK.
 - Um GNSS zu deaktivieren, wählen Sie die Taste Menü/OK.

Ergebnis:

Wenn GNSS aktiviert ist, wird ein ✓ neben Aktiviert angezeigt.

Wenn GNSS deaktiviert ist, wird ein ✓ neben Enabled nicht mehr angezeigt.

17.9

Einstellen der LED-Anzeigen

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → LED-Anzeige.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um die LED-Anzeige zu aktivieren, wählen Sie die Taste Menü/OK.

Um die LED-Anzeige zu deaktivieren, wählen Sie die Taste Menü/OK.

Ergebnis:

Wenn die LED-Anzeige aktiviert ist, wird ein ✓ neben Aktiviert angezeigt.

Wenn die LED-Anzeige deaktiviert ist, verhält sich Ihr Funkgerät wie folgt:

- Das ✓ neben Aktiviert wird nicht mehr angezeigt.
- Die Hintergrundbeleuchtung des Displays und der Tastatur wird automatisch ausgeschaltet.

17.10

Passwortsperre

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere Syst	D	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Andere Syste
---------------------------------------	----------	--------------	---	--------------	--------------

Sie können ein Passwort einstellen, um den Zugriff auf Ihr Funkgerät zu beschränken. Sobald Sie Ihr Funkgerät einschalten, müssen Sie das Passwort eingeben.

Ihr Funkgerät unterstützt eine 4-stellige Passworteingabe.

Im gesperrten Zustand kann Ihr Funkgerät keine Anrufe empfangen.

17.10.1

Zugreifen auf Funkgeräte mit Passwort

Voraussetzungen:

Schalten Sie das Funkgerät ein.

Vorgehensweise:

- 1. Geben Sie das vierstellige Passwort ein.
- 2. Drücken Sie die Taste Menü/OK.

Ergebnis:

Wenn Sie das Passwort korrekt eingeben, wird das Funkgerät eingeschaltet.

Wenn Sie das Passwort falsch eingeben, erklingt ein Signalton, die gelbe LED leuchtet und im Display wird Falsches Passwort angezeigt.



NOTIZ:

Sie können die Schritte zur Eingabe des Passworts wiederholen. Sie erhalten drei Versuche, bevor Ihr Funkgerät 15 Minuten lang gesperrt wird. Im Display wird Gerät gesperrt angezeigt.

Wenn das Funkgerät gesperrt ist, reagiert es nur auf Eingaben des **Ein-/Aus-/Lautstärkereglers** und der programmierten Taste **Hintergrundbeleuchtung**.

Wenn Sie das Funkgerät im gesperrten Zustand neu starten, wird der Timer neu gestartet.

17.10.2

Entsperren von Funkgeräten

Vorgehensweise:

Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus, um Ihr Funkgerät im gesperrten Zustand zu entsperren:

Option	Aktionen
Entsperren von Funkgeräten im gesperrten Zustand bei eingeschaltetem Funkgerät	 a. Lassen Sie 15 Minuten verstreichen. b. Führen Sie die Schritte unter "Zugreifen auf Funkgeräte mithilfe von Passwörtern" aus, um auf das Funkgerät zuzugreifen.
Entsperren von Funkgeräten im gesperrten Zustand bei ausgeschaltetem Funkgerät	 a. Schalten Sie das Funkgerät ein. NOTIZ: Ihr Funkgerät startet den 15- Minuten-Timer für die Sperre. b. Lassen Sie 15 Minuten verstreichen.
	c. Führen Sie die Schritte unter "Zugreifen auf Funkgeräte mithilfe von Passwörtern" aus, um auf das Funkgerät zuzugreifen.

17.10.3

Einstellen der Passwortsperre

Vorgehensweise:

 Wählen sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Passw-Sperre → <gewünschtes Passwort>.



NOTIZ:

Wenn Sie diese Funktion zum ersten Mal verwenden, zeigt das Display <code>Neues Passwort einrichten</code> an, um ein neues Passwort festzulegen. Sie müssen ein neues Passwort einrichten, bevor Sie die Passwortsperre einrichten können.

- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wählen Sie Einschalten, um die Passwortsperre zu aktivieren.
 - Wählen Sie **Abschalten**, um die Passwortsperre zu deaktivieren.

17.10.4

Ändern von Passwörtern

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Passw-Sperre → erforderliches Passwort → Passw.änd.
- 2. Geben Sie ein neues vierstelliges Passwort ein.
- 3. Um das neue Passwort zu bestätigen, geben Sie dasselbe vierstellige Passwort erneut ein.

Eraebnis:

Wenn das Passwort erfolgreich geändert wurde, wird auf dem Display Passwort geändert angezeigt.

Wenn das Passwort nicht geändert werden konnte, wird auf dem Display PW stimmen nicht überein angezeigt.

17.11

Sprachansage

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Diese Funktion aktiviert die Sprachansage des Funkgeräts zum Angeben der derzeitigen Zone oder des zugeordneten Kanals. Dieses Tonsignal kann bedarfsspezifisch eingestellt werden.

17.11.1

Einstellen der Sprachansage

Unterstützte Systeme:

\checkmark	Capacity Max	V	Connect Plus	Andere Systeme
--------------	--------------	---	--------------	----------------

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Sprachansage.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um die Sprachansage zu aktivieren, wählen Sie die Taste Menü/OK.
 - Um die Sprachansage zu deaktivieren, wählen Sie die Taste Menü/OK.

Ergebnis:

Wenn die Sprachansage aktiviert ist, wird ein ✓ neben Aktiviert angezeigt.

Wenn die Sprachansage deaktiviert ist, wird das ✓ neben Aktiviert ausgeblendet.

17.12

Text-zu-Sprache

Unterstützte Systeme:

	0:			O			
\sim	Capacity	/ Max	M	Connect Plus	\sim	Andere S	ysteme

Diese Funktion aktiviert die Sprachansage des Funkgeräts mit den folgenden Funktionen:

- Aktueller Kanal
- Aktuelle Zone
- Programmierbare Taste ein bzw. aus
- Inhalt der empfangenen Textnachrichten
- Inhalt der empfangenen Auftragstickets



NOTIZ:

Wenn die Text-zu-Sprache-Funktion aktiviert ist, wird die Sprachansage-Funktion automatisch deaktiviert. Wenn die Sprachansage-Funktion aktiviert ist, wird die Text-zu-Sprache-Funktion automatisch deaktiviert.

17.12.1

Einstellen der Text-zu-Sprache-Funktion

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Text-zu-Sprache.
- 2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Alle
 - Nachrichten
 - Jobtickets
 - Channel
 - Zone
 - Programmtaste

Ergebnis:

Ein ✓ wird neben der ausgewählten Einstellung angezeigt.

17.13

Einstellen der intelligenten Audiofunktion

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Intellig. Audio.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wählen Sie **Ein**, um Intelligentes Audio zu aktivieren.
 - Wählen Sie Aus, um Intelligentes Audio zu deaktivieren.



NOTIZ:

Ihr Funkgerät passt seine Lautstärke automatisch an, um Hintergrundgeräusche in der Umgebung zu übertönen.

Die intelligente Audiofunktion betrifft nur den Empfang.

Während einer Bluetooth-Sitzung ist diese Funktion nicht verfügbar.

17.14

Einstellen der Rückkopplungsunterdrückung

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → AR-Sperre.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um die AF-Unterdrückung zu aktivieren, wählen Sie die Taste Menü/OK.

Um die AF-Unterdrückung zu deaktivieren, wählen Sie die Taste Menü/OK.

А	7	- 4	
Ш	-/-	_ 1	LΩ

Einstellen der Zusatzkarte

Unterstützte Systeme:		
Capacity Max	Connect Plus	Andere Systeme

Vorgehensweise:

Drücken Sie die programmierte Taste Zusatzkarte.

17.16

Einstellen der automatischen Mikrofonverstärkung

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen \rightarrow FunkgEinstellg \rightarrow Mik.-AGC.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um die Mikrofonverstärkung zu aktivieren, wählen Sie die Taste Menü/OK.
 - Um die Mikrofonverstärkung zu deaktivieren, wählen Sie die Taste Menü/OK.

Ergebnis:

Wenn die Mikrofonverstärkung aktiviert ist, wird ein ✓ neben Aktiviert angezeigt.

Wenn die Mikrofonverstärkung deaktiviert ist, wird das « neben Aktiviert ausgeblendet.

17.17

Einstellen der Mikrofonverzerrung

Unterstützte Systeme:

\mathbf{Z}	Capacity Max	\checkmark	Connect Plus	Andere Systeme
--------------	--------------	--------------	--------------	----------------

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen \rightarrow FunkgEinstellg \rightarrow Mik.-Verzerr.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um die Verzerrung zu aktivieren, wählen Sie die Taste Menü/OK.
 - Um die Verzerrung zu deaktivieren, wählen Sie die Taste Menü/OK.

Ergebnis:

Wenn die Mikrofonverzerrung aktiviert ist, wird ein ✓ neben Aktiviert angezeigt.

Wenn die Mikrofonverzerrung deaktiviert ist, wird das ✓ neben Aktiviert ausgeblendet.

17.18

Einstellen der Rauschunterdrückung

Unterstützte Systeme:		
Capacity Max	Connect Plus	Andere Systeme

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Rauschunterdr.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um die Rauschunterdrückung zu aktivieren, wählen Sie Basis.
 - Um die Rauschunterdrückung zu deaktivieren, wählen Sie **Deaktiviert**.

17.19

Einstellen der Texteingabe

Unterstützte Systeme:

\mathbf{Z}	Capacity Max	\mathbf{Z}	Connect Plus	Andere Systeme
--------------	--------------	--------------	--------------	----------------

Sie können verschiedene Texteingaben auf Ihrem Funkgerät konfigurieren.

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Texteingabe.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Option	Aktionen
Ihr Funkgerät für das Erlernen gebräuchlicher Wortfolgen einstellen	Wählen Sie Worterkennung .
Einstellen des Funkgeräts zur Wortüberprüfung	Wählen Sie Korrektes Wort.
Automatisch Großschreibung für den ersten Buchstaben des ersten Worts in jedem neuen Satz verwenden	Wählen Sie Satzanf. groß aus.

Option	Aktionen
Festlegen benutzerdefinierter Wörter	Um benutzerdefinierte Wörter anzusehen, wählen Sie Meine Wörter → Liste von Wörtern .
	 Um ein benutzerdefiniertes Wort zu bearbeiten, wählen Sie Meine Wörter → Bearb.
	 Um ein benutzerdefiniertes Wort hinzuzufügen, wählen Sie Meine Wörter → Neues Wort.
	 Um ein benutzerdefiniertes Wort zu löschen, wählen Sie Meine Wörter → <gewünschtes wort=""> → Löschen.</gewünschtes>
	Um alle benutzerdefinierten Wörter zu löschen, wählen Sie Meine Wörter → Alle löschen.

Ergebnis:

- Wenn Sie Worterkennung, korrektes Wort oder Satzanf. groß auswählen, wird ein ✓ neben Aktiviert angezeigt.
- Wenn Sie Meine Wörter auswählen, wird im Display ein Kurzhinweis für den Übergangszustand angezeigt.

17.20

Scrambler

Unterstützte Systeme:



Durch den Einsatz einer softwaregestützten Verschlüsselung verhindert diese Funktion, wenn aktiviert, unbefugtes Zuhören auf einem Kanal. Die Signalisierungs- und Benutzeridentifikationsteile einer Übertragung werden nicht verschlüsselt.

Für eine verschlüsselte Übertragung muss die Verschlüsselung für den Kanal aktiviert sein. Dies ist jedoch für empfangende Funkgeräte nicht erforderlich.

Die Verschlüsselungsfunktion wird nicht für alle Funkgerätmodelle angeboten oder kann unterschiedlich konfiguriert werden. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler.



NOTIZ:

Es kann jeweils nur eine Art der Verschlüsselung zugewiesen werden.

In der folgenden Tabelle werden die Arten und die Einstellungen der Verschlüsselung beschrieben, die auf Ihrem Funkgerät angezeigt werden.

Tabelle 24: Verschlüsselungsarten und -einstellungen

Тур	Einstellung	
Einfache Verschlüsselung	Scrambler	
Verbesserte Verschlüsselung	Verbesserte Verschlüsselung	

17.20.1

Einstellen der Verschlüsselung

Vorgehensweise:

- Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg.
- 2. Wählen Sie je nach konfiguriertem Verschlüsselungstyp Ihre Verschlüsselungseinstellung aus.
- 3. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um die Verschlüsselung zu aktivieren, wählen Sie die Taste Menü/OK.
 - Um die Verschlüsselung zu deaktivieren, wählen Sie die Taste Menü/OK.

Ergebnis:

Wenn die Verschlüsselung aktiviert ist, wird ein ✓ neben Aktiviert angezeigt.

Wenn die Verschlüsselung deaktiviert ist, wird das v neben Aktiviert nicht mehr angezeigt.

17.20.2

Verschlüsselte Rufe

Die Datenschutzeinstellungen für Ihr Funkgerät müssen für die aktuell ausgewählte Kanalposition aktiviert sein, um eine verschlüsselte Übertragung senden zu können. Kanäle mit aktivierter Verschlüsselung können weiterhin unverschlüsselte Übertragungen empfangen.

Wenn die Verschlüsselung für die aktuell ausgewählte Kanalposition aktiviert ist, werden alle Sprachübertragungen Ihres Funkgeräts verschlüsselt. Dies umfasst Gruppenrufe, Multi-Gruppenrufe, Antworten während gescannter Rufe, Standort-Rundumrufe, Notrufe und Einzelrufe. Nur empfangende Funkgeräte mit dem gleichen Schlüsselwert und der gleichen Schlüssel-ID können die Übertragung entschlüsseln.

Zum Entschlüsseln eines Anrufs oder von Daten mit aktivierter Verschlüsselung muss Ihr Funkgerät den gleichen Verschlüsselungsschlüssel wie das sendende Funkgerät verwenden. Wenn Sie einen verschlüsselten Ruf eines Funkgeräts mit einem anderen Verschlüsselungsschlüssel erhalten, ist die Übertragung unverständlich.

17.21

Sprachgesteuerte Übertragung (Voice Operating Transmission, VOX)

1141101111001011, 1 0 1 1 1
Unterstützte Systeme:
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Mithilfe der sprachgesteuerten Übertragung (VOX) können Sie sprachaktivierte Rufe auf einem programmierten Kanal im Freisprechbetrieb einleiten. Wenn Ihr Zubehör für die sprachgesteuerte Übertragung eine Stimme erkennt, sendet Ihr Funkgerät automatisch für einen programmierten Zeitraum
NOTIZ: Diese Funktion ist nicht auf Citizen Band-Kanälen verfügbar, die sich auf der gleichen Frequenz befinden.
Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler oder Administrator.

17.21.1

Einstellen der sprachgesteuerten Übertragung

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → VOX
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wählen Sie Ein, um die VOX-Funktion (sprachgesteuerte Übertragung) zu aktivieren.
 - Wählen Sie Aus, um die VOX-Funktion (sprachgesteuerte Übertragung) zu deaktivieren.

Ergebnis:

Wenn die VOX-Funktion eingeschaltet ist, wird auf dem Display ein ✓ neben Ein angezeigt.

17.22

Einstellen der Audioumgebung

Unterstützte Systeme:	
Capacity Max Connect Plus	Andere Systeme

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Audioumgebung.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wählen Sie als werkseitige Voreinstellungen die Option Vorgabe aus.
 - Wählen Sie Laut, um die Lautstärke des Lautsprechers in lauten Umgebungen zu erhöhen.
 - Um das akustische Feedback bei der Kommunikation mit einer Gruppe von Funkgeräten zu reduzieren, die sich in der Nähe befinden, wählen Sie **Arbeitsgruppe** aus.

Ergebnis:

Auf dem Display wird ein ✓ neben der ausgewählten Einstellung angezeigt.

17.23

Einstellen der Audioprofile

Unterstützte Systeme:

Capacity Max Connect Plus Andere Systeme

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → FunkgEinstellg → Audioprofile.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um das zuvor ausgewählte Audioprofil zu deaktivieren und zu den werkseitigen Standardeinstellungen zurückzukehren, wählen Sie Vorgabe.
 - Für Audioprofile, die lärmbedingten Hörverlust bei Erwachsenen über 40 Jahren kompensieren, wählen Sie Level 1, Level 2 oder Level 3.

• Wenn Sie Audioprofile mit kleineren, nasaleren oder tieferen Tönen bevorzugen, wählen Sie Höhensteig, Mittensteig oder Basssteig.

Ergebnis:

Auf dem Display wird ein ✓ neben der ausgewählten Einstellung angezeigt.

17.24

Aufrufen der Funkgerätinformationen

Ontorotatzio Gyotor		
Capacity Max	Connect Plus	Andere Systeme

Vorgehensweise:

Unterstützte Systeme:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → Geräte-Info.
- 2. Um auf die Funkgerätinformationen zuzugreifen, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um die Akkuinformationen zu überprüfen, wählen Sie **Akku-Info**.
 - Um Ihre Funkgerät-ID und Ihren Alias zu überprüfen, wählen Sie Meine ID.
 - Um die Firmware- und Codeplug-Versionen zu überprüfen, wählen Sie Versionen.
 - Um die GNSS-Informationen zu überprüfen, wählen Sie GNSS Info.
 - Um die Standortinformationen zu überprüfen, wählen Sie Site-Info.
 - Um die neuesten Informationen zur Softwareaktualisierung zu prüfen, wählen Sie **SW Update**.

NOTIZ:
NOTIZ: Gilt für Capacity Max und andere Systeme

17.24.1

Zugriff auf Funkgerätinformationen bei Connect Plus

Unterstützte Systeme		
Capacity Max	Connect Plus	Andere Systeme

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → Geräteinfo.
- 2. Um auf die Funkgerätinformationen zuzugreifen, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um den Neigungsgrad (Beschleunigungsmesser) zu pr
 üfen, wählen Sie Beschleunigungsmesser.



NOTIZ:

Das Messergebnis auf dem Display zeigt den Neigungsgrad zu dem Zeitpunkt an, als Sie die Taste **Menü/OK** gedrückt haben, um die Option **Beschleunigungsmesser** auszuwählen. Wenn Sie den Neigungswinkel des Funkgeräts danach ändern, wird das Messergebnis auf dem Display nicht geändert.

- Um die Indexnummer Ihrer modellspezifischen Hardware zu überprüfen, wählen Sie Modellindex.
- Um die zyklische Redundanzprüfung (CRC) der Option Board OTA-Codeplug-Datei zu aktivieren, wählen Sie **OB OTA CPcrc** aus.
- Um die Netzwerk-ID und Standortnummer zu überprüfen, wählen Sie Standortnummer aus.

Bestimmen des Kabeltyps

Unterstützte Systeme:
Capacity Max Connect Plus Andere Systeme
Vorgehensweise:
Wählen Sie im Menü Einstellungen $ ightarrow$ FunkgEinstellg $ ightarrow$ Kabeltyp.
Ergebnis: Auf dem Display wird ein ✓ neben dem aktuellen Kabel angezeigt.

17.26

Funkgerätedateiaktualisierungen

Unterstützte Systeme:	
Capacity Max Connect Plus	Andere Systeme

Connect Plus bietet die Möglichkeit, bestimmte Dateien wie die Option Board-Firmware-Datei und die Netzwerkfrequenzdatei über OTA (Over-the-Air) zu aktualisieren.

Wenn Ihr Funkgerät für die Connect Plus-OTA-Dateiübertragung aktiviert ist, führt das Funkgerät möglicherweise automatisch eine Dateiübertragung durch, ohne Sie vorher zu benachrichtigen. Während das Funkgerät die Dateipakete erhält, blinkt die LED schnell rot, und im Display des Funkgeräts wird das Symbol für große Datenmengen auf der Statusleiste des Startbildschirms angezeigt.

Es gibt mehrere Möglichkeiten, den Dateiübertragungsvorgang zu starten. Das erste Beispiel gilt für alle OTA-Dateitypen. Die anderen Beispiele gelten nur für die Netzwerkfrequenzdatei und die Option Board-Firmware-Datei:

- Der Händler initialisiert die OTA-Dateiübertragung neu.
- Der vordefinierte Timer der Zusatzkarte läuft ab, sodass das Abrufen von Paketen automatisch wiederaufgenommen wird.
- Der Timer ist noch nicht abgelaufen, aber Sie veranlassen das Fortsetzen der Datenübertragung über eine Menüoption.

Wenn das Funkgerät die Dateien heruntergeladen hat, wird es entweder sofort aktualisiert oder wartet, bis Sie das Funkgerät aus- und wieder einschalten. Bei der Netzwerkfrequenzdatei erfolgt die Aktualisierung automatisch, ohne dass das Funkgerät neu gestartet werden muss. Für die Option Board-Codeplug-Datei ist dies ein automatischer Vorgang, der eine kurze Unterbrechung des Dienstes verursacht, da die Zusatzkarte die neuen Codeplug-Informationen lädt und sich erneut bei einem Netzwerkstandort anmeldet.

Die Aktualisierung auf eine neue Option Board-Firmware-Datei dauert einige Sekunden, und hierzu ist es erforderlich, dass die Zusatzkarte das Funkgerät zurücksetzt. Nachdem die Aktualisierung gestartet wurde, kann der Funkgerätbenutzer keine Anrufe tätigen oder empfangen, bis der Vorgang abgeschlossen ist. Während des Vorgangs erscheint auf dem Display der Hinweis, das Funkgerät nicht auszuschalten.

17.26.1

Überprüfen der Firmware-Dateiaktualisierung

Voraussetzungen:

Die Option Board-Firmware-Datei ist nicht auf dem neuesten Stand.

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → Geräteinfo → Updates → Firmware.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um die Version der ausstehenden Option Board-Firmware-Datei zu überprüfen, wählen Sie Version aus.
 - Um den Prozentsatz der empfangenen Firmware-Datei anzuzeigen, wählen Sie % empfangen aus
 - Um die Firmware-Datei herunterzuladen, w\u00e4hlen Sie Herunterladen → Ja.

Ergebnis:

Wenn die Option Board-Firmware-Datei aktuell ist, wird auf dem Display Firmware auf dem neuesten Stand angezeigt.

17.26.2

Überprüfen der Frequenzdateiaktualisierung

Voraussetzungen:

Die Frequenzdatei ist nicht auf dem neuesten Stand.

Vorgehensweise:

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen → Geräteinfo → Updates → Frequenz.
- 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um die Version der ausstehenden Frequenzdatei zu überprüfen, wählen Sie Version.
 - Um den Prozentsatz der empfangenen Frequenzdatei anzuzeigen, wählen Sie % empfangen aus
 - Um die Frequenzdatei herunterzuladen, wählen Sie Herunterladen → Ja.

Eraebnis:

Wenn die Frequenzdatei aktuell ist, wird auf dem Display Frequenzdatei auf neuestem Stand angezeigt.

17.27

Details des Enterprise Wi-Fi-Zertifikats anzeigen

Unterstützte Systeme:

\square	Capacity Max	\square	Connect Plus	Andere Systeme
-----------	--------------	-----------	--------------	----------------

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Einstellungen → Zertifikatmenü → <gewünschtes Zertifikat>.

17.28

Umschalten des Audiosignals zwischen dem internen Lautsprecher des Funkgeräts und dem kabelgebundenen Zubehör

Unterstützte Systeme:

MN008325A01-AD Kapitel 17: Dienstprogramme

\mathbf{Z}	Capacity Max		Connect Plus	Andere Systeme
--------------	--------------	--	--------------	----------------

Voraussetzungen:

Schließen Sie ein kabelgebundenes Zubehör mit Lautsprecher an das Funkgerät an.

Vergewissern Sie sich, dass das Audiosignal nicht an ein externes Bluetooth-Zubehör weitergeleitet wird.

Vorgehensweise:

Schalten Sie das Audiosignal zwischen dem internen Lautsprecher des Funkgeräts und dem Lautsprecher des kabelgebundenen Zubehörs um, indem Sie die programmierte Taste Audio umschalten drücken.



NOTIZ: Das Ausschalten des Funkgeräts oder das Abnehmen des Zubehörs setzt die Audioausgabe auf die internen Lautsprecher des Funkgeräts zurück.

Ergebnis:

Wenn die Audioausgabe gewechselt wird, erklingt ein Hinweiston.

Contenido

Información legal y asistencia	11
Propiedad intelectual y avisos normativos	11
Declaraciones legales y de conformidad	12
Información sobre seguridad importante	12
Información sobre cumplimiento normativo	12
Garantía y soporte de mantenimiento	12
Garantía de las baterías y de los cargadores	12
Garantía de fabricación	12
Garantía de capacidad	13
Garantía limitada	
PRODUCTOS DE COMUNICACIÓN DE MOTOROLA SOLUTIONS	13
I. COBERTURAS Y DURACIÓN DE LA GARANTÍA:	13
II. DISPOSICIONES GENERALES	14
III. DERECHOS DE LEYES ESTATALES:	14
IV. OBTENCIÓN DEL SERVICIO DE GARANTÍA	14
V. ELEMENTOS NO CUBIERTOS POR LA GARANTÍA	14
VI. DISPOSICIONES DE PATENTES Y SOFTWARE	15
VII. LEGISLACIÓN APLICABLE	15
Capítulo 1: Léame	16
1.1 Versión del software	17
Capítulo 2: Introducción	18
Capítulo 3: Cuidado de la radio	20
Capítulo 4: Primeros pasos	21
4.1 Carga de la batería	21
4.2 Colocación de la batería	21
4.3 Extracción de la batería	22
4.4 Colocación de la antena	
4.5 Extracción de la antena	23
4.6 Colocación de la funda de transporte	23
4.7 Instalación de la cubierta del conector universal	23
4.8 Extracción de la cubierta del conector universal	23
4.9 Limpieza de la cubierta del conector universal	23
4.10 Encendido de la radio	24
4.11 Apagado de la radio	24
4.12 Ajuste del volumen	25

Capítulo 5: Descripción general de la radio	26
5.1 Descripción general del teclado	30
5.2 Botones programables	31
5.3 Iconos	34
5.3.1 Iconos de pantalla	34
5.3.2 Iconos de Wave	37
5.3.3 Iconos del menú avanzado	37
5.3.4 Iconos de los dispositivos Bluetooth	38
5.3.5 Iconos de llamada	38
5.3.6 Iconos de fichas de trabajo	39
5.3.7 Iconos pequeños de aviso	40
5.3.8 Iconos de elementos enviados	40
5.4 Indicaciones LED.	40
Capítulo 6: Descripción general del sistema	43
6.1 Capacity Max	43
6.2 Connect Plus	43
6.3 Modos analógico y digital convencionales	43
6.4 IP Site Connect	43
6.5 Capacity Plus	44
Capítulo 7: WAVE	46
7.1 WAVE OnCloud/OnPremise	46
7.1.1 Cambio de modo de radio a modo WAVE	46
7.1.2 Cambio del modo WAVE al modo Radio	47
7.2 WAVE táctico/5000	47
7.2.1 Configuración de canales WAVE activos	47
7.2.2 Consulte la información de los canales WAVE	47
7.2.3 Consulte la información de los puntos terminales WAVE	48
7.2.4 Cambio de las configuraciones WAVE	48
Capítulo 8: Registro	49
Capítulo 9: Selecciones de canales y zonas	50
9.1 Selección de zonas	
9.2 Selección de zona mediante la búsqueda de alias	50
9.3 Selección de canales	51
9.4 Selección de canales mediante el marcado directo de canales	51
Capítulo 10: Descripción general de los sitios	52
10.1 Restricción de sitios	
10.2 Enlace troncal de ubicación	
10.3 Activación del bloqueo del sitio	53

1	0.4 Desactivación del bloqueo del sitio	53
1	I0.5 Activación de la búsqueda de sitios manual	53
1	10.6 Acceso a lista de sitios cercanos	54
Capítu	ılo 11: Tipos de llamadas de radio	55
1	I1.1 Realización de llamadas de radio	57
1	11.2 Realización de llamadas con la lista de contactos	58
1	11.3 Realización de llamadas con el marcado manual	58
1	11.4 Realización de llamadas con las teclas numéricas programables	59
1	I1.5 Recepción y respuesta a llamadas de radio	59
1	11.6 Aceptación o rechazo de llamadas privadas	60
	Aceptar llamadas privadas	60
	Rechazar llamadas privadas	60
Capítu	ılo 12: Llamadas telefónicas	61
1	2.1 Realización de llamadas telefónicas	61
1	2.2 Realización de llamadas telefónicas con la lista de contactos	62
1	2.3 Realización de llamadas telefónicas con el marcado manual	62
1	2.4 Multifrecuencia de doble tono	63
	12.4.1 Inicio de tonos DTMF	63
1	2.5 Recepción y respuesta de llamadas telefónicas	63
Capítu	ılo 13: Preferencia de Ilamada	64
Capítu	ılo 14: Interrupción de voz	65
1	14.1 Activación de la interrupción de voz	65
Capítu	ulo 15: Inicio de interrupción de transmisión	66
_	ılo 16: Funciones avanzadas	
-	l 6.1 Codificación de mensajes analógicos	
	16.1.1 Envío de mensajes con codificación MDC a los operadores	
	16.1.2 Envío de mensajes con codificación de cinco tonos a los contactos	
1	l 6.2 Actualización de estado analógico	
	16.2.1 Envío de actualizaciones de estado a contactos predefinidos	68
	16.2.2 Visualización de detalles de estado de 5 tonos	69
	16.2.3 Edición de detalles de estado de 5 tonos	69
1	l6.3 Seguridad automática	69
	16.3.1 Indicaciones del modo de seguridad automática	70
	16.3.2 Llamadas en el modo de seguridad	70
1	16.4 Sistema transpondedor de rango automático	70
1	l6.5 Función Radiofaro	71
	16.5.1 Activación de la baliza	71
	16.5.2 Desactivación de la baliza	71

16.5.3 Restablecimiento de la baliza	72
16.6 Bluetooth®	72
16.6.1 Activación de la conexión Bluetooth	72
16.6.2 Desactivación de la conexión Bluetooth	73
16.6.3 Conexión a dispositivos Bluetooth	73
16.6.4 Desconexión de dispositivos Bluetooth	73
16.6.5 Cambio de la salida de audio entre el altavoz interno de la radio y el dispositivo Bluetooth	74
16.6.6 Visualización de detalles del dispositivo	74
16.6.7 Edición de nombres de dispositivos	74
16.6.8 Eliminación de nombres de dispositivos	74
16.6.9 Ajuste de los valores ganancia del micrófono Bluetooth	74
16.6.10 Modo Bluetooth visible permanentemente	75
16.7 Funcionamiento de las alertas de llamada	75
16.7.1 Realización de alertas de llamada	75
16.7.2 Respuesta a alertas de llamada	76
16.8 Configuración del indicador de llamada	76
16.8.1 Activación y desactivación de los tipos de timbre	76
Activación de los timbres de llamada	76
Desactivación de los timbres de llamada	77
16.8.2 Asignación de tipos de timbre	77
16.8.3 Tipo de tono de alerta	77
16.8.3.1 Selección de los tonos de alerta	78
16.8.4 Configuración de los estilos de vibración	78
16.8.5 Aumento del volumen del tono de alarma	78
16.9 Funciones del registro de llamadas	79
16.9.1 Visualización de llamadas recientes	79
16.9.2 Almacenamiento de ID o alias desde la lista de llamadas	79
16.9.3 Eliminación de llamadas desde la lista de llamadas	80
16.9.4 Eliminación de todas las llamadas desde la lista de llamadas	80
16.9.5 Visualización de detalles desde la lista de llamadas	80
16.10 Cola de llamadas	80
16.10.1 Recepción de colas de llamadas	81
16.11 Configuración de contactos	81
16.11.1 Adición de nuevos contactos	82
16.11.2 Configuración de los contactos predeterminados	82
16.11.3 Asignación de entradas a teclas numéricas programables	82
16.11.4 Eliminación de asociaciones entre entradas y teclas numéricas programables	83
16.12 Alias del autor de la llamada dinámico	83

16.12.1 Edición del alias del autor de la llamada	84
16.12.2 Visualización de la lista de alias del autor de la llamada	84
16.12.3 Inicio de una llamada privada desde la lista de alias del autor de la llamada	84
16.13 Asignación dinámica de número de grupo	84
16.13.1 Realización de llamadas DGNA	85
16.13.2 Realización de llamadas que no sean DGNA	85
16.13.3 Recepción y respuesta a llamadas DGNA	86
16.14 Funcionamiento de emergencia	86
16.14.1 Envío de alarmas de emergencia	87
16.14.2 Envío de alarmas de emergencia con llamada	88
16.14.3 Envío de alarmas de emergencia con transmisión de voz posterior	88
16.14.4 Respuesta a alarmas de emergencia	88
16.14.5 Respuesta a alarmas de emergencia con llamada	89
16.14.6 Ignorar llamada de emergencia de retorno	90
16.14.7 Almacenamiento de los datos de emergencia en la lista de alarmas	90
16.14.8 Reinicio del modo de emergencia	91
16.14.9 Salida del modo de emergencia	91
16.14.10 Eliminación de elementos de alarma de la lista de alarmas	91
16.15 Alerta de caída	92
16.15.1 Activación de la función Alerta de caída	92
16.15.2 Desactivación de la función Alerta de caída	92
16.15.3 Restablecimiento de alarmas de alerta de caída	93
16.16 Acceso a la programación del panel frontal	93
16.17 Recordatorio de canal base	93
16.17.1 Responder al recordatorio del canal de inicio	94
16.17.2 Silenciar el recordatorio de canal base	94
16.17.3 Configuración de nuevos canales de inicio	94
16.18 Ubicación en interiores	94
16.18.1 Activación de la ubicación en interiores	95
16.18.2 Desactivación de la ubicación en interiores	95
16.18.3 Acceso a la información de balizas de ubicación en interiores	95
16.19 Fichas de trabajo	95
16.19.1 Acceso a la carpeta de fichas de trabajo	96
16.19.2 Inicio de sesión en el servidor remoto	96
16.19.3 Creación de fichas de trabajo	97
16.19.4 Envío de fichas de trabajo utilizando una plantilla de ficha de trabajo	97
16.19.5 Respuesta a fichas de trabajo	
16.19.6 Eliminación de fichas de trabajo	
16.20 Operario aislado	98

16.21 Función de monitorización	99
16.21.1 Monitorización de canales	99
16.21.2 Monitorización permanente	99
16.21.2.1 Configuración de la monitorización permanente	99
16.22 Monitor de prioridad	100
16.22.1 Lista de grupos de recepción	100
16.23 Monitor remoto	101
16.23.1 Inicio del monitor remoto	102
16.24 Modo Silenciar	102
16.24.1 Activación del modo silencioso	103
16.24.2 Configuración del temporizador del modo silencioso	103
16.24.3 Salida del modo silencioso	103
16.25 Lista de notificaciones	104
16.25.1 Acceso a la lista de notificaciones	104
16.26 Programación a través de la interfaz aire	
16.27 Rastreo	105
16.27.1 Activación de la función de rastreo	106
16.27.2 Desactivación de la función de rastreo	106
16.27.3 Escaneo de contestaciones	107
16.27.4 Canales ruidosos	107
16.27.4.1 Eliminación de canales ruidosos	107
16.27.4.2 Restauración de canales ruidosos	108
16.27.5 Rastreo de aceptación	108
16.27.6 Listas de rastreo	108
16.27.6.1 Visualización de la lista de rastreo	109
16.27.6.2 Edición de la lista de rastreo	109
16.27.6.3 Edición de la prioridad de una lista de rastreo	109
16.27.6.4 Adición de nuevas entradas a la lista de rastreo	109
16.27.6.5 Eliminación de entradas desde la lista de rastreo	110
16.27.6.6 Adición o eliminación de grupos a través del menú Añadir miembro	110
16.27.7 Lista de recepción flexible	111
16.27.7.1 Activación de la lista de recepción flexible	111
16.27.7.2 Desactivación de la lista de recepción flexible	111
16.27.7.3 Adición de nuevas entradas a la lista de recepción flexible	112
16.27.7.4 Eliminación de entradas de la lista de recepción flexible	112
16.27.8 Afiliación de varios grupos de conversación	112
16.27.8.1 Adición de una afiliación de grupo de conversación	112
16.27.8.2 Eliminación de la afiliación de grupo de conversación	113
16.28 Llamada con prioridad	113

16.28.1 Cambio del nivel de prioridad de llamadas	114
16.29 Verificación de radio	114
16.29.1 Envío de verificaciones de radio	114
16.30 Anulación de la radio	114
16.31 Indicador de intensidad de la señal recibida	115
16.31.1 Visualización de valores de RSSI	115
16.32 Inhibición de respuesta	115
16.32.1 Configuración de la inhibición de respuesta	116
16.33 Temporizador de alquiler	116
16.33.1 Acceso a la información del temporizador de alquiler	116
16.33.2 Recordatorio de finalización del alquiler	116
16.33.3 Ampliación del periodo de alquiler	117
16.34 Seguridad	117
16.34.1 Desactivación de radios	118
16.34.2 Activación de radios	118
16.35 Bloqueo o reactivación	119
16.35.1 Bloqueo de una radio	119
16.35.2 Reactivación de una radio	120
16.36 Servicio y asistencia	121
16.36.1 Acceso a las notificaciones	121
16.36.2 Acceso a servicio y asistencia	122
16.36.3 Visualización del contacto de servicio	123
16.37 Mensaje de estado	123
16.37.1 Visualización de mensajes de estado del usuario	124
16.37.2 Envío de mensajes de estado	124
16.37.3 Respuesta a mensajes de estado	124
16.37.4 Eliminación de mensajes de estado	125
16.38 Mensajería de texto	125
16.38.1 Visualización de los mensajes de texto	125
16.38.2 Redacción de mensajes de texto	126
16.38.3 Envío de mensajes de texto	126
16.38.4 Respuesta a mensajes de texto	127
16.38.5 Reenvío de mensajes de texto	128
16.38.6 Eliminación de mensajes de texto	128
16.38.7 Configuración de los tonos de alerta de mensaje de texto	129
16.39 Bloqueo de transmisión	129
16.39.1 Habilitación o deshabilitación del bloqueo de transmisión	129
16.40 Funcionamiento de Wi-Fi.	129
16.40.1 Activación de la conexión Wi-Fi	130

16.40.2 Desactivación de la conexión Wi-Fi	130
16.40.3 Activación del Wi-Fi de forma remota mediante una radio designada	130
16.40.4 Desactivación del Wi-Fi de forma remota mediante una radio designada	131
16.40.5 Conexión a un punto de acceso a la red	131
16.40.6 Comprobación del estado de conexión Wi-Fi	132
16.40.7 Actualización de las listas de red	133
16.40.8 Adición de una red	133
16.40.9 Visualización de los detalles de los puntos de acceso a la red	133
16.40.10 Eliminación de los puntos de acceso a la red	134
Capítulo 17: Herramientas	135
17.1 Habla-escucha	135
17.1.1 Cambio entre los modos repetidor y directo	135
17.2 Configuración de los tonos y alertas de la radio	135
17.3 Configuración de los niveles de potencia	136
17.4 Configuración de los ajustes de pantalla	136
17.5 Configuración de los niveles del silenciador	136
17.6 Opciones de bloqueo de teclado	137
17.6.1 Bloqueo o desbloqueo del teclado	137
17.7 Configuración de idiomas	137
17.8 Configuración del sistema global de navegación por satélite	138
17.9 Configuración de los indicadores LED	138
17.10 Bloqueo por contraseña	139
17.10.1 Acceso a radios con contraseña	139
17.10.2 Desbloqueo de radios en estado de bloqueo	139
17.10.3 Configuración del bloqueo por contraseña	140
17.10.4 Cambio de contraseñas	140
17.11 Anuncio de voz	140
17.11.1 Configuración del anuncio de voz	141
17.12 Síntesis de voz	141
17.12.1 Configuración del reconocimiento de voz	141
17.13 Configuración del audio inteligente	142
17.14 Configuración del supresor de respuesta acústica	142
17.15 Configuración de la tarjeta opcional	142
17.16 Configuración del control automático de ganancia del micrófono	143
17.17 Configuración de la distorsión del micrófono	143
17.18 Configuración de la supresión de ruido	143
17.19 Configuración de la entrada de texto	144
17.20 Privacidad	145
17.20.1 Configuración de la privacidad	146

17.20.2 Llamadas con privacidad	146
17.21 Transmisión activada por voz	146
17.21.1 Configuración de transmisión activada por voz	147
17.22 Configuración del entorno de audio	147
17.23 Configuración de los perfiles de audio	147
17.24 Acceso a la información de la radio	148
17.24.1 Acceso a la información de radio específica de Connect Plus	148
17.25 Identificación del tipo de cable	149
17.26 Actualización de los archivos de la radio	149
17.26.1 Comprobación de la actualización del archivo de firmware	150
17.26.2 Comprobación de la actualización del archivo de frecuencia	150
17.27 Visualización de los detalles de certificados de Wi-Fi empresarial	150
17.28 Cambio de la salida de audio entre el altavoz interno de la radio v un accesorio	con cables 151

Información legal y asistencia Propiedad intelectual y avisos normativos

Copyright

Los productos de Motorola Solutions descritos en el presente documento pueden incluir programas informáticos de Motorola Solutions protegidos por derechos de copyright. Las leyes de Estados Unidos y otros países garantizan determinados derechos exclusivos a Motorola Solutions sobre los programas informáticos protegidos por copyright. Por consiguiente, ningún programa informático de Motorola Solutions protegido por copyright incluido en los productos de Motorola Solutions descritos en este documento podrá copiarse ni reproducirse de ninguna forma sin el consentimiento expreso por escrito de Motorola Solutions.

Este documento no se podrá reproducir, transmitir, almacenar en un sistema de recuperación o traducir a ningún idioma o lenguaje informático, independientemente del formato o el medio, en su totalidad o en parte, sin el consentimiento previo por escrito de Motorola Solutions, Inc.

Marcas comerciales

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS, and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners.

Derechos de licencia

La adquisición de los productos de Motorola Solutions no garantiza, ya sea de forma implícita o explícita, por impedimento legal o de la forma que fuese, ningún tipo de licencia con respecto a los derechos de autor, las patentes o las solicitudes de patentes de Motorola Solutions, excepto en los casos de uso de licencias normales no excluyentes sin regalías derivados de la aplicación de la ley en la venta de un producto.

Contenido de código abierto

Este producto puede contener software de código abierto utilizado bajo licencia. Consulte los medios de instalación del producto para ver el contenido completo sobre avisos legales de código abierto y atribución.

Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) de la Unión Europea y Reino Unido

La directiva de la Unión Europea y la regulación de Reino Unido sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) requieren que los productos que se vendan en los países de la UE y Reino Unido tengan el símbolo de la papelera tachada en la etiqueta del producto y, en algunos casos, en el embalaje. De acuerdo con lo establecido en la directiva RAEE, el símbolo de la papelera tachada significa que los clientes y los usuarios finales residentes en la UE y Reino Unido no deben desechar equipos ni accesorios eléctricos o electrónicos como residuos domésticos.

Los clientes o los usuarios finales de los países de la UE y Reino Unido deben ponerse en contacto con el representante del proveedor o servicio local del equipo para obtener información sobre el sistema de recogida de desechos de su país.

Descargo de responsabilidad

Tenga en cuenta que determinadas características, funciones y prestaciones descritas en este documento podrían no ser aplicables a un sistema específico o incluirse en la licencia de uso de este; también pueden

depender de las características particulares de la unidad de abonado móvil específica o de la configuración de ciertos parámetros. Póngase en contacto con su distribuidor o representante de Motorola Solutions para obtener más información.

© 2024 Motorola Solutions, Inc. All Rights Reserved

Declaraciones legales y de conformidad

Información sobre seguridad importante

Guía de exposición a radiofrecuencia y seguridad del producto para radios bidireccionales portátiles



PRECAUCIÓN:

El uso de esta radio está restringido en exclusiva al ámbito laboral. Antes de utilizar la radio, lea la Guía de exposición a radiofrecuencia y seguridad del producto incluida con la radio. Esta guía contiene instrucciones de funcionamiento referentes a un uso seguro de la radiofrecuencia y al control del cumplimiento de los estándares y las normativas correspondientes.

Información sobre cumplimiento normativo

EHC

Europe

This is to declare that MSI products comply with the EU Directive 2011/65/EU (Restriction of Hazardous Substance or RoHS-2) and India RoHS, including applicable exemptions, with respect to the following substances:

- Lead (Pb) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Mercury (Hg) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Cadmium (Cd) < 0.01% by weight (100 ppm)
- Hexavalent Chromium (Cr6+) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Polybrominated Biphenyls (PBB) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) < 0.1% by weight (1000 ppm)

Garantía y soporte de mantenimiento

Garantía de las baterías y de los cargadores

Garantía de fabricación

La garantía de fabricación ofrece una garantía contra los defectos de fabricación bajo condiciones normales de uso y servicio.

Todas las baterías MOTOTRBO	24 meses
-----------------------------	----------

Cargadores IMPRES (de una unidad y múltiples, sin pantalla)	24 meses
Cargadores IMPRES (múltiples con pantalla)	12 meses

Garantía de capacidad

La garantía de capacidad garantiza el 80 % de la capacidad nominal para la duración de la garantía.

Baterías de níquel-metalhidruro (NiMH) o de iones de litio (Li-lon)	12 meses
Baterías IMPRES, cuando se utilizan exclusivamente con cargadores IMPRES	18 meses

Garantía limitada

PRODUCTOS DE COMUNICACIÓN DE MOTOROLA SOLUTIONS

I. COBERTURAS Y DURACIÓN DE LA GARANTÍA:

Motorola Solutions Inc. (en adelante, "Motorola Solutions") garantiza los productos de comunicación fabricados por Motorola Solutions que se indican a continuación (en adelante, el "Producto") contra defectos de materiales y de fabricación con un uso y servicio normales durante un periodo a contar a partir de la fecha de compra de acuerdo con las especificaciones siguientes:

Radios portátiles	Dos (2) años
Accesorios del producto (sin incluir baterías y cargadores)	Un (1) año

Según lo considere oportuno y sin coste adicional, Motorola Solutions reparará el Producto (con piezas nuevas o reacondicionadas), lo sustituirá (por un Producto nuevo o reacondicionado), o bien reembolsará el precio de compra del mismo durante el periodo de garantía siempre que el producto se devuelva de acuerdo con los términos de esta garantía. Las piezas o placas sustituidas quedan garantizadas durante el periodo de garantía restante original pertinente. Todas las piezas sustituidas del Producto pasarán a ser propiedad de Motorola Solutions.

Motorola Solutions otorga la presente garantía limitada única y expresamente al comprador final y, por lo tanto, no se puede asignar ni transferir a ninguna otra parte. Esta es la garantía completa del Producto fabricado por Motorola Solutions. Motorola Solutions no asume ninguna obligación o responsabilidad por las adiciones o modificaciones a la presente garantía a menos que una persona responsable de Motorola Solutions así lo establezca en un documento por escrito y debidamente firmado.

Salvo acuerdo por separado entre Motorola Solutions y el comprador final, Motorola Solutions no garantiza la instalación, el mantenimiento ni el servicio del Producto.

Motorola Solutions no puede responsabilizarse en ningún caso de los equipos auxiliares que no hayan sido suministrados por Motorola Solutions, que estén conectados o se utilicen en conexión con el Producto, ni del funcionamiento del Producto con cualquier equipo auxiliar y, en consecuencia, se excluyen expresamente de la presente garantía todos los equipos mencionados. Puesto que todos los sistemas que pueden utilizar el Producto son únicos, Motorola Solutions renuncia a cualquier responsabilidad relativa al alcance, la cobertura o el funcionamiento del sistema en su conjunto en el marco de la presente garantía.

II. DISPOSICIONES GENERALES

Esta garantía establece el alcance total de la responsabilidad de Motorola Solutions con respecto al Producto. La reparación, la sustitución o el reembolso del precio de compra, a discreción de Motorola Solutions, constituyen las únicas soluciones. LA PRESENTE GARANTÍA PREVALECE DE FORMA EXCLUSIVA SOBRE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS EXPRESAS. LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS, SIN LIMITACIÓN ALGUNA, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA CUALQUIER PROPÓSITO EN PARTICULAR SE LIMITAN A LA DURACIÓN DE LA PRESENTE GARANTÍA LIMITADA. EN NINGÚN CASO, MOTOROLA SOLUTIONS SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS QUE EXCEDAN EL IMPORTE DE COMPRA DEL PRODUCTO, PÉRDIDA DE USO, PÉRDIDA DE TIEMPO, MOLESTIAS, PÉRDIDA COMERCIAL, PÉRDIDA DE BENEFICIOS O AHORROS, O CUALQUIER OTRO DAÑO INCIDENTAL, ESPECIAL O CONSECUENTE DERIVADO DEL USO O LA INCAPACIDAD DE UTILIZAR DICHO PRODUCTO, EN LA MEDIDA EN QUE LA LEY PERMITA EXONERAR DICHA RESPONSABILIDAD.

III. DERECHOS DE LEYES ESTATALES:

DETERMINADOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LA LIMITACIÓN POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, O LA LIMITACIÓN SOBRE LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA Y, EN CONSECUENCIA, ES POSIBLE QUE NO SE APLIQUEN LA LIMITACIÓN O LAS EXCLUSIONES DESCRITAS ANTERIORMENTE.

La presente garantía proporciona derechos legales específicos y, asimismo, existen otros derechos que pueden variar según el estado.

IV. OBTENCIÓN DEL SERVICIO DE GARANTÍA

Para recibir el servicio de garantía, debe presentar una prueba de compra (que incluya la fecha de compra y el número de serie del componente del Producto), así como remitir o enviar el componente del Producto, el transporte y el seguro prepagado a un centro de servicio de garantía autorizado. Motorola Solutions proporcionará el servicio de garantía mediante uno de sus servicios de garantía autorizados. Para facilitar la obtención de su servicio de garantía, primero puede ponerse en contacto con la empresa a la que adquirió el Producto (por ejemplo, el distribuidor o el proveedor de servicios de comunicación). También puede llamar a Motorola Solutions al 1-800-927-2744.

V. ELEMENTOS NO CUBIERTOS POR LA GARANTÍA

- 1. Defectos o daños resultantes de la utilización del Producto de forma distinta a su uso normal y habitual.
- 2. Defectos o daños producidos por un uso incorrecto, accidente, agua o negligencia.
- **3.** Defectos o daños producidos por una prueba, funcionamiento, mantenimiento, instalación, alteración, modificación o ajuste inadecuados.
- **4.** Rotura o daños en las antenas a menos que hayan sido producidos directamente por defectos en el material o mano de obra.
- 5. Un Producto sujeto a modificaciones, operaciones de desmontaje o reparaciones (incluidas, sin limitaciones, la adición al Producto de equipos no suministrados por Motorola Solutions) que puedan afectar negativamente al rendimiento del Producto o interferir con la inspección y pruebas habituales de la garantía que realiza Motorola Solutions para verificar todas las reclamaciones de garantía.
- 6. Los Productos en los que se haya eliminado el número de serie o este no sea legible.
- **7.** Baterías recargables si alguno de los sellos de la carcasa de la batería está roto o muestra signos de manipulación.
- **8.** Baterías recargables si el daño o el defecto está producido por la carga o la utilización de la batería en un equipo o un servicio distinto al del Producto para el que se ha especificado.

- 9. Costes de transporte al almacén de reparación.
- 10. Los productos que, debido a una alteración ilegal o no autorizada del software/firmware del Producto, no funcionen de acuerdo con las especificaciones publicadas por Motorola Solutions o al etiquetado de certificado FCC vigente para el Producto en el momento en que Motorola Solutions realizó la distribución inicial de este.
- 11. Los arañazos u otros daños estéticos en la superficie del Producto que no afecten a su funcionamiento.
- 12. El desgaste normal derivado del uso.

VI. DISPOSICIONES DE PATENTES Y SOFTWARE

Motorola Solutions defenderá, por cuenta propia, cualquier disputa legal en contra del comprador final en la medida en que se fundamente en la reclamación de que el Producto o sus piezas infringen una patente estadounidense; además, Motorola Solutions compensará los costes y daños finalmente imputados al comprador final en el marco de cualquier disputa legal que se pueda atribuir a cualquiera de esas reclamaciones. No obstante, la defensa y los pagos están condicionados a los casos siguientes:

- 1. El comprador notificará de inmediato a Motorola Solutions de cualquier aviso relacionado con dicha demanda;
- **2.** Motorola Solutions tendrá el control único de la defensa de dicho juicio y todas las negociaciones para su resolución o compromiso; y
- 3. En caso de que el producto o sus piezas se conviertan o, según Motorola Solutions, puedan convertirse en objeto de alegación de incumplimiento de una patente estadounidense, el comprador permitirá a Motorola Solutions, a su discreción y por cuenta propia, lograr que el comprador ostente el derecho de seguir utilizando el producto o las piezas para su sustitución o modificación de modo que se convierta en no ilegítima, u otorgar al comprador un crédito por el producto o sus piezas en concepto de depreciación y aceptar su restitución. La depreciación corresponderá a una cantidad anual invariable durante la vida útil del Producto o sus piezas, según establezca Motorola Solutions.

Motorola Solutions no será responsable de reclamaciones por el incumplimiento de patentes derivado de la combinación del Producto o piezas suministrada de acuerdo con la presente licencia con software, aparatos o dispositivos que no haya suministrado Motorola Solutions. Motorola Solutions tampoco acepta ninguna responsabilidad por el uso de equipos auxiliares o software que no haya sido suministrado por Motorola Solutions y que esté conectado o se utilice en conexión con el Producto. Las disposiciones anteriores establecen la plena responsabilidad de Motorola Solutions en relación con el incumplimiento de patentes por el Producto o cualquiera de sus partes.

Las leyes de los Estados Unidos y otros países conceden a Motorola Solutions determinados derechos exclusivos del software con copyright de Motorola Solutions, como los derechos exclusivos para reproducir y distribuir copias de dicho software de Motorola Solutions. El software de Motorola Solutions se puede utilizar exclusivamente en el Producto en el que el software se incluyó originalmente y, por lo tanto, se prohíbe la sustitución, la copia, la distribución y la modificación de cualquier forma de dicho software en ese Producto, así como el uso destinado a producir cualquier Producto derivado. Asimismo, se prohíbe cualquier otro uso, incluidos, sin limitación alguna, la alteración, la modificación, la reproducción, la distribución o la ingeniería inversa del software de Motorola Solutions o el ejercicio de derechos en el software de Motorola Solutions. No se concede ninguna licencia implícitamente, ni por impedimento legal ni de cualquier otra forma, por los derechos de patente o copyright de Motorola Solutions.

VII. LEGISLACIÓN APLICABLE

La presente garantía se rige por las leyes del Estado de Illinois (EE. UU).

Léame

En esta guía de usuario se describen las operaciones básicas de los modelos de radio que se ofrecen en su región.

Notaciones utilizadas en este manual

A lo largo del texto de esta publicación, observará que se han utilizado los términos **Advertencia**, **Precaución**, y **Aviso**. Estas notas se utilizan para resaltar que existen peligros para la seguridad e indicar las medidas y cuidados que se deben seguir.



ADVERTENCIA:

indica un procedimiento operativo, una práctica, una condición u otro aspecto que puede causar lesiones o la muerte si no se siguen estrictamente las indicaciones.



PRECAUCIÓN:

indica un procedimiento operativo, una práctica o una condición que puede causar daños en el equipo si no se siguen estrictamente las indicaciones.



NOTA:

indica un procedimiento operativo, una práctica, una condición u otro aspecto que es esencial destacar.

Notaciones especiales

Las siguientes notaciones especiales se utilizan a lo largo del texto para resaltar información o elementos determinados:

Tabla 1: Notaciones especiales

Ejemplo	Descripción
Tecla Menu o botón PTT	Las palabras en negrita indican el nombre de una tecla, botón o elemento de menú de función.
En la radio se muestra Bluetooth On.	Las palabras mecanografiadas indican las cadenas de MMI o los mensajes que se muestran en la radio.
<id correspondiente=""></id>	La fuente Courier, la negrita, la cursiva y los corchetes indican datos introducidos por el usuario.
Setup → Tone → All Tones	Las palabras en negrita con una flecha entre ellas indican la estructura de navegación de los elementos del menú.

Disponibilidad de funciones y servicio

Es posible que el distribuidor o el administrador hayan personalizado la radio para satisfacer sus necesidades específicas.



NOTA:

• Es posible que su radio no incluya todas las funciones que se describen en el manual. Para obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor o su administrador.

Puede consultar con su distribuidor o administrador del sistema lo siguiente:

MN008325A01-AD Capítulo 1: Léame

- ¿Cuáles son las funciones de cada botón?
- ¿Qué accesorios opcionales pueden satisfacer sus necesidades?
- ¿Cuáles son las prácticas recomendadas de uso de las radios para una comunicación eficaz?
- ¿Qué procedimientos de mantenimiento incrementan la vida útil de la radio?

1.1

Versión del software

Todas las funciones que se describen en las secciones siguientes son compatibles con la versión del software:

R02.24.01.1000 o posterior.

Para obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor o su administrador.

Introducción

Esta guía de usuario se basa en el modelo de gama más alta de los que se ofrecen en la región.

En la siguiente tabla se describen las formas de acceder a las funciones de distintos modelos de radio. Recibirá indicaciones diferentes en función del modelo de la radio.

Tabla 2: Acceso a las funciones e indicaciones de distintos modelos de radio

	Teclado completo	Teclado limitado	Sin teclado
Modelo de radio	Figura 1: DP4800/ DP4800e, DP4801/ DP4801e	Figura 2: DP4600/ DP4600e, DP4601/ DP4601e	Figura 3: DP4400/ DP4400e y DP4401/ DP4401e
	P1 P2 BB P2 BB P2 BB P3 A 1 2 ABC 3 DEF A GHI 5 JKL 6 MND 7 PARS 8 TUV 9 WXZZ * ~ 0 0 # 5	MOTOROLA PI P2 BR OK	MOTOROLA
Acceso a	• Menú	• Menú	Botón programable
las funciones	Botón programable	Botón programable	
Indicación	• Tono	• Tono	• Tono
de la función	 Indicador LED 	 Indicador LED 	 Indicador LED
	Pantalla	 Pantalla 	 Anuncio de voz o síntesis de voz

Teclado completo	Teclado limitado	Sin teclado
Anuncio de voz o síntesis de voz	Anuncio de voz o síntesis de voz	



NOTA: Para saber qué función está disponible con el **botón programable**, puede consultar el tema Botones programables en la página 31.

Cuidado de la radio

En esta sección se describen las precauciones básicas para el manejo de la radio.

Tabla 3: Especificaciones de IP

Especificaciones de IP	Descripción
IP68	Permite que la radio funcione en condiciones adversas, como gotas de agua, nieve, suciedad, grasa u otros contaminantes de la superficie, y la inmersión bajo dos metros de agua durante dos horas.

Λ

PRECAUCIÓN:

No desmonte la radio. Esto podría dañar las juntas de la radio y provocar filtraciones. El mantenimiento de la radio deberá realizarse únicamente en un servicio técnico equipado para probar y cambiar las juntas de la radio.

- Si la radio se ha sumergido en agua, agítela bien para eliminar el agua que pudiera haber quedado dentro de la rejilla del altavoz y del puerto del micrófono. Si quedara agua dentro podría afectar a la calidad del sonido.
- Si el área de contacto de la batería ha estado expuesta a agua, limpie y seque los contactos de la batería, tanto en la radio como en la batería, antes de volver a colocarla. El agua residual podría provocar un cortocircuito en la radio.
- Si la radio ha estado sumergida en una sustancia corrosiva (por ejemplo, agua salada), enjuague la radio y la batería con agua dulce y seque ambos componentes.
- Para limpiar las superficies exteriores de la radio, utilice una solución diluida de detergente suave de lavavaiillas y aqua dulce (por ejemplo, una cucharadita de detergente por cada 4 litros de aqua).
- No bloquee nunca el conducto de ventilación (orificio) situado en el chasis de la radio, por debajo del contacto de la batería. Este conducto permite equilibrar la presión en la radio. Si lo hiciera, podrían producirse filtraciones dentro de la radio, que perdería sus propiedades de inmersión.
- No obstruya ni cubra nunca el conducto de ventilación, ni siguiera con una etiqueta.
- Asegúrese de que ninguna sustancia aceitosa entre en contacto con el conducto de ventilación.
- La radio se ha diseñado para resistir la inmersión a una profundidad máxima de 2 m (6,5 pies), durante un máximo de 120 minutos. Exceder el límite máximo podría provocar daños en la radio.

Primeros pasos

En este capítulo se describen las instrucciones para preparar la radio para su uso.

4.1

Carga de la batería

La radio funciona con una batería de níquel-metalhidruro (NiMH) o de iones de litio (Li-Ion).

Requisitos previos:

Apague la radio mientras se carga.

Procedimiento:

- Cargue la batería solo en zonas no peligrosas. Una vez cargada la batería, deje que la radio repose al menos 3 minutos.
- Para cumplir con los términos de la garantía y evitar daños, cargue la batería utilizando un cargador autorizado de Motorola Solutions.
- Cargue una batería nueva 14 o 16 horas antes del primer uso para conseguir un mejor rendimiento.
 Las baterías se cargan mejor a temperatura ambiente.
- Cargue la batería IMPRES™ con un cargador IMPRES para optimizar la vida útil de la batería y los valiosos datos de la batería.

Las baterías IMPRES que se cargan exclusivamente con cargadores IMPRES reciben una ampliación de la garantía de seis meses sobre la duración de la garantía estándar de la batería de primera calidad de Motorola Solutions.

4.2

Colocación de la batería

Procedimiento:

- 1. Alinee la batería con la ranura de la parte posterior de la radio.
- 2. Presione con firmeza la batería y deslícela hacia arriba hasta que el pestillo se quede en su sitio.
- 3. Deslice el pestillo de la batería a la posición de bloqueo.

Posrequisitos:



NOTA:

Si el tipo de certificación de la radio está establecido en UL/FM y se ha instalado una batería no reconocida, incorrecta o desconocida, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Batería no reconocida:
 - o El LED rojo parpadea.
 - o En la pantalla se muestra Batería no reconocida con una frecuencia periódica de 5 s.
- Batería incorrecta:
 - Suena un tono grave de aviso.
 - o El LED rojo parpadea.
 - En la pantalla se muestra Batería incorrecta.
 - o El anuncio de voz o la síntesis de voz suenan si se cargan mediante CPS.
- Batería desconocida:
 - Se oye un tono de alerta.
 - En la pantalla se muestra Batería desconocida.
 - Se deshabilita el icono de la batería.

El certificado de la radio quedará anulado si conecta una batería UL a una radio aprobada por FM o viceversa.

Si la radio tiene instalada una batería no compatible, incorrecta o no reconocida, cámbiela inmediatamente por una batería correcta.

4.3

Extracción de la batería

Requisitos previos:

Asegúrese de que la radio esté apagada.

Procedimiento:

Desplace el cierre de la batería a la posición de desbloqueo, deslice la batería hacia abajo y sáquela de las guías.

44

Colocación de la antena

Procedimiento:

- 1. Coloque la antena en el receptáculo.
- 2. Gire la antena hacia la derecha.



NOTA:

La fijación de la antena impide que entre agua y polvo en la radio.



PRECAUCIÓN:

Para evitar daños, sustituya la antena defectuosa solo por antenas MOTOTRBO.

Extracción de la antena

Procedimiento:

- 1. Gire la antena hacia la izquierda.
- 2. Retire la antena del receptáculo.

4.6

Colocación de la funda de transporte

Procedimiento:

- 1. Alinee las ranuras de la funda de transporte con las ranuras de la batería.
- 2. Presione hacia abajo hasta que oiga un clic.

4.7

Instalación de la cubierta del conector universal

Procedimiento:

- 1. Inserte el extremo en ángulo de la cubierta en las ranuras que hay por encima del conector universal.
- 2. Empuje la cubierta hacia abajo para fijarla correctamente al conector universal.
- 3. Fije la cubierta del conector a la radio girando el tornillo hacia la derecha.

4.8

Extracción de la cubierta del conector universal

Procedimiento:

- 1. Gire el tornillo hacia la izquierda.
- 2. Deslice la cubierta del conector hacia arriba y extráigala del extremo en ángulo del conector universal.

Posrequisitos:

Vuelva a colocar la cubierta antipolvo cuando no se esté utilizando el conector universal.

4.9

Limpieza de la cubierta del conector universal

Cuándo y dónde se puede utilizar:

Si la radio ha estado expuesta al agua, seque el conector universal antes de conectar un accesorio o sustituir la cubierta antipolvo. Si la radio ha estado expuesta a agua salada o a contaminantes, realice el siguiente procedimiento para limpiarla.

Procedimiento:

- 1. Mezcle una cucharada de detergente suave para lavavajillas con cuatro litros (un galón) de agua para obtener una solución al 0,5 %.
- 2. Limpie solo las superficies externas de la radio con la solución. Aplique la solución con moderación utilizando un cepillo rígido, no metálico de cerdas cortas.

- **3.** Seque la radio por completo con un paño suave que no suelte pelusa. Asegúrese de que la superficie de contacto del conector universal está limpia y seca.
- **4.** Aplique un bolígrafo lubricante o un limpiador DeoxIT GOLD (proveedor: CAIG Labs, número de referencia G100P) sobre la superficie de contacto del conector universal.
- **5.** Conecte un accesorio al conector universal para comprobar la conectividad.

Posrequisitos:



NOTA:

No sumerja la radio en agua. Asegúrese de que no quede detergente entre el conector universal, los controles o las hendiduras.

Limpie la radio una vez al mes por motivos de mantenimiento. Se recomienda que limpie la radio con más frecuencia si se encuentra en entornos exigentes, como una planta petroquímica o en un medio marino con una alta concentración de sal.

4.10

Encendido de la radio

Procedimiento:

Gire el mando de encendido/apagado/volumen hacia la derecha hasta que oiga un clic.

Resultado:

Si la radio está encendida, se muestran las siguientes indicaciones:

Suena un tono.



NOTA:

Si la función de tonos/alertas está deshabilitada, no suena ningún tono.

- El indicador LED verde se ilumina.
- La pantalla de inicio se ilumina.
- Si el tipo de anuncio de voz está establecido en Anuncio de voz, se habilita el anuncio de estado de encendido y se adjunta el archivo de anuncio de voz; el anuncio de voz emite el nivel de batería y otros anuncios de servicio.
- Si el tipo de anuncio de voz está establecido en Conversión de texto a voz y el anuncio de estado de encendido está activado, el anuncio de voz emite el nivel de batería, el alias de radio y otros anuncios de servicio.



NOTA:

Si la radio no se enciende pese a que la batería está cargada y bien instalada, póngase en contacto con su distribuidor para obtener ayuda.

4.11

Apagado de la radio

Procedimiento:

Gire el mando de encendido/apagado/volumen hacia la izquierda hasta que oiga un clic.

Resultado:

La pantalla mostrará el mensaje Apagando.

Ajuste del volumen

Procedimiento:

Realice una de las siguientes acciones:

- Para subir el volumen, gire el mando de encendido/apagado/volumen hacia la derecha.
- Para bajar el volumen, gire el mando de **encendido/apagado/volumen** hacia la izquierda.



NOTA:

La radio se puede programar para que presente una diferencia de volumen mínima cuando no se pueda bajar el nivel de volumen más allá del volumen mínimo programado.

Descripción general de la radio

En la descripción general de la radio se explican los botones, iconos e indicadores LED de la radio.

Figura 4: Modelo con teclado completo



Tabla 4: Leyenda

Etiqueta	Nombre de botón	Descripción
1	Mando selector de canales	Para seleccionar el canal.
2	Mando de encendido/apagado/ volumen	Encender y apagar la radio y ajustar el volumen.
3	Indicador LED	Los diodos emisores de luz de color rojo, verde y naranja indican el estado de funcionamiento.
4	Botones laterales	Estos botones se pueden programar en campo mediante el software de programación del cliente (CPS).
5	Botón Pulsar para hablar (PTT)	Realizar operaciones de voz (por ejemplo, llamadas de grupo y llamadas privadas).
6	Micrófono	Permite enviar mensajes de voz cuando se activan las operaciones de PTT o de voz.

Etiqueta	Nombre de botón	Descripción
7	Teclado	Doce teclas permiten que el usuario introduzca caracteres para realizar diversas operaciones basadas en texto.
8	Botones de navegación por el menú	Cinco botones le permiten navegar por el menú y seleccionar los elementos de la interfaz.
9	Pantalla de cristal líquido (LCD)	La pantalla en color altamente transflectiva de 132 x 90 ofrece información visual sobre numerosas funciones de la radio.
10	Altavoz	Envía todos los tonos y el audio que genera la radio (por ejemplo, características como los tonos de teclado y la voz).
11	Conector universal	Punto de la interfaz para todos los accesorios que se utilizan con la radio. Dispone de doce puntos para conectar y activar accesorios específicos.
12	Botón Emergencia	Activar y desactivar las operaciones de emergencia.
13	Antena	Proporciona la amplificación de RF necesaria para transmitir o recibir.

Figura 5: Modelo con teclado limitado



Tabla 5: Leyenda

Etiqueta	Nombre de botón	Descripción
1	Mando selector de canales	Gírelo hacia la derecha para aumentar el canal y hacia la izquierda para disminuirlo.

Etiqueta	Nombre de botón	Descripción
2	Mando de encendido/apagado/ volumen	Gírelo hacia la derecha hasta que suene un clic para encender la radio y e hasta que suene un clic para apagarla. Para aumentar el volumen, gírelo hacia la derecha; para disminuir el volumen, gírelo hacia la izquierda.
3	Indicador LED	Los diodos emisores de luz de color rojo, verde y naranja indican el estado de funcionamiento.
4	Botones laterales	Estos botones se pueden programar en campo mediante el software de programación del cliente (CPS).
5	Pulsar para hablar (PTT)	Púlselo para realizar operaciones de voz (por ejemplo, llamadas en grupo y llamadas privadas).
6	Micrófono	Permite enviar mensajes de voz cuando se activan las operaciones de PTT o de voz.
7	Botones de navegación por el menú	Cinco botones le permiten navegar por el menú y seleccionar los elementos de la interfaz.
8	Pantalla de cristal líquido (LCD)	La pantalla en color altamente transflectiva de 132 x 90 ofrece información visual sobre numerosas funciones de la radio.
9	Altavoz	Envía todos los tonos y el audio que genera la radio (por ejemplo, características como los tonos de teclado y la voz).
10	Conector universal para accesorios	Punto de la interfaz para todos los accesorios que se utilizan con la radio. Dispone de doce puntos para conectar y activar accesorios específicos.
11	Botón Emergencia	Activa y desactiva las operaciones de emergencia.
12	Antena	Proporciona la amplificación de RF necesaria para transmitir o recibir.

Figura 6: Modelo sin teclado

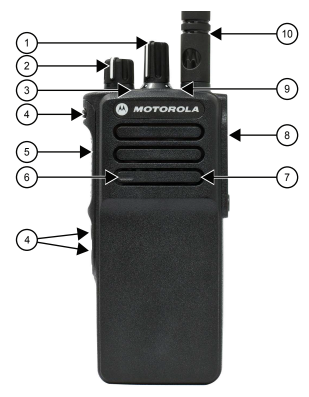


Tabla 6: Leyenda

Etiqueta	Nombre de botón	Descripción
1	Mando selector de canales	Gírelo hacia la derecha para aumentar el canal y hacia la izquierda para disminuirlo.
2	Mando de encendido/apagado/ volumen	Gírelo hacia la derecha hasta que suene un clic para encender la radio y e hasta que suene un clic para apagarla. Para aumentar el volumen, gírelo hacia la derecha; para disminuir el volumen, gírelo hacia la izquierda.
3	Indicador LED	Los diodos emisores de luz de color rojo, verde y naranja indican el estado de funcionamiento.
4	Botones laterales	Estos botones se pueden programar en campo mediante el software de programación del cliente (CPS).
5	Pulsar para hablar (PTT)	Púlselo para realizar operaciones de voz (por ejemplo, llamadas en grupo y llamadas privadas).
6	Micrófono	Permite enviar mensajes de voz cuando se activan las operaciones de PTT o de voz.
7	Altavoz	Envía todos los tonos y el audio que genera la radio (por ejemplo, características como los tonos de teclado y la voz).

Etiqueta	Nombre de botón	Descripción
8	Conector universal para accesorios	Punto de la interfaz para todos los accesorios que se utilizan con la radio. Dispone de doce puntos para conectar y activar accesorios específicos.
9	Botón Emergencia	Activa y desactiva las operaciones de emergencia.
10	Antena	Proporciona la amplificación de RF necesaria para transmitir o recibir.

Descripción general del teclado

Figura 7: Descripción general del teclado

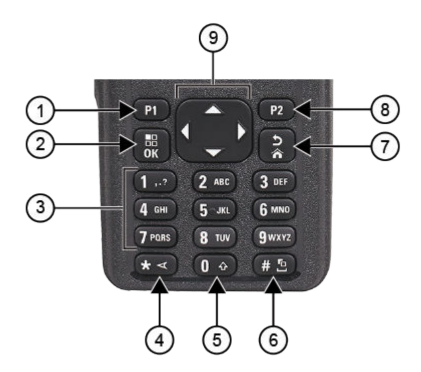


Tabla 7: Descripción general del teclado

Etiqueta	Nombre de botón	Descripción
1	Botón programable 1 (P1)	Este botón se puede programar sobre el terreno mediante el software de programación del cliente (CPS).
2	Botón Menú/OK	Pulse este botón para acceder al menú.
		En el menú, utilícelo para realizar la selección.
3	Teclas numéricas	Pulse estas teclas varias veces hasta que aparezca la letra, número, signo de puntuación o símbolo que desee.
4	* o la tecla de eliminar	Al introducir números, pulse esta tecla para introducir *.

Etiqueta	Nombre de botón	Descripción
		Al introducir texto, pulse esta tecla para eliminar un carácter.
5	Tecla 0	Pulse esta tecla para introducir 0.
		Mantenga pulsada esta tecla para habilitar o deshabilitar el bloqueo de mayúsculas.
	# o la barra	Al introducir números, pulse esta tecla para introducir #.
	espaciadora	Al introducir texto, pulse esta tecla para insertar un espacio.
		Mantenga pulsada esta tecla para cambiar el método de entrada de texto.
7	Botón Atrás/Inicio	Pulse este botón para volver a pantalla anterior.
		Manténgalo pulsado para volver a la pantalla de inicio.
8	Botón programable 2 (P2)	Este botón se puede programar sobre el terreno mediante el CPS.
9	Botones de navegación de 4 direcciones	Pulse arriba, abajo, izquierda y derecha para desplazarse por las opciones.

Botones programables

Puede programar los botones programables como accesos directos a las siguientes funciones de la radio a través del software de programación.



Para obtener más información, póngase en contacto con el distribuidor.

Tabla 8: Funciones asignables de la radio

Función	Descripción
Supresor de respuesta acústica (AF)	Permite activar y desactivar la función Supresor AF.
Lista de acciones	Permite iniciar la lista de acciones y ejecutar la función desde la lista de acciones.
Todos los tonos de alerta	Permite activar y desactivar todos los tonos y alertas.
Codificación analógica	Permite activar y desactivar la función Codificación analógica.
Código de codificación analógica	Permite activar y desactivar la función Código de codificación analógica.
Perfiles de audio	Permite seleccionar los perfiles de audio preferidos.
Direccionamiento del audio	Permite cambiar la salida de radio entre los altavoces internos y externos.
Act./desact. audio	Permite cambiar la salida de audio entre el altavoz interno de la radio y el accesorio de altavoz con cable.
Luz de fondo	Permite activar y desactivar la luz de fondo de la pantalla.
Brillo de luz de fondo	Permite ajustar el nivel de brillo.
Indicador de batería	Permite comprobar el nivel actual de batería.

Función	Descripción
Radiofaro	Permite activar o desactivar el radiofaro.
Restablecer radiofaro	Permite restablecer el tono de radiofaro sin deshabilitarlo.
Camb. audio Bluetooth®	Permite cambiar la salida de audio entre el altavoz interno de la radio y el accesorio externo con Bluetooth.
Conexión Bluetooth	Permite iniciar una operación de detección y conexión de Bluetooth.
Desconexión Bluetooth	Permite finalizar todas las conexiones Bluetooth en curso entre la radio y los dispositivos con Bluetooth.
Bluetooth visible	Permite que la radio entre en el modo de Bluetooth visible.
Brillo	Permite ajustar el nivel de brillo.
Cancelar cola de ocupado	Cuando se inicia una llamada de no emergencia en una cola de canales ocupados, esta función le permite salir del modo ocupado. Cuando se acepta una llamada de emergencia en una cola de canales ocupados, no se puede cancelar.
Alerta de llamada.	Permite acceder directamente a la lista de contactos y seleccionar el contacto deseado para enviar una alerta de llamada.
Reenvío de llamadas	Permite activar o desactivar el reenvío de llamadas.
Registro de llamadas	Permite seleccionar la lista de registro de llamadas.
Anuncio de canal	Permite reproducir mensajes de voz de anuncio de canal y de zona en el canal actual.
Confirmar	Permite confirmar una función.
Contactos	Proporciona acceso directo a la lista de contactos.
Móvil	Permite activar y desactivar la conexión móvil.
Modo de pantalla	Permite cambiar entre los modos diurno y nocturno
Emergencia desactivada	Permite finalizar una llamada saliente de emergencia.
Emergencia activada	Permite configurar una llamada de emergencia.
Alarmas de alerta de caída	Permite activar o desactivar las alarmas de alerta de caída.
Alarmas de alerta de caída restablecidas	Permite cancelar el tono de alerta de caída y restablecer los temporizadores de la función sin deshabilitar las alarmas de alerta de caída.
Sistema global de navegación por satélite (GNSS) activado o desactivado	Permite activar y desactivar el sistema de navegación por satélite.
Ubicación en interiores	Permite activar y desactivar la ubicación en interiores.
Audio inteligente	Permite activar o desactivar el audio inteligente.
Ficha trabajo	Permite acceder a la carpeta de fichas de trabajo.
Bloqueo de teclado	Permite bloquear y desbloquear el teclado.
Marcación manual	Permite iniciar una llamada privada introduciendo el ID de abonado.
Navegación manual de sitios	Permite iniciar la búsqueda de sitios manual.
Mic AGC	Permite activar o desactivar el control automático de ganancia (AGC) del micrófono interno.

Función	Descripción
Monitorización	Permite supervisar un canal.
Modo Silenciar	Permite activar o desactivar el modo Silenciar.
Notificaciones	Permite acceder directamente a la lista de notificaciones.
Eliminación de canal ruidoso	Permite borrar temporalmente un canal no deseado de la lista de exploración, a excepción del canal seleccionado. El canal ruidoso borrado se restaurará en la lista de rastreo cuando, por ejemplo, se apague la radio y se vuelva a encender (no se aplica a Capacity Plus).
Acceso de marcación rápida	Permite acceder directamente a las funciones de llamada predefinidas.
Función de tarjeta opcional	Permite cambiar las funciones de la tarjeta opcional para habilitar o deshabilitar los canales con tarjeta opcional.
Monitorización permanente	Permite monitorizar todo el tráfico de radio en un canal seleccionado hasta que se desactiva la función (no se aplica a Capacity Plus).
Teléfono	Permite acceder directamente a la lista de contactos del teléfono.
Nivel de potencia	Permite cambiar la potencia de transmisión entre alta y baja.
Privacidad	Permite activar o desactivar la privacidad.
Verificación de radio	Permite comprobar si la radio está activa en el sistema.
Activación o desactivación de radio	Permite activar o desactivar de forma remota una radio de destino.
Nombre de radio	Muestra el alias de radio en la pantalla de la radio.
Monitorización remota	Permite activar el micrófono de una radio de destino sin proporcionar ninguna indicación.
Repetidor o habla-escucha	Permite alternar entre el uso de un repetidor y la comunicación directa con otra radio.
Restablecer canal base	Permite seleccionar un canal base nuevo.
Reactivación o activación de radios	Permite reactivar o activar cualquier radio del sistema.
Tipo de timbre de alerta	Permite acceder directamente al ajuste Timbre de alerta.
Solicitud de itinerancia	Permite solicitar la búsqueda de un sitio diferente.
Rastreo	Permite activar o desactivar el rastreo.
Silenciar recordatorio de canal base	Permite silenciar el recordatorio del canal base.
Info. Sitio	Permite ver el nombre y el ID del sitio actual de Capacity Max o de otro sistema.
Bloqueo del sitio	Permite habilitar el bloqueo del sitio para buscar solo en el sitio actual o deshabilitar el bloqueo del sitio para buscar también en otros sitios.
Estado	Permite seleccionar el menú de lista de estado.
Bloqueo o desactivación de radios	Permite habilitar o deshabilitar cualquier radio del sistema.

Función	Descripción
Control de telemetría	Permite controlar el pin de salida en una radio local o remota.
Mensaje de texto	Permite seleccionar el menú de mensajes de texto.
Cambiar nivel de prioridad de llamadas	Permite activar la radio para que utilice el nivel alto o normal de prioridad de llamadas.
Bloqueo de transmisión	Permite bloquear todas las transmisiones de la radio.
Desactivación remota de interrupción de transmisión	Permite interrumpir una llamada de voz en curso al desactivar la radio transmisora o finalizar el tiempo muerto de llamada del repetidor para dejar libre el canal. Este botón también se puede utilizar para finalizar una sesión de monitorización remota.
Mejora de la vibración del habla	Permite activar o desactivar la mejora de la vibración del habla.
Sin asignar	Indica que aún no se ha asignado una función al botón.
Estilo de vibración	Permite configurar el estilo de vibración.
Anuncio de voz	Permite activar o desactivar el anuncio de voz.
Transmisión activada por voz (VOX)	Permite activar o desactivar la transmisión activada por voz (VOX).
Lista de canales WAVE	Permite acceder a la lista de canales WAVE (solo se aplica a los modelos con pantalla. Solo disponible en radios compatibles).
Conmutador de WAVE/radio	Permite cambiar entre los modos WAVE y Radio. Esta función no se aplica si la función Wi-Fi está desactivada o si el modelo de radio no es compatible con la función WAVE OnCloud.
Wi-Fi	Permite activar y desactivar el Wi-Fi.
Selección de zona	Permite seleccionar zona en una lista.

Iconos

Los iconos solo están disponibles para la radio con pantalla.

En la pantalla de la radio se muestra el estado de la radio, las entradas de texto y las entradas de menú.

5.3.1

Iconos de pantalla

Los siguientes iconos aparecen en la barra de estado de la parte superior de la pantalla de la radio. Los iconos se organizan de izquierda a derecha en orden de aparición o uso, y son específicos de cada canal.

Tabla 9: Iconos de pantalla

Icono	Descripción
	Batería
**	Bluetooth conectado

Icono	Descripción
*	Bluetooth no conectado
	Registro de llamadas
= 2	Contacto
<u></u>	DGNA
A	Emergencia
Z ,	Lista de recepción flexible
¥	GNSS disponible
5	GNSS no disponible
1	Datos de gran volumen
<u> </u>	Función de ubicación en interiores ¹
<u> </u>	Ubicación en interiores no disponible ¹
	Mensaje
<u>•</u>	Monitorización
<u>4x</u>	Modo silenc. ¹
*	Notificación
•	Tarjeta opcional
ж	La tarjeta opcional no funciona

¹ Solo se aplica a los modelos que cuentan con la última versión de software y hardware.

Icono	Descripción
₫ 5	Temporizador de retardo de programación a través de la interfaz aire
L.H	Nivel de potencia
≟ , ≟	Grupo de conversación de prioridad 1 o 2
Tatl	Indicador de intensidad de la señal recibida (RSSI)
<u> </u>	Inhibición de respuesta
<u>*</u>	Solo timbre
4	Rastreo ²
4. .4:	Prioridad de rastreo 1 o 2 ²
*	Servicio y asistencia
<: ii	Frecuencia compartida
20	Inicio de sesión en el servidor remoto ³
o <u>\$</u>	Cierre de sesión en el servidor remoto ³
О-т	Seguro
×	Tono de silencio
(4)	Roaming ⁴
\$	Estado
*	Habla-escucha ²

No se aplica en Capacity Plus.
 Solo disponible para el teclado completo.
 No se aplica a Capacity Plus - Sitio único.

Icono	Descripción
	Desactivar tonos
0>4	Inseguro
<u>}}</u>	Vibración
<u>}#</u>	Vibración y timbre
零零零零♡	Wi-Fi ⁵

Iconos de Wave

Si la radio dispone de WAVE, se muestran los siguientes iconos en la barra de estado de la parte superior de la pantalla.

Tabla 10: Iconos de pantalla de WAVE

Iconos		Descripción
	O	WAVE conectada
	€	WAVE desconectada

5.3.3

Iconos del menú avanzado

Los siguientes iconos aparecen junto a los elementos de menú que ofrecen una elección entre dos opciones o como indicación de que hay un submenú que ofrece dos opciones.

Tabla 11: Iconos del menú avanzado

Icono	Descripción
	Casilla de verificación (marcada)
	Casilla de verificación (vacía)
	Recuadro negro sólido

⁵ Solo aplicable a los modelos DP4801e/DP4601e.

Iconos de los dispositivos Bluetooth

Los siguientes iconos aparecen junto a los elementos en la lista de dispositivos habilitados para Bluetooth disponibles para indicar el tipo de dispositivo.



NOTA:

Solo aplicable a los DP4801eDP4601e

Tabla 12: Iconos del dispositivo Bluetooth

Icono	Descripción
○	Dispositivo de audio Bluetooth
	Dispositivo de datos Bluetooth
=	Dispositivo PTT Bluetooth
<u>.</u>	Dispositivo de sensor Bluetooth

5.3.5

Iconos de llamada

Los siguientes iconos aparecen en la pantalla en el transcurso de una llamada. Estos iconos también aparecen en la lista de contactos para indicar el tipo de ID o de alias.

Tabla 13: Iconos de Ilamada

Icono	Descripción
	Llamada de PC con Bluetooth
<u>(+</u>	Prioridad de llamada alta
	Llamada DGNA
<u>~</u>	Llamada de despacho
₫	Llamada de grupo/a todos
Ē+	Llamada individual de periférico no IP
	Llamada de grupo de periférico no IP

Icono	Descripción
i.	Llamada individual de tarjeta opcional
ilo	Llamada de grupo de tarjeta opcional
· ·	Llamada telefónica como una llamada de grupo o llamada a todos
<u> </u>	Llamada telefónica como una llamada privada
	Llamada privada

Iconos de fichas de trabajo

Los siguientes iconos aparecen momentáneamente en la pantalla en la carpeta Fichas de trabajo.

Tabla 14: Iconos de fichas de trabajo

Icono	Descripción
	Todas las tareas
	Nuevos trabajos
	en curso
- Park	Error de envío
Ē	Enviado correctamente
A	Prioridad 1
	Prioridad 2
3	Prioridad 3

Iconos pequeños de aviso

Los siguientes iconos aparecen momentáneamente en la pantalla después de que se lleve a cabo una acción para realizar una tarea.

Tabla 15: Iconos pequeños de aviso

Icono	Descripción
Ţ	Transmisión fallida (negativo)
	Transmisión correcta (positivo)
	Transmisión en progreso (transición)

5.3.8

Iconos de elementos enviados

Los iconos que se indican a continuación aparecen en la esquina superior derecha de la pantalla en la carpeta Enviados.

Tabla 16: Iconos de Enviados

Icono		Descripción
		en curso
	△ . △	Mensaje individual o de grupo leído
	$oldsymbol{ extstyle ex$	Mensaje individual o de grupo no leído
	💆 , 🚰	Error de envío
	6 . 5	Enviado correctamente

5.4

Indicaciones LED

El indicador LED muestra el estado de funcionamiento de la radio.

Un técnico cualificado puede preprogramar la indicación LED para deshabilitarla permanentemente.

Tabla 17: Indicaciones LED

Indicación	Estado
Rojo intermitente	 La radio está indicando una falta de coincidencia de la batería. La radio no ha superado la autocomprobación durante el encendido.
	 La radio está recibiendo una transmisión de emergencia. La radio está transmitiendo con estado de batería baja.
	 La radio está fuera del rango de alcance, si se ha configurado un sistema transpondedor de rango automático.
	El modo Silenciar está habilitado.
Rojo intermitente rápido	 En Connect Plus, la radio está recibiendo una transferencia de archivos por vía aérea (un archivo de firmware de tarjeta opcional, un archivo de frecuencia de red o un archivo de Codeplug de tarjeta opcional).
	 En Connect Plus, la radio se está actualizando a un nuevo archivo de firmware de tarjeta opcional.
Amarillo fijo	La radio está en el modo de Bluetooth visible.
	 La radio está monitorizando un canal convencional.
Amarillo intermitente	 La radio aún tiene que responder a una alerta de llamada. La radio está rastreando actividad. Todos los canales Capacity Plus – Varios sitios están ocupados.
Amarillo intermitente doble	 La radio tiene habilitada la navegación automática. La radio está buscando de forma activa un nuevo sitio. La radio aún tiene que responder a una alerta de llamada de grupo. La radio está bloqueada. La radio no está conectada al repetidor mientras está en Capacity Plus. Todos los canales de Capacity Plus están ocupados.
Verde fijo	 La radio se está encendiendo. La radio está transmitiendo. La radio está enviando una alerta de llamada o una transmisión de emergencia.
Verde intermitente	 La radio está recibiendo una llamada o datos. La radio está recuperando transmisiones de programación por vía aérea. La radio está detectando actividad por vía aérea. NOTA: La actividad puede afectar o no al capal programado de la
	La actividad puede afectar o no al canal programado de la radio debido a la naturaleza del protocolo digital.

Indicación	Estado
Verde intermitente doble	La radio está recibiendo una llamada o datos con la función de privacidad habilitada.

Descripción general del sistema

La descripción general del sistema explica qué tipo de sistemas y modos están disponibles en la radio.

6.1

Capacity Max

Capacity Max es el sistema troncalizado de radio de MOTOTRBO basado en canales de control.

Los productos de radio digital MOTOTRBO los comercializa Motorola Solutions principalmente para empresas y usuarios industriales. MOTOTRBO utiliza el estándar de radio móvil digital (DMR) del Instituto Europeo de Estándares de Telecomunicaciones (ETSI), es decir, acceso múltiple por división de tiempo (TDMA) de dos ranuras para agrupar voces o datos simultáneos en un canal de 12,5 kHz (equivalente a 6,25 kHz).

6.2

Connect Plus

Connect Plus es una completa solución de trunking basada en tecnología DMR. Connect Plus utiliza un canal de control dedicado para canalizar las solicitudes y asignaciones.

6.3

Modos analógico y digital convencionales

Cada canal de la radio se puede configurar como un canal analógico convencional o un canal digital convencional.

Algunas funciones no están disponibles al cambiar del modo digital al analógico y viceversa, mientras que otras están disponibles en ambos.

Existen pequeñas diferencias en el funcionamiento de cada función, pero no afectan al rendimiento de la radio.

6.4

IP Site Connect

Esta función permite que la radio amplíe la comunicación convencional más allá del alcance de un solo sitio mediante la conexión a diferentes sitios disponibles a través de una red IP (Protocolo de Internet). Se trata de un modo multisitio convencional.

Si la radio está fuera de alcance con respecto a un sitio y entra en el alcance de otro, la radio se conectará al repetidor del nuevo sitio para enviar o recibir transmisiones de datos o llamadas. Esto se puede realizar manual o automáticamente en función de los ajustes definidos.

Durante una búsqueda de sitios automática, la radio rastrea todos los sitios disponibles cuando la señal del sitio actual es débil o cuando la radio no puede detectar ninguna señal procedente del sitio actual. A continuación, la radio se ajusta al repetidor con el indicador de intensidad de la señal recibida (RSSI) más elevado.

Durante una búsqueda de sitios manual, la radio busca el siguiente sitio de la lista de navegación que tenga cobertura en ese momento (aunque tal vez no sea la señal más intensa) y se ajusta al repetidor.



NOTA:

Cada canal solo puede tener activado el rastreo o la navegación, pero no ambas opciones al mismo tiempo.

Los canales que tengan esta función activada pueden añadirse a una lista de navegación particular. La radio busca los canales en la lista de navegación durante la operación de navegación automática para localizar el mejor sitio. Una lista de navegación admite un máximo de 16 canales, incluido el canal seleccionado.



NOTA:

No puede añadir ni eliminar manualmente una entrada de la lista de navegación. Para obtener más información, póngase en contacto con el distribuidor.

6.5

Capacity Plus

Capacity Plus es un sistema de enlace troncal digital rentable de nivel básico. Amplía la capacidad y la cobertura para uno o varios sitios. La troncalización dinámica de sitio único y varios sitios ofrece mejor capacidad y cobertura.



NOTA:

Si intenta acceder a una función no aplicable a Capacity Plus – Sitio único o Capacity Plus – Varios sitios mediante un botón programable, oirá un tono indicador negativo.

Capacity Plus - Sitio único

Capacity Plus – Sitio único es una configuración troncal de un solo sitio del sistema de radio MOTOTRBO, que utiliza un conjunto de canales para soportar cientos de usuarios y hasta 254 grupos.

Esta función permite que la radio utilice de forma eficaz el número disponible de canales programados mientras se encuentra en Modo repetidor.

La radio también tiene funciones que están disponibles en el modo digital convencional, IP Site Connect y Capacity Plus.

Capacity Plus - Varios sitios

Capacity Plus-Varios sitios es una configuración troncal de varios canales del sistema de radio MOTOTRBO que combina lo mejor de las configuraciones Capacity Plus e IP Site Connect. También se conoce como Linked Capacity Plus.

Permite que su radio amplíe la comunicación troncal más allá del alcance de un solo sitio mediante la conexión a diferentes sitios disponibles conectados a través de una red IP. También proporciona una capacidad superior gracias al uso eficiente del número combinado de canales programados disponibles que soporta cada uno de los sitios disponibles.

Si su radio se desplaza fuera de cobertura de un sitio y entra en la cobertura de otro, se conectará al repetidor del nuevo sitio para enviar o recibir transmisiones de datos o llamadas. Según la configuración, esto se realiza de forma automática o manual.

Automáticamente

La radio explora todos los sitios disponibles cuando la señal del sitio actual es débil o no puede detectar ninguna señal y se bloquea en el repetidor con el valor de RSSI más alto.

Manualmente

La radio busca el siguiente sitio de la lista de navegación que tenga cobertura en ese momento, aunque tal vez no sea la señal más intensa, y se bloquea en él.

Cualquier canal con Capacity Plus-Varios sitios activado puede añadirse a una lista de navegación. La radio busca esos canales durante la operación de navegación automática para localizar los mejores sitios.



NOTA:
No puede añadir ni eliminar manualmente una entrada de la lista de navegación.

WAVE

El entorno de voz de área extensa (WAVE™) proporciona un método de realización de llamadas entre dos o más radios.

WAVE permite la comunicación a través de diferentes redes y dispositivos mediante Wi-Fi. Las llamadas WAVE se realizan cuando la radio está conectada a una red IP a través de Wi-Fi.

La radio es compatible con diferentes configuraciones del sistema:

- WAVE OnCloud/OnPremise
- WAVE táctico/5000

El método para iniciar una llamada WAVE es diferente para cada tipo de sistema. Consulte la sección correspondiente en función de la configuración del sistema de la radio.



NOTA:

Esta función solo se aplica a modelos específicos.

7.

WAVE OnCloud/OnPremise

7.1.1

Cambio de modo de radio a modo WAVE

Procedimiento:

En el menú, seleccione ONDA.

Resultado:

El indicador LED parpadeará dos veces en amarillo.

En la pantalla se muestra un aviso momentáneo de Cambiando a WAVE y, a continuación, se muestra Preparando WAVE.



NOTA:

La radio activa automáticamente la conexión Wi-Fi tras cambiar al modo WAVE.

Si la radio cambia correctamente al modo WAVE, se muestran las siguientes indicaciones:

- El LED que parpadea en amarillo se apaga.
- En la pantalla se muestra el icono de WAVE conectado, el Alias de grupo de conversación y el </ri>
 Éndice de canal>.

Si la radio no cambia al modo WAVE, se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono negativo.
- El LED rojo parpadea.

En la pantalla se muestra el icono de WAVE desconectado y Sin conexión O Activación: error, en función del tipo de error.



NOTA:

NOTA:

La sincronización se produce cuando la nueva configuración se actualiza en la radio. Al entrar en el modo WAVE, en la radio se muestra Sincronizando.... Al finalizar la sincronización, la radio vuelve a la pantalla de inicio.

7.1.2

Cambio del modo WAVE al modo Radio

Procedimiento:

En el menú, seleccione Modo de radio .

El indicador LED parpadeará dos veces en amarillo.

En la pantalla se muestra un aviso momentáneo de Cambiando a radio y, a continuación, se muestra Preparando radio.

Si la radio cambia correctamente al modo de radio, se muestran las siguientes indicaciones:

- El indicador LED amarillo intermitente se apaga.
- Desaparece el icono de WAVE conectado de la barra de estado. En la pantalla se muestra Alias de grupo de conversación> e < Índice de canal>.

7.2

WAVE táctico/5000

7.2.1

Configuración de canales WAVE activos



NOTA:

Los canales WAVE se configuran mediante CPS. La radio activa automáticamente la conexión Wi-Fi e inicia sesión en el servidor WAVE cuando el usuario accede al canal WAVE.

Procedimiento:

En el menú, seleccione Canales WAVE → <canales WAVE requeridos> → Establecer como activo.

Resultado:

En la pantalla aparece un pequeño aviso positivo.

7.2.2

Consulte la información de los canales WAVE

Procedimiento:

En el menú, seleccione Canales WAVE → <canales WAVE requeridos> → Ver detalles.

Resultado:

En la pantalla se muestran los detalles del canal WAVE.

7.2.3

Consulte la información de los puntos terminales WAVE

Procedimiento:

En el menú, seleccione $Puntos \rightarrow \langle Punto \ WAVE \ requerido \rangle \rightarrow Ver detalles$.

Resultado:

En la pantalla se muestran los detalles del punto terminal WAVE.

7.2.4

Cambio de las configuraciones WAVE

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → ONDA.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para cambiar la dirección del servidor, seleccione **Direcc. servidor**.
 - Para cambiar el ID de usuario, seleccione ID del usuario.
 - Para cambiar la contraseña, seleccione Contraseña.
- 3. Seleccione Aplicar.

Resultado:

En la pantalla se muestra un miniaviso positivo momentáneamente antes de volver a la pantalla Ajustes de radio.

Registro

Sistemas compatibles:

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas	
Es posible que la radio reciba mensajes relacionados con el	registro del sistema Capacity Max.

Registro

La radio envía un mensaje de registro a un sistema al encenderse, al cambiar de grupo de conversación o al navegar a otro sitio. Si la radio no se registra en el sitio, intenta navegar automáticamente a otro sitio y elimina temporalmente de la lista de navegación el sitio en el que se ha intentado registrar.

Si la búsqueda de sitio se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono.
- El indicador LED amarillo parpadea dos veces.
- En la pantalla se muestra Registro.

Cuando el sitio se ha registrado correctamente, en la radio se muestra <número> de sitio.

Fuera de alcance

Cuando la radio no detecta una señal del sistema o del sitio actual, se muestran las siguientes indicaciones:

- Se oye un tono repetitivo.
- El indicador ROJO parpadea.
- En la pantalla se muestra Fuera de cobertura.

Error de afiliación de grupo de conversación

Cuando la radio no consigue afiliarse al grupo de conversación especificado en los canales o en el mando de posiciones unificado (UKP) durante el registro, se muestra Alias UKP.

Registro denegado

Cuando no se acepta el registro en el sistema, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- El indicador LED amarillo parpadea dos veces.
- En la pantalla se muestra Registro denegado.

Selecciones de canales y zonas

Sistemas compatibles:

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas

Una zona es un conjunto de canales. Puede programar cada canal con diferentes funciones que admitan diferentes grupos de usuarios.

Tabla 18: Número de zonas y canales admitidos

Modelo	Zonas	Canales	Canales por zona
Teclado completo y teclado limitado	250	1000	160
Sin teclado	4	64	16

9.1

Selección de zonas

Procedimiento:

En el menú, seleccione **Zona** → <**zona** requerida>.

Resultado:

En la pantalla se muestra <zona> seleccionada.



Para todas las radios sin teclado, se recomienda habilitar la función de anuncio de voz para la selección de zonas. La función de anuncio de voz solo puede habilitarse mediante el software de programación de radio.

Selección de zona mediante la búsqueda de alias

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Zona.
- 2. Introduzca los caracteres requeridos para el alias.

Resultado:

En la pantalla se muestra <zona> seleccionada.



La búsqueda de alias no distingue entre mayúsculas y minúsculas. Si hay dos entradas o más con el mismo nombre, la radio mostrará la entrada que figure primero en la lista.

Selección de canales

Procedimiento:

Gire el mando selector de canales.



Si la opción Detención del canal virtual está activada, la radio deja de avanzar más allá del primero o el último canal y se oye un tono.

Resultado:

La radio cambia al canal deseado.

9.4

Selección de canales mediante el marcado directo de canales

Procedimiento:

En la pantalla de inicio, introduzca el <número de canal requerido> → Menú/OK.

Descripción general de los sitios

Un sitio ofrece cobertura para un área específica.

En una red multisitio, el sistema buscará automáticamente un nuevo sitio cuando el nivel de señal del sitio actual se reduzca hasta ser inaceptable.

10 1

Restricción de sitios

Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Para la restricción de sitios, el distribuidor de la radio puede decidir los sitios de red que debe utilizar la radio.
Para cambiar la lista de sitios permitidos o restringidos, no es necesario reprogramar la radio.
Si la radio intenta registrarse en un sitio no permitido, recibe una indicación de que se ha denegado el sitio y, a continuación, busca otro sitio de red.
Cuando la radio encuentra una restricción de sitios, se muestran las siguientes indicaciones:
El indicador LED amarillo parpadea dos veces para indicar la búsqueda de sitios.
• En la pantalla se muestra Registro negado O Sitio <número> no permitido.</número>
10.2
Enlace troncal de ubicación
Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
El modo Troncal de sitio solo está disponible en los sistemas Capacity Max. Un sitio debe poder comunicarse con el controlador de funcionamiento troncal para que se considere como troncal del sistema.
Si el sitio no puede comunicarse con el controlador de funcionamiento troncal del sistema, la radio entra

Cuando la radio se encuentra en el modo de funcionamiento troncal en sitio, muestra Troncal de sitio y se oye un tono repetitivo.

en el modo de funcionamiento troncal en sitio. Mientras se encuentra en el modo de funcionamiento troncal en sitio, la radio emite una indicación sonora y visual periódica al usuario para informarle de sus funciones

Las radios que se encuentran en el modo de funcionamiento troncal en sitio podrán seguir realizando llamadas de voz individuales y de grupo, así como enviar mensajes de texto al resto de radios ubicadas en el mismo sitio. Las consolas de voz, los grabadores de registro, las puertas de enlace telefónicas y las aplicaciones de datos no se pueden comunicar con las radios en el sitio.

Una vez que se encuentre en el modo de funcionamiento troncal en sitio, una radio que participe en llamadas a varios sitios solo se podrá comunicar con otras radios ubicadas en el mismo sitio. La comunicación hacia y desde otros sitios se perdería.



NOTA:

Si existen varios sitios que cubren la ubicación actual de la radio y uno de ellos entra en el modo de funcionamiento troncal en sitio, las radios navegan a otro sitio si se encuentra en el área de cobertura.

10.3

Activación del bloqueo del sitio

Sistemas compatibles:

\checkmark	Capacity Max	V	Connect Plus	Otros	sistemas
--------------	--------------	---	--------------	-------	----------

Procedimiento:

Pulse el botón programado Bloq. sitio.

Resultado:

En la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono positivo.
- En la pantalla aparecerá Site Locked (Sitio bloq.).
- La radio busca únicamente en el sitio actual.

10.4

Desactivación del bloqueo del sitio

Sistemas compatibles:

\mathbf{V}	Capacity Max	Z	Connect Plus	\square	Otros sistemas
--------------	--------------	---	--------------	-----------	----------------

Procedimiento:

Pulse el botón programado Bloq. sitio.

Resultado:

En la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono negativo.
- En la pantalla aparecerá Site Unlocked (Sitio desbloq.).
- La radio busca en otros sitios, incluidos los actuales.

10.5

Activación de la búsqueda de sitios manual

Sistemas compatibles:

Procedimiento:

En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Roaming → Búsq. activa.

Resultado:

En la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono.
- El indicador LED verde parpadea.
- En la pantalla se muestra Buscando sitio.

Si la radio encuentra un nuevo sitio, se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono positivo.
- El indicador LED se apaga.
- En la pantalla se muestra Sitio <número> localizado.

Si la radio no encuentra ningún sitio nuevo, se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono negativo.
- El indicador LED se apaga.
- En la pantalla se muestra Fuera de cobertura.

Si hay un sitio nuevo dentro del alcance, pero la radio no puede conectarse a él, se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono negativo.
- El indicador LED se apaga.
- En la pantalla se muestra Canal ocupado.

10.6

Acceso a lista de sitios cercanos

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas

Procedimiento:

Sistemas compatibles:

En el menú, seleccione Herramientas → Info. radio → Sitios vecinos.

Sistemas compatibles:

llamadas con la radio.

Tipos de llamadas de radio

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas

Dependiendo de los tipos de llamada y del sistema disponible en la radio, existen varias formas de realizar

Tabla 19: Tipos de llamadas de radio

Tipo de llamada	Capacity Max	Connect Plus	Otro sistema
Llamada de grupo Una llamada de grupo es una operación de llamada de punto a multipunto. La radio debe estar configurada como miembro del grupo para que puedan comunicarse entre sí.	~	~	~
Llamada de difusión Una llamada de difusión es una llamada de voz de cualquier usuario a todo un grupo de conversación.	~	×	~
La función de llamada de difusión permite transmitir información al grupo de conversación solo al usuario que inicia la llamada, mientras que los destinatarios de la llamada no pueden responder.			
Llamada privada Una llamada privada es una llamada de una radio individual a otra radio individual.	~	~	~
Hay dos tipos de llamadas privadas:			
 OACSU (establecimiento de llamadas fuera del aire) ⁶ 			
 Establecimiento de llamada totalmente fuera del aire (FOACSU) ⁷ 			

⁶ OACSU establece la llamada después de realizar una verificación de presencia de radio y finaliza la llamada automáticamente.

FOACSU establece la llamada después de realizar una verificación de presencia de radio. Las llamadas con FOACSU requieren la confirmación del usuario para finalizar la llamada y permiten al usuario aceptar o rechazar la llamada.

Tipo de llamada	Capacity Max	Connect Plus	Otro sistema
Llamada a todos Una llamada a todos es una llamada de una radio individual a todas las radios del sitio o a todas las radios de un grupo de sitios. Se utiliza para realizar un anuncio importante.	~	~	~
Llamd. select. Una llamada selectiva es una llamada de una radio individual a otra radio individual. Se trata de una llamada privada en un sistema analógico.	X	×	~
Llamada sin direccionar Una llamada sin direccionar es una llamada de grupo a uno de los 16 ID de grupo predefinidos.	×	×	~
Modo de canal de voz abierto (OVCM) Una llamada OVCM es una llamada desde una radio que no está preconfigurada para funcionar en un sistema determinado durante una llamada de grupo o individual. La llamada de grupo OVCM admite llamadas de difusión.	×	×	~

Cuando se interrumpe una llamada, se escucha un tono continuo de prohibido hablar. Cuando se suelta el botón **PTT**, se puede recibir la llamada.

Su distribuidor puede programar la función de indicación de canal libre en la radio. Si la función de indicación de canal libre está habilitada, oirá un breve tono de alerta cuando el destinatario suelte el botón **PTT**, lo que indica que el canal está libre para responder.



NOTA:

Si desea realizar una llamada de 5 tonos, deberá adquirir una clave de licencia de software por separado.

Realización de llamadas de radio

Procedimiento:

Realice una de las siguientes acciones según el tipo de llamada:

Opción	Acciones	
Realización de llamadas de grupo, llamadas privadas, llamadas sin direccionar o llamadas	Seleccione un canal con un ID o alias activos.	
selectivas	b. Para llamar, mantenga pulsado el botón PTT .	
	c. Espere hasta que acabe el tono de permiso para hablar y comience a hablar al micrófono.	
	d. Para escuchar, suelte el botón PTT.	
Realizar llamadas de grupo WAVE	a. Seleccione un grupo de conversación WAVE.b. Para llamar, mantenga pulsado el botón PTT.	
Realización de llamadas de difusión, llamadas a todos o llamadas OVCM	Seleccione un canal con un ID de grupo o alias activos.	
	b. Para llamar, mantenga pulsado el botón PTT .	
	c. Espere hasta que acabe el tono de permiso para hablar o el tono de PTT y comience a hablar al micrófono.	

Si la radio no detecta actividad de voz durante un periodo predeterminado, la llamada se finaliza.

Realización de llamadas con la lista de contactos

Procedimiento:

Realice una de las siguientes acciones según el tipo de llamada:

Opción	Acciones	
Realizar llamadas de grupo o llamadas privadas con la lista de contactos	a. En el menú, seleccione Contactos.	
	b. Realice una de las siguientes acciones:	
	 Para realizar una búsqueda de alias, introduzca los caracteres necesarios del alias. 	
	 Para buscar el alias manualmente, desplácese hacia abajo por la lista de contactos con el botón de navegación de 4 direcciones. 	
	c. Para llamar, mantenga pulsado el botón PTT.	
	d. Espere hasta que acabe el tono de permiso para hablar y comience a hablar al micrófono.	
	e. Para escuchar, suelte el botón PTT.	
Realizar llamadas de difusión o llamadas a todos con la lista de contactos	a. En el menú, seleccione Contactos.	
	b. Realice una de las siguientes acciones:	
	 Para realizar una búsqueda de alias, introduzca los caracteres necesarios del alias. 	
	 Para buscar el alias manualmente, desplácese hacia abajo por la lista de contactos con el botón de navegación de 4 direcciones. 	
	c. Para llamar, mantenga pulsado el botón PTT.	
	d. Espere hasta que acabe el tono de permiso para hablar y comience a hablar al micrófono.	

11.3

Realización de llamadas con el marcado manual

Los pasos que se indican a continuación solo se aplican a las llamadas privadas.

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Contactos → Marcdo. manual → Núm. radio.
- 2. Para introducir o editar el ID, introduzca los números pertinentes.
- 3. Para llamar, mantenga pulsado el botón PTT.

- 4. Espere hasta que acabe el tono de permiso para hablar y comience a hablar al micrófono.
- 5. Para escuchar, suelte el botón PTT.

Realización de llamadas con las teclas numéricas programables

Procedimiento:

Realice una de las siguientes acciones según el tipo de llamada:

Opción	Acciones
Realizar llamadas de grupo o llamadas privadas con las teclas numéricas programables	a. En la pantalla de inicio, para realizar una llamada al alias predefinido, mantenga pulsada la tecla numérica programada.
	b. Para llamar, mantenga pulsado el botón PTT .
	c. Espere hasta que acabe el tono de permiso para hablar y comience a hablar al micrófono.
	d. Para escuchar, suelte el botón PTT.
Realizar llamadas de difusión o llamadas a todos con las teclas numéricas programables	a. En la pantalla de inicio, para realizar una llamada al alias predefinido, mantenga pulsada la tecla numérica programada.
	b. Para llamar, mantenga pulsado el botón PTT .
	c. Espere hasta que acabe el tono de permiso para hablar y comience a hablar al micrófono.

11.5

Recepción y respuesta a llamadas de radio

Cuando se reciben llamadas, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- El indicador LED verde parpadea.
- La radio desactiva el silencio y las llamadas entrantes suenan a través del altavoz.
- En la pantalla se muestra el ID, el alias y el estado de la llamada.



NOTA:

Las llamadas de difusión o a todos no admiten respuesta. Para las llamadas de difusión, en la pantalla se muestra Talkback Prohibit y suena el tono de prohibido contestar cuando se pulsa el botón **PTT**.

Procedimiento:

- 1. Para responder, mantenga pulsado el botón PTT.
- 2. Espere hasta que acabe el tono de permiso para hablar y comience a hablar al micrófono.
- 3. Para escuchar, suelte el botón PTT.

Aceptación o rechazo de llamadas privadas

Cuando se reciben llamadas privadas configuradas como llamadas con establecimiento de llamada totalmente fuera del aire (FOACSU), en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- El indicador LED verde parpadea.
- En la pantalla se muestra el alias y el icono de llamada privada.

Aceptar Ilamadas privadas

Procedimiento:

- 1. Para aceptar llamadas privadas, realice una de las siguientes acciones:
 - Seleccione Aceptar.
 - Mantenga pulsado el botón PTT.
- 2. Espere hasta que acabe el tono de permiso para hablar y comience a hablar al micrófono.
- 3. Para escuchar, suelte el botón PTT.

Rechazar Ilamadas privadas

Procedimiento:

Para rechazar llamadas privadas, realice una de las siguientes acciones:

- Seleccione Rechazar.
- Seleccione el botón Atrás/Inicio.
- Para la radio sin teclado, pulse el botón programado Cancelar.

Llamadas telefónicas

Sistemas compatibles:

Una llamada telefónica es una llamada entre una radio individual o un grupo de radios y un teléfono.

En función de la configuración de la radio, las siguientes funciones pueden estar disponibles o no:

- Código de acceso.
- Tono de multifrecuencia de doble tono (DTMF).
- Código no acceso.
- Visualización del alias del autor de la llamada o ID al recibir una llamada telefónica.
- Posibilidad de rechazar o aceptar una llamada telefónica.

La función de llamada telefónica se puede activar mediante la asignación y configuración de números de teléfono en el sistema. Póngase en contacto con su distribuidor para determinar cómo se ha programado la radio.

12.1

Realización de llamadas telefónicas

Procedimiento:

- En el menú, seleccione Teléfono → <ID requerido> → <Código de acceso>.
- 2. Para llamar, mantenga pulsado el botón PTT.
- 3. Para escuchar, suelte el botón PTT.
- 4. Durante la llamada telefónica, puede realizar cualquiera de las siguientes acciones si es necesario:
 - Utilice el teclado para introducir más dígitos.
 - Para finalizar la llamada, seleccione el botón Atrás/Inicio.
 - Para finalizar el acceso de un código, introduzca el código de finalización de acceso con el **teclado** cuando se muestre Código no acceso: en la pantalla.

Resultado:

Si la llamada finaliza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono.
- En la pantalla se muestra Llamada finalizada.

Realización de llamadas telefónicas con la lista de contactos

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Contactos.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para realizar una búsqueda de alias, introduzca los caracteres necesarios del alias.
 - Para buscar el alias manualmente, desplácese hacia abajo por la lista de contactos con el botón de navegación de 4 direcciones.
- 3. Seleccione Llamada tl. → <código de acceso:>.
- 4. Para llamar, mantenga pulsado el botón PTT.
- 5. Para escuchar, suelte el botón PTT.
- 6. Durante la llamada telefónica, realice una de las siguientes acciones:
 - Utilice el **teclado** para introducir más dígitos.
 - Para finalizar la llamada, seleccione el botón Atrás/Inicio.
 - Para finalizar el acceso de un código, introduzca el código de finalización de acceso cuando se muestre Código no acceso: en la pantalla.

Resultado:

Si la llamada finaliza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono.
- En la pantalla se muestra Llamada finalizada.

12.3

Realización de llamadas telefónicas con el marcado manual

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Contactos → Marcdo. manual → Núm. Teléfono.
- 2. Introduzca el número de teléfono y el <código de acceso>.
- 3. Para llamar, mantenga pulsado el botón PTT.
- 4. Para escuchar, suelte el botón PTT.
- 5. Durante la llamada telefónica, realice una de las siguientes acciones:
 - Utilice el teclado para introducir más dígitos.
 - Para finalizar la llamada, seleccione el botón Atrás/Inicio.
 - Para finalizar el acceso de un código, introduzca el código de finalización de acceso cuando se muestre Código no acceso: en la pantalla.

Resultado:

Si la llamada finaliza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

En la pantalla se muestra Llamada finalizada.

Multifrecuencia de doble tono

Sistemas compatibles:

✓ Capac	ity Max	Connect Plus	Otros sistemas
----------------	---------	--------------	----------------

La función Multifrecuencia de doble tono (DTMF) permite que la radio funcione en el marco del sistema de radiofrecuencia con una interfaz al sistema telefónico.

12.4.1

Inicio de tonos DTMF

Procedimiento:

- 1. Mantenga pulsado el botón PTT.
- 2. Para iniciar un tono DTMF, realice una de las siguientes acciones:
 - Introduzca el <número que desee>.
 - Pulse el botón * o #.



NOTA:

Al desactivar todos los tonos y las alertas de la radio, se desactivará automáticamente el tono DTMF.

12.5

Recepción y respuesta de llamadas telefónicas

Cuando se recibe una llamada telefónica, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- El indicador LED verde parpadea.
- La radio desactiva el silencio y las llamadas entrantes suenan a través del altavoz.
- En la pantalla se muestra el icono de llamada telefónica y el estado de la llamada.

Procedimiento:

- 1. Para responder a la llamada telefónica, mantenga pulsado el botón PTT.
- 2. Espere hasta que acabe el tono de permiso para hablar y comience a hablar al micrófono.
- 3. Para escuchar, suelte el botón PTT.
- 4. Para finalizar la llamada, seleccione el botón Atrás/Inicio.



NOTA

La radio no puede terminar una llamada telefónica como una llamada de grupo. El usuario del teléfono debe finalizar la llamada. Solo se permite al usuario receptor contestar durante la llamada.

Resultado:

Si la llamada finaliza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono.
- En la pantalla se muestra Llamada finalizada.

Preferencia de llamada

Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
La preferencia de llamada permite que la radio interrumpa las llamadas en curso e inicie una llamada de mayor prioridad.
Con la función de preferencia de llamada, el sistema interrumpe las llamadas en curso, por lo que los canales de enlace no están disponibles

De esta manera, la radio puede iniciar una llamada de mayor prioridad, como una llamada de emergencia o una llamada a todos. Si no hay disponibles otros canales de radiofrecuencia (RF), la llamada de emergencia también interrumpe la llamada a todos.

Interrupción de voz

Sistemas compatibles:		
Capacity Max	Connect Plus	Otros sistemas

La interrupción de voz permite que la radio finalice las llamadas en curso.

La función de interrupción de voz utiliza la señalización por canal inverso para interrumpir las llamadas en curso. Durante la interrupción, puede realizar una transmisión de voz.

La función de interrupción de voz mejora las probabilidades de que una llamada nueva llegue a los destinatarios cuando hay una llamada en curso.

Para poder acceder a la función de interrupción de voz, debe haberse programado en la radio. Para obtener más información, póngase en contacto con el distribuidor.

14.1

Activación de la interrupción de voz

Procedimiento:

- 1. Para interrumpir la transmisión durante una llamada en curso, mantenga pulsado el botón PTT.
- 2. Espere hasta que acabe el tono de permiso para hablar y comience a hablar al micrófono.

Inicio de interrupción de transmisión

Sistemas compatibles:		
☑ Capacity Max ☐	Connect Plus	Otros sistemas

Procedimiento:

Para interrumpir una llamada en curso, realice una de las siguientes acciones:

- Pulse el botón PTT.
- Pulse el botón Emergencia.
- Para otros sistemas, realice la transmisión de datos.
- Para otros sistemas, pulse el botón programado Desactivación remota de interrupción de transmisión.

Resultado:

En la radio receptora se muestra Llamada interrumpida.

Funciones avanzadas

En este capítulo se explican cómo se utilizan las funciones disponibles en la radio.

16.1

16.1.1

Codificación de mensajes analógicos

Sistemas compatibles:

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas

La radio puede enviar mensajes preprogramados desde la lista de mensajes a un alias de radio o a un operador.

Envío de mensajes con codificación MDC a los operadores

Procedimiento:

En el menú, seleccione **Mensajes** → **Notas ráp.** → **<mensaje** requerido>.

Resultado:

Si la solicitud se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono indicador positivo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso positivo.

Si la solicitud no se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono indicador negativo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso negativo.

16.1.2

Envío de mensajes con codificación de cinco tonos a los contactos

Procedimiento:

En el menú, seleccione Mensaje \rightarrow Texto rápido \rightarrow <mensaje requerido> \rightarrow <contacto requerido>.

Resultado:

Si la solicitud se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono indicador positivo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso positivo.

Si la solicitud no se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

Sistemas compatibles:

- Suena un tono indicador negativo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso negativo.

16.2

Actualización de estado analógico

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
La radio puede enviar mensajes preprogramados desde la lista de estados que indica su actividad actual a un contacto de radio (en sistemas de cinco tonos) o al operador (en sistemas Motorola Data Communication).

En los sistemas Motorola Data Communication (MDC), el último mensaje de confirmación de recepción se mantiene en la parte superior de la lista de estados. Los demás mensajes se organizan en orden alfanumérico.

16.2.1

Envío de actualizaciones de estado a contactos predefinidos

Procedimiento:

Realice una de las siguientes acciones:

- En sistemas Motorola Data Communication (MDC), en el menú, seleccione Estado → <estado requerido> → Estab. predet. → Menú/OK.
- En sistemas de 5 tonos, en el menú, seleccione Estado → <estado requerido> → Estab.
 predet..

En los sistemas de 5 tonos, si se pulsa el botón **PTT** mientras se encuentra en la lista de estados, la radio envía la actualización de estado seleccionada y regresa a la pantalla de inicio para iniciar una llamada de voz.

Resultado:

En sistemas MDC, si la solicitud se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono indicador positivo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso positivo.

En sistemas MDC, si la solicitud no se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono indicador negativo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso negativo.

En los sistemas de 5 tonos, si la solicitud se realiza correctamente, en la pantalla de la radio se muestra ✓ al lado del estado de confirmación de recepción.

En los sistemas de 5 tonos, si la solicitud no se realiza correctamente, en la pantalla de la radio se muestra

al lado del estado anterior.

16.2.2

Visualización de detalles de estado de 5 tonos

Requisitos previos:

Adquiera la clave de licencia de software.

Procedimiento:

En el menú, seleccione **Estado** \rightarrow **<e**stado requerido> \rightarrow **Ver detalles**.

Resultado

En la pantalla se muestran detalles del estado seleccionado.

16.2.3

Edición de detalles de estado de 5 tonos

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione **Estado** → <estado requerido> → **Editar**.
- 2. Para editar los detalles de estado, utilice las siguientes teclas:
 - Para mover el cursor hacia la izquierda o la derecha, seleccione los botones de navegación en 4 direcciones.
 - Para eliminar caracteres, seleccione la tecla *.
 - Para cambiar el método de entrada de texto, mantenga seleccionada la tecla #.
- 3. Cuando haya terminado de editar, seleccione el botón Menú/OK.

Resultado:

En la pantalla aparece un pequeño aviso positivo.

16.3

Seguridad automática

S	Sist	temas compatibl	es:			
		Capacity Max	Ø	Connect Plus	Г	Otros sistemas

Si se produce un fallo en el sistema Connect Plus, la función de seguridad automática del sistema permite continuar realizando y recibiendo llamadas que no sean de emergencia en el contacto de grupo seleccionado.

Si se produce un fallo en el sistema, la radio intenta navegar a otro sitio de Connect Plus. La radio busca un sitio de Connect Plus operativo o un canal de seguridad.

Un canal de seguridad es un repetidor que suele formar parte de un sitio de Connect Plus operativo. En ese momento, el repetidor no se puede comunicar con el controlador del sitio ni con la red de Connect Plus. En el modo de seguridad automática, el repetidor funciona como un repetidor digital independiente. El modo de seguridad automática solo da soporte a las llamadas de grupo no de emergencia. En el modo de seguridad automática no se admite ningún otro tipo de llamada.

Si el sitio vuelve a una operación normal de enlace troncal mientras está dentro del alcance del repetidor de seguridad, la radio sale automáticamente del modo de seguridad automática. Cuando la radio se registra correctamente, suena un tono.

Si se encuentra dentro del alcance de un sitio operativo que no esté en el modo de seguridad, puede buscar un sitio disponible y registrarse en él pulsando el botón Solicitud de itinerancia. Si no hay disponible ningún

otro sitio, la radio vuelve al modo de seguridad automática. Si está fuera de la cobertura del repetidor de seguridad, la radio entra en el modo de búsqueda. En la pantalla se muestra Buscando.

16.3.1

Indicaciones del modo de seguridad automática

Cuando la radio utilice un canal de seguridad, escuchará el tono de seguridad intermitente aproximadamente cada 15 segundos (excepto al transmitir). En la pantalla se muestra periódicamente el breve mensaje Canal de seguridad. La radio solo permite el uso de PTT en el grupo de contacto seleccionado (llamada de grupo, llamada multigrupo o llamada a todos en sitio). No podrá realizar ningún otro tipo de llamada.

16.3.2

Llamadas en el modo de seguridad

Las llamadas en el modo de seguridad funcionan de manera parecida a las llamadas de grupo normales. Puede seleccionar contactos de grupo, multigrupo o llamada a todos en el sitio. Mientras la radio funciona en el canal de seguridad, el multigrupo funciona de manera parecida a otros grupos. Solo se pueden comunicar en ese canal las radios seleccionadas para ese multigrupo. Las llamadas no se conectan a otros sitios o repetidores.

En el modo de seguridad no están disponibles las llamadas de voz de emergencia ni las alertas de emergencia. Si se pulsa el botón de emergencia en el modo de seguridad, la radio emitirá un tono de pulsación de tecla no válida. Las radios con pantalla también presentarán el mensaje Función no disponible.

Las llamadas privadas y telefónicas no están disponibles en el modo de repliegue. Si se intenta realizar una llamada a un contacto privado, se recibe un tono de denegación.

El acceso mejorado al canal de tráfico (ETCA) no es compatible con el modo de seguridad automática. Si se pulsa el botón **PTT** en dos o más radios al mismo tiempo, ambas radios pueden transmitir hasta que se suelte el botón **PTT**. En tal caso, cabe la posibilidad de que ninguna de las transmisiones sea comprensible para las radios receptoras.

16.4

Sistema transpondedor de rango automático

Sistemas compatibles:

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas

El sistema transpondedor de rango automático (ARTS) es una función solo analógica diseñada para informarle de que la radio está fuera del alcance de otras radios equipadas con ARTS.

Las radios equipadas con ARTS transmiten o reciben señales periódicamente para confirmar que se encuentran dentro del alcance de las otras.

La radio proporciona las siguientes indicaciones:

Tabla 20: Indicaciones del sistema transpondedor de rango automático

Indicación	Descripción
Alerta de primera conexión	Suena un tono.
	• En la pantalla se muestra En alcance tras el alias de canal.

Indicación	Descripción		
Alerta de dentro del alcance de ARTS	 Suena un tono, si está programado. En la pantalla se muestra En alcance tras el alias de canal. 		
Alerta de fuera del alcance de ARTS	 Suena un tono. El LED rojo parpadea rápidamente. En la pantalla se alterna el mensaje Fuera de rango y la pantalla de inicio. 		

16.5

Función Radiofaro

Sistemas compatibles:						
Capacity Max	Connect Plus	Otros sistemas				

Forma parte de la función adquirible Alerta de caída de Connect Plus. Su distribuidor o el administrador del sistema de radio podrá informarle de si es aplicable a su radio.

Si la radio tiene habilitada y programada alguna de las alarmas de alerta de caída, también puede tener habilitada la función Radiofaro.

Así, si la radio inicia automáticamente una llamada de emergencia o alerta de emergencia por una alarma de alerta de caída y tiene habilitada la función Radiofaro, emitirá periódicamente un tono muy agudo, aproximadamente cada diez segundos. El intervalo puede variar en función de si se habla por la radio. El objetivo del tono de radiofaro es ayudar a que los rastreadores le localicen. Si la radio también tiene habilitada la función "radiofaro visual", se activará la luz de fondo durante unos segundos cada vez que se reproduzca el tono de radiofaro.

Puede detener la reproducción del tono de radiofaro con un botón programable, si así se ha configurado la radio. De ello tratan las dos secciones siguientes. Si la radio no tiene un botón programable o una opción de menú, para detener el tono de radiofaro basta con apagar y encender la radio o cambiar a una zona diferente (si la radio se ha programado para más de una zona).

16.5.1

Activación de la baliza

Procedimiento:

En el menú, seleccione **Herramientas** → **Connect Plus** → **Baliza** → **Hab**.

Resultado

En la pantalla se muestra un mensaje de confirmación.

16.5.2

Desactivación de la baliza

Procedimiento:

En el menú, seleccione Herramientas → Connect Plus → Baliza → Deshab.

Resultado:

En la pantalla se muestra un mensaje de confirmación.

16.5.3

Restablecimiento de la baliza

Al restablecer la baliza se detiene el tono de baliza y la baliza visual sin desactivar la función de baliza.

Procedimiento:

En el menú, seleccione Herramientas → Connect Plus → Balizas → Reiniciar.

Resultado:

En la pantalla se muestra un mensaje de confirmación.

16.6

Bluetooth®

Sistemas compatibles:

Esta función permite que la radio se conecte a cualquier dispositivo con Bluetooth a través de una conexión Bluetooth.

La radio soporta dispositivos con Bluetooth tanto de Motorola Solutions como generalmente disponibles en el mercado (COTS). Por ejemplo, un auricular, un escáner, un dispositivo sensor y un dispositivo de PTT solo (mando).

La conexión Bluetooth funciona dentro de un rango de 10 metros (32 pies) de la línea de visión. La función Bluetooth de la radio tiene una potencia máxima de 2,5 mW (4 dBm) dentro del rango de 10 m.

Esta es una línea sin obstáculos entre la radio y el dispositivo con Bluetooth. Para que funcione con un alto grado de fiabilidad, Motorola Solutions recomienda no separar la radio y el dispositivo con Bluetooth.

Si la calidad de la voz y del tono se distorsiona o no está clara, acerque la radio y el dispositivo con Bluetooth para volver a recibir el audio con claridad.

La radio puede soportar hasta tres conexiones Bluetooth simultáneas con dispositivos habilitados para Bluetooth de tipos únicos. La radio se conecta al dispositivo con Bluetooth que ofrezca la señal de mayor intensidad dentro del rango de alcance o al último dispositivo conectado.



NOTA:

- Utilice los accesorios Bluetooth más recientes (5.0 y versiones posteriores) para mejorar la seguridad de la conexión.
- Al utilizar dispositivos Bluetooth, siga siempre las prácticas recomendadas de seguridad.

16.6.1

Activación de la conexión Bluetooth

Procedimiento:

En el menú, seleccione Bluetooth → Mi estado → Enc.

Resultado:

Si Bluetooth está activado, en la pantalla se muestra ✓ al lado de Enc.

16.6.2

Desactivación de la conexión Bluetooth

Procedimiento:

En el menú, seleccione Bluetooth → Mi estado → Apag.

Resultado:

Si Bluetooth está desactivado, en la pantalla se muestra ✓ al lado de Apag.

16.6.3

Conexión a dispositivos Bluetooth

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Bluetooth.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para conectarse a un dispositivo existente, toque Dispositivos → <dispositivo requerido> → Conectar.
 - Para conectarse a un dispositivo nuevo, seleccione Dispositivos → Buscar dispos.
 → <dispositivo requerido> → Conectar.
 - Para conectarse a un dispositivo en el modo de detección, seleccione **Encontrarme**.

Resultado:

Si el dispositivo Bluetooth se conecta correctamente a la radio, en esta se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono positivo.
- En la pantalla se muestra <Dispositivo> conectado y el icono de Bluetooth conectado.

Si el dispositivo Bluetooth no se conecta correctamente a la radio, en esta se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono negativo.
- En la pantalla se muestra Error de conexión.



NOTA:

El tono de conexión Bluetooth está activado de forma predeterminada. Puede desactivar el tono de conexión Bluetooth a través del software de programación de la radio.

16.6.4

Desconexión de dispositivos Bluetooth

Procedimiento:

En el menú, seleccione Bluetooth \rightarrow Dispositivos \rightarrow <dispositivo requerido> \rightarrow Desconectar.

Resultado:

Si el dispositivo Bluetooth se desconecta correctamente de la radio, en esta se muestran las siguientes indicaciones:

Suena un tono.

• La pantalla de radio muestra <Dispositivo> desconectado.



NOTA:
El tono de conexión Bluetooth está activado de forma predeterminada. Puede desactivar el tono de conexión Bluetooth a través del software de programación de la radio.

16.6.5

Cambio de la salida de audio entre el altavoz interno de la radio y el dispositivo Bluetooth

Procedimiento:

Pulse el botón programado Camb. audio BT.

Cuando el audio se dirige al altavoz interno de la radio, en la pantalla se muestra Redig. audio a radio.

Cuando el audio se dirige al dispositivo Bluetooth, en la pantalla se muestra Redig. audio a Bluetooth.

16.6.6

Visualización de detalles del dispositivo

Procedimiento:

En el menú, seleccione Bluetooth \rightarrow Dispositivos \rightarrow <dispositivo requerido> \rightarrow Ver detalles.

16.6.7

Edición de nombres de dispositivos

Procedimiento:

En el menú, seleccione Bluetooth → Dispositivos → <dispositivo deseado> → Editar nombre \rightarrow <nuevo nombre>.

Resultado:

En la pantalla se muestra Device Name Saved.

16.6.8

Eliminación de nombres de dispositivos

Procedimiento:

En el menú, seleccione Bluetooth → Dispositivos → <dispositivo deseado> → Eliminar.

Resultado:

En la pantalla se muestra Device Deleted.

16.6.9

Ajuste de los valores ganancia del micrófono Bluetooth

Procedimiento:

1. En el menú, seleccione Bluetooth → Gan. micro BT.

2. Para aumentar o reducir los valores, utilice el botón de navegación de 4 direcciones.

16.6.10

Modo Bluetooth visible permanentemente

El modo Bluetooth visible permanentemente debe habilitarlo el distribuidor.



NOTA:

Cuando el modo Bluetooth visible permanente está habilitado, el ajuste **Bluetooth** no está disponible en el menú y no se pueden usar las funciones del botón programable Bluetooth.

Otros dispositivos habilitados para Bluetooth podrán localizar la radio pero no se podrán conectar a la misma. El modo Bluetooth visible permanentemente permite que los dispositivos dedicados utilicen la posición de la radio en procesos de localización basados en Bluetooth.

16.7

Funcionamiento de las alertas de llamada

Sistemas compatibles:

\mathbf{V}	Capacity Max	V	Connect Plus	Otros	sistemas
--------------	--------------	---	--------------	-------	----------

Los avisos de alertas de llamada le permiten avisar al destinatario para que vuelva a llamarle cuando pueda. Esta función solo se aplica a los ID o alias de abonado.

En Capacity Max, la función de alerta de llamada permite a los usuarios de la radio o los operadores alertar a los destinatarios de la alerta para que llamen al autor de la llamada cuando estén disponibles. La función no conlleva ninguna comunicación por voz. Las llamadas privadas con establecimiento de llamada fuera del aire (OACSU) permiten responder inmediatamente. Las llamadas privadas con establecimiento de llamada totalmente fuera del aire (FOACSU) requieren que se confirme la llamada. Se recomienda utilizar las llamadas de tipo OACSU para la función de alerta de llamada.

16.7.1

Realización de alertas de llamada

Procedimiento:

Realice una de las siguientes acciones:

Opción	Acciones
Realizar alertas de llamada con la lista de contactos	En el menú, seleccione Contactos → < <i>ID o</i> alias requerido> → Alerta de Ilamada. .
Realizar alertas de llamada con el marcado manual	a. En el menú, seleccione Contactos → Marcdo. manual → Núm. radio .
	b. Introduzca el ID.
	c. Seleccione Alerta llamd.

Resultado:

Si la solicitud se realiza correctamente, en pantalla se muestra un aviso pequeño positivo.

Si la solicitud no se realiza correctamente, en la pantalla se muestra un aviso pequeño negativo.

16.7.2

Respuesta a alertas de llamada

Cuando se recibe una alerta de llamada, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Se oye un tono repetitivo.
- El indicador LED amarillo parpadea.
- En la pantalla se muestra una lista de notificaciones de la alerta de llamada y el ID del autor de la llamada.

Procedimiento:

Dependiendo de la configuración del distribuidor, lleve a cabo una de las siguientes acciones:

- Pulse el botón PTT para responder al autor de la llamada con una llamada privada.
- Pulse el botón PTT para continuar la comunicación con el grupo de conversación. Para responder a la alerta de llamada, vaya al registro de llamadas perdidas en el menú Registro de llamadas.

16.8

Configuración del indicador de llamada

Sistemas compatibles:

\square	Capacity Max	\square	Connect Plus	Otros sistemas
-----------	--------------	-----------	--------------	----------------

Esta función permite que los usuarios de la radio configuren los tonos de llamada y de mensaje de texto.

16.8.1

Activación y desactivación de los tipos de timbre

Puede activar o desactivar los timbres para las llamadas privadas, los mensajes de texto, las alertas de llamada, el estado de telemetría con texto (para Capacity Max y otros sistemas) y las llamadas selectivas (para otros sistemas).

Activación de los timbres de llamada

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas \rightarrow Config. radio \rightarrow Tonos/Alertas \rightarrow Timbres Ilamd.
- 2. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Alerta de llamada
 - Llamada privada
 - Llamada selectiva
 - Telemetría
 - Mensajes
- 3. Seleccione el tono deseado.

Resultado:

Si se activan los timbres de llamada, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

Desactivación de los timbres de llamada

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Tonos/Alertas → Timbres Ilamd.
- 2. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Alerta de llamada
 - Llamada privada
 - Llamada selectiva
 - Telemetría
 - Mensajes
- 3. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para desactivar los timbres de llamada para la opción Telemetría, seleccione Apagar.
 - Para desactivar los timbres de llamada para otras opciones, seleccione Apag.

Resultado:

Si se desactivan los timbres de llamada, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

16.8.2

Asignación de tipos de timbre

Sistemas compatibles:		
Capacity Max	Connect Plus	Otros sistemas

Puede programar la radio para que reproduzca uno de los 11 tonos de llamada predefinidos al recibir llamadas privadas, alertas de llamada o mensajes de texto.

Procedimiento:

En el menú, seleccione Contactos \rightarrow <ID o alias requerido> \rightarrow Ver/Editar \rightarrow Timbre \rightarrow <tono requerido>.

Resultado:

En la pantalla aparece un pequeño aviso positivo.

16.8.3

Tipo de tono de alerta

La radio se puede programar para que vibre al recibir llamadas. Dependiendo del tipo de timbre seleccionado, la radio vibrará una o varias veces.

En las radios con baterías compatibles con la función de vibración y que están acopladas a un clip para el cinturón con vibración, las opciones de tipo de tono de alerta son Silencio, Tono, Vibración y Tono y vibración.

En las radios con baterías no compatibles con la función de vibración y que no están acopladas a un clip para el cinturón con vibración, el tono de alerta se establece automáticamente en Tono. Las opciones disponibles para el tono de alerta son Silencio y Tono.



NOTA:

Si el estado Todos tonos está habilitado, en la radio se muestra el tipo de tono de alerta. Si el estado Todos tonos está deshabilitado, en la radio se muestra el icono de silencio de todos tonos.

16.8.3.1

Selección de los tonos de alerta

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Tonos/alertas → Tono de alerta.
- 2. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Silenciosa
 - Tono
 - Vibración.
 - Tono y vibración

16.8.4

Configuración de los estilos de vibración

Cuando se conecta un clip para cinturón con vibración a una radio que tiene una batería compatible con la función de vibración, se habilita el estilo de vibración.

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Tonos/Alertas → Estilo vibración.
- 2. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Breve
 - Medio
 - Largo

16.8.5

Aumento del volumen del tono de alarma

Puede programar la radio para que le avise continuamente cada vez que una llamada de radio se quede sin responder. Esta alerta aumenta de forma automática y progresiva el volumen del tono de alarma. Esta función se denomina Escalert.

Procedimiento:

En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Tonos/alertas → Escalert.

Resultado:

Si la función Escalert está habilitada, en la pantalla se muestra 🗸 al lado de Habilitado.

Si la función Escalert está deshabilitada, 🗸 desaparece del lado de Habilitado.

16.9

Funciones del registro de llamadas

		-				
\square	Capacity	/ Max	V	Connect Plus	Otros sis	temas

La radio realiza el seguimiento de todas las llamadas privadas recientes: salientes, respondidas y perdidas. El registro de llamada se utiliza para visualizar y gestionar las llamadas recientes.

Dependiendo de la configuración del sistema de la radio, es posible que las alertas de llamadas perdidas se incluyan en los registros de llamadas. Puede realizar las siguientes tareas en cada una de las listas de llamadas:

- Ver detalles
- Eliminar llamadas

Sistemas compatibles:

• Guardar alias o ID en los contactos (para Capacity Max y otros sistemas)

16.9.1

Visualización de llamadas recientes

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Reg. llamd.
- 2. Seleccione una de las siguientes listas:
 - Perdidas
 - Contestadas
 - Salientes
- 3. Para ver las llamadas, desplácese por la lista.

Resultado:

En la pantalla se muestra la entrada más reciente.

16.9.2

Almacenamiento de ID o alias desde la lista de llamadas

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas

Procedimiento:

Sistemas compatibles:

- 1. En el menú, seleccione Registro de llamadas \rightarrow <1 ista requerida> \rightarrow <1D o alias requerido> \rightarrow Almacenar.
- Cuando vea un cursor intermitente, introduzca el resto de los caracteres del alias.Puede almacenar un ID sin alias.

Resultado:

En la pantalla aparece un pequeño aviso positivo.

16.9.3

Eliminación de llamadas desde la lista de llamadas

Procedimiento:

En el menú, seleccione \rightarrow Registro de llamadas \rightarrow <1 ista requerida> \rightarrow <1D o alias requerido> \rightarrow ¿Borrar entrada? \rightarrow Sí.



NOTA:

Si selecciona **No**, la radio vuelve a la pantalla anterior. Si la lista está vacía, suena un tono y en la pantalla se muestra Lista vacía.

Resultado:

En la pantalla se muestra Entrada eliminada.

16.9.4

Eliminación de todas las llamadas desde la lista de llamadas

Procedimiento:

En el menú, seleccione \rightarrow Registro de llamadas \rightarrow <1 ista requerida> \rightarrow <1D o alias requerido> \rightarrow Borrar todo



NOTA:

Si selecciona **No**, la radio vuelve a la pantalla anterior. Si la lista está vacía, suena un tono y en la pantalla se muestra Lista vacía.

16.9.5

Visualización de detalles desde la lista de llamadas

Procedimiento:

En el menú, seleccione \rightarrow Registro de llamadas \rightarrow <1 ista requerida> \rightarrow <1D o alias requerido> \rightarrow Ver detalles.

16.10

Cola de llamadas

Sistemas compatibles:

Canacity May	Connect Plus	Otros sistemas
Capacity Max	Connect Plus	JOtros sistemas

Cuando no hay recursos disponibles para procesar una llamada, la cola de llamadas permite colocar a la solicitud de llamada en la cola del sistema para los siguientes recursos disponibles.

16.10.1

Recepción de colas de llamadas

Procedimiento:

Mantenga pulsado el botón PTT hasta que oiga el tono de cola de llamada.

Resultado:

Se oye un tono y en la pantalla se muestra Llamada en cola.

Si la llamada se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono indicador positivo.
- El indicador LED verde parpadea.
- En la pantalla se muestra el icono del tipo de llamada, el ID o el alias.

Dispone de hasta 4 segundos para mantener pulsado el botón PTT para iniciar la transmisión de voz.

Si la llamada no se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono indicador negativo.
- En la pantalla se muestra la pantalla de aviso de fallo.
- La radio finaliza la llamada y sale del establecimiento de llamada.

16.11

Configuración de contactos

Sistemas compatibles:

Capacity Max	Z	Connect Plus	✓ Otros sistemas
--------------	---	--------------	------------------

El menú Contactos proporciona una función de libreta de direcciones en la radio. Cada entrada corresponde a un ID para realizar llamadas. Las entradas están ordenadas alfabéticamente.

Cada entrada admite diferentes tipos de llamadas en función de la configuración. Las entradas de contactos muestran la información sobre el tipo de llamada, el alias de la llamada y el ID de llamada.

Puede asignar entradas a las teclas numéricas programables como marcación rápida. Verá una marca de verificación delante de cada tecla numérica que esté asignada a una entrada. Si la marca de verificación está antes de la interfaz Vacío, no se asigna ninguna tecla numérica a la entrada.

Las llamadas de ordenador personal (PC) y las llamadas de despacho están relacionadas con los datos. Estas llamadas solo están disponibles con una aplicación.

Para Connect Plus, puede añadir o editar los ID de suscriptor. Solo el distribuidor puede eliminar los ID de suscriptor. El acceso a listas de contactos depende de la configuración de zona:

- Si solo tiene una zona configurada en la radio, en la lista de contactos se muestra directamente la lista de la zona seleccionada actualmente.
- Si hay varias zonas configuradas en la radio, en la carpeta de contactos de zona se muestran todas las zonas que tienen ID de red idénticos al de la zona seleccionada actualmente. Puede acceder a los contactos de esas zonas.

16.11.1

Adición de nuevos contactos

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Contacto → Nuevo contacto → <tipo de contacto requerido>. Están disponibles las siguientes opciones de tipo de contacto: Contacto radio y Contacto tec.
- 2. Introduzca el nombre del contacto.
- 3. Introduzca el nombre de contacto.
- 4. Seleccione el tipo de timbre que desee.

Resultado:

Suena un tono positivo. En la pantalla aparece un pequeño aviso positivo. Para Connect Plus, en la pantalla se muestra Contacto guardado.

16.11.2

Configuración de los contactos prodeterminados

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Contactos \rightarrow <ID o alias requerido> \rightarrow Program Tecla.
- 2. Seleccione la tecla numérica elegida.
- 3. Si la tecla numérica elegida ya está asignada a una entrada, realice una de las siguientes acciones:
 - Para sobrescribir la asignación existente de la tecla numérica, seleccione Sí.
 - Para conservar la tecla numérica existente, seleccione No y seleccione otra tecla numérica.

Si sobrescribe la asignación existente de la tecla numérica, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono positivo.
- En la pantalla se muestra Contacto guardado y un aviso pequeño positivo.

16.11.4

Eliminación de asociaciones entre entradas y teclas numéricas programables

Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Procedimiento:
 En el menú, seleccione Contactos → <id alias="" o="" requerido=""> → Program Tecla → Vacío.</id>
En la pantalla se muestra Elim. todas teclas.
2. Seleccione Sí.
Resultado: Suena un tono positivo. En la pantalla se muestra Contacto guardado y se vuelve automáticamente al menú anterior.
NOTA: Cuando se elimina una entrada, la asociación entre esta y la tecla numérica programada también se elimina.
16.12
Alias del autor de la llamada dinámico
Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Esta función le permite editar de forma dinámica un alias del autor de la llamada desde el panel frontal de la radio.
Durante una llamada, la radio receptora muestra el alias del autor de la llamada de la radio transmisora.
La lista de alias de autores de la llamada puede almacenar hasta 500 alias de la radio transmisora. Puede

ver o realizar llamadas privadas desde la lista de alias de autores de la llamada. Al apagar la radio, el historial de recepción de alias del autor de la llamada se elimina de la lista de alias de autores de la llamada.

MN008325A01-AD Capítulo 16: Funciones avanzadas

16.12.1

Edición del alias del autor de la llamada

Procedimiento:

Realice una de las siguientes acciones:

Opción	Acciones
Editar el alias del autor de la llamada al encender la radio	 a. Encienda la radio. b. Introduzca el nuevo <alias autor="" de="" de<br="">la llamada> → Menú/OK.</alias>
Editar el alias del autor de la llamada desde el menú	a. En el menú, seleccione Herramientas → Info. radio.Mi ID → Menú/OK → Editar → Menú/OK.
	b. Introduzca el nuevo <alias autor<br="" del="">de la llamada>.</alias>

Resultado:

En la pantalla aparece un pequeño aviso positivo.

16 12 2

Visualización de la lista de alias del autor de la llamada

Puede acceder a la lista de alias del autor de la llamada para ver los detalles del alias del autor de la llamada transmisor.

Procedimiento:

En el menú, seleccione Alias de autor de la llamada \rightarrow <1 ista preferida> \rightarrow Ver detalles.

16.12.3

Inicio de una llamada privada desde la lista de alias del autor de la llamada

Procedimiento:

Sistemas compatibles:

- En el menú, seleccione Alias de autor de la llamada → <alias de autor de la llamada requerido>.
- 2. Para llamar, mantenga pulsado el botón PTT.

16.13

Asignación dinámica de número de grupo

Capacity Max	Connect Plus	Otros sistemas

Capítulo 16: Funciones avanzadas

La asignación dinámica de número de grupo (DGNA) es una función que permite a la consola de terceros asignar y eliminar un grupo de conversación dinámicamente a una radio a través de interfaz aire.

Cuando la consola asigna DGNA a la radio, el canal actual está en modo DGNA y muestra lo siguiente:

- Suena un tono.
- En la pantalla se muestra <Alias de grupo de conversación de DGNA> asignado momentáneamente antes de volver a la pantalla de inicio.
- El icono de DGNA aparece en la barra de estado.
- La pantalla de inicio muestra el alias de grupo de conversación de DGNA.

Cuando la consola elimina DGNA de la radio, la radio restaura el grupo de conversación anterior y muestra lo siguiente:

- Suena un tono.
- En la pantalla se muestra Alias de grupo de conversación de DGNA> eliminado momentáneamente antes de volver a la pantalla de inicio.
- El icono de DGNA desaparece de la barra de estado.
- La pantalla de inicio muestra el alias de grupo de conversación anterior.

En función de cómo esté programada la radio, podrá ver, editar y escuchar los canales de listas de rastreo originales y los grupos de conversación que no sean DGNA.

Cuando la radio está en modo DGNA, mantener pulsado la acción del botón **PTT** le permite comunicarse solo con el grupo de conversación DGNA actual. Para comunicarse con el anterior grupo de conversación que no sea DGNA, programe el botón de **Acceso de marcación rápida** programado.



ΝΟΤΔ.

Consulte con el distribuidor o administrador del sistema cómo se ha programado la radio.

16.13.1

Realización de llamadas DGNA

Requisitos previos:

Asegúrese de que el canal actual está en modo DGNA.

Procedimiento:

Para llamar, mantenga pulsado el botón PTT.

Resultado:

En la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Se oye un tono de DGNA.
- En la pantalla se muestra el icono de DGNA y el alias.

16.13.2

Realización de llamadas que no sean DGNA

Procedimiento:

Realice una de las siguientes acciones:

• Si la radio está en modo DGNA, pulse el botón Acceso de marcación rápida programado.



NOTA:

Si la radio no está en modo DGNA y pulsa el botón **Acceso de marcación rápida**, la radio emite un tono negativo que indica error. La pantalla permanece sin cambios.

Si la radio no está en modo DGNA, mantenga pulsado el botón PTT.



NOTA:

Cuando se pulsa un botón PTT antes de que suene un tono negativo, la radio vuelve a mostrar la pantalla de inicio. Cuando la radio está en la pantalla de inicio, al pulsar el botón PTT se realiza una llamada al grupo de conversación de DGNA.

Resultado:

En la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono positivo.
- Suena un anuncio de voz.
- En la pantalla se muestra momentáneamente <Alias de grupo de conversación> y Pulse PTT.

16.13.3

Recepción y respuesta a llamadas DGNA

Cuando recibe una llamada DGNA, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Se oye un tono de DGNA.
- En la pantalla se muestra el icono DGNA y los alias.
- La radio desactiva el silencio y las llamadas entrantes suenan a través del altavoz.

Procedimiento:

- 1. Para llamar, mantenga pulsado el botón PTT.
- 2. Para escuchar, suelte el botón PTT.

16.14

Funcionamiento de emergencia

Sistemas compatibles:

V	Capacity Max	\checkmark	Connect Plus	V	Otros sistemas
---	--------------	--------------	--------------	---	----------------

Las alarmas de emergencia se utilizan para indicar situaciones críticas. Puede iniciar una alarma de emergencia en cualquier momento, incluso cuando hay actividad en el canal actual.

Solo puede asignar un tipo de modo de emergencia al botón de emergencia para cada canal. La radio admite los siguientes modos de emergencia:

Tabla 21: Modos de emergencia

Modo de emergencia	Descripción
Alarma de emergencia	Una alarma de emergencia no es una llamada de voz. Esta alarma es una notificación de emergencia enviada a las radios que están programadas para recibirlas.
Alarma de emergencia con llamada	La radio transmite una alarma de emergencia. Cuando se confirma la alarma de emergencia, el grupo de radios puede comunicarse a través del canal de emergencia asignado. Mantenga pulsado el botón PTT para hablar.
Alarma de emergencia con	La radio transmite una alarma de emergencia. Cuando se confirma la alarma de emergencia, el micrófono de la radio se activa automáticamente, lo que se

Modo de emergencia	Descripción	
transmisión de voz posterior	conoce como micrófono de emergencia. El micrófono de emergencia le permite comunicarse con el grupo de radios sin tener que pulsar el botón PTT .	
	 NOTA: Si el modo de ciclo de emergencias está habilitado, las repeticiones de micrófono de emergencia y el periodo de recepción se realizan con una duración programada. Si mantiene pulsado el botón PTT durante el periodo de recepción 	
	programado del micrófono de emergencia, la radio realiza una llamada y detiene el temporizador del periodo de recepción del micrófono de emergencia. La radio se mantiene en el modo de emergencia. Una vez que se suelta el botón PTT, se reinicia el temporizador del periodo de recepción del micrófono de emergencia.	
	 Si se produce un error en la solicitud de la alarma de emergencia, la radio no intenta enviar de nuevo la solicitud y entra directamente en el micrófono de emergencia. 	
Alarma de emergencia silenciosa	La radio transmite una notificación de emergencia sin utilizar ningún indicador visual ni sonoro.	
Alarma de emergencia silenciosa con llamada	La radio transmite una notificación de emergencia sin utilizar ningún indicador visual ni sonoro. La radio suprime todos los indicadores sonoros y visuales de la emergencia hasta que mantenga pulsado el botón PTT para hablar.	
Alarma de emergencia silenciosa con transmisión de voz	La radio transmite una notificación de emergencia sin utilizar ningún indicador visual ni sonoro. Si se recibe la confirmación de la alarma de emergencia, se activa el micrófono de emergencia. De esta forma, puede comunicarse con el grupo de radios sin tener que pulsar el botón PTT .	
posterior	NOTA: Los indicadores solo aparecerán al pulsar el botón PTT.	

Su distribuidor puede configurar la función de activación o desactivación de emergencia y la duración de la pulsación del botón Emergencia. Para obtener más información, póngase en contacto con el distribuidor.

Su distribuidor puede programar el tono de búsqueda de emergencia. Cuando el tono está programado, suena el tono de búsqueda de emergencia. Este tono se silencia cuando la radio transmite o recibe voz y se detiene cuando la radio sale del modo de emergencia.

16.14.1

Envío de alarmas de emergencia

Procedimiento:

Pulse el botón programado Emergencia activada.

Resultado:

Si la alarma se envía correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena el tono de emergencia.
- El indicador LED verde parpadea.

• En la pantalla se muestra Alarma enviada.

Si no se logra enviar la alarma tras todos los reintentos, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono negativo.
- En la pantalla se muestra Error alarma.

16.14.2

Envío de alarmas de emergencia con llamada

Procedimiento:

1. Pulse el botón programado Emergencia activada.

Si la alarma se envía correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena el tono de emergencia.
- El indicador LED verde parpadea.
- En la pantalla se muestra Alarma enviada.
- 2. Para llamar, mantenga pulsado el botón PTT.
- 3. Espere hasta que acabe el tono de permiso para hablar y comience a hablar al micrófono.
- 4. Para escuchar, suelte el botón PTT.

Si la radio no detecta actividad de voz durante un periodo predeterminado, la llamada se finaliza.

16.14.3

Envío de alarmas de emergencia con transmisión de voz posterior

Procedimiento:

1. Pulse el botón programado Emergencia activada.

Si la alarma se envía correctamente, suena el tono de emergencia y se activa el micrófono de emergencia.

2. Hable por el micrófono sin pulsar el botón PTT.

La radio detiene automáticamente la transmisión:

- Cuando el tiempo de duración del ciclo entre el micrófono de emergencia y las llamadas recibidas se agota, si el modo de ciclo de emergencia está activado.
- Cuando el tiempo de duración del micrófono de emergencia se agota, si el modo de ciclo de emergencia está desactivado.

16.14.4

Respuesta a alarmas de emergencia

El destinatario solo puede recibir una alarma de emergencia a la vez. Si se recibe más de una alarma de emergencia, la segunda anula la primera.

Cuando se recibe una alarma de emergencia, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

Suena un tono.

MN008325A01-AD Capítulo 16: Funciones avanzadas

- El LED rojo parpadea.
- En la pantalla se muestra la lista de alarmas de emergencia, el ID del grupo de conversación de emergencia y el ID de la radio transmisora.

Requisitos previos:

Habilite la indicación de alarma de emergencia.

Procedimiento:

- 1. Cuando aparezca la lista de alarmas de emergencia, realice una de las siguientes acciones:
 - Para Capacity Max y otros sistemas, seleccione el ID que desee.
 - Para Connect Plus, pulse cualquier botón para detener las indicaciones de llamada de emergencia.
- 2. Pulse el botón PTT para transmitir un mensaje de voz de no emergencia al mismo grupo al que se envió la alarma de emergencia.



NOTA:

El emisor de la alarma de emergencia es el único que puede transmitir un mensaje de voz de emergencia. Todos los destinatarios y las otras radios transmiten mensajes de voz de no emergencia para permitir que otras radios puedan enviar y recibir alarmas de emergencia en el mismo grupo.

- 3. Espere hasta que acabe el tono de permiso para hablar y comience a hablar al micrófono.
- 4. Para escuchar, suelte el botón PTT.

Resultado:

Cuando el emisor de la emergencia responde, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- En Capacity Max, el indicador LED rojo parpadea.
- En Connect Plus y otros sistemas, el indicador LED verde parpadea.
- En la pantalla se muestra el icono de **llamada de grupo**, el ID del grupo de conversación de emergencia y el ID de la radio transmisora.



NOTA:

En Capacity Max, si la indicación de llamada de emergencia está habilitada, en la pantalla se muestra el icono de llamada de emergencia.

16.14.5

Respuesta a alarmas de emergencia con llamada

Cuando se recibe una alarma de emergencia con llamada, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Si la indicación de llamada de emergencia y el tono de descodificación de llamada de emergencia están habilitados, suena el tono de llamada de emergencia.
- En la pantalla se muestra el icono de llamada de emergencia, el ID del grupo de conversación de emergencia y el ID de la radio transmisora.
- La radio desactiva el silencio y reproduce la llamada entrante por el altavoz.

Procedimiento:

1. Para responder a la llamada, realice una de las acciones siguientes:

Opción	Acciones
Para Capacity Max u otros sistemas	Mantenga pulsado el botón PTT.

Opción	Acciones	
Para Connect Plus	a. Pulse cualquier botón para detener las indicaciones de llamada de emergencia.	
	 Mantenga pulsado el botón PTT para iniciar la transmisión de voz en el grupo de emergencia. 	

- 2. Espere hasta que acabe el tono de permiso para hablar y comience a hablar al micrófono.
- 3. Para escuchar, suelte el botón PTT.

Resultado:

Cuando el emisor de la emergencia responde, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- En Capacity Max, el indicador LED rojo parpadea.
- En Connect Plus y otros sistemas, el indicador LED verde parpadea.
- En la pantalla se muestra el icono de llamada de grupo, el ID del grupo de conversación de emergencia y el ID de la radio transmisora.

16.14.6

Ignorar llamada de emergencia de retorno

Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Esta mejora ofrece una opción para que la radio omita una llamada de reversión de emergencia.
Para activar Ignorar llamada de reversión de emergencia, la radio debe configurarse en el software de programación del cliente Connect Plus (CPCPS).
Cuando la función está activada, la radio no muestra las indicaciones de llamada de emergencia y no recibe el audio del ID del grupo de reversión de emergencia predeterminado.
Para obtener más información, póngase en contacto con el distribuidor.

16.14.7

Almacenamiento de los datos de emergencia en la lista de alarmas

Sistemas compatibles:	
Capacity Max Connect Plus	Otros sistemas

Si guarda los datos de emergencia en la lista de alarmas, podrá volver a verlos en otro momento.

Procedimiento:

- Cuando se muestre la lista de alarmas en la pantalla, pulse el botón Atrás/Inicio.
 En la pantalla se muestra Salir lista de alarmas.
- 2. Para guardar los detalles de emergencia en la Lista de alarmas, seleccione Sí.

16.14.8

Reinicio del modo de emergencia

Sistemas compatibles:

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas

Procedimiento:

Realice una de las siguientes acciones:

Cambie el canal mientras la radio se encuentra en modo de emergencia.



NOTA

Solo puede volver a iniciar el modo de emergencia si activa la alarma de emergencia en el nuevo canal.

 Pulse el botón programado Emergencia activada durante un estado de transmisión o un inicio de emergencia.

Resultado:

Esto provoca que la radio salga del modo de emergencia y reinicie la emergencia.

16.14.9

Salida del modo de emergencia

La radio sale automáticamente del modo de emergencia cuando se presentan las siguientes situaciones:

- Se recibe una confirmación del sistema (solo para alarmas de emergencia).
- Se han agotado todos los intentos de enviar la alarma.
- Apaga la radio. Al encender la radio, la emergencia no se volverá a iniciar automáticamente.
- Al cambiar el canal actual a un canal sin emergencia.

Procedimiento:

Pulse el botón Emergencia desactivada programado.

Resultado:

Si ha salido de la emergencia correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- El tono se para.
- El indicador LED rojo se apaga.
- Para Capacity Max, cuando se recibe la confirmación, la pantalla de la radio transmisora muestra Cancel emer correcta; de lo contrario, Cancel emer fallida.



NOTA-

Si la configuración Cancelar emergencia está activada en la radio transmisora, la alarma de emergencia de la radio receptora se detendrá y el estado se añadirá a la lista de alarmas de la radio receptora.

16.14.10

Eliminación de elementos de alarma de la lista de alarmas

Sistemas compatibles:

\mathbf{Z}	Capacity Max		Connect Plus	Otros sister	mas
--------------	--------------	--	--------------	--------------	-----

Procedimiento:

En el menú, seleccione Lista de alarmas --> <elemento de alarma requerido> --> Borrar.

16.15

Alerta de caída

Sistemas compatibles:

V	Capacity Max	Z	Connect Plus	Otros sistema
---	--------------	---	--------------	---------------

La función Alerta caída permite a la radio alertar a otros usuarios cuando se encuentra en peligro.

Si la radio se inclina en un ángulo especificado, se mueve o permanece inmóvil durante un tiempo, le avisará con un tono de alerta. Si no responde a la solicitud antes de que finalice el temporizador de recordatorio predefinido, la radio envía automáticamente una alarma de emergencia o una llamada de emergencia.

Para evitar que la radio envíe una alarma de emergencia o una llamada de emergencia, puede tomar las siguientes medidas:

- Para la alarma de inclinación, debe restaurar la radio a la posición vertical.
- Para la alarma de movimiento, debe detener el movimiento de la radio.
- Para la alarma por falta de movimiento, debe mover la radio.

Si hay más de una alarma de alerta de caída activada, la radio reproduce el tono de alerta cuando detecta la primera infracción de movimiento.

Para Connect Plus, si establece la función Alerta de caída con el mayor nivel de sensibilidad y define Estilo de vibración en alto, la radio limitará automáticamente el estilo de vibración al nivel medio. Esta función evita que el nivel alto del estilo de vibración active la función de emergencia Alerta de caída.



NOTA:

Esta función solo se aplica a DP4800e/DP4801e, DP4600e/DP4601e, DP4400e/DP4401e.

En el modo de seguridad, no están disponibles las alarmas de alerta de caída.

16.15.1

Activación de la función Alerta de caída

Procedimiento:

Dependiendo del sistema, realice una de las siguientes acciones:

- Para Connect Plus, en el menú, seleccione Herramientas → Connect Plus → Alarma de alerta de caída → Activar.
- Para otros sistemas, en el menú, seleccione Herramientas → Ajustes de radio → Alerta de caída → Activar.

16.15.2

Desactivación de la función Alerta de caída

Procedimiento:

Dependiendo del sistema, realice una de las siguientes acciones:

- Para Connect Plus, en el menú, seleccione Herramientas → Connect Plus → Alarma de alerta de caída → Desactivar.
- Para otros sistemas, en el menú, seleccione Herramientas → Ajustes de radio → Alerta de caída → Desactivar.

16.15.3

Restablecimiento de alarmas de alerta de caída

Restablecimiento de alamnas de alenta de calda
Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Las alarmas de alerta de caída se pueden restablecer sin necesidad de activar ni desactivar la alarma. Al restablecer alarmas de alerta de caída, se detiene el tono de alerta de caída y se restablece el temporizador de la alarma. Todavía hay que corregir la infracción de movimiento. Si la infracción de movimiento no se corrige en un tiempo determinado, se vuelve a reproducir el tono de alerta en la radio.
Procedimiento:
En el menú, seleccione Herramientas $ o$ Connect Plus $ o$ Alarma de alerta de caída $ o$ Reiniciar.
Resultado: En la radio se muestra un breve mensaje de confirmación.
16.16
Acceso a la programación del panel frontal
Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Puede personalizar determinados parámetros funcionales en la programación del panel frontal (FPP) para mejorar el uso de la radio.
Procedimiento:
1. En el menú, seleccione Herramientas → Programa radio .
2. Introduzca su contraseña actual de ocho dígitos.
3. Seleccione la configuración deseada.
16.17
Recordatorio de canal base
Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Esta función activa un recordatorio cuando la radio no ha estado en el canal base durante un tiempo.
Cuando está función se activa y la radio no ha estado en el canal base durante un tiempo, las siguientes

- Suena un tono y el aviso del recordatorio de canal base.
- En la pantalla se muestra Canal no base.

indicaciones ocurren de forma periódica:

16.17.1

Responder al recordatorio del canal de inicio

Procedimiento:

Realice las siguientes acciones:

- Volver al canal de inicio.
- Silenciar el recordatorio temporalmente.
- Establecer un nuevo canal de inicio.

16.17.2

Silenciar el recordatorio de canal base

Cuando suena el recordatorio de canal base, puede silenciarlo temporalmente.

Procedimiento:

Pulse el botón programado Silenciar recordatorio de canal base.

16.17.3

Configuración de nuevos canales de inicio

Cuando se activa el recordatorio del canal de inicio, puede configurar nuevos canales de inicio.

Procedimiento:

En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Canal de inicio → <canal preferido>.

Resultado:

En la pantalla se muestra

al lado del alias de canal de inicio seleccionado.

16.18

Ubicación en interiores

Sistemas compatibles:

V	Capacity Max	V	Connect Plus	Otros sistemas
---	--------------	---	--------------	----------------



NOTA:

La función de ubicación en interiores solo se aplica a los modelos que cuentan con la última versión de software y hardware. Póngase en contacto con el distribuidor o el administrador del sistema para obtener más información.

Puede utilizar la ubicación en interiores para realizar un seguimiento de la ubicación de los usuarios de la radio. Cuando Ubicación en interiores está activada, la radio se encuentra en un modo de detección limitado. Las balizas limitadas se utilizan para ubicar la radio y determinar la posición.

16.18.1

Activación de la ubicación en interiores

Procedimiento:

En el menú, seleccione Bluetooth \rightarrow Ubica. interior \rightarrow Est. indic. InLoc.

Resultado:

Si la ubicación en interiores se activa correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono positivo.
- La pantalla mostrará Ubicación en interiores activada.
- El icono de ubicación en interiores disponible aparece en la pantalla de inicio.

Si la ubicación en interiores no se activa, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono negativo.
- En la pantalla se muestra Error al activar.

16.18.2

Desactivación de la ubicación en interiores

Procedimiento:

En el menú, seleccione Bluetooth → Ubica. interior → Est. indic. InLoc.

Resultado:

Si la ubicación en interiores se desactiva correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono positivo.
- La pantalla mostrará Ubicación en interiores desactivada.
- El icono de ubicación en interiores disponible desaparece de la pantalla de inicio.

Si la ubicación en interiores no se desactiva, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono negativo.
- En la pantalla se muestra Error al desactivar.

16.18.3

Acceso a la información de balizas de ubicación en interiores

Procedimiento:

En el menú, seleccione Bluetooth → Ubica. interior → Balizas.

Resultado:

En la pantalla se muestra la información de las balizas.

16.19

Fichas de trabajo

Sistemas compatibles:

\mathbf{Z}	Capacity Max		Connect Plus	Otros sister	mas
--------------	--------------	--	--------------	--------------	-----

Esta función permite que la radio reciba mensajes del operador que enumeran las tareas que se deben realizar.



NOTA:

Esta función se puede personalizar con los softwares de programación de la radio de acuerdo con los requisitos del usuario. Para obtener más información, póngase en contacto con el distribuidor.

Hay dos carpetas que contienen diferentes fichas de trabajo:

Mis tareas

Contiene fichas de trabajo personalizadas asignadas al ID de usuario con el que ha iniciado sesión.

Tareas compartidas

Contiene fichas de trabajo compartidas asignadas a un grupo de personas.

Puede responder a las fichas de trabajo con el fin de ordenarlas en las carpetas de fichas de trabajo. De forma predeterminada, las carpetas son **Todas**, **Nueva**, **Empezada** y **Completada**.

Las fichas de trabajo se conservan incluso después de apagar y volver a encender la radio.

Todas las fichas de trabajo se encuentra en la carpeta **Todas**. En función de cómo esté programada la radio, las fichas de trabajo se ordenan por su nivel de prioridad seguido de la hora de recepción. En primer lugar aparecen las fichas de trabajo nuevas, las fichas de trabajo con un cambio reciente de estado y las fichas de trabajo con prioridad alta.

Tras alcanzar el número máximo de fichas de trabajo, la siguiente ficha de trabajo sustituirá automáticamente a la última ficha de trabajo de la radio. Dependiendo del modelo de la radio, admitirá un máximo de 100 o 500 fichas de trabajo. La radio detecta y descarta automáticamente las fichas de trabajo duplicadas con el mismo ID.

Según la importancia de las fichas de trabajo, el operador les añade un nivel de prioridad. Hay tres niveles de prioridad. El nivel de prioridad más alto es 1 y el más bajo, 3. También hay fichas de trabajo que no tienen prioridad.

La radio se actualiza en consecuencia cuando el operador realiza los siguientes cambios:

- Modificar el contenido de las fichas de trabajo.
- Agregar o editar el nivel de prioridad de las fichas de trabajo.
- Mover las fichas de trabajo de una carpeta a otra.
- Cancelar las fichas de trabajo.

16.19.1

Acceso a la carpeta de fichas de trabajo

Procedimiento:

En el menú, seleccione Fichas de trabajo \rightarrow < carpeta requerida \rightarrow < Ficha de trabajo requerida \rightarrow .

16.19.2

Inicio de sesión en el servidor remoto

Puede iniciar o cerrar sesión en el servidor remoto con su ID de usuario.

Procedimiento:

En el menú, seleccione Iniciar sesión.

Si ya ha iniciado sesión, en el menú se muestra Cerrar sesión.

Resultado:

Si el inicio de sesión se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono positivo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso positivo.

Si el inicio de sesión no se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono negativo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso negativo.

16.19.3

Creación de fichas de trabajo

La radio puede crear fichas de trabajo basadas en una plantilla de ficha de trabajo y enviar las tareas que deben realizarse. Para configurar la plantilla de ficha de trabajo se necesita el software de programación del cliente (CPS).

Procedimiento:

En el menú, seleccione Fichas trab. → Crear ficha.

16.19.4

Envío de fichas de trabajo utilizando una plantilla de ficha de trabajo

Requisitos previos:

En la pantalla Crear ticket, elija la plantilla correcta de tickets de trabajo en función de la configuración.

Procedimiento:

Realice una de las siguientes acciones:

Opción	Acciones
Enviar fichas de trabajo utilizando una sola plantilla de ficha de trabajo	 a. Introduzca el número de sala que desee. b. Seleccione Estado sala → <opción requerida=""> → Enviar.</opción>
Enviar fichas de trabajo utilizando varias plantillas de ficha de trabajo	Seleccione <i><opción requerida=""></opción></i> → Enviar .

Resultado:

Si la solicitud se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono positivo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso positivo.

Si la solicitud no se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono negativo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso negativo.

16.19.5

Respuesta a fichas de trabajo

Procedimiento:

- En el menú, seleccione Fichas de trabajo → <carpeta requerida> → <Ficha de trabajo requerida>.
- 2. Pulse el botón Menú/OK para acceder al submenú y seleccione la ficha de trabajo que desee.
 También puede pulsar la tecla numérica correspondiente, de la 1 a la 9, para dar una respuesta rápida.

Resultado:

Si la respuesta se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono positivo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso positivo.

Si la respuesta no se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono negativo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso negativo.

16.19.6

Eliminación de fichas de trabajo

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione **Fichas trab.** → **<**carpeta requerida> → **Todo**.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para eliminar la ficha de trabajo pertinente, seleccione la <ficha de trabajo requerida>
 → Menú/OK → Eliminar.
 - Para eliminar todas las fichas de trabajo, seleccione Borrar todo → Sí.

Resultado:

Si la solicitud se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono positivo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso positivo.

Si la solicitud no se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono negativo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso negativo.

16.20

Operario aislado

Sistemas compatibles:

Connect Plus Capacity Max Otros sistemas

Esta función solicita que se envíe un mensaje de emergencia si no hay actividad del usuario (como cualquier pulsación de un botón o activación del selector de canales) durante un periodo de tiempo predefinido.

Cuando no hay actividad del usuario durante un tiempo predefinido, la radio avisa de antemano mediante un indicador de audio una vez que el temporizador de inactividad se agota.

Si no confirma la recepción antes de que finalice el recordatorio predefinido del temporizador, la radio iniciará una condición de emergencia en función de cómo la haya programado el distribuidor.

16.21

Función de monitorización

Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Esta función le permite activar de forma remota el micrófono de una radio de destino. Se puede utilizar esta función para supervisar toda la actividad audible alrededor de la radio de destino.
NOTA: Esta función no se aplica a Capacity Plus – Sitio único y Capacity Plus – Varios sitios.

16.21.1

Monitorización de canales

Procedimiento:

1. Mantenga pulsado el botón programado Monitorización.

En la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Oirá la actividad de radio.
- El indicador LED amarillo se ilumina.
- En la pantalla se muestra el icono Monitorización.
- 2. Para llamar, mantenga pulsado el botón PTT.
- 3. Para escuchar, suelte el botón PTT.

16.21.2

Monitorización permanente

Utilice la función Monitorización permanente para supervisar de manera continua la actividad de un canal seleccionado.

16.21.2.1

Configuración de la monitorización permanente

Procedimiento:

Pulse el botón programado Monitorización permanente.

Resultado:

Cuando entra en este modo, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

Se oye un tono de alerta.

- El indicador LED amarillo se ilumina.
- En la pantalla se muestra Monitorización permanente activada y el icono de monitorización.

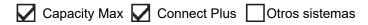
Cuando sale de este modo, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Se oye un tono de alerta.
- El indicador LED amarillo se apaga.
- En la pantalla se muestra Monitorización permanente desactivada.

16.22

Monitor de prioridad

Sistemas compatibles:



El monitor de prioridad permite que la radio reciba transmisiones de grupos de conversación con mayor prioridad durante una llamada de grupo de conversación. Esta función solo se aplica a los miembros de la lista de grupos de recepción.



NOTA:

Solamente se puede acceder a esta función si la función rastreo de grupo de conversación está activada

Los grupos de conversación prioritarios son Prioridad 1 (P1) y Prioridad 2 (P2). La radio recibe la transmisión según la siguiente prioridad:

- 1. Llamada de emergencia para el grupo de conversación P1.
- 2. Llamada de emergencia para el grupo de conversación P2.
- 3. Llamada de emergencia para grupo de conversación no prioritario en la lista de grupos de recepción.
- 4. Llamada a todos.
- 5. Llamada de grupo de conversación P1.
- 6. Llamada de grupo de conversación P2.
- 7. Grupo de conversación no prioritario en la lista de grupos de recepción.

16.22.1

Lista de grupos de recepción

La lista de grupos de recepción permite crear y asignar miembros a la lista de rastreo de grupo de conversación. Puede tener un máximo de 16 miembros en una lista.



ΝΟΤΔ.

Para añadir miembros a la lista, se debe configurar el grupo de conversación en la radio primero.

Para Capacity Max, cuando la radio está programada para editar la lista de rastreo, puede realizar las siguientes acciones:

- Añadir, eliminar y editar la prioridad de los grupos de conversación.
- Añadir, eliminar y editar la afiliación de los grupos de conversación.

Para otros sistemas, cuando la radio está programada para editar la lista de rastreo, puede realizar las siguientes acciones:

- Añadir o eliminar grupos de conversación.
- Añadir, eliminar y editar la prioridad de los grupos de conversación.

- Añadir, eliminar y editar la afiliación de los grupos de conversación.
- Reemplazar la lista de rastreo actual por una nueva.

Si un grupo de conversación está programado como grupo de conversación permanente, no se puede editar desde la lista de rastreo.

16.23

Monitor remoto

Sistemas compatibles:

Esta función se utiliza para encender el micrófono de una radio de destino con un ID de suscriptor. Se puede utilizar esta función para supervisar de manera remota toda la actividad audible alrededor de la radio de destino.

La radio y la radio de destino deben estar programadas para que pueda utilizarse esta función.

La selección del micrófono de Monitor remoto de la radio de destino sigue el ajuste programado de micrófono activo. Hay dos fuentes de micrófono activo:

Origen de micrófono activo	Selección del micrófono
Micrófono de la radio	El micrófono Bluetooth se utiliza para el monitor remoto.
	Si no hay ningún micrófono Bluetooth conectado, se utiliza el micrófono de la radio.
Micrófono accesorio con cable	El micrófono accesorio con cable se utiliza para el monitor remoto.
	Si no hay ningún micrófono accesorio con cable conectado, se utiliza el micrófono Bluetooth.
	Si no hay ningún micrófono Bluetooth conectado, se utiliza el micrófono de la radio.

Si se inicia esta función, el indicador LED verde parpadea una vez en la radio de destino. Esta función se detiene automáticamente después del tiempo programado o cuando se realiza alguna operación en la radio de destino.

Para otros sistemas, hay dos tipos de monitor remoto:

- Monitor remoto sin autenticación
- Monitor remoto con autenticación

Cuando la radio activa el micrófono de una radio de destino con autenticación de usuarios, se requiere una frase de paso. La frase de paso se programa en la radio de destino mediante los softwares de programación de radio.

16.23.1

Inicio del monitor remoto

Procedimiento:

1. Realice una de las siguientes acciones:

Opción	Acciones	
Iniciar el monitor remoto mediante la lista de contactos	En el menú, seleccione Contactos → <id alias="" o="" requerido=""> → Mon. rem.</id>	
Iniciar el monitor remoto mediante el marcado manual	a. En el menú, seleccione Contactos → Marcdo. manual → Núm. radio.	
	b. Introduzca el ID o el alias, o modifique el ID marcado previamente.	
	c. Seleccione Mon. rem.	

2. Para otros sistemas, introduzca la frase de paso si es necesario.

Resultado:

Si la solicitud se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono positivo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso positivo.
- El audio de la radio que está siendo monitorizada comienza a reproducirse durante un periodo de tiempo programado, y en la pantalla se muestra Monitor remot.. Cuando el temporizador indica que se ha agotado el tiempo, suena un tono de alerta y el indicador LED se apaga.

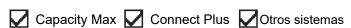
Si la solicitud no se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono negativo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso negativo.

16.24

Modo Silenciar

Sistemas compatibles:



El modo Silenciar ofrece una opción para silenciar todos los indicadores de audio de la radio.

Cuando se inicia el modo Silenciar, se silencian todos los indicadores de audio, con excepción de las funciones con mayor prioridad, como las operaciones de emergencia.

Cuando se sale del modo Silenciar, la radio vuelve a utilizar los tonos y las transmisiones de audio.

Es posible habilitar el modo silencioso durante un tiempo preconfigurado de tiempo mediante la configuración del temporizador del modo silencioso. La duración del temporizador se configura en el menú de la radio y puede variar entre 30 minutos y 6 horas. Cuando el temporizador expira, se sale del modo silencioso.

Si el temporizador se deja en **0**, la radio permanece en el modo silencioso durante un periodo de tiempo indefinido, hasta que se pone bocarriba o se pulsa el botón programado **Modo Silenciar**.



IMPORTANTE:

El usuario no podrá habilitar la función Alerta de caída o boca abajo a la vez. No es posible tener ambas funciones activas simultáneamente.

Esta función solo se aplica a DP4800e/DP4801e, DP4600e/DP4601e, DP4400e/DP4401e.

16.24.1

Activación del modo silencioso

Procedimiento:

Coloque la radio bocabajo durante un momento.

Resultado:

Si el modo silencioso está habilitado, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono positivo.
- El indicador LED rojo parpadea hasta que se sale del modo silencioso.
- En la pantalla se muestra Modo de silenciado activado.
- En la pantalla de inicio se muestra el icono del modo silencioso.
- La radio se silencia.
- Si se ha establecido el temporizador del modo de silencio, este iniciará la cuenta atrás de la duración establecida.

16.24.2

Configuración del temporizador del modo silencioso

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Temp. silenc.
- 2. Edite el valor numérico de cada dígito.

16.24.3

Salida del modo silencioso

Cuando finaliza el temporizador del modo silencioso, la radio sale automáticamente del modo. También es posible salir manualmente del modo silencioso.

Procedimiento:

Para salir manualmente del modo silencioso, realice una de las siguientes acciones:

- Pulse el botón programado Modo silenc.
- Mantenga pulsado el botón PTT y hable con claridad al micrófono.
- Coloque la radio bocarriba durante un momento.
- Cambie a cualquier canal no programado.



NOTA

La función bocabajo solo se aplica a DGP 5550e/DGP 8550e.

Resultado:

Si el modo silencioso está deshabilitado, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

MN008325A01-AD Capítulo 16: Funciones avanzadas

- Suena un tono negativo.
- El indicador LED rojo intermitente se apaga.
- En la pantalla se muestra Modo de silenciado desactivado.
- El icono del modo silencioso desaparece de la pantalla de inicio.
- La radio activa el sonido y restablece el estado del altavoz.
- El temporizador del modo silencioso se detiene aunque no haya finalizado.

16.25

Lista de notificaciones

Sistemas compatibles:

La radio dispone de una lista de notificaciones que incluye todos los eventos sin leer del canal, como mensajes de texto, mensajes de telemetría, llamadas perdidas y alertas de llamadas.

En la pantalla se muestra el icono de notificación si la lista de notificaciones tiene uno o más eventos.

La lista admite un máximo de 40 eventos sin leer. Cuando la lista está completa, el siguiente evento reemplaza automáticamente al evento más antiguo. Una vez leídos los eventos, se eliminan de la lista de notificaciones.

El número máximo de notificaciones es de 30 mensajes de texto y 10 llamadas perdidas o alertas de llamadas. El máximo depende de la capacidad de cada lista de funciones (fichas de trabajo, mensajes de texto, llamadas perdidas o alertas de llamada).

16.25.1

Acceso a la lista de notificaciones

Procedimiento:

En el menú, seleccione Notificación.

Resultado:

En la pantalla se muestran todos los eventos disponibles.

16.26

Programación a través de la interfaz aire

Sistemas compatibles:

Ø	Capacity Max	П	Connect Plus	Otros	sistemas
¥.	Capacity Max		Oomicet i ids	E Cuos	Sisterria

El distribuidor puede actualizar la radio de forma remota mediante la programación inalámbrica (OTAP) sin ninguna conexión física. Algunos ajustes también se pueden configurar con OTAP.

Mientras se ejecuta OTAP, el indicador LED verde de la radio parpadea.

Cuando la radio recibe datos de gran volumen, se muestran las siguientes indicaciones:

- Si pulsa el botón PTT, sonará un tono negativo.
- En la pantalla se muestra el icono de datos de gran volumen.
- El canal está ocupado.

MN008325A01-AD Capítulo 16: Funciones avanzadas

Cuando OTAP finaliza, dependiendo de la configuración, en la radio se muestra una de las siguientes respuestas:

- Suena un tono. En la pantalla se muestra Actualizando Reiniciando. La radio se reiniciará.
- En la radio se muestran las opciones Reiniciar ahora y Posponer. Si selecciona Posponer, la radio vuelve a la pantalla anterior. En la pantalla se muestra el icono de temporizador de retardo OTAP hasta que se produzca el reinicio automático.

Cuando se enciende la radio después de reiniciarse automáticamente, se muestran las siguientes indicaciones:

- Si el programa se actualiza correctamente, en la pantalla se muestra Actual. soft. completada.
- Si la actualización del programa no se realiza correctamente, suena un tono, el LED rojo parpadea una vez y en la pantalla aparece Actual. soft. fallida.



NOTA:

Si la actualización de la programación no se realiza correctamente, la indicación de actualización fallida aparecerá cada vez que se encienda la radio. Póngase en contacto con su distribuidor para reprogramar la radio con la versión más reciente del software y poner fin a las indicaciones de actualización fallida.

16.27

Rastreo

Sistemas compatibles:

Capacity Ma	x 🔽	Connect Plus	Otros sistemas
-------------	-----	--------------	----------------

En función del sistema compatible disponible en la radio, es posible que esta tenga un comportamiento diferente de rastreo.

Rastreo de grupo de conversación

El rastreo de grupo de conversación está disponible para Capacity Max.

Esta función permite que la radio busque y se una a llamadas de grupos definidos en una lista de grupos de recepción.

Cuando se activa el rastreo, la radio desactiva el silencio de cualquier miembro de su lista de grupos de recepción. Cuando se desactiva el rastreo, la radio no recibe transmisiones de ningún miembro de la lista de grupos de recepción, con excepción de las llamadas a todos, de los grupos de conversación permanentes y del grupo de conversación seleccionado.

Rastreo de canales

El rastreo de canales está disponible para otros sistemas.

Al comenzar un escaneo, la radio se desplaza por la lista de rastreo programada para el canal actual en busca de actividad de voz. Si se encuentra en un canal digital y la radio se bloquea en un canal analógico, la radio cambia automáticamente del modo digital al modo analógico durante la llamada, y se produce el mismo comportamiento si se encuentra en un canal analógico.

Tabla 22: Métodos de rastreo

Método	Descripción
Rastreo de canal principal (manual)	La radio rastrea todos los canales o grupos de la lista de rastreo. Durante el rastreo, la radio puede, según la configuración, empezar

Método	Descripción	
	automáticamente en el canal o grupo activo en el que se realizó el último rastreo o en el canal en el que se inició el rastreo.	
Rastreo automático (automático)	La radio empieza el rastreo automáticamente al seleccionar un canal o grupo que tiene activado el rastreo automático.	

Si pierde una llamada de un grupo de conversación o de un canal que se encuentra en su lista de rastreo, es posible que se encuentre en alguna de las siguientes situaciones:

- La función de rastreo no está activada.
- El miembro de la lista de rastreo se ha desactivado en el menú.
- Ya está participando en otra llamada.
- En el caso de un sistema multisitio, ningún miembro del grupo escaneado está registrado en su sitio actual.



NOTA:

Si la radio se une a una llamada de un miembro de la lista de rastreo de zona de una zona distinta y el temporizador de tiempo muerto de llamada finaliza antes de que haya podido responder, para hacerlo tiene que navegar a la zona y al canal del miembro de la lista de rastreo y comenzar una nueva llamada.

16.27.1

Activación de la función de rastreo

Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Procedimiento:
En el menú, seleccione Rastreo → Estad. rastreo → Encender .
Resultado: Si el rastreo está activado, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:
Suena un tono indicador positivo.
El indicador LED amarillo parpadea.
• En la pantalla se muestra Rastreo enc. y el icono de rastreo.
16.27.2
Desactivación de la función de rastreo
Sistemas compatibles:

Procedimiento:

En el menú, seleccione Rastreo \rightarrow Estad. rastreo \rightarrow Apagar.

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas

Resultado:

Si el rastreo está desactivado, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

Suena un tono indicador negativo.

- El indicador LED se apaga.
- En la pantalla se muestra Rastreo apag. y el icono de rastreo desaparece.

16.27.3

Escaneo de contestaciones

Sistemas compatibles:

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas

La función de contestación le permite responder a una transmisión durante el escaneo.

En función de cómo configure la función Escaneo de contestaciones, se verán dos situaciones diferentes al pulsar el botón PTT cuando la radio busque una llamada de la lista de escaneo de grupo seleccionable.

Tabla 23: Tipo de escaneo de contestaciones

Tipo	Descripción
Escaneo de contestaciones deshabilitado	Durante una llamada escaneada en curso, si se pulsa el botón PTT , la llamada escaneada finaliza y se inicia una nueva llamada.
Escaneo de contestaciones habilitado	Durante una llamada escaneada en curso, si se pulsa el botón PTT , puede responder a la llamada escaneada.



NOTA:

Si se encuentra algunas de estas situaciones:

- **1.** Escanea en una llamada un grupo que no está asignado a una posición de canal en la zona seleccionada en ese momento.
- 2. Pierde el tiempo muerto de la llamada

Realice las siguientes acciones:

- 1. Cambie a la zona adecuada.
- 2. Seleccione la posición del canal del grupo para hablar con ese grupo.

16.27.4

Canales ruidosos

Sistemas compatibles:

П	Capacity Max	П	Connect Plus	Otros sistemas
ш	Capacity Max		Connect i lus	Ciros sistemas

Un canal ruidoso es un canal que genera llamadas no deseadas continuamente.

Puede eliminar temporalmente el canal no deseado de la lista de rastreo y restaurarlo más tarde. Esta posibilidad no se aplica al canal designado como canal seleccionado.

16.27.4.1

Eliminación de canales ruidosos

Requisitos previos:

La radio está sintonizada en el canal ruidoso.

Capítulo 16: Funciones avanzadas

Procedimiento:

- 1. Pulse el botón programado Eliminación de canal ruidoso hasta que oiga un tono.
- 2. Suelte el botón programado Eliminación de canal ruidoso.

16.27.4.2

Restauración de canales ruidosos

Procedimiento:

Realice una de las siguientes acciones:

- Reinicie la radio.
- Desactive y vuelva a activar la opción de rastreo.
- Cambie el canal mediante el mando selector de canales.

16.27.5

Rastreo de aceptación

Sistemas compatibles:						
Capacity Max	Connect Plus	Otros sistemas				

El rastreo de aceptación proporciona un área amplia de cobertura en las zonas con varias estaciones base que transmiten información idéntica en distintos canales analógicos.

La radio explora los canales analógicos de varias estaciones base y lleva a cabo un proceso de aceptación para seleccionar la señal de mayor intensidad recibida.

Durante un rastreo de aceptación, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- El indicador LED amarillo parpadea.
- En la pantalla se muestra el icono Rastreo de aceptación.

16.27.6

Listas de rastreo

Sistemas compatibles:

	Connect Plus	\mathbf{Z}	Capacity Max	abla	Otros sistemas
--	--------------	--------------	--------------	------	----------------

Puede crear y asignar canales o grupos individuales en las listas de rastreo. La radio rastrea actividad de voz alternando entre la secuencia de canal o grupo especificada en la lista de rastreo del canal o grupo actual. A la lista de escaneo también se le denomina lista de grupos de recepción.

La radio soporta hasta 250 listas de rastreo, con un máximo de 16 miembros por lista. Cada lista de rastreo admite una combinación de entradas analógicas y digitales.

El icono de prioridad a la izquierda del ID de miembro indica si el miembro se encuentra en una lista de canales de Prioridad 1 o de Prioridad 2. No puede tener varios canales de Prioridad 1 y Prioridad 2 en una lista de rastreo. No se muestra ningún icono si la prioridad se establece como Ninguna.



NOTA:

NOTA:
Esta función no se aplica a Capacity Plus.

16.27.6.1

Visualización de la lista de rastreo

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Rastreo → Lista de rastreo.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para realizar una búsqueda de alias, introduzca los caracteres necesarios del alias.
 - Para buscar el alias manualmente, desplácese hacia abajo por la lista de contactos con el botón de navegación de 4 direcciones.

16.27.6.2

Edición de la lista de rastreo

Procedimiento:

- En el menú, seleccione Rastreo → Ver/editar lista → <nombre de grupo requerido>.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para habilitar el grupo en la lista de rastreo, seleccione Hab.
 - Para deshabilitar el grupo en la lista de rastreo, seleccione Deshab.

16.27.6.3

Edición de la prioridad de una lista de rastreo

Procedimiento:

- Para ver y editar la prioridad del grupo de conversación, seleccione Rastreo → Ver/editar lista → <alias requerido> → Editar prioridad.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para editar el alias pertinente como Prioridad 1, seleccione **Prioridad 1**.
 - Para editar el alias pertinente como Prioridad 2, seleccione Prioridad 2.
 - Para editar el alias pertinente sin prioridad, seleccione Ninguno.
- 3. Si se ha asignado otro grupo de conversación a Prioridad 1 o Prioridad 2, puede sobrescribir la prioridad actual cuando se muestre ¿Reemplazar? en la pantalla.
 - Para sobrescribirla, seleccione Sí.
 - Para volver a la pantalla anterior, seleccione No.

16.27.6.4

Adición de nuevas entradas a la lista de rastreo

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Rastreo → Lista de rastreo → Añadir miembro → <alias requerido>.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para añadir el nuevo alias como Prioridad 1, seleccione Prioridad 1.
 - Para añadir el nuevo alias como Prioridad 2, seleccione Prioridad 2.
 - Para añadir el nuevo alias sin prioridad, seleccione Ninguno.

- 3. Si se ha asignado otro grupo de conversación a Prioridad 1 o Prioridad 2, puede sobrescribir la prioridad actual cuando se muestre ¿Reemplazar? en la pantalla.
 - Para sobrescribirla, seleccione Sí.
 - Para volver a la pantalla anterior, seleccione **No**.
- 4. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para añadir otro, seleccione Sí.
 - Para guardar la lista actual, seleccione No.

16.27.6.5

Eliminación de entradas desde la lista de rastreo

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Rastreo → Lista de rastreo → <alias requerido> → Borrar.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para eliminar el alias, seleccione Sí.
 - Para volver a la pantalla anterior, seleccione **No**.

16.27.6.6

Adición o eliminación de grupos a través del menú Añadir miembro

·		
Capacity Max	Connect Plus	Otros sistemas

Procedimiento:

Sistemas compatibles:

- 1. En el menú, seleccione Rastreo → <Añadir miembros>.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para añadir a la lista de rastreo un grupo asignado a una posición del selector de canales de la zona, vaya a paso 3.
 - Para añadir a la lista de rastreo un grupo asignado a una posición del selector de canales en una zona Connect Plus diferente, desplácese por la zona Connect Plus que tenga el mismo ID de red que la zona actual.
- 3. Localice la zona Connect Plus y seleccione el botón Menú/OK.



NOTA:

Si la zona no tiene ningún grupo que se pueda agregar a la lista de rastreo, la radio indica Sin candidatos.

- 4. Seleccione el grupo que desee de la lista de candidatos a rastreo y seleccione el botón Menú/OK.
 - Si el grupo está actualmente en la lista de rastreo de la zona seleccionada, aparece un signo más delante del alias del grupo; de lo contrario, puede agregar ese grupo a la lista de rastreo.
- 5. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para añadir un grupo, seleccione Añadir.

• Para eliminar un grupo, seleccione Borrar.

Resultado:

En la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- El grupo se elimina correctamente cuando el signo más ya no aparece antes del alias de grupo.
- El grupo se añade correctamente cuando el signo más se muestra antes del alias de grupo.
- Cuando el grupo está lleno, en la pantalla se muestra Lista completa.

16.27.7

Lista de recepción flexible

Sistemas compatibles:

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas

La función de lista de recepción flexible le permite crear y asignar miembros en la lista del grupo de conversación de recepción.

La radio puede admitir un máximo de 16 miembros en la lista.

	NOT	
11/1	_	

Esta función solo se aplica a Capacity Plus.

16.27.7.1

Activación de la lista de recepción flexible

Procedimiento:

En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Lista Rx. flex. → Encender.

Resultado:

En la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono positivo.
- En la pantalla se muestra Lista Rx flex. activada.

16.27.7.2

Desactivación de la lista de recepción flexible

Procedimiento:

En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Lista Rx. flex. → Apagar.

Resultado

En la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono negativo.
- En la pantalla se muestra Lista Rx flex. Apaq..

16.27.7.3

Adición de nuevas entradas a la lista de recepción flexible

Procedimiento:

En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Lista Rx flexible → Ver/editar lista → Añadir miembro → <ID o alias requerido>.

En la radio se muestra ¿Añadir otros?.

- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para añadir otra entrada nueva, seleccione Sí.
 - Para guardar la entrada actual, seleccione No.

16.27.7.4

Eliminación de entradas de la lista de recepción flexible

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Flexible Rx List → Ver/Editar lista.
- 2. Para buscar un alias, lleve a cabo alguna de las acciones siguientes:
 - Introduzca los caracteres del alias.
 - Desplácese por la lista con el botón de navegación de 4 direcciones.
- 3. Seleccione Eliminar.
- 4. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para eliminar el ID o alias, seleccione Sí.
 - Para volver a la pantalla anterior, seleccione No.

16.27.8

Sistemas compatibles:

Afiliación de varios grupos de conversación

Connect Plus	✓ Capacity Max ☐ Otros sistemas

La radio se puede configurar para hasta siete grupos de conversación en un sitio.

De los 16 grupos de conversación de la lista de grupos de recepción, es posible asignar un máximo de siete de ellos como grupos de conversación de afiliación. El grupo de conversación seleccionado y los grupos de conversación prioritarios se afilian automáticamente.

16.27.8.1

Adición de una afiliación de grupo de conversación

Procedimiento:

En el menú, seleccione Rastreo → Ver/editar lista → <ID o alias requerido> → Editar afiliación.

2. Para añadir la afiliación de grupo de conversación, seleccione Enc.

Resultado:

Si la afiliación se añade correctamente al sistema, en la pantalla se muestra un pequeño aviso positivo.

Si se selecciona el máximo de siete grupos de conversación para la afiliación, en la pantalla se muestra Lista llena.



NOTA:

En **Ver/Editar lista**, **p** junto a los grupos de conversación indica que el registro está en curso o que se ha producido un error al añadir la afiliación de grupo de conversación.

✓ junto a los grupos de conversación indica que la afiliación de grupo de conversación se ha realizado correctamente.

16.27.8.2

Eliminación de la afiliación de grupo de conversación

Procedimiento:

- En el menú, seleccione Rastreo → Ver/editar lista → <ID o alias requerido> → Editar afiliación.
- 2. Para eliminar la afiliación de grupo de conversación, seleccione Apag.

Resultado:

En **Ver/Editar lista**, ✓ desaparece junto al ID de grupo de conversación seleccionado.

16.28

Llamada con prioridad

Sistemas compatibles:

				_
\checkmark	Capacity	y Max	Connect Plus	Otros sistemas

Llamada de prioridad permite que el sistema de prioridad a una de las llamadas no prioritarias en curso e inicie la llamada de alta prioridad solicitada cuando todos los canales están ocupados.

Con todos los canales ocupados con llamadas de alta prioridad, el sistema no da prioridad a ninguna llamada y coloca la llamada de alta prioridad solicitada en la cola de llamadas. Si el sistema falla al colocar la llamada de alta prioridad solicitada en la cola de llamadas, declara un fallo.

La configuración predeterminada para Llamada con prioridad está preconfigurada. Cuando se utilizan las siguientes características, el nivel de prioridad de llamada vuelve automáticamente al ajuste preconfigurado.

- Todas las llamadas de voz
- Mensaje de texto DMR III/mensaje de texto
- Ficha trabajo
- Monitor remoto

16.28.1

Cambio del nivel de prioridad de llamadas

Procedimiento:

Pulse el botón programado Cambiar nivel de prioridad de llamadas.

Resultado:

Si Prioridad alta está activada, la radio mostrará las siguientes indicaciones:

- Suena un anuncio de voz.
- En la pantalla se muestra Sig. llamada: Prioridad alta.
- El icono de prioridad de llamada alta aparece en la pantalla de inicio.

Si la prioridad normal está activada, la radio mostrará las siguientes indicaciones:

- Suena un anuncio de voz.
- En la pantalla se muestra Sig. llamada: Prior. normal.
- El icono de prioridad de llamada alta desaparece de la pantalla de inicio.

16.29

Verificación de radio

Sistemas compatibles:

\checkmark	Capacity Max	\mathbf{Z}	Connect Plus	Otros	sistemas
--------------	--------------	--------------	--------------	-------	----------

Si está activada, esta función le permite determinar si hay otra radio activa en un sistema sin tener que molestar al usuario de dicha radio. No se muestran notificaciones visuales ni sonoras en la radio de destino.

Esta función solo se aplica a los ID de suscriptor.

16.29.1

Envío de verificaciones de radio

Procedimiento:

En el menú, seleccione Contactos → <ID o alias requerido> → Verificación de radio.

Resultado

Si la radio de destino está activa en el sistema, se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono.
- En la pantalla se muestra Radio objet. disponible.

Si la radio de destino no está activa en el sistema, se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono.
- En la pantalla se muestra Radio objet. no disponible.

16.30

Anulación de la radio

Sistemas compatibles:

MN008325A01-AD Capítulo 16: Funciones avanzadas

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Esta función es una medida de seguridad mejorada que restringe el acceso no autorizado a la radio.
Anulación de la radio hace que la radio deje de funcionar. Por ejemplo, es posible que quiera desactivar una radio robada o extraviada para evitar un uso no autorizado.
Cuando se enciende, una radio desactivada muestra momentáneamente Radio desactivado en la pantalla para indicar el estado de desactivación.
NOTA: Solo se puede volver a activar una radio anulada en un depósito de servicio de Motorola Solutions. Para obtener más información, póngase en contacto con el distribuidor.
16.31
Indicador de intensidad de la señal recibida
Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Esta función permite ver los valores del indicador de intensidad de la señal recibida (RSSI). En la pantalla se muestra el icono de RSSI en la esquina superior derecha.
Visualización de valores de RSSI
Procedimiento:
En la pantalla de inicio, seleccione tres veces el botón Izquierda y, luego, seleccione tres veces el botón Derecha .
Resultado: En la pantalla se muestran los valores de RSSI actuales.
16.32
Inhibición de respuesta
Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Esta función ayuda a prevenir que la radio responda a cualquier transmisión entrante.
NOTA: Para obtener más información, póngase en contacto con el distribuidor.
Cuando esta función está habilitada, la radio no genera ninguna transmisión saliente en respuesta a las transmisiones entrantes, tales como las de verificación de radio, alerta de llamada, deshabilitación de la radio, monitor remoto, servicio de registro automático (ARS) y respuesta a mensajes privados.
La radio no puede recibir llamadas privadas confirmadas cuando se activa esta función. Sin embargo, la radio puede enviar transmisiones manualmente.

16.32.1

Configuración de la inhibición de respuesta

Procedimiento:

Pulse el botón de Inhib. resp. programado.

Resultado:

Si la inhibición de respuesta se desactiva correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono positivo.
- En la pantalla se muestra un aviso pequeño positivo momentáneamente.

Si la inhibición de respuesta no se desactiva, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono negativo.
- En la pantalla se muestra un aviso pequeño negativo momentáneamente.

16.33

Temporizador de alquiler

Sistemas compatibles:

La función de temporizador de alquiler permite al proveedor del alquiler de la radio establecer el periodo de alquiler de la radio permitido y desactivar automáticamente la radio más allá de la duración especificada en el temporizador.

La radio se puede programar con un periodo de alquiler máximo de 999 horas y una ampliación del periodo de alquiler de un máximo de 99 horas.

El temporizador calcula el tiempo de uso de la radio y la desactiva cuando el tiempo de uso alcanza el periodo de alquiler predeterminado.

Al vencer el periodo de alquiler, la radio deja de funcionar hasta que el distribuidor restablece el temporizador de alquiler.

16.33.1

Acceso a la información del temporizador de alquiler

Procedimiento:

En el menú, seleccione Herramientas → Temp. alquiler → Información.

Resultado:

En la pantalla se muestran las horas.

16.33.2

Recordatorio de finalización del alquiler

La función Recordatorio de finalización del alquiler emite un recordatorio cuando el periodo de alquiler está a punto de finalizar.

La radio proporciona un recordatorio de audio y en la pantalla del vencimiento del temporizador.

Para la frecuencia del recordatorio de audio, el anuncio de voz suena de la siguiente manera:

- Cada 1 hora después del primer recordatorio, hasta las últimas 2 horas antes de que finalice el periodo de alquiler.
- Dos veces durante las últimas 2 horas antes de que finalice el periodo de alquiler.
- Dos veces durante los últimos 3 minutos, 2 minutos y 1 minuto antes de que finalice el periodo de alguiler.

Para el recordatorio visual, en la pantalla de la radio se muestra un recordatorio de aviso momentáneo que hace referencia al número de horas antes de que finalice el periodo de alquiler.

Durante los últimos 3 minutos antes de que finalice, en la pantalla de la radio se muestra un recordatorio de aviso momentáneo que hace referencia al número de minutos antes de que finalice el periodo de alquiler.

16.33.3

Ampliación del periodo de alquiler

Se puede programar una ampliación del periodo de alquiler de la radio de un máximo de 99 horas.

Procedimiento:

Realice una de las siguientes acciones:

Opciones	Acciones
Ampliación del periodo de alquiler a través del menú	a. En el menú, seleccione Herramientas → Temp. alquiler → Extensión .
	b. Pulse el botón Menú/OK .
	NOTA: Solo se puede ampliar el periodo de alquiler una vez. Después de activar la función, la casilla de verificación de la extensión aparece atenuada.
Ampliación del periodo de alquiler con el botón	Pulse el botón lateral 2 seis veces de forma continua.
	NOTA: Solo se puede ampliar el periodo de alquiler una vez. Si se vuelve a pulsar el botón, suena un tono negativo.

16.34

Seguridad

Sistemas compatibles:

	Capacity Max	\checkmark	Connect Plus	Otros sistemas
--	--------------	--------------	--------------	----------------

Esta función puede bloquear o reactivar cualquier radio del sistema.

Por ejemplo, puede que quiera deshabilitar una radio robada para evitar que una persona no autorizada la utilice y reactivarla o habilitarla de nuevo una vez recuperada.

Cuando la radio está bloqueada, no puede solicitar ni recibir ningún servicio de iniciativa del usuario en el sistema donde se está realizando el procedimiento de bloqueo. Sin embargo, la radio puede cambiar a otro

sistema. La radio continúa enviando informes de ubicación de GNSS y puede controlarse de forma remota cuando está bloqueada o deshabilitada.

Para otros sistemas, puede bloquear o reactivar una radio con o sin autenticación.

La función de deshabilitación de la radio con autenticación es de pago y requiere una verificación al habilitar o deshabilitar la radio. Cuando se usa la radio para deshabilitar una radio de destino con autenticación de usuarios, se requiere una frase de paso. La frase de paso se preprograma en la radio de destino mediante el software de programación del cliente (CPS).



NOTA:

Póngase en contacto con su distribuidor para habilitar esta función.

16.34.1

Desactivación de radios

Procedimiento:

1. Realice una de las siguientes acciones:

Opción	Acciones
Deshabilitar la radio con la lista de contactos	En el menú, seleccione Contactos → <id alias="" o="" requerido=""> → Deshabilit. radio.</id>
Deshabilitar la radio con el marcado manual	 a. En el menú, seleccione Contactos → Marcdo. manual. b. Introduzca el ID. c. Seleccione Deshab. radio.

2. Para otros sistemas, introduzca la frase de paso si es necesario.

Resultado:

Si la solicitud se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono indicador positivo.
- Para Connect Plus, en la pantalla se muestra Desh. radio correcto.
- Para otros sistemas, en la pantalla se muestra un aviso pequeño positivo.

Si la solicitud no se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono indicador negativo.
- Para Connect Plus, en la pantalla se muestra Error desh. radio.
- Para otros sistemas, en la pantalla se muestra un aviso pequeño negativo.

16.34.2

Activación de radios

Procedimiento:

1. Realice una de las siguientes acciones:

Opción	Acciones
Habilitar la radio con la lista de contactos	En el menú, seleccione Contactos → < <i>ID o alias</i> requerido> → Habilitar radio .

Opción	Acciones
Habilitar la radio con el marcado manual	 a. En el menú, seleccione Contactos → Marcdo. manual. b. Introduzca el ID. c. Seleccione Habilitar radio.

2. Para otros sistemas, introduzca la frase de paso si es necesario.

Resultado:

Si la solicitud se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono indicador positivo.
- Para Connect Plus, en la pantalla se muestra Habilitar radio correcto.
- Para otros sistemas, en la pantalla se muestra un aviso pequeño positivo.

Si la solicitud no se realiza correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono indicador negativo.
- Para Connect Plus, en la pantalla se muestra Error habilitar radio.
- Para otros sistemas, en la pantalla se muestra un aviso pequeño negativo.

16.35

Sistemas compatibles:

Bloqueo o reactivación

Capacity Max	Connect Plus	Otros sistemas

Esta función puede bloquear o reactivar cualquier radio del sistema. Por ejemplo, es recomendable bloquear una radio robada para evitar que una persona no autorizada la utilice, y reactivarla de nuevo cuando se recupere.

Es posible bloquear o reactivar una radio mediante la consola o un comando iniciado por otra radio.

Cuando la radio está bloqueada, no puede solicitar ni recibir ningún servicio de iniciativa del usuario en el sistema donde se está realizando el procedimiento de bloqueo. Sin embargo, la radio puede cambiar a otro sistema. La radio continúa enviando informes de ubicación de GNSS y puede controlarse de forma remota cuando está bloqueada.

16.35.1

Bloqueo de una radio

Procedimiento:

1. Realice una de las siguientes acciones:

Opción	Acciones
l '	En el menú, seleccione Contactos → < ID o alias requerido> → Deshabilit. radio.

Opción	Acciones	
Bloquear o deshabilitar radios con marcado manual	a. En el menú, seleccione Contactos → Marcdo. manual → Llamada privada.	
	b. Introduzca el ID.	
	c. Seleccione Deshab. radio.	

2. Para otros sistemas, introduzca la frase de paso si es necesario.

Resultado:

El indicador LED verde parpadea y en la pantalla se muestra Deshab. radio: <ID>.

Si la radio se bloquea correctamente, se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono indicador positivo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso positivo.

Si la radio no se bloquea correctamente, se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono indicador negativo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso negativo.

16.35.2

Reactivación de una radio

Procedimiento:

1. Realice una de las siguientes acciones:

Opción	Acciones
Reactivación o habilitación de radios con la lista de contactos	En el menú, seleccione Contactos → <i><id i="" o<=""> alias requerido> → Habilitar radio.</id></i>
Reactivación o habilitación de radios con marcado manual	a. En el menú, seleccione Contactos → Marcdo. manual → Llamada privada.
	b. Introduzca el ID.
	c. Seleccione Habilitar radio.

2. Para otros sistemas, introduzca la frase de paso si es necesario.

Resultado:

El indicador LED verde se ilumina y en la pantalla se muestra Habilitar radio: <ID>.

Si la radio se reactiva correctamente, se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono indicador positivo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso positivo.

Si la radio no se reactiva correctamente, se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono indicador negativo.
- En la pantalla aparece un pequeño aviso negativo.

16.36

Servicio y asistencia

Sistemas compatibles:

\square	Capacity Max	abla	Connect Plus	Otros sis	temas
-----------	--------------	------	--------------	-----------	-------

Puede identificar los tipos de servicio y asistencia que necesita la radio a través del código de servicio.



Las funciones de servicio y asistencia solo se aplican a las radios portátiles de la serie DP4000e.

En los modelos con teclado completo y teclado limitado, la alerta de notificación y el código de servicio se muestran en la pantalla de la radio.

En el modelo sin teclado, los mensajes de código de servicio correspondientes solo están disponibles a través de Anuncio de voz.



NOTA:

Si la función Anuncio de voz no está activada en el software de programación de la radio, el modo de servicio y los anuncios relacionados con el servicio no estarán disponibles para la radio sin teclado.

Para obtener más información sobre el código de servicio, consulte la Guía de resolución de problemas mediante códigos de servicio de radios MOTOTRBO™ (MN009539A01) en https://learning.motorolasolutions.com.

16.36.1

Acceso a las notificaciones

Puede identificar los tipos de servicio y asistencia que necesita la radio a través de las notificaciones.

Procedimiento:

Realice una de las siguientes acciones:

Opción	Acciones	
Acceso a una alerta de notificación única	Si recibe una alerta de notificación y el código de servicio correspondiente, realice una de las siguientes acciones:	
	 Para eliminar el código de servicio, pulse Menú/OK → Sí. 	
	Para volver a la pantalla anterior, pulse el botón Atrás/Inicio .	

Opción	Acciones	
Acceso a una alerta de notificación múltiple	Si recibe una alerta de notificación y una selección de notificaciones, realice las siguientes acciones:	
	a. Para ver los detalles del código de servicio, seleccione la <notificación correspondiente="">.</notificación>	
	b. Realice una de las siguientes acciones.	
	 Para eliminar el código de servicio, pulse Menú/OK → Sí. 	
	 Para volver a la pantalla anterior, pulse el botón Atrás/Inicio. 	

16.36.2

Acceso a servicio y asistencia

Puede identificar los tipos de servicio y asistencia que necesita la radio a través del código de servicio.

Procedimiento:

Realice una de las siguientes acciones:

Opción	Acciones
Acceso a los códigos de servicio desde el menú Servicio y asisten.	a. En el menú, seleccione Servicio y asisten . → < tipo de código de servicio> → <notificación correspondiente="">.</notificación>
	b. Realice una de las siguientes acciones:
	 Para eliminar el código de servicio, pulse Menú/OK → Sí.
	 Para volver a la pantalla anterior, pulse el botón Atrás/Inicio.
Visualización del enlace Obtener asistencia	a. En el menú, seleccione Servicio y asisten. → Obtener asistencia.
	b. Escriba la URL en un navegador web.

Opción	Acciones
Acceso al modo de servicio NOTA: Solo aplicable a modelos sin teclado.	a. Mantenga pulsado el Botón lateral 1 durante 5 segundos antes de que pasen 10 segundos tras encender la radio.
	b. Realice una de las siguientes acciones:
	 Para escuchar todos los mensajes de servicio, vuelva a pulsar el Botón lateral 1.
	 Para eliminar todos los mensajes de servicio, mantenga pulsado el Botón lateral 2 hasta que oiga un tono válido que indique que se han eliminado correctamente todos los mensajes de servicio.
	c. Para salir del modo de servicio, apague y encienda la radio.
	NOTA: Cuando la radio está en modo de servicio, se desactivan sus operaciones normales.

16.36.3

Visualización del contacto de servicio

La función para ver el contacto de servicio solo está disponible para modelos de radio con pantalla.

Procedimiento:

En el menú, seleccione Servicio y asisten. → Contacto de servicio.

Resultado:

En la radio se muestran los datos de contacto de servicio.

16.37

Mensaje de estado

Sistemas compatibles:

		_		
\checkmark	Capacity Max		Connect Plus	Otros sistemas

Esta función permite que la radio envíe mensajes de estado a otras radios.

La lista de estado rápido se configura mediante los softwares de programación. de radio y contiene un máximo de 99 estados.

La longitud máxima de cada mensaje de estado es de 16 caracteres.

También es posible ver los mensajes de estado recibidos accediendo al buzón o a la lista de notificaciones.

Para obtener más información, póngase en contacto con el distribuidor.



NOTA:

Cada estado cuenta con un valor digital correspondiente que va de 0 a 99. Se puede especificar un alias para cada estado de modo que se pueda acceder a él con facilidad.

16.37.1

Visualización de mensajes de estado del usuario

Procedimiento:

En el menú, seleccione Estado → Buzón → <mensaje de estado requerido>.

Resultado:

En la radio se muestra el contenido del mensaje de estado seleccionado.

16.37.2

Envío de mensajes de estado

Procedimiento:

Realice una de las siguientes acciones:

Opción	Acciones	
Enviar un mensaje de estado	En el menú, seleccione Estado → Estado rápido → <mensaje de="" estado="" requerido=""> → <id alias="" o="" requerido="">.</id></mensaje>	
Enviar un mensaje de estado con la lista de contactos	En el menú, seleccione Contactos → < <i>ID</i> o alias requerido> → Enviar estado → <mensaje de="" estado="" requerido="">.</mensaje>	
Envío de un mensaje de estado con el marcado manual	a. En el menú, seleccione Contactos → Marcdo. manual → Núm. radio.	
	b. Introduzca el ID o alias y pulse el botónMenú/OK.	
	c. Selectione Enviar estado → <mensaje de="" estado="" requerido="">.</mensaje>	

Resultado:

Si el mensaje de estado se envía correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono indicador positivo.
- El indicador LED se apaga.

Si no se envía el mensaje de estado, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono indicador negativo.
- El indicador LED se apaga.
- En la pantalla se muestra un aviso de fallo.

16.37.3

Respuesta a mensajes de estado

Procedimiento:

En el menú, seleccione Estado \rightarrow Buzón \rightarrow <mensaje de estado requerido> \rightarrow Responder \rightarrow <mensaje de estado requerido>.

16.37.4

Eliminación de mensajes de estado

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Estado.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para eliminar un mensaje de estado, seleccione Buzón → <mensaje de estado requerido> → Menú/OK → Eliminar → Sí.
 - Para eliminar todos los mensajes de estado, seleccione Buzón → Eliminar todo → Sí.

16.38

Mensajería de texto

Sistemas compatibles:

La radio puede recibir datos de otra radio o de una aplicación de mensajes de texto.

Existen dos tipos de mensajes de texto: mensajes de texto y mensajes de texto breves DMR (Radio móvil digital). La longitud máxima de un mensaje de texto breve DMR es de 23 caracteres. La longitud máxima de un mensaje de texto es de 280 caracteres, incluida la línea de asunto. La línea de asunto solo aparece al recibir mensajes desde las aplicaciones de correo electrónico.



NOTA:

La longitud máxima de caracteres se aplica solo a los modelos con la última versión de software y hardware. Para modelos de radio con software y hardware más antiguo, la longitud máxima de un mensaje de texto es de 140 caracteres. Para obtener más información, póngase en contacto con el distribuidor.

16.38.1

Visualización de los mensajes de texto

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Mensajes.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para los mensajes de texto o el estado de la telemetría, seleccione Buzón → <mensajes requeridos>.
 - Para los mensajes de texto guardados, seleccione **Borrador** → <mensajes requeridos>.
 - Para los mensajes de texto enviados, seleccione Enviados → <mensajes requeridos>.

Resultado:

Si la carpeta Buzón, Borrador o Enviados está vacía:

- Si el tono del teclado está habilitado, suena un tono.
- En la pantalla se muestra Lista vacía.

Si la carpeta Buzón, Borrador o Enviados no está vacía, en la pantalla se muestra una línea de asunto si el mensaje procede de una aplicación de correo electrónico.

MN008325A01-AD Capítulo 16: Funciones avanzadas

En el caso del estado de la telemetría, no es posible responder al mensaje y en la pantalla se muestra Telemetría: <Mensaje de texto de estado>.

16.38.2

Redacción de mensajes de texto

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Mensajes → Redac.
- 2. Redacte el mensaje.
- 3. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para guardar un mensaje de texto, seleccione Atrás/Inicio → Guardar.
 - Para descartar un mensaje de texto, seleccione **Atrás/Inicio** → **Descartar**.



Si pulsa accidentalmente el botón Atrás/Inicio, puede seleccionar Editar para continuar con la redacción del mensaje de texto.

Si el mensaje de texto está guardado, puede verlo y editarlo en la carpeta Borrador.

Si el mensaje de texto se descarta, se elimina.

16.38.3

Envío de mensajes de texto

Requisitos previos:

Redacte el mensaje.

Procedimiento:

Realice una de las siguientes acciones:

Opción	Acciones		
Envío de mensajes de texto	En el mensaje redactado, seleccione el botón Menú/OK.		
	2. Realice una de las siguientes acciones:		
	 Seleccione el <id alias<br="" o="">requerido>.</id> 		
	 Seleccione Marcdo. manual e introduzca el ID. 		
Envío de mensajes de texto enviados	En el mensaje enviado, seleccione Menú/OK → Reenviar .		

Opción	Acciones
Envío de mensajes de texto rápidos	 En el menú, seleccione Mensajes → Notas ráp
	2. Realice una de las siguientes acciones:
	 Seleccione el <id alias<br="" o="">requerido>.</id>
	 Seleccione Marcdo. manual e introduzca el ID.
Reenvío de mensajes de texto	Seleccione Reenviar.

Resultado:

Si el mensaje de texto se envía correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono.
- En la pantalla se muestra un aviso pequeño positivo.

Si el mensaje de texto no se puede enviar, en la pantalla se muestran las siguientes opciones:

- Volver a enviar
- Adelante
- Editar

16.38.4

Respuesta a mensajes de texto

Cuando se recibe un mensaje de texto, en la radio se muestran los siguientes elementos:

- La lista de notificaciones con el ID o alias del remitente.
- El icono de mensaje.



NOTA:

Si pulsa el botón **PTT**, la radio sale de la pantalla de alerta de mensaje de texto y realiza una llamada privada o de grupo al remitente.

Procedimiento:

Realice una de las siguientes acciones:

Opción	Acciones	
Responder a mensajes de texto desde la lista de notificaciones	Realice una de las siguientes acciones:	
	Para leer el mensaje de texto, seleccione Leer.	
	 Para leer el mensaje de texto en otro momento, seleccione Leer más tarde. 	
	Para eliminar el mensaje de texto, seleccione Borrar.	
	 Para responder, realice las siguientes acciones: 	
	a. Pulse el botón Menú/OK dos veces.	
	b. Seleccione el <mensaje deseado="">.</mensaje>	

Opción	Acciones
Respuesta a mensajes de texto	En el menú, seleccione Mensajes → Buzón → <mensaje< b=""> requerido> → Responder.</mensaje<>
Responder a mensajes de texto con mensajes de texto rápido	En el menú, seleccione Mensajes → Buzón → <i><mensaje requerido=""></mensaje></i> → Resp. ráp. .

16.38.5

Reenvío de mensajes de texto

Procedimiento:

- 1. En la pantalla de la opción Reenviar, seleccione Mensajes.
- Para reenviar un mensaje de texto de la carpeta Buzón o Enviados, seleccione <mensaje requerido> → Reenviar.
- 3. Para reenviar un mensaje de texto mediante el marcado manual, realice una de las siguientes acciones:
 - Seleccione el <ID o alias requerido>.
 - Seleccione Marcdo. manual e introduzca el ID.

Resultado:

Si el mensaje de texto se reenvía correctamente, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono positivo.
- En la pantalla se muestra un aviso pequeño positivo.

Si el mensaje de texto no se puede reenviar, en la pantalla se muestran las siguientes indicaciones:

- Suena un tono negativo.
- En la pantalla se muestra un aviso pequeño negativo.

16.38.6

Eliminación de mensajes de texto

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Mensajes.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para eliminar mensajes de texto, seleccione Buzón → <mensaje de texto requerido>
 → Menú/OK → Eliminar.
 - Para eliminar todos los mensajes de texto, seleccione Buzón → Eliminar todo.
 - Para eliminar mensajes de texto enviados, seleccione Enviados → <mensaje de texto requerido> → Menú/OK → Eliminar.
 - Para eliminar todos los mensajes de texto enviados, seleccione **Enviados** → **Eliminar todo**.
 - Para eliminar mensajes de texto guardados, seleccione Borrador → <mensaje de texto requerido> → Menú/OK → Eliminar.
 - Para eliminar todos los mensajes de texto guardados, seleccione Borrador → Eliminar todo.

16.38.7

Configuración de los tonos de alerta de mensaje de texto

Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
 Procedimiento: 1. En el menú, seleccione Contactos → <id alias="" o="" requerido=""> → Alerta mensaje.</id> 2. Realice una de las siguientes acciones: Para usar el tono momentáneo, seleccione Momentáneo. Para usar el tono repetitivo, seleccione Repetitivo.
Bloqueo de transmisión
Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
La función de bloqueo de transmisión permite bloquear todas las transmisiones de la radio. NOTA: Las funciones de Bluetooth y Wi-Fi están disponibles en el modo de bloqueo de transmisión 16.39.1 Habilitación o deshabilitación del bloqueo de transmisión
Procedimiento:
Seleccione Utilidades → Config. radio → Inhib. Tx.
Resultado: Si el bloqueo de transmisión está habilitado, aparece ✓ al lado de Habilitado.
Si el bloqueo de transmisión está deshabilitado, 🗸 desaparece del lado de Habilitado.
NOTA: El estado del bloqueo de transmisión no cambia después de encenderse la radio.
16.40
Funcionamiento de Wi-Fi
Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas

Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®. Puede configurar y conectar una red Wi-Fi para actualizar el firmware, el Codeplug, el paquete de idioma y el anuncio de voz de la radio.

La radio es compatible con las siguientes redes Wi-Fi.

Red Wi-Fi WEP/WPA/WPA2-Personal

Utiliza autenticación basada en clave/contraseña precompartida. La clave/contraseña precompartida puede introducirse mediante el menú o MDM.

Red Wi-Fi WPA/WPA-Enterprise

Diseñada para redes empresariales y requiere un servidor de autenticación RADIUS. La radio debe estar preconfigurada con un certificado si se implementa la autenticación basada en certificados y se requiere la verificación del certificado de cliente.



NOTA:

Configure su sistema Wi-Fi de acuerdo con las recomendaciones de seguridad más recientes del sector o utilice Wi-Fi empresarial.

16.40.1

Activación de la conexión Wi-Fi

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Wi-Fi → Activar/Desactivar Wi-Fi.
- 2. Para activar la conexión Wi-Fi, seleccione el botón Menú/OK.

Resultado:

Si el Wi-Fi está activado, en la pantalla se muestra ✓ al lado de Habilitado.

16.40.2

Desactivación de la conexión Wi-Fi

Procedimiento:

En el menú, seleccione Wi-Fi → Activar/Desactivar Wi-Fi.

Resultado:

Si el Wi-Fi está desactivado, 🗸 desaparece del lado de Habilitado.

16.40.3

Activación del Wi-Fi de forma remota mediante una radio designada

Procedimiento:

1. Realice una de las siguientes acciones:

Opción	Acciones
l . · · · · · ·	En el menú, seleccione Contactos → < <i>ID o</i> alias requerido>.

Opción	Acciones	
Seleccionar el ID o alias requerido con el marcado manual	a. En el menú, seleccione Contactos → Marcdo. manual → Núm. radio.	
	b. Introduzca el ID.	
	c. Seleccione el botón Menú/OK.	
Seleccionar el ID o alias de grupo requerido con la lista de contactos	En el menú, seleccione Contactos → < <i>ID o</i> alias requerido> → Control Wi-Fi .	

- 2. Seleccione Control Wi-Fi.
- 3. Para activar el Wi-Fi, seleccione Enc.

Resultado:

Para el control individual, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Si la conexión Wi-Fi está activada, en la pantalla se muestra un pequeño aviso positivo.
- Si el Wi-Fi no se activa, en la pantalla se muestra un pequeño aviso negativo.

Para el control en grupo, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Si es correcto, en la pantalla se muestra Enviado correctamente.
- Si no es correcto, en la pantalla se muestra un pequeño estado negativo.

16.40.4

Desactivación del Wi-Fi de forma remota mediante una radio designada

Procedimiento:

1. Realice una de las siguientes acciones:

Opción	Acciones	
Seleccionar el ID o alias requerido con la lista de contactos	En el menú, seleccione Contactos \rightarrow < ID o alias requerido>.	
Seleccionar el ID o alias requerido con el marcado manual	a. En el menú, seleccione Contactos → Marcdo. manual → Núm. radio.	
	b. Introduzca el ID.	
	c. Seleccione el botón Menú/OK.	
Seleccionar el ID o alias de grupo requerido con la lista de contactos	En el menú, seleccione Contactos → <id alias="" o="" requerido=""> → Control Wi-Fi.</id>	

- 2. Seleccione Control Wi-Fi.
- 3. Para desactivar el Wi-Fi, seleccione Apag.

16.40.5

Conexión a un punto de acceso a la red

Cuando se activa el Wi-Fi, la radio busca un punto de acceso a la red y se conecta a él.

Procedimiento:

En el menú, seleccione Redes → Wi-Fi → <punto de acceso de red requerido> → Conectar.



NOTA:

Para una red Wi-Fi WPA-Empresa, si un punto de acceso a la red no se ha preconfigurado, la opción **Conectar** no está disponible.

- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para el Wi-Fi WPA-Personal, introduzca la contraseña.
 - Para el Wi-Fi WPA-Enterprise, el WPA se configura mediante los softwares de programación de la radio.

Si la contraseña es correcta, la radio se conecta automáticamente al punto de acceso a la red seleccionado.

Si la contraseña es incorrecta, en la pantalla se muestra Fallo de autenticación y se vuelve automáticamente al menú anterior.

Resultado:

Si la conexión se realiza correctamente, en la radio se muestra un aviso positivo y el punto de acceso a la red se guarda automáticamente en la lista de perfiles.

Si la conexión no se realiza correctamente, en la radio se muestra una pantalla de aviso negativo y se vuelve al menú anterior.

16.40.6

Comprobación del estado de conexión Wi-Fi

Procedimiento:

Pulse el botón programado Estado de Wi-Fi.

Resultado:

Si la conexión Wi-Fi está activada y conectada a una red, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Un mensaje de voz indica que la conexión Wi-Fi está activada.
- En la pantalla se muestra Wi-Fi activ., conectada.

Si la conexión Wi-Fi está activada, pero no está conectada a ninguna red, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Un mensaje de voz que indica que la conexión Wi-Fi está activada.
- En la pantalla se muestra Wi-Fi activ., desconectada.

Si la conexión Wi-Fi está desactivada, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- Un mensaje de voz que indica que la conexión Wi-Fi está desactivada.
- En la pantalla se muestra Wi-Fi desactivada.

16.40.7

Actualización de las listas de red

Procedimiento:

En el menú, seleccione WiFi → Redes → Actualizar.

Resultado:

En la radio se muestra la lista más reciente de redes.

16.40.8

Adición de una red



NOTA:

Esta tarea no es aplicable a redes Wi-Fi WPA-Empresa.

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione WiFi → Redes → Añadir red.
- 2. Introduzca el identificador de conjunto de servicios (SSID).
- 3. Seleccione Abrir.
- 4. Introduzca la contraseña.
- 5. Seleccione el botón Menú/OK.

Resultado:

En la pantalla se muestra un aviso pequeño positivo.

16.40.9

Visualización de los detalles de los puntos de acceso a la red

Procedimiento:

En el menú, seleccione Redes \rightarrow Wi-Fi \rightarrow <puntos de acceso de red requeridos> \rightarrow Ver detalles.

Resultado:

Para las redes Wi-Fi WPA-Personal, en la radio se muestra la siguiente información:

- Para un punto de acceso de red conectado, en la radio se muestra información sobre:
 - Identificador de conjunto de servicios (SSID)
 - Modo de seguridad
 - Dirección de control de acceso a los medios (MAC)
 - o Dirección de protocolo de Internet (IP)
- Para un punto de acceso de red no conectado, en la radio se muestra información sobre:
 - SSID
 - o Modo de seguridad

Para las redes Wi-Fi WPA-Enterprise, en la radio se muestra la siguiente información:

- Para un punto de acceso de red conectado, en la radio se muestra información sobre:
 - o SSID

- Modo de seguridad
- Identidad
- Método de protocolo de autenticación extendida (EAP)
- Autenticación de fase 2
- Nombre certificado
- Dirección MAC
- o Dirección IP
- o Puerta de enlace
- o DNS1
- o DNS2
- Para un punto de acceso de red no conectado, en la radio se muestra información sobre:
 - SSID
 - o Modo de seguridad
 - o Identidad
 - o Método EAP
 - o Autenticación de fase 2
 - o Nombre de certificado

16.40.10

Eliminación de los puntos de acceso a la red



NOTA:

Esta tarea no es aplicable a redes Wi-Fi WPA-Empresa.

Procedimiento:

En el menú, seleccione Wi-Fi \rightarrow Redes \rightarrow <punto de acceso de red requerido> \rightarrow Eliminar \rightarrow Sí.

Resultado:

En la pantalla aparece un pequeño aviso positivo.

Capítulo 17

Herramientas

En este capítulo se explican cómo se utilizan las herramientas disponibles en la radio.

17.1

Habla-escucha

Table Codona
Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Esta función permite al usuario de la radio seguir comunicándose cuando el repetidor no esté operativo, o cuando la radio esté fuera del alcance del repetidor pero dentro de la cobertura de otras radios.
La configuración de habla-escucha se mantiene incluso después de apagar la radio.
NOTA: Esta función no se aplica a Capacity Plus – Sitio único y Capacity Plus – Varios sitios, ni a canales de Banda Ciudadana que estén en la misma frecuencia.
17.1.1
Cambio entre los modos repetidor y directo
Procedimiento:
1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Directo .
2. Seleccione el botón Menú/OK para alternar entre los modos directo y repetidor.
Resultado: Cuando el modo directo está habilitado, aparece ✓ al lado de Habilitado.
Cuando el modo directo está deshabilitado, ✓ desaparece del lado de Habilitado.
17.2
Configuración de los tonos y alertas de la radio
Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas \rightarrow Config. radio \rightarrow Tonos/alertas.
- 2. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Todos los tonos
 - Permiso para hablar
 - Tono de teclado
 - Tono de encendido

MN008325A01-AD Capítulo 17: Herramientas

•	Dif volumen	→ <volumen< th=""><th>romiorido</th></volumen<>	romiorido

Resultado:

Aparece ✓ al lado del ajuste.

17.3

Configuración de los niveles de potencia

Sistemas compatibles: Capacity Max Connect Plus Otros sistemas

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Potencia.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para permitir la comunicación con radios situadas a una distancia considerable de usted, seleccione Alto.
 - Para permitir la comunicación con radios situadas más cerca, seleccione Bajo.



NOTA:
Esta función no se aplica a canales de Banda Ciudadana que estén en la misma frecuencia.

17.4

Configuración de los ajustes de pantalla

Sistemas compatibles:

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Pantalla.
- 2. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Modo día/noche
 - Brillo
 - Luz de fondo automática
 - Temporizador de retroiluminación
 - Temporizador de menú
 - Pantalla de introducción.

17.5

Configuración de los niveles del silenciador

Sistemas compatibles:

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas

Puede ajustar el nivel del silenciador para eliminar llamadas no deseadas con señales de baja intensidad o canales que tengan un ruido de fondo más alto de lo normal.

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Silenciador.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para un nivel de silenciador normal, seleccione **Silenciad. normal**.
 - Para filtrar las llamadas no deseadas o el ruido de fondo, seleccione **Silenciad. comprimido**.



Esta función no se aplica a canales de Banda Ciudadana que estén en la misma frecuencia.

17.6

Opciones de bloqueo de teclado

Sistemas compatibles:

\mathbf{Z}	Capacity	Max	Ş
--------------	----------	-----	---



Con esta función, podrá evitar pulsar botones o cambiar de canal accidentalmente cuando la radio no esté en uso. Puede bloquear el teclado, el botón selector de canales o ambos, en función de lo que necesite.

Su distribuidor puede configurar una de las siguientes opciones con los softwares de programación de la radio:

- Bloquear teclado
- Bloqueo del botón selector de canales
- Bloqueo del teclado y del botón selector de canales

Póngase en contacto con su distribuidor para determinar cómo se ha programado la radio.

17.6.1

Bloqueo o desbloqueo del teclado

Procedimiento:

Realice una de las siguientes acciones:

- Para bloquear el teclado, seleccione **Herramientas** → **Config. radio** → **Bloq. teclado** en el menú.
- Para desbloquear el teclado, pulse el botón Menú/OK \rightarrow * o la tecla de eliminar.

Resultado:

Si el teclado está bloqueado, en la pantalla se muestra ✓ al lado de Habilitado.

Si el teclado está desbloqueado, desaparece del lado de Habilitado.

17.7

Configuración de idiomas

Sistemas compatibles:

MN008325A01-AD Capítulo 17: Herramientas Capacity Max Connect Plus Otros sistemas Procedimiento: En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Idiomas → <idioma preferido>. Resultado: Aparece ✓ al lado del idioma seleccionado. Configuración del sistema global de navegación por satélite Sistemas compatibles: Capacity Max Connect Plus Otros sistemas **Procedimiento:** 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → GNSS. 2. Realice una de las siguientes acciones: Para habilitar el GNSS, seleccione el botón Menú/OK. Para deshabilitar el GNSS, seleccione el botón Menú/OK. Resultado: Cuando el GNSS está habilitado, aparece / al lado de Habilitado. Cuando el GNSS está deshabilitado, 🗸 desaparece del lado de Habilitado. 17.9 Configuración de los indicadores LED

Sistemas compatibles:

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Indicador LED.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para habilitar el indicador LED, seleccione el botón Menú/OK.
 - Para deshabilitar el indicador LED, seleccione el botón Menú/OK.

Resultado:

Si el indicador LED está habilitado, aparece 🗸 al lado de Habilitado.

Si el indicador LED está deshabilitado, en la radio se muestran las siguientes indicaciones:

- desaparece del lado de Habilitado.
- La luz de fondo de la pantalla y del teclado se apaga automáticamente.

17.10

Bloqueo por contraseña

Sistemas compatibles:

\square	Capacity Max	\mathbf{Z}	Connect Plus	Otros sistemas
-----------	--------------	--------------	--------------	----------------

Puede establecer una contraseña para restringir el acceso a la radio. Cada vez que se enciende la radio hay que introducir la contraseña.

La radio admite una contraseña de cuatro dígitos.

En estado bloqueado, la radio no puede recibir ninguna llamada.

17.10.1

Acceso a radios con contraseña

Requisitos previos:

Encienda la radio.

Procedimiento:

- 1. Introduzca la contraseña de cuatro dígitos.
- 2. Seleccione el botón Menú/OK.

Resultado:

Si se introduce la contraseña correcta, se enciende la radio.

Si introduce la contraseña incorrecta, sonará un tono, el LED amarillo se iluminará y la pantalla mostrará Contraseña incorrecta.



NOTA:

Puede repetir los pasos para introducir la contraseña. Tiene tres intentos antes de que la radio se bloquee durante 15 minutos. En la pantalla se muestra Radio bloqueada.

Mientras está bloqueada, la radio solo responde a las operaciones del **mando de encendido/ apagado/volumen** y el botón programado **Luz fondo**.

Si reinicia la radio mientras está bloqueada, el temporizador se reiniciará.

17.10.2

Desbloqueo de radios en estado de bloqueo

Procedimiento:

Para desbloquear una radio bloqueada, lleve a cabo una de las siguientes acciones:

Opción	Acciones
Desbloquear una radio bloqueada si está encendida	 a. Espere 15 minutos. b. Para acceder a la radio, siga los pasos descritos en Acceso a radios con contraseña.

Opción	Acciones
Desbloquear una radio bloqueada si está apagada	 a. Encienda la radio. NOTA: La radio reinicia el temporizador de 15 minutos del estado de bloqueo. b. Espere 15 minutos. c. Para acceder a la radio, siga los pasos descritos en Acceso a radios con contraseña.

17.10.3

Configuración del bloqueo por contraseña

Procedimiento:

En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Bloq. contras. → <contraseña requerida>.



NOTA:

Al utilizar esta función por primera vez, en la pantalla se muestra Configuración de nueva contraseña para establecer una nueva contraseña. Debe establecer una nueva contraseña antes de activar la función de bloqueo por contraseña.

- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para habilitar el bloqueo por contraseña, seleccione **Encender**.
 - Para deshabilitar el bloqueo por contraseña, seleccione Apagar.

17.10.4

Cambio de contraseñas

Procedimiento:

- En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Bloq. contras. → <contraseña requerida> → Camb. contras.
- 2. Introduzca una nueva contraseña de cuatro dígitos.
- 3. Para confirmar la nueva contraseña, vuelva a introducir la misma contraseña de cuatro dígitos.

Resultado:

Si la contraseña se cambia correctamente, en la pantalla se muestra Contraseña cambiada.

Si la contraseña no se cambia correctamente, en la pantalla se muestra Las contraseñas no coinciden y se vuelve al menú anterior.

17.11

Anuncio de voz

Sistemas compatibles:

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas

Esta función permite que la radio indique acústicamente la zona o canal actual asignado: Este indicador de audio puede personalizarse según los requisitos del cliente.

17.11.1

Configuración del anuncio de voz

Sistemas compatibles:

\mathbf{Z}	Capacity Max	\square	Connect Plus	Otros	sistemas
--------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → An. voz.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para habilitar el anuncio de voz, seleccione el botón Menú/OK.
 - Para deshabilitar el anuncio de voz, seleccione el botón Menú/OK.

Resultado:

Si el anuncio de voz está habilitado, aparece ✓ al lado de Habilitado.

Si el anuncio de voz está deshabilitado, 🗸 desaparece del lado de Habilitado.

Síntesis de voz

Sistemas compatibles:

Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Otros s	istemas
\sim	Oupdoity Max	- V	Commodt i ido		Jotomas

Esta función permite que la radio indique de forma audible lo siguiente:

- Canal actual
- Zona actual
- Función de botón programable activada o desactivada
- Contenido de los mensajes de texto recibidos
- Contenido de las fichas de trabajo recibidas

NOTA:

Si la síntesis de voz está habilitada, la función de anuncio de voz se deshabilita automáticamente. Si la función de anuncio de voz está habilitada, la síntesis de voz se deshabilita automáticamente.

17.12.1

Configuración del reconocimiento de voz

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Texto a voz.
- 2. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - **Todas**
 - **Mensajes**

MN008325A01-AD Capítulo 17: Herramientas

- Fichas de trabajo
- Canal
- Zona
- Botón programable

Resultado:

Aparece ✓ al lado de la configuración seleccionada.

17.13

Configuración del audio inteligente

Sistemas compatibles:

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Audio inteligente.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para habilitar el audio inteligente, seleccione Enc.
 - Para deshabilitar el audio inteligente, seleccione Apag.



NOTA:

La radio ajusta automáticamente el volumen de audio para superar el ruido de fondo actual del entorno.

La función de audio inteligente es una función de solo recepción.

Esta función no se aplica durante una sesión Bluetooth.

17.14

Configuración del supresor de respuesta acústica

Sistemas compatibles:

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Supresor de AF.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para habilitar el supresor de AF, seleccione el botón Menú/OK.
 - Para deshabilitar el supresor de AF, seleccione el botón Menú/OK.

17.15

Configuración de la tarjeta opcional

Sistemas compatibles:

Capitulo 17: Herramienta
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Procedimiento: Pulse el botón programable Tarjeta opcional.
17.16
Configuración del control automático de ganancia
del micrófono
Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Procedimiento:
1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Mic AGC .
2. Realice una de las siguientes acciones:
 Para habilitar el AGC del micrófono, seleccione el botón Menú/OK.
 Para deshabilitar el AGC del micrófono, seleccione el botón Menú/OK.
Resultado: Si el AGC del micrófono está habilitado, aparece ✓ al lado de Habilitado.
Si el AGC del micrófono está deshabilitado, ✓ desaparece del lado de Habilitado.
17.17
Configuración de la distorsión del micrófono
Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Distorsión mic.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para habilitar la distorsión del micrófono, seleccione el botón Menú/OK.
 - Para deshabilitar la distorsión del micrófono, seleccione el botón Menú/OK.

Resultado:

Si la distorsión del micrófono está habilitada, aparece 🗸 al lado de Habilitado.

Si la distorsión del micrófono está deshabilitada, 🗸 desaparece del lado de Habilitado.

17.18

Configuración de la supresión de ruido

Sistemas compatibles:

MN008325A	01-AD
Capítulo 17:	Herramientas

Capacity Max Connect Plus	Otros sistemas
---------------------------	----------------

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Supr. de ruido.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para habilitar la supresión de ruido, seleccione **Básico**.
 - Para deshabilitar la supresión de ruido, seleccione **Deshabilitado**.

17.19

Configuración de la entrada de texto

Sistemas compatibles:

Capacit	y Max 🔽	Connect Plus	Otros	sistemas
---------	---------	--------------	-------	----------

Puede configurar distintas entradas de texto en la radio.

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Entrada texto.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:

Opción	Acciones
Configurar la radio para que aprenda secuencias de palabras comunes que introduce con frecuencia.	Seleccione Pred. palabras .
Configurar la radio para que corrija las palabras	Seleccione Palabra co.
Configurar la radio para que use mayúscula en la primera letra de la primera palabra de cada frase nueva	Seleccione Frase mayús.

Opción	Acciones
Configurar palabras personalizadas	 Para ver palabras personalizadas, seleccione Mis palabras → Lista de palabras.
	 Para editar una palabra personalizada, seleccione Mis palabras → Editar.
	 Para añadir una palabra personalizada, seleccione Mis palabras → Nueva palabra.
	 Para eliminar una palabra personalizada, seleccione Mis palabras → <palabra requerida> → Eliminar.</palabra
	 Para eliminar todas las palabras personalizadas, seleccione Mis palabras → Borrar todo.

Resultado:

- Si selecciona Pred. palabras, Palabra co. o Frase mayús., aparece ✓ al lado de Habilitado.
- Si selecciona Mis palabras, en la pantalla se muestra un aviso pequeño de transición.

17.20

Privacidad

Sistemas compatibles:

Esta función evita que los usuarios no autorizados escuchen conversaciones en un canal mediante el uso de una solución de codificación basada en software. Las partes de señalización e identificación de usuario de una transmisión no están codificadas.

La radio debe tener la privacidad habilitada en el canal para enviar una transmisión con la privacidad habilitada, aunque no es un requisito para recibir una transmisión.

Es posible que algunos modelos de radio no ofrezcan la función de privacidad o la configuración sea diferente. Para obtener más información, póngase en contacto con el distribuidor.



NOTA:

Solo se puede asignar un tipo de privacidad a la vez.

En la tabla siguiente se describe el tipo de privacidad y los ajustes que aparecen en la radio.

Tabla 24: Tipos de privacidad y configuración

Tipo	Def.
Privacidad básica	Privacidad
Privacidad mejorada	Privacidad mejorada

MN008325A01-AD Capítulo 17: Herramientas

17.20.1

Configuración de la privacidad

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio.
- 2. Seleccione la configuración de privacidad de acuerdo con el tipo de privacidad configurado.
- 3. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para habilitar la privacidad, seleccione el botón Menú/OK.
 - Para deshabilitar la privacidad, seleccione el botón Menú/OK.

Resultado:

Si la privacidad está habilitada, aparece 🗸 al lado de Habilitado.

Si la privacidad está deshabilitada, 🗸 desaparece del lado de Habilitado.

17.20.2

Llamadas con privacidad

La radio debe tener la función Privacidad habilitada para la posición de canal seleccionada en ese momento para que pueda enviar transmisiones con la privacidad activada. Aunque se encuentre en un canal con la privacidad habilitada, la radio puede recibir transmisiones no cifradas.

Si la posición de canal seleccionada en ese momento tiene activada la privacidad, todas las transmisiones de voz que se realicen con la radio se codifican. Se incluye la llamada de grupo, la llamada multigrupo, la respuesta a las llamadas escaneadas, la llamada a todos en el sitio, la llamada de emergencia y la llamada privada. Solo pueden descifrar la transmisión las radios que dispongan del mismo valor de clave e ID de clave que la suya.

Para descifrar una llamada o transmisión de datos con la función de privacidad activada, la radio debe estar programada para tener el mismo tipo de clave de privacidad que la radio transmisora. Si su radio recibe una llamada cifrada que pertenece a una clave de privacidad diferente, el usuario oye una transmisión distorsionada.

17.21

Transmisión activada por voz

Siste	mas compatibles:
	Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Cuar	ansmisión activada por voz (VOX) permite iniciar llamadas de manos libres en un canal programado. ndo su accesorio con capacidad VOX detecta la voz, la radio transmite automáticamente durante un ndo programado.
	NOTA: Esta función no se aplica a canales de Banda Ciudadana que estén en la misma frecuencia.
	Para obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor o su administrador.

17.21.1

Configuración de transmisión activada por voz

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → VOX
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para habilitar la función VOX, seleccione Enc.
 - Para deshabilitar la función VOX, seleccione Apag.

Resultado:

Si la función VOX está activada, en la pantalla se muestra ✓ al lado de Enc.

17.22

Configuración del entorno de audio

Sistemas compatibles:	
Capacity Max Connect Plus	Otros sistemas

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Entorno audio.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para usar la configuración predeterminada de fábrica, seleccione **Predetermin**.
 - Para aumentar el volumen del altavoz en entornos ruidosos, seleccione **Alto**.
 - Para reducir la respuesta acústica al comunicarse con un grupo de radios que estén cerca, seleccione Grupo trabajo.

Resultado:

En la pantalla se muestra ✓ al lado del ajuste seleccionado.

17.23

Configuración de los perfiles de audio

Sistemas compatibles:

Capacity Max Connect Plus Otros sistemas

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Config. radio → Perfiles audio.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para deshabilitar el perfil de audio seleccionado previamente y volver a la configuración predeterminada de fábrica, seleccione Predetermin.
 - Para los perfiles de audio que compensen la pérdida auditiva provocada por el ruido en adultos mayores de 40 años, seleccione Nivel 1, Nivel 2 o Nivel 3.

MN008325A01-AD Capítulo 17: Herramientas

Si prefiere perfiles de audio con sonidos más agudos, más nasales o más graves, seleccione
 Aum. agudos, Aumento medio o Aum. graves.

Resultado:

En la pantalla se muestra ✓ al lado del ajuste seleccionado.

17.24

Acceso a la información de la radio

·			
Capacity M	lax 🔽 Conn	ect Plus 🔽 Ot	ros sistemas

Procedimiento:

Sistemas compatibles:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Info. radio.
- 2. Para acceder a la información de la radio, lleve a cabo una de las siguientes acciones:
 - Para comprobar la información de la batería, seleccione Info. batería.
 - Para comprobar el ID y el alias de la radio, seleccione Mi ID.
 - Para comprobar las versiones del firmware y Codeplug, seleccione Versiones.
 - Para comprobar la información de GNSS, seleccione Info. GNSS.
 - Para comprobar la información del sitio, seleccione Info. sitio.
 - Para comprobar la información sobre la actualización más reciente del software, seleccione Actualiz. SW.



NOTA:

Se aplica a Capacity Max y otros sistemas.

17.24.1

Acceso a la información de radio específica de Connect Plus

Sistemas compatibles:		
Capacity Max	Connect Plus	Otros sistemas

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Info. radio.
- 2. Para acceder a la información de la radio, lleve a cabo una de las siguientes acciones:
 - Para comprobar el grado de inclinación (acelerómetro), seleccione **Acelerómetro**.



NOTA:

La medida de la pantalla indica el grado de inclinación en el momento en que se pulsa el botón **Menú/OK** para seleccionar **Acelerómetro**. Si cambia el ángulo de la radio después de esto, la medida que se muestra en la pantalla no cambiará.

- Para comprobar el número de índice del hardware específico de su modelo de radio, seleccione Índice modelo.
- Para realizar la comprobación de redundancia cíclica (CRC) del archivo de Codeplug OTA de la tarjeta opcional, seleccione OB OTA CPcrc.

Para comprobar el ID de red y el número de sitio, seleccione Número de sitio.

17.25

Identificación del tipo de cable

idontinodolon doi tipo do odbio
Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Procedimiento:
En el menú, seleccione Herramientas $ ightarrow$ Config. radio $ ightarrow$ Tipo de cable .
Resultado: En la pantalla se muestra ✓ al lado del cable actual.
17.26
Actualización de los archivos de la radio
Sistemas compatibles:
Capacity Max Connect Plus Otros sistemas
Connect Plus permite actualizar determinados archivos, como el archivo de firmware de la tarjeta opcional

Connect Plus permite actualizar determinados archivos, como el archivo de firmware de la tarjeta opcional y el archivo de frecuencia de red a través de la interfaz aire (OTA).

Si la radio está habilitada para la transferencia de archivos OTA de Connect Plus, es posible que se una automáticamente a una transferencia de archivos sin notificárselo antes. Mientras la radio recopila los paquetes del archivo, el indicador LED parpadea rápidamente en rojo y se muestra el icono de datos de gran volumen en la barra de estado de la pantalla de inicio en la radio.

Existen varias formas de iniciar el proceso de transferencia de archivos. El primer ejemplo se aplica a todos los tipos de archivo a través del interfaz aire. Los demás solo se aplican al archivo de frecuencia de red y al archivo de firmware de tarjeta opcional:

- El distribuidor vuelve a iniciar la transferencia de archivos OTA.
- El tiempo predefinido de la tarjeta opcional se agota, lo que provoca que esta reanude automáticamente el proceso de recopilar paquetes.
- No se ha agotado el tiempo establecido, pero se solicita que se reanude la transferencia de archivos a través de la opción del menú.

Cuando la radio termine de descargar los archivos, se actualizará inmediatamente o esperará a que la apague y la vuelva a encender. En el caso del archivo de frecuencia de red, la actualización se realiza automáticamente sin reiniciar la radio. En el caso del archivo de Codeplug de la tarjeta opcional, la actualización se realiza automáticamente y provoca una breve interrupción del servicio mientras la tarjeta opcional carga la información del Codeplug nuevo y vuelve a adquirir un sitio de red.

El proceso de actualización a un nuevo archivo de firmware de tarjeta opcional tarda unos segundos y requiere que la tarjeta opcional reinicie la radio. Una vez que comience la actualización, no se podrán realizar ni recibir llamadas en la radio hasta que finalice el proceso. Durante el proceso, en la pantalla de la radio se indica que no apague la radio.

MN008325A01-AD Capítulo 17: Herramientas

17.26.1

Comprobación de la actualización del archivo de firmware

Requisitos previos:

El archivo de firmware de la tarjeta opcional no está actualizado.

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Info. radio → Actualiz. → Firmware.
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para comprobar la versión del archivo de firmware pendiente de la tarjeta opcional, seleccione Versión.
 - Para ver el porcentaje recibido del archivo de firmware, seleccione % recibido.
 - Para descargar el archivo de firmware, seleccione Descargar → Sí.

Resultado:

Si el archivo de firmware de la tarjeta opcional está actualizado, en la pantalla se muestra Firmware actualizado.

17.26.2

Comprobación de la actualización del archivo de frecuencia

Requisitos previos:

El archivo de frecuencia no está actualizado.

Procedimiento:

- 1. En el menú, seleccione Herramientas → Info. radio → Actualiz. → Frecuencia.
- Realice una de las siguientes acciones:
 - Para comprobar la versión del archivo de frecuencia pendiente, seleccione Versión.
 - Para ver el porcentaje recibido del archivo de frecuencia, seleccione % recibido.
 - Para descargar el archivo de frecuencia, seleccione Descargar → Sí.

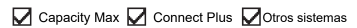
Resultado:

Si el archivo de frecuencia está actualizado, en la pantalla se muestra Archivo frec. actualizado.

17.27

Visualización de los detalles de certificados de Wi-Fi empresarial

Sistemas compatibles:



Procedimiento:

En el menú, seleccione Herramientas → Menú certific. → <certificado requerido>.

17.28

Sistemas compatibles:

Cambio de la salida de audio entre el altavoz interno de la radio y un accesorio con cables

✓ Cap	acity Max Connect Plus Otros sistemas
•	os previos: un accesorio con altavoz y cable a la radio.
Asegúres	e de que el audio no se dirija a un accesorio externo con Bluetooth.
Procedin	niento:
	cambiar la salida de audio entre el altavoz interno de la radio y el altavoz del accesorio con cable, el botón programado Conmutación de audio .
	NOTA: Cuando se apaga la radio o se desconecta el accesorio, la salida de audio se restablece al altavoz nterno de la radio.

Resultado:

Si se cambia la salida de audio suena un tono.

Table des matières

Informations légales et d'assistance	
Propriété intellectuelle et avis réglementaires	11
Déclarations juridiques et de conformité	12
Informations de sécurité importantes	12
Informations sur la conformité aux réglementations	12
Garantie et assistance technique	12
Garantie des batteries et des chargeurs	12
Garantie de fabrication	12
Garantie de capacité	13
Garantie limitée	13
PRODUITS DE COMMUNICATION MOTOROLA SOLUTIONS.	13
I. CONDITIONS ET DURÉE DE CETTE GARANTIE :	13
II. DISPOSITIONS GÉNÉRALES	14
III. DROITS ACCORDÉS PAR LA LÉGISLATION NATIONALE	14
IV. UTILISER LE SERVICE DE GARANTIE	14
V. ÉLÉMENTS NON COUVERTS PAR LA GARANTIE	14
VI. DISPOSITIONS RELATIVES AU BREVET ET AU LOGICIE	
VII. LÉGISLATION APPLICABLE	15
Chapitre 1 : À lire avant de commencer	16
1.1 Version logicielle	17
Chapitre 2 : Introduction	18
Chapitre 3 : Entretien de la radio	20
Chapitre 4 : Mise en route	21
4.1 Chargement de la batterie	21
4.2 Installation de la batterie	21
4.3 Retrait de la batterie	22
4.4 Installation de l'antenne	22
4.5 Retrait de l'antenne	23
4.6 Fixation de l'étui de transport	23
4.7 Pose du cache du connecteur universel	23
4.8 Retrait du capot du connecteur universel	23
4.9 Nettoyage du cache du connecteur universel	23
4.10 Activation de la radio	24
4.11 Désactivation de la radio	24
4.12 Réglage du volume	25

Chapitre 5 : Présentation de la radio	26
5.1 Présentation du clavier	30
5.2 Boutons programmables	31
5.3 Icônes	34
5.3.1 Icônes de l'écran	35
5.3.2 Icônes WAVE	37
5.3.3 Icônes avancées du menu	38
5.3.4 Icônes des appareils Bluetooth	38
5.3.5 Icônes d'appel	39
5.3.6 Icônes de ticket de tâche	40
5.3.7 Icônes des mini-avis	40
5.3.8 Icônes des éléments envoyés	41
5.4 Indications des LED	41
Chapitre 6 : Présentation du système	43
6.1 Capacity Max	43
6.2 Connect Plus	43
6.3 Modes conventionnels Numérique et Analogique	43
6.4 IP Site Connect	43
6.5 Capacity Plus	44
Chapitre 7: WAVE	46
7.1 WAVE OnCloud/OnPremise	46
7.1.1 Passage du mode Radio au mode WAVE	46
7.1.2 Passage du mode WAVE au mode Radio	47
7.2 WAVE Tactical/5000	47
7.2.1 Définition de canaux WAVE actifs	47
7.2.2 Affichage des informations relatives aux canaux WAVE	47
7.2.3 Affichage des informations relatives aux terminaux WAVE	48
7.2.4 Modification des configurations WAVE	48
Chapitre 8 : Enregistrement	49
Chapitre 9 : Sélection des zones et des canaux	50
9.1 Sélection des zones	
9.2 Sélection des zones à l'aide de la recherche d'alias	50
9.3 Sélection des canaux	51
9.4 Sélection des canaux à l'aide de la numérotation directe des canaux	51
Chapitre 10 : Présentation du site	52
10.1 Restriction sur un site	
10.2 Ressources partagées du site	
10.3 Activation du verrouillage de site	

	10.4 Désactivation du verrouillage de site	53
	10.5 Activation de la recherche de site manuelle	53
	10.6 Accès à la liste des sites voisins	54
Cha	pitre 11 : Types d'appels radio	55
	11.1 Passer des appels sur la radio	57
	11.2 Émission d'appels à partir de la liste de contacts	58
	11.3 Émission d'appels avec la numérotation manuelle	58
	11.4 Émission d'appels à l'aide des touches numériques programmables	59
	11.5 Réception d'appels sur la radio et réponse	59
	11.6 Acceptation ou refus d'un appel individuel	60
	Acceptation d'un appel individuel	60
	Refus d'un appel individuel	60
Cha	pitre 12 : Appels téléphoniques	61
	12.1 Émission d'appels téléphoniques	61
	12.2 Émission d'appels téléphoniques à partir de la liste de contacts	61
	12.3 Émission d'appels téléphoniques par numérotation manuelle	62
	12.4 Multifréquence à deux tonalités	62
	12.4.1 Émission d'une tonalité DTMF	63
	12.5 Recevoir et répondre à un appel téléphonique	63
Cha	pitre 13 : Préemption des appels	64
Cha	pitre 14 : Interruption vocale	65
	14.1 Activation de l'interruption vocale	65
Cha	pitre 15 : Lancement d'une interruption de transmission	66
Cha	pitre 16 : Fonctions avancées	67
	• 16.1 Message encodeur analogique	
	16.1.1 Envoi de messages encodeur MDC aux opérateurs radio	
	16.1.2 Envoi de messages encodeur à 5 tonalités aux contacts	
	16.2 Mise à jour de l'état analogique	
	16.2.1 Envoi de mises à jour d'état à des contacts prédéterminés	68
	16.2.2 Affichage des détails de l'état 5 tonalités	68
	16.2.3 Modification des détails de l'état 5 Tons	69
	16.3 Reprise d'appel automatique	69
	16.3.1 Indications du mode reprise d'appel automatique	69
	16.3.2 Appels en mode reprise d'appel	70
	16.4 Système de transpondeur à portée automatique	70
	16.5 Fonction Balise	71
	16.5.1 Activation de la balise	71
	16.5.2 Désactivation de la balise	

16.5.3 Réinitialisation de la balise	72
16.6 Bluetooth®	72
16.6.1 Activation du Bluetooth	72
16.6.2 Désactivation du Bluetooth	73
16.6.3 Connexion à des appareils Bluetooth	73
16.6.4 Déconnexion d'appareils Bluetooth	73
16.6.5 Basculement du routage audio entre le haut-parleur interne de la radio et l'appareil Bluetooth	74
16.6.6 Affichage des détails de l'appareil	74
16.6.7 Modification des noms d'appareil	74
16.6.8 Suppression des noms d'appareil	74
16.6.9 Réglage des valeurs de gain du micro Bluetooth	74
16.6.10 Mode détectable Bluetooth permanent	75
16.7 Fonctionnement de l'alerte d'appel	75
16.7.1 Émission d'avertissements d'appel	75
16.7.2 Réponse aux alertes d'appel	76
16.8 Paramètres des indicateurs d'appel	76
16.8.1 Activation ou désactivation des sonneries d'appel	76
Activation des sonneries d'appel	76
Désactivation des sonneries d'appel	77
16.8.2 Attribution de types de sonnerie	77
16.8.3 Type de sonnerie d'alerte	77
16.8.3.1 Sélection des types d'alertes sonores	78
16.8.4 Configuration des styles de vibreur	78
16.8.5 Volume croissant de la tonalité des alarmes	78
16.9 Caractéristiques du journal des appels	79
16.9.1 Affichage des appels récents	79
16.9.2 Enregistrement des alias/ID de la liste d'appels	79
16.9.3 Suppression d'appels de la liste d'appels	80
16.9.4 Suppression de tous les appels de la liste d'appels	80
16.9.5 Affichage des détails dans la liste d'appels	80
16.10 File d'attente des appels	80
16.10.1 Réception d'une file d'attente d'appels	80
16.11 Paramètres des contacts	81
16.11.1 Ajout de nouveaux contacts	81
16.11.2 Définition des contacts par défaut	82
16.11.3 Attribution d'entrées aux touches numériques programmables	82
16.11.4 Annulation de l'attribution d'entrées aux touches numériques programmables	83
16.12 Alias de l'appelant dynamique	83

16.12.1 Modification de l'alias de l'appelant	83
16.12.2 Affichage de la liste des alias des appelants	84
16.12.3 Lancement d'un appel individuel à partir de la liste des alias des appelants	84
16.13 Assignation dynamique de numéro de groupe	84
16.13.1 Émission d'appels DGNA	85
16.13.2 Émission d'appels non-DGNA	85
16.13.3 Réception et réponse aux appels DGNA	86
16.14 Opération d'urgence	86
16.14.1 Envoi d'alarmes d'urgence	87
16.14.2 Envoi d'alarmes d'urgence avec un appel	87
16.14.3 Envoi d'un message d'alarme d'urgence suivi d'un appel vocal	88
16.14.4 Réponse aux alarmes d'urgence	88
16.14.5 Réponse à des alarmes d'urgence avec appel	89
16.14.6 Ignorer un appel d'annulation d'urgence	89
16.14.7 Enregistrement des détails de l'urgence dans la liste des alarmes	90
16.14.8 Relance du mode Urgence	90
16.14.9 Sortie du mode Urgence	91
16.14.10 Suppression d'alarmes de la liste des alarmes	91
16.15 Alerte de chute	91
16.15.1 Activation de la fonction Alerte de chute	92
16.15.2 Désactivation de la fonction Alerte de chute	92
16.15.3 Réinitialisation des alarmes Alerte de chute	92
16.16 Accès à la programmation par panneau avant	93
16.17 Rappel du canal d'accueil	93
16.17.1 Réponse au rappel de canal d'accueil	93
16.17.2 Désactivation du rappel du canal d'accueil	94
16.17.3 Définition de nouveaux canaux d'accueil	94
16.18 Localisation en intérieur.	94
16.18.1 Activation de la localisation en intérieur	94
16.18.2 Désactivation de la localisation en intérieur	95
16.18.3 Accès aux informations sur les balises de localisation en intérieur	95
16.19 Tickets de tâches	95
16.19.1 Accès au dossier Tickets de tâche	96
16.19.2 Connexion au serveur distant	96
16.19.3 Création de tickets de tâches	97
16.19.4 Envoi de tickets de tâches à l'aide de modèles de ticket de tâche	97
16.19.5 Réponse à des tickets de tâches	97
16.19.6 Suppression de tickets de tâches	98
16.20 Travailleur isolé	98

16.21 Fonctionnalité d'écoute	98
16.21.1 Écoute de canaux	99
16.21.2 Écoute permanente	99
16.21.2.1 Configuration de l'écoute permanente	99
16.22 Écoute prioritaire	100
16.22.1 Liste de groupes de réception	100
16.23 Écoute déportée	101
16.23.1 Déclenchement de l'écoute déportée	101
16.24 Mode Silence	102
16.24.1 Activation du mode Silence	103
16.24.2 Définition du délai du mode Silence	103
16.24.3 Sortie du mode Silence	103
16.25 Liste des notifications	104
16.25.1 Accès à la liste des notifications	104
16.26 Programmation par liaison radio	104
16.27 Balayage	105
16.27.1 Activation du balayage	106
16.27.2 Désactivation du balayage	106
16.27.3 Réponse de balayage	106
16.27.4 Canaux nuisibles	107
16.27.4.1 Suppression des canaux nuisibles	107
16.27.4.2 Restauration des canaux nuisibles	108
16.27.5 Balayage avec sélection automatique	108
16.27.6 Listes de balayage	108
16.27.6.1 Affichage de la liste de balayage	109
16.27.6.2 Modification de la liste de balayage	109
16.27.6.3 Modification de la priorité d'une liste de balayage	109
16.27.6.4 Ajout d'entrées à la liste de balayage	109
16.27.6.5 Suppression des entrées de la liste de balayage	110
16.27.6.6 Ajout ou suppression d'un groupe depuis le menu Ajouter des membres.	110
16.27.7 Liste de réception flexible	111
16.27.7.1 Activation de la liste de réception flexible	111
16.27.7.2 Désactivation de la liste de réception flexible	111
16.27.7.3 Ajout d'entrées à la liste de réception flexible	112
16.27.7.4 Suppression d'entrées de la liste de réception flexible	112
16.27.8 Affiliation à plusieurs groupes de parole	112
16.27.8.1 Ajout d'une affiliation à un groupe de parole	112
16.27.8.2 Suppression de l'affiliation d'un groupe de parole	113
16.28 Appel prioritaire	113

16.28.1 Modification du niveau de priorité des appels	114
16.29 Vérifier radio	114
16.29.1 Envoi de vérifications radio	114
16.30 Désactivation d'une radio	114
16.31 Indicateur de puissance du signal reçu (RSSI)	115
16.31.1 Affichage des valeurs RSSI	115
16.32 Suppression réponse	115
16.32.1 Définition de la suppression de réponse	116
16.33 Minuteur de location	116
16.33.1 Accès aux informations sur le minuteur de location	116
16.33.2 Rappel d'expiration de location	116
16.33.3 Extension de la période de location	117
16.34 Sécurité	117
16.34.1 Désactivation des radios	118
16.34.2 Activation des radios	118
16.35 Blocage/réactivation	119
16.35.1 Blocage de radios	119
16.35.2 Réactivation de radios	120
16.36 Maintenance et assistance	121
16.36.1 Accès aux notifications	121
16.36.2 Accès à la maintenance et à l'assistance	122
16.36.3 Affichage du contact de maintenance	123
16.37 Message d'état	123
16.37.1 Affichage des messages d'état	124
16.37.2 Envoi de messages d'état	124
16.37.3 Réponse aux messages d'état	125
16.37.4 Suppression de messages d'état	125
16.38 Messagerie texte	125
16.38.1 Affichage des messages texte	125
16.38.2 Rédaction de messages texte	126
16.38.3 Envoi de messages texte	126
16.38.4 Réponse aux messages texte	127
16.38.5 Transfert de messages texte	128
16.38.6 Suppression de messages textes	129
16.38.7 Définition des tonalités d'avertissement des messages texte	129
16.39 Suppression Tx	129
16.39.1 Activation ou désactivation de la suppression d'émission	130
16.40 Fonctionnement Wi-Fi	130
16.40.1 Activation de la fonction Wi-Fi	130

	16.40.2 Désactivation du Wi-Fi	131
	16.40.3 Activation du Wi-Fi à distance grâce à une radio désignée	131
	16.40.4 Désactivation du Wi-Fi à distance grâce à une radio désignée	132
	16.40.5 Connexion à un point d'accès réseau	132
	16.40.6 Vérification de l'état de la connexion Wi-Fi	133
	16.40.7 Actualisation de la liste de réseaux	133
	16.40.8 Ajout d'un réseau	133
	16.40.9 Affichage des détails des points d'accès réseau	134
	16.40.10 Suppression de points d'accès réseau	135
Ch	napitre 17:Utilitaires	136
	17.1 Mode Direct	136
	17.1.1 Basculement entre les modes Relais et Direct	136
	17.2 Réglage des tonalités et des alertes radio	136
	17.3 Définition des niveaux de puissance	137
	17.4 Réglage des paramètres d'affichage	137
	17.5 Réglage des niveaux Squelch	137
	17.6 Options de verrouillage du clavier	138
	17.6.1 Verrouillage et déverrouillage du clavier	138
	17.7 Définition des langues	138
	17.8 Définition du GNSS (Global Navigation Satellite System, système mondial de navig satellite)	
	17.9 Configuration de la LED	139
	17.10 Verrouillage par mot de passe	140
	17.10.1 Accès par mot de passe aux radios	140
	17.10.2 Déverrouillage des radios	140
	17.10.3 Définition du verrouillage par mot de passe	141
	17.10.4 Modification des mots de passe	141
	17.11 Annonce vocale	141
	17.11.1 Définition de l'annonce vocale	142
	17.12 Synthèse vocale	142
	17.12.1 Définition de la synthèse vocale	142
	17.13 Définition de l'audio intelligent	143
	17.14 Configuration du suppresseur de réaction acoustique adaptatif	143
	17.15 Définition de la carte d'option	143
	17.16 Réglage de la commande de gain automatique du microphone	144
	17.17 Réglage de la distorsion du microphone	144
	17.18 Définition de la suppression du bruit	144
	17.19 Définition de la saisie de texte	145
	17 20 Confidentialité	146

17.20.1 Définition de la confidentialité	147
17.20.2 Appels protégés par la fonction Secret	147
17.21 Émission activée par la voix	147
17.21.1 Configuration de l'émission activée par la voix	147
17.22 Réglage de l'ambiance audio	148
17.23 Réglage des profils audio	148
17.24 Accès aux informations sur la radio.	149
17.24.1 Accès aux informations radio spécifiques Connect Plus	149
17.25 Identification du type de câble	149
17.26 Mises à jour des fichiers radio	150
17.26.1 Vérification de la mise à jour du fichier de firmware	150
17.26.2 Vérification de la mise à jour du fichier de fréquence	151
17.27 Affichage des détails du certificat Wi-Fi d'entreprise	151
17.28 Basculement du routage audio entre le haut-parleur interne de la radio et un accessoire filaire	151

Informations légales et d'assistance Propriété intellectuelle et avis réglementaires

Copyrights

Les produits Motorola Solutions décrits dans ce document peuvent inclure des programmes informatiques Motorola Solutions protégés par un copyright. Les lois des États-Unis et d'autres pays garantissent certains droits exclusifs à Motorola Solutions pour ces programmes informatiques protégés par un copyright. En conséquence, il est interdit de copier ou de reproduire, de quelque manière que ce soit, les programmes informatiques Motorola Solutions protégés par un copyright contenus dans les produits Motorola Solutions décrits dans ce document sans l'autorisation expresse et écrite de Motorola Solutions.

Aucune partie du présent document ne peut être reproduite, transmise, stockée dans un système de récupération ou traduite dans toute autre langue ou tout autre langue informatique, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de Motorola Solutions, Inc.

Marques

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS, and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners.

Droits de licence

L'acquisition de produits Motorola Solutions ne saurait en aucun cas conférer de licence, directement, indirectement ou de toute autre manière, en vertu des droits d'auteur, brevets ou demandes de brevet appartenant à Motorola Solutions, autres que la licence habituelle d'utilisation non exclusive et libre de droit qui découle légalement de la vente du produit.

Contenu Open Source

Ce produit peut contenir un logiciel Open Source utilisé sous licence. Reportez-vous au support d'installation du produit pour consulter les mentions légales et les informations d'attribution Open Source complètes.

Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) pour l'Union européenne et pour le Royaume-Uni

La directive DEEE de l'Union européenne et celle du Royaume-Uni stipulent que les produits vendus au sein de l'UE et du Royaume-Uni doivent présenter le symbole d'une poubelle barrée (directement sur le produit ou sur l'emballage dans certains cas). Comme indiqué par la directive DEEE, l'étiquette de la poubelle barrée signifie que les clients et les utilisateurs finaux au sein de l'UE et du Royaume-Uni ne doivent pas mettre au rebut les équipements et les accessoires électriques et électroniques avec les déchets ménagers.

Les clients ou les utilisateurs finaux au sein de l'UE et du Royaume-Uni doivent prendre contact avec le représentant local du fournisseur de leur équipement ou le centre de service pour obtenir des informations sur le système de collecte des déchets dans leur pays.

Limitation de responsabilité

Notez que certaines fonctionnalités, fonctions et caractéristiques décrites dans ce document peuvent ne pas s'appliquer ou faire l'objet d'une licence pour une utilisation sur un système spécifique, ou peuvent dépendre

des caractéristiques d'un terminal radio mobile spécifique ou de la configuration de certains paramètres. Contactez votre représentant Motorola Solutions pour en savoir plus.

© 2024 Motorola Solutions, Inc. All Rights Reserved

Déclarations juridiques et de conformité

Informations de sécurité importantes

Guide relatif à l'exposition aux fréquences radio et à la sécurité du produit pour les radios professionnelles portatives



ATTENTION:

Cette radio est réservée à un usage professionnel exclusivement. Avant d'utiliser la radio, lisez le Guide relatif à l'exposition aux fréquences radio et à la sécurité du produit fourni avec la radio. Ce guide contient des instructions de fonctionnement relatives à la sécurité et à l'exposition aux RF, ainsi que des informations sur le contrôle de la conformité aux normes et réglementations applicables.

Informations sur la conformité aux réglementations

EAC

Europe

This is to declare that MSI products comply with the EU Directive 2011/65/EU (Restriction of Hazardous Substance or RoHS-2) and India RoHS, including applicable exemptions, with respect to the following substances:

- Lead (Pb) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Mercury (Hg) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Cadmium (Cd) < 0.01% by weight (100 ppm)
- Hexavalent Chromium (Cr6+) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Polybrominated Biphenyls (PBB) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) < 0.1% by weight (1000 ppm)

Garantie et assistance technique

Garantie des batteries et des chargeurs

Garantie de fabrication

La garantie de fabrication couvre les défauts de fabrication intervenant pendant des utilisations et opérations d'entretien normales.

Toutes les batteries MOTOTRBO	24 mois
-------------------------------	---------

Chargeurs IMPRES (simples et multiples, sans écran)	24 mois
Chargeurs IMPRES (multiples avec écran)	12 mois

Garantie de capacité

La garantie de capacité couvre 80 % de la capacité de charge nominale pendant la durée de la garantie du produit.

Batteries nickel-métal hydrure (NiMH) ou lithium-ion (li-ion)	12 mois
Batteries IMPRES, si exclusivement utilisées avec des chargeurs IMPRES	18 mois

Garantie limitée

PRODUITS DE COMMUNICATION MOTOROLA SOLUTIONS

I. CONDITIONS ET DURÉE DE CETTE GARANTIE :

Motorola Solutions, Inc. (« Motorola Solutions ») garantit les Produits de communication fabriqués par Motorola Solutions figurant dans la liste ci-dessous (ci-après dénommés « Produit ») contre les défauts concernant les matériaux et la fabrication dans des conditions d'utilisation et de service normales pour la durée à compter de la date d'achat telle que définie ci-dessous :

Radios portatives	Deux (2) ans
Accessoires (à l'exclusion des batteries et chargeurs)	Un (1) an

Motorola Solutions, à sa discrétion et gratuitement, réparera (avec des composants neufs ou reconditionnés) ou remplacera (par un produit neuf ou reconditionné) ou remboursera le prix d'achat du Produit pendant la période de garantie s'il a été retourné conformément aux conditions de la présente garantie. Les pièces ou cartes remplacées sont garanties pour le restant de la période de garantie applicable d'origine. Toutes les pièces remplacées du Produit deviennent la propriété de Motorola Solutions.

Cette garantie limitée expresse est étendue par Motorola Solutions à l'acquéreur/utilisateur final d'origine uniquement, et n'est ni cessible ni transférable à aucune autre partie. Il s'agit de la garantie complète du Produit fabriqué par Motorola Solutions. Motorola Solutions décline toute obligation et toute responsabilité quant aux ajouts ou modifications apportés à la présente garantie, à moins que lesdits ajouts ou modifications ne soient effectués par écrit et signés par un responsable de Motorola Solutions.

Sauf stipulation contraire figurant dans un accord séparé établi entre Motorola Solutions et l'acquéreur/ utilisateur final d'origine, Motorola Solutions ne garantit en aucune manière l'installation, la maintenance ou la réparation du Produit.

Motorola Solutions ne peut en aucune façon être tenu responsable pour tout équipement auxiliaire non fourni par Motorola Solutions associé ou utilisé avec le Produit ou pour toute utilisation du Produit avec n'importe quel appareil auxiliaire. Tous ces appareils sont expressément exclus de cette garantie. Chaque système susceptible d'utiliser le Produit étant unique, dans le cadre de cette garantie, Motorola Solutions décline toute responsabilité concernant la portée, la couverture ou le fonctionnement de l'ensemble du système.

II. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Cette garantie établit l'étendue complète des responsabilités de Motorola Solutions concernant le Produit. Le recours exclusif en vertu de cette garantie, à l'entière discrétion de Motorola Solutions, est limité à la réparation, au remplacement ou au remboursement du prix d'achat. CETTE GARANTIE SE SUBSTITUE À TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE. LES GARANTIES IMPLICITES, INCLUANT SANS LIMITATION, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE LIMITÉE. LA RESPONSABILITÉ DE MOTOROLA SOLUTIONS NE SAURAIT EN AUCUN CAS EXCÉDER LE PRIX D'ACHAT DU PRODUIT ET NE SAURAIT ÊTRE ENGAGÉE EN CAS DE DOMMAGES, DE PERTE D'UTILISATION, DE PERTE DE TEMPS, DE DÉRANGEMENT, DE PERTE COMMERCIALE, DE MANQUE À GAGNER, D'ÉCONOMIES NON RÉALISÉES OU TOUT AUTRE DOMMAGE INDIRECT, SPÉCIAL OU ACCESSOIRE RÉSULTANT DE L'UTILISATION OU DE L'IMPOSSIBILITÉ D'UTILISER LE PRODUIT, DANS LES LIMITES DES DISPOSITIONS PRÉVUES PAR LA LOI.

III. DROITS ACCORDÉS PAR LA LÉGISLATION NATIONALE:

CERTAINS ÉTATS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS, OU UNE LIMITATION DE LA DURÉE D'APPLICATION D'UNE GARANTIE IMPLICITE, AUQUEL CAS LA LIMITATION OU EXCLUSION CI-DESSUS RISQUE DE NE PAS ÊTRE APPLICABLE.

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques ; vous pouvez également avoir d'autres droits, qui varient d'un État à l'autre.

IV. UTILISER LE SERVICE DE GARANTIE

Pour obtenir un service sous garantie, vous devez fournir un justificatif d'achat (mentionnant la date d'achat et le numéro de série du Produit) et apporter ou envoyer le Produit (transport et assurance prépayés à votre charge) à un centre de garantie homologué. Le service sous garantie sera fourni par Motorola Solutions via l'un de ses centres de services sous garantie agréés. Pour obtenir le service sous garantie, vous pouvez contacter en premier lieu le fournisseur qui vous a vendu le Produit (par exemple, le revendeur ou le fournisseur de services de communication). Vous pouvez également appeler Motorola Solutions au 1-800-927-2744.

V. ÉLÉMENTS NON COUVERTS PAR LA GARANTIE

- 1. Les défauts ou dommages résultant de l'utilisation du Produit en dehors de son utilisation normale et habituelle.
- 2. Les défauts ou dommages liés à un mauvais usage, un accident, de l'eau ou une négligence.
- **3.** Les défauts ou dommages résultant de tests, d'une utilisation, d'une maintenance, d'une installation, d'une altération, d'une modification ou d'un ajustement inappropriés.
- **4.** La détérioration ou les dommages d'antennes, à moins qu'ils n'aient été directement causés par des défauts du matériel ou des défauts de fabrication.
- **5.** Un Produit ayant subi des modifications, démontages ou réparations non autorisés (y compris, sans limitation, l'ajout au Produit d'appareils non fournis par Motorola Solutions) qui, par conséquent, affectent les performances du Produit ou interfèrent avec l'inspection ou les tests entrant dans le cadre d'une garantie normale du Produit pour vérifier la justification de la demande de prise en charge sous garantie.
- 6. Un Produit dont le numéro de série a été enlevé ou rendu illisible.
- Les batteries rechargeables, si l'enveloppe de protection de la batterie est cassée ou montre des signes évidents d'altération.

- **8.** Les batteries rechargeables, si les dommages ou défauts sont dus au chargement ou à l'utilisation de la batterie dans un appareil ou service autre que le Produit pour lequel elle est conçue.
- 9. Les frais de port encourus pour l'expédition du Produit au dépôt de réparation.
- **10.** Un Produit qui, du fait de l'altération illégale ou non autorisée de son logiciel/micrologiciel, ne fonctionne pas conformément aux spécifications publiées par Motorola Solutions ou à l'étiquetage de certification de la FCC en vigueur pour le Produit à sa date de distribution initiale par Motorola Solutions.
- **11.** Les rayures ou autres dommages esthétiques sur les surfaces du Produit n'affectant pas le bon fonctionnement du Produit.
- 12. L'usure normale et habituelle.

VI. DISPOSITIONS RELATIVES AU BREVET ET AU LOGICIEL

Motorola Solutions défendra à ses frais tout acquéreur/utilisateur final contre toute poursuite basée sur une prétendue violation par le Produit ou ses composants d'un brevet déposé aux États-Unis. Motorola Solutions prendra à sa charge les coûts et dédommagements imposés à l'acquéreur utilisateur final dans tous les cas de poursuite associés à de telles demandes, mais cette défense et ces paiements seront uniquement possibles si les conditions suivantes sont respectées :

- 1. Motorola Solutions est averti rapidement et par écrit par l'acquéreur en cas d'une telle réclamation.
- 2. Motorola Solutions détient un contrôle exclusif sur la défense face à la poursuite et sur toutes les négociations pour son règlement ou l'adoption d'un compromis.
- 3. Si le Produit ou certains de ses composants deviennent l'objet, ou peuvent devenir l'objet selon le jugement de Motorola Solutions, de poursuite pour violation d'un brevet déposé aux États-Unis, l'acquéreur doit autoriser Motorola Solutions, à sa discrétion et à ses frais, à prendre les mesures nécessaires pour que l'acquéreur continue d'avoir le droit d'utiliser le Produit ou ses composants ou à les remplacer ou à les modifier, afin d'éliminer les risques de violation de brevet ou d'accorder à l'acquéreur un crédit correspondant à la valeur dépréciée du Produit ou de ses composants avec retour du Produit/des composants. La dépréciation correspond à un même montant par année pendant toute la durée de vie du Produit ou de ses composants, tel que défini par Motorola Solutions.

Motorola Solutions décline toute responsabilité en cas de réclamation portant sur une violation de brevet du fait de l'utilisation conjointe du Produit ou des composants fournis dans le cadre de la présente garantie avec des logiciels, équipements ou appareils non fournis par Motorola Solutions. Motorola Solutions décline également toute responsabilité concernant l'utilisation de logiciels ou d'équipements auxiliaires non fournis par Motorola Solutions et connectés ou utilisés avec le Produit. Les dispositions ci-dessus présentent l'entière responsabilité de Motorola Solutions concernant toute atteinte à un brevet du Produit ou des composants du Produit.

Les lois des États-Unis et d'autres pays garantissent à Motorola Solutions certains droits à l'égard des logiciels appartenant à Motorola Solutions, notamment les droits exclusifs de reproduction et de diffusion des logiciels Motorola Solutions. Le logiciel Motorola Solutions peut être utilisé uniquement dans le Produit dans lequel il a été intégré à l'origine, sans qu'il puisse être remplacé, copié, diffusé, modifié d'aucune façon, ni utilisé pour produire des dérivés de ce logiciel. Aucune autre utilisation y compris, sans limitation, l'altération, la modification, la reproduction, la diffusion ou l'ingénierie inverse du logiciel Motorola Solutions ou l'exercice de droits sur le logiciel Motorola Solutions n'est autorisée. Les droits d'auteur ou brevets de Motorola Solutions ne constituent ni ne donnent droit à aucune licence directement ou indirectement, par préclusion ou autrement.

VII. LÉGISLATION APPLICABLE

Cette garantie est régie par la législation de l'Illinois, États-Unis.

Chapitre 1

À lire avant de commencer

Ce Guide de l'utilisateur présente les opérations de base pouvant être effectuées avec les modèles de radio proposés dans votre région.

Symboles utilisés dans ce manuel

Dans ce document, vous remarquerez l'utilisation des mots **Avertissement**, **Mise en garde** et **Remarque**. Ils sont destinés à attirer votre attention sur les dangers existants et sur les précautions à prendre ou à respecter.



AVERTISSEMENT:

Procédure, pratique ou condition de fonctionnement, etc., pouvant entraîner des blessures ou la mort si elle n'est pas scrupuleusement respectée.



ATTENTION :

Procédure, pratique ou condition de fonctionnement, etc., pouvant endommager l'équipement si elle n'est pas scrupuleusement respectée.



REMARQUE:

Procédure, pratique ou condition de fonctionnement devant être soulignées.

Notations spéciales

Les notations spéciales suivantes sont utilisées tout au long du texte pour mettre en évidence certaines informations ou certains éléments :

Tableau 1 : Notations spéciales

Exemple	Description
Touche Menu ou bouton PTT	Les mots en gras indiquent le nom d'une touche, d'un bouton ou d'un élément de menu programmable.
Votre radio affiche Bluetooth On.	Les mots en police de machine à écrire indiquent les chaînes MMI ou les messages affichés sur votre radio.
<id souhaité=""></id>	Le texte encadré, affiché en gras et italique, indique les termes saisis par l'utilisateur.
$\textbf{Configuration} \rightarrow \textbf{Tone} \rightarrow \textbf{All Tones}$	Les mots en gras séparés par une flèche indiquent la structure de navigation dans les éléments de menu.

Fonctionnalités et disponibilité des services

Votre revendeur ou administrateur peut avoir adapté votre radio à vos besoins spécifiques.



REMARQUE:

 Toutes les fonctionnalités décrites dans le manuel ne sont pas forcément disponibles sur votre radio. Contactez votre revendeur ou votre administrateur pour obtenir de plus amples informations.

Vous pouvez consulter votre fournisseur ou votre administrateur système pour obtenir les réponses aux questions suivantes :

Chapitre 1: À lire avant de commencer

- Quelles sont les fonctions associées à chaque bouton ?
- Quels sont les accessoires optionnels adaptés à vos besoins ?
- Quelles sont les meilleures pratiques pour utiliser la radio et bénéficier de communications efficaces ?
- Quelles sont les procédures de maintenance susceptibles de prolonger la durée de vie de la radio ?

1.1

Version logicielle

Toutes les fonctions décrites dans les sections suivantes sont prises en charge par la version logicielle : **R02.24.01.1000** ou version ultérieure.

Contactez votre revendeur ou votre administrateur pour obtenir de plus amples informations.

Chapitre 2

Introduction

Ce guide de l'utilisateur est rédigé selon le modèle de niveau le plus élevé proposé dans la région.

Le tableau suivant décrit comment accéder aux fonctions des différents modèles de radio. Vous recevez différentes indications selon le modèle de la radio.

Tableau 2 : Accès aux fonctions et indications des différents modèles de radio

	Clavier complet	Clavier limité	Sans clavier
Modèle de radio	Figure 1 : DP4800/ DP4800e, DP4801/ DP4801e	Figure 2 : DP4600/ DP4600e, DP4601/ DP4601e	Figure 3 : DP4400/ DP4400e, DP4401/ DP4401e
	MOTOROLA P1	M MOTOROLA PI PZ BB C PZ A	M MOTOROLA
Accès aux	Menu	Menu	Bouton programmable
fonctions	Bouton programmable	Bouton programmable	
Indication	Tonalité	Tonalité	Tonalité
de fonction	 Indicateur LED 	 Indicateur LED 	 Indicateur LED
	● Écran	● Écran	 Annonce vocale ou synthèse vocale

MN008325A01-AD Chapitre 2: Introduction

С	lavier complet	Clavier limité	Sans clavier
•	Annonce vocale ou synthèse vocale	 Annonce vocale ou synthèse vocale 	



REMARQUE:
Pour savoir quelle fonction est disponible avec le bouton programmable, vous pouvez vous reporter à la rubrique Boutons programmables à la page 31.

Chapitre 3

Entretien de la radio

Cette section décrit les précautions de base à respecter lors de la manipulation de la radio.

Tableau 3 : Caractéristiques IP

Caractéristiques IP	Description
IP68	Permet à votre radio de résister à l'eau à une profondeur de deux mètres pendant deux heures et à des conditions défavorables sur le terrain telles que des gouttes d'eau, de la neige, de la saleté, de la graisse ou d'autres contaminants de surface.

M

ATTENTION:

Ne tentez jamais de démonter la radio. Toute tentative d'ouverture de la radio peut endommager les joints et compromettre son étanchéité. Toute opération de maintenance doit uniquement être réalisée dans un centre technique qualifié et équipé pour tester et remplacer les joints d'étanchéité de la radio.

- Si la radio a été immergée dans de l'eau, secouez-la suffisamment pour éliminer l'eau piégée dans la grille du haut-parleur et le port du microphone. L'eau piégée peut perturber les performances audio.
- Si des bornes de contact ont été mouillées, elles doivent être nettoyées et séchées sur la radio et sur la batterie avant que vous ne remettiez une batterie dans la radio. Toute trace d'eau pourrait court-circuiter la radio.
- Si la radio est tombée dans une substance corrosive (par exemple, de l'eau de mer), rincez la radio et la batterie avec de l'eau douce, puis séchez-les.
- Pour nettoyer les surfaces extérieures de la radio, utilisez une solution d'eau douce et de nettoyant vaisselle (par exemple, une cuillère à café de détergent pour 4 litres d'eau).
- N'introduisez jamais rien dans l'orifice situé sous le contact de la batterie sur le châssis de la radio. Il sert à équilibrer la pression atmosphérique dans la radio. En introduisant quelque chose dans cet orifice, vous pourriez créer une fuite qui compromettrait l'étanchéité de la radio.
- Cet orifice ne doit jamais être obstrué ni couvert, même avec une étiquette.
- Il ne doit jamais être mis en contact avec une substance grasse.
- Votre radio est conçue pour résister à une immersion maximale de 2 m de profondeur pendant 120 minutes maximum. Le dépassement de la limite maximale peut endommager votre radio.

Chapitre 4

Mise en route

Ce chapitre fournit des instructions sur la préparation à l'utilisation de votre radio.

4.1

Chargement de la batterie

Votre radio est alimentée par une batterie nickel-métal-hydrure (NiMH) ou lithium-ion (Li-Ion).

Prérequis :

Éteignez votre radio pendant la charge.

Procédure:

- Rechargez la batterie uniquement dans des zones non dangereuses. Une fois la batterie chargée, laissez reposer votre radio pendant au moins 3 minutes.
- Pour éviter de l'endommager et respecter les conditions de garantie, chargez la batterie à l'aide d'un chargeur Motorola Solutions agréé.
- Pour obtenir les meilleures performances, une batterie neuve doit être chargée pendant 14 à 16 heures avant sa première utilisation.
 - Les performances de charge sont meilleures à température ambiante.
- Vous devez TOUJOURS charger votre batterie IMPRES™ avec un chargeur IMPRES pour bénéficier d'une durée de vie optimale et des données d'utilisation pour leur gestion.
 - Si elles sont exclusivement utilisées avec un chargeur IMPRES, les batteries IMPRES bénéficient d'une garantie étendue de six mois en plus de la garantie standard pour batteries Premium Motorola Solutions.

4.2

Installation de la batterie

Procédure:

- 1. Alignez la batterie sur les rainures situées au dos de la radio.
- Appuyez avec fermeté sur la batterie et faites-la glisser vers le haut jusqu'à ce que le verrou s'enclenche.
- 3. Mettez le loquet de la batterie en position fermée.

Postrequis:



REMARQUE:

Si le type de certification de votre radio est configuré sur UL/FM et qu'une batterie incorrecte, non prise en charge ou non reconnue y est insérée, votre radio affiche les indications suivantes :

- Batterie non reconnue :
 - La LED clignote en rouge.
 - o L'écran affiche Batterie non reconnue en fréquence périodique de 5 secondes.
- Batterie incorrecte:
 - o Une tonalité d'avertissement grave est émise.
 - o La LED clignote en rouge.
 - o L'écran affiche Batterie incorrecte.
 - L'annonce vocale ou la synthèse vocale retentit si elle est chargée à l'aide du CPS.
- Batterie inconnue :
 - Une tonalité d'alerte retentit.
 - o L'écran affiche Batterie inconnue.
 - L'icône de la batterie est désactivée.

La certification de la radio est annulée si vous connectez une batterie UL à une radio certifiée FM ou vice versa.

Si une batterie incorrecte, non prise en charge ou non reconnue est insérée dans la radio, remplacez-la immédiatement par une batterie appropriée.

4.3

Retrait de la batterie

Préreguis:

Assurez-vous que la radio est éteinte.

Procédure:

Placez le verrou de la batterie sur la position ouverte. Maintenez la batterie et faites-la glisser vers le bas pour la sortir des rainures.

Installation de l'antenne

Procédure:

- 1. Insérez l'antenne dans le réceptacle.
- 2. Tournez l'antenne dans le sens des aiguilles d'une montre.



REMARQUE:

La fixation de l'antenne empêche l'eau et la poussière de pénétrer dans la radio.



Pour éviter tout endommagement, remplacez l'antenne défectueuse uniquement par une antenne MOTOTRBO.

MN008325A01-AD Chapitre 4: Mise en route

4.5

Retrait de l'antenne

Procédure :

- 1. Tournez l'antenne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 2. Retirez l'antenne du réceptacle.

4.6

Fixation de l'étui de transport

Procédure:

- 1. Alignez les rails de l'étui de transport sur les rainures de la batterie.
- 2. Appuyez dessus jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

4.7

Pose du cache du connecteur universel

Procédure:

- 1. Insérez le petit crochet de maintien (qui se trouve à l'extrémité du cache) dans le logement correspondant en haut du connecteur universel.
- 2. Appuyez sur le cache en poussant vers le bas pour qu'il se positionne correctement sur le connecteur universel.
- 3. Fixez le cache du connecteur sur la radio en tournant la vis dans le sens horaire.

4.8

Retrait du capot du connecteur universel

Procédure:

- 1. Tournez la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Faites glisser le cache du connecteur vers le haut et sortez-le de l'extrémité inclinée du connecteur universel.

Postrequis:

Remettez le cache en place lorsque vous n'utilisez pas le connecteur universel.

4.9

Nettoyage du cache du connecteur universel

Quand et où l'utiliser :

Si la radio est exposée à de l'eau, faites sécher le connecteur universel avant de fixer un accessoire ou de remettre le cache en place. Si la radio est exposée à de l'eau salée ou à des contaminants, suivez la procédure de nettoyage ci-après.

Procédure:

1. Mélangez une cuillerée à soupe de liquide vaisselle doux dans 3,5 litres d'eau pour produire une solution à 0,5 %.

- 2. Nettoyez uniquement les surfaces externes de la radio avec cette solution. Appliquez la solution avec une brosse rigide, non métallique et à poils courts.
- 3. Séchez parfaitement la radio à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux. Assurez-vous que la surface de contact du connecteur universel est propre et sèche.
- 4. Appliquez le nettoyant/lubrifiant Deoxit Gold (CAIG Labs, référence G100P) sur la surface de contact du connecteur universel.
- 5. Fixez un accessoire au connecteur universel pour tester la connectivité.

Postrequis:



REMARQUE:

Ne plongez jamais la radio dans l'eau. Assurez-vous que l'excédent de détergent ne s'infiltre pas entre le connecteur universel et les commandes ou toute ouverture.

Nettoyez la radio une fois par mois pour maintenance. Dans des environnements plus hostiles, tels que les usines pétrochimiques ou les environnements marins à haute salinité, nettoyez la radio plus souvent.

4.10

Activation de la radio

Procédure:

Tournez le bouton Marche/Arrêt - Volume dans le sens horaire jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

Résultat :

Si la radio est bien allumée, elle affiche les indications suivantes :

Une tonalité est émise.



REMARQUE:

Si la fonction Tonalité/Alertes est désactivée, aucune tonalité ne retentit.

- La LED verte s'allume.
- L'écran d'accueil apparaît.
- Si le type d'annonce vocale est défini sur Annonce vocale (VA), que l'annonce de l'état au démarrage est activée et que le fichier d'annonce vocale est joint, l'annonce vocale indique le niveau de la batterie et d'autres annonces de service.
- Si le type d'annonce vocale est défini sur **Synthèse vocale (TTS)**et que l'annonce de l'état au démarrage est activée, l'annonce vocale indique le niveau de la batterie, l'alias de la radio et d'autres annonces de service.



REMARQUE:

Si la radio ne s'allume pas alors que la batterie est chargée et correctement connectée, contactez votre revendeur pour obtenir de l'aide.

4.11

Désactivation de la radio

Procédure:

Tournez le bouton Marche/Arrêt/Volume dans le sens antihoraire jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

Résultat :

L'écran affiche Mise hors tension.

MN008325A01-AD Chapitre 4: Mise en route

4.12

Réglage du volume

Procédure :

Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour augmenter le volume, tournez le bouton Marche/Arrêt Volume dans le sens horaire.
- Pour baisser le volume, tournez le bouton Marche/Arrêt Volume dans le sens antihoraire.



REMARQUE:

Votre radio peut être programmée sur un écart de volume minimal. Dans ce cas, le niveau sonore ne peut pas être baissé au-delà du niveau programmé.

Présentation de la radio

La présentation de la radio explique les boutons, les icônes et les voyants de votre radio.

Figure 4 : Modèle à clavier complet



Tableau 4 : Légende

Étiquette	Nom du bouton	Description
1	Bouton de sélection de canal	Permet de sélectionner un canal.
2	Bouton Marche/Arrêt – Volume	Permet d'allumer et d'éteindre la radio, et de régler le volume.
3	LED	Diodes lumineuses de couleur rouge, verte et orange renseignant sur l'état de fonctionnement.
4	Boutons latéraux	Ces boutons sont programmables sur site via le Logiciel de programmation client (CPS).
5	Bouton PTT (Push-to-Talk)	Permet d'exécuter des opérations vocales (appel de groupe et appel individuel, par exemple).
6	Microphone	Permet l'envoi de signaux vocaux lorsque la fonction PTT est activée ou lors d'opérations vocales.
7	Clavier	Douze touches permettent à l'utilisateur de saisir des caractères pour différentes opérations à base de texte.

Étiquette	Nom du bouton	Description
8	Boutons de navigation dans les menus	Ces cinq boutons permettent de parcourir les menus et l'interface de sélection.
9	Écran à cristaux liquides (LCD)	L'écran couleur 132 × 90 pixels hautement transflectif affiche des informations sur les nombreuses fonctionnalités de la radio.
10	Haut-parleur	Diffuse toutes les tonalités et tous les sons générés par la radio (par exemple, les tonalités du clavier et la voix).
11	Connecteur universel	Point d'interface des accessoires à utiliser avec la radio. Il dispose de 12 points de connexion pour accueillir et activer des accessoires.
12	Bouton d'appel d'urgence	Permet d'activer ou de désactiver les opérations d'urgence.
13	Antenne	Fournit l'amplification de radiofréquences nécessaire lors de la transmission ou de la réception.

Figure 5 : Modèle à clavier limité



Tableau 5 : Légende

Étiquette	Nom du bouton	Description
1	Bouton de sélection de canal	Faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour passer au canal supérieur et dans le sens inverse pour passer au canal inférieur.

Étiquette	Nom du bouton	Description
2	Bouton Marche/Arrêt - Volume	Faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'un clic retentisse pour mettre la radio sous tension et dans le sens inverse jusqu'à ce qu'un clic retentisse pour la mettre hors tension. Faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume et dans le sens inverse pour baisser le volume.
3	LED	Diodes lumineuses de couleur rouge, verte et orange renseignant sur l'état de fonctionnement.
4	Boutons latéraux	Ces boutons sont programmables sur site via le Logiciel de programmation client (CPS).
5	Push-To-Talk (PTT)	Permet d'exécuter des opérations vocales (appel de groupe et appel individuel, par exemple).
6	Microphone	Permet l'envoi de signaux vocaux lorsque la fonction PTT est activée ou lors d'opérations vocales.
7	Boutons de navigation dans les menus	Ces cinq boutons permettent de parcourir les menus et l'interface de sélection.
8	Écran à cristaux liquides (LCD)	L'écran couleur 132 × 90 pixels hautement transflectif affiche des informations sur les nombreuses fonctionnalités de la radio.
9	Haut-parleur	Diffuse toutes les tonalités et tous les sons générés par la radio (par exemple, les tonalités du clavier et la voix).
10	Connecteur universel pour accessoires	Point d'interface des accessoires à utiliser avec la radio. Il dispose de 12 points de connexion pour accueillir et activer des accessoires.
11	Bouton d'appel d'urgence	Permet d'activer ou de désactiver les opérations d'urgence.
12	Antenne	Fournit l'amplification de radiofréquences nécessaire lors de la transmission ou de la réception.

Figure 6 : Non Keypad Model (modèle sans clavier)

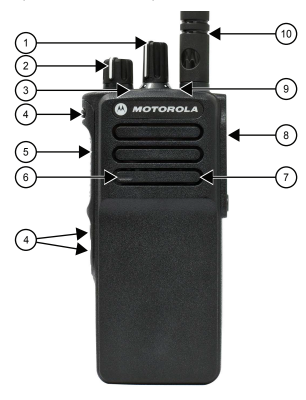


Tableau 6 : Légende

Étiquette	Nom du bouton	Description
1	Bouton de sélection de canal	Faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour passer au canal supérieur et dans le sens inverse pour passer au canal inférieur.
2	Bouton Marche/Arrêt - Volume	Faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'un clic retentisse pour mettre la radio sous tension et dans le sens inverse jusqu'à ce qu'un clic retentisse pour la mettre hors tension. Faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume et dans le sens inverse pour baisser le volume.
3	LED	Diodes lumineuses de couleur rouge, verte et orange renseignant sur l'état de fonctionnement.
4	Boutons latéraux	Ces boutons sont programmables sur site via le Logiciel de programmation client (CPS).
5	Push-To-Talk (PTT)	Permet d'exécuter des opérations vocales (appel de groupe et appel individuel, par exemple).
6	Microphone	Permet l'envoi de signaux vocaux lorsque la fonction PTT est activée ou lors d'opérations vocales.
7	Haut-parleur	Diffuse toutes les tonalités et tous les sons générés par la radio (par exemple, les tonalités du clavier et la voix).

Étiquette	Nom du bouton	Description
8	Connecteur universel pour accessoires	Point d'interface des accessoires à utiliser avec la radio. Il dispose de 12 points de connexion pour accueillir et activer des accessoires.
9	Bouton d'appel d'urgence	Permet d'activer ou de désactiver les opérations d'urgence.
10	Antenne	Fournit l'amplification de radiofréquences nécessaire lors de la transmission ou de la réception.

Présentation du clavier

Figure 7 : Présentation du clavier

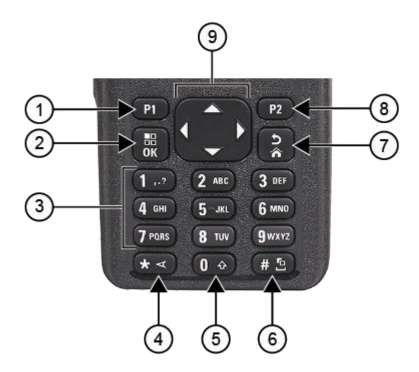


Tableau 7 : Présentation du clavier

Étiquette	Nom du bouton	Description
1	Bouton programmable 1 (P1)	Ce bouton est programmable sur site via le Logiciel de programmation client (CPS).
2	Bouton OK/Menu	Appuyez sur ce bouton pour accéder à la fonction Menu.
		Dans le menu, utilisez cette touche pour effectuer une sélection.
3	Touches numériques	Appuyez plusieurs fois sur ces touches jusqu'à ce que la lettre, le chiffre, la ponctuation ou le symbole souhaité apparaisse.

Étiquette	Nom du bouton	Description
4	Touche * ou Supprimer	Pendant la saisie numérique, appuyez sur cette touche pour saisir *.
		Pendant la saisie de texte, appuyez sur cette touche pour supprimer un caractère.
5	Touche 0	Appuyez sur cette touche pour saisir 0.
		Maintenez cette touche enfoncée pour activer ou désactiver le verrouillage des majuscules.
6 Touche # ou espace	Touche # ou espace	Pendant la saisie numérique, appuyez sur cette touche pour saisir #.
		Pendant la saisie de texte, appuyez sur cette touche pour insérer un espace.
		Maintenez cette touche enfoncée pour modifier la méthode de saisie de texte.
7	Bouton Retour/Accueil	Appuyez sur ce bouton pour revenir à l'écran précédent.
		Maintenez-le enfoncé pour revenir à l'écran d'accueil.
8	Bouton programmable 2 (P2)	Ce bouton est programmable sur site via CPS.
9	Boutons de navigation quadridirectionnelle	Appuyez sur les touches haut, bas, gauche et droite pour naviguer dans les options.

Boutons programmables

Vous pouvez programmer les boutons programmables comme raccourcis vers les fonctions radio suivantes via le logiciel de programmation.



REMARQUE:

Contactez votre fournisseur pour obtenir de plus amples informations.

Tableau 8 : Fonctions radio attribuables

Fonction	Description
Suppresseur de réaction acoustique (AF)	Permet d'activer et de désactiver la fonction de suppression de la réaction acoustique.
Liste d'actions	Permet de lancer la liste d'actions, puis de démarrer la fonction à partir de cette liste.
Toutes les tonalités d'avertissement	Permet d'activer et de désactiver l'ensemble des tonalités et avertissements.
Brouillage analogique	Permet d'activer et de désactiver la fonction de Brouillage analogique.
Code de brouillage analogique	Permet d'activer et de désactiver la fonction de Code de brouillage analogique.
Profils audio	Permet de choisir les profils audio.

Fonction	Description
	<u> </u>
Routage audio	Permet de faire basculer le routage audio entre les haut-parleurs internes et les haut-parleurs externes.
Bascule audio	Permet de faire basculer le routage audio entre le haut-parleur interne de la radio et le haut-parleur de l'accessoire filaire.
Rétroéclairage	Permet d'activer et de désactiver le rétroéclairage de l'écran.
Luminosité rétroéclairage	Permet de régler le niveau de luminosité.
Indicateur de batterie	Permet de vérifier l'état en cours du niveau de la batterie.
Balise	Permet d'activer et de désactiver la balise.
Réinitialisation de balise	Permet de réinitialiser la tonalité de la balise sans la désactiver.
Commutateur audio Bluetooth®	Permet de faire basculer le routage audio entre un haut-parleur interne de la radio et un accessoire Bluetooth externe.
Connexion Bluetooth	Permet de lancer une recherche et d'établir la connexion Bluetooth.
Déconnexion Bluetooth	Permet de mettre fin à toutes les connexions Bluetooth établies entre votre radio et les terminaux compatibles Bluetooth.
Détection Bluetooth	Permet d'activer le mode découverte Bluetooth pour votre radio.
Luminosité	Permet de régler le niveau de luminosité.
Annulation de file d'attente	Lorsqu'un appel non urgent est lancé dans une file d'attente occupée, vous pouvez quitter le mode occupé. Lorsqu'un appel d'urgence est accepté dans une file d'attente occupée, vous ne pouvez pas l'annuler.
Alerte d'appel.	Permet d'accéder directement à la liste de contacts et de sélectionner le contact souhaité pour envoyer une alerte d'appel.
Transfert d'appel	Permet d'activer et de désactiver le transfert d'appel.
Journal d'appels	Permet de sélectionner le journal des appels.
Annonce de canal	Permet d'émettre les messages d'annonce vocale de zone et de canal pour le canal courant.
Confirmer	Permet de confirmer une fonction.
Contacts	Fournit un accès direct à la liste de contacts.
Cellulaire	Permet d'activer et de désactiver le réseau cellulaire.
Mode Affichage	Permet de basculer en mode jour ou nuit
Urgence désactivée	Permet de mettre fin à un appel d'urgence sortant.
Urgence activée	Permet de lancer un appel d'urgence.
Alarmes Alerte de chute	Permet d'activer et de désactiver les alarmes Alerte de chute.
Réinitialisation des alarmes d'alerte de chute	Permet d'annuler la tonalité d'alerte de chute et de réinitialiser les minuteries de la fonction sans désactiver les alarmes Alerte de chute.
Activation/Désactivation du système mondial de navigation par satellite (GNSS)	Permet d'activer et de désactiver le système de navigation par satellite.
Localisation en intérieur	Permet d'activer et de désactiver la localisation en intérieur.
Audio intelligent	Permet d'activer et de désactiver l'audio intelligent.

Fonction	Description
Ticket de tâche	Permet d'accéder au dossier Tickets de tâche.
Verrouillage du clavier	Permet d'activer et de désactiver le clavier.
Numérotation manuelle	Permet de lancer un appel individuel en entrant l'ID du terminal.
Itinérance de site manuelle	Permet de lancer la recherche de site manuelle.
CGA micro	Permet d'activer et de désactiver la commande de gain automatique (CGA) du microphone interne.
Écoute	Permet d'écouter un canal.
Mode Silence	Permet d'activer et de désactiver le mode Silence.
Notifications	Permet d'accéder directement à la liste des notifications.
Suppression canal nuisible	Permet de supprimer temporairement un canal indésirable dans la liste de balayage, sauf le canal sélectionné. Le canal nuisible sera rétabli dans la liste de balayage à la prochaine mise sous tension de la radio (ne s'applique pas à Capacity Plus).
Accès par numérotation rapide	Permet d'accéder directement aux fonctions d'appel prédéfinies.
Fonction de carte d'option	Permet de basculer entre les fonctions de la carte d'option pour activer ou désactiver les canaux activés pour la carte d'option.
Écoute permanente	Permet d'écouter le trafic sur un canal sélectionné jusqu'à ce que la fonction soit désactivée (ne s'applique pas à Capacity Plus).
Téléphone	Permet d'accéder directement à la liste des contacts du téléphone.
Niveau de puissance	Vous permet de basculer la puissance d'émission sur élevée ou faible.
Confidentialité	Permet d'activer et de désactiver la fonction de confidentialité.
Vérifier radio	Permet de vérifier si la radio est active dans le système.
Activation et désactivation de la radio	Permet d'activer et de désactiver une radio cible à distance.
Nom de la radio	Affiche à l'écran le nom ou l'alias de la radio.
Écoute déportée	Permet d'activer le microphone d'une radio cible sans fournir d'indicateur.
Relais ou Direct	Permet de basculer entre l'utilisation d'un relais et la communication directe avec une autre radio.
Réinitialiser le canal d'accueil	Permet de sélectionner un nouveau canal d'accueil.
Réactivation ou activation de radios	Permet de réactiver ou d'activer n'importe quelle radio du système.
Type de sonnerie d'alerte	Permet d'accéder directement au paramètre Type de sonnerie d'alerte.
Demande d'itinérance	Permet de demander de rechercher un site différent.
Balayage	Permet d'activer et de désactiver le balayage.
Son du rappel du canal d'accueil désactivé	Permet de désactiver le rappel du canal d'accueil.
Informations du site	Permet d'afficher le nom et l'ID du site Capacity Max ou autres systèmes actuels.

Fonction	Description
Verrouillage site	Permet d'activer le verrouillage de site pour effectuer des recherches uniquement dans le site actuel ou de désactiver le verrouillage de site pour étendre la recherche à d'autres sites.
Statut	Permet de sélectionner le menu de la liste d'états.
Blocage ou désactivation de radios	Cette fonction permet d'activer ou de désactiver toute radio du système.
Contrôle de télémétrie	Permet de contrôler la broche de sortie sur une radio locale ou distante.
Message texte	Permet de sélectionner le menu des messages texte.
Basculer le niveau de priorité des appels	Permet d'activer le niveau de priorité d'appel élevé/normal.
Suppression Tx	Permet de bloquer toutes les émissions de la radio.
Alter. désac dépor Interru TX	Permet d'arrêter un appel vocal en cours en désactivant l'émission ou en annulant la durée de maintien de l'appel du relais pour libérer le canal. Ce bouton peut aussi servir à désactiver l'Écoute déportée.
Amélioration des sons vibrants	Permet d'activer et de désactiver l'amélioration des sons vibrants.
Non affecté	Indique que la fonction du bouton n'a pas encore été attribuée.
Style vibreur	Permet de configurer le style de vibreur.
Annonce vocale	Permet d'activer et de désactiver l'annonce vocale.
Émission activée par la voix (VOX)	Permet d'activer et de désactiver la VOX.
Liste des canaux WAVE	Permet d'accéder aux options Liste des canaux WAVE (uniquement applicable aux modèles avec écran ; uniquement disponible sur les radios prises en charge).
Basculer WAVE/Radio	Permet de basculer entre les modes WAVE et Radio. Cette fonction n'est pas applicable si la fonction Wi-Fi est désactivée ou si le modèle de la radio ne prend pas en charge la fonction WAVE OnCloud.
Wi-Fi	Permet d'activer et de désactiver le Wi-Fi.
Sélection de zone	Permet d'effectuer une sélection dans une liste de zones.

Icônes

Les icônes ne sont disponibles que pour les radios avec écran.

La radio affiche son état, les saisies de texte et les entrées de menu.

Icônes de l'écran

Les icônes suivantes apparaissent sur la barre d'état, en haut de l'écran de la radio. Les icônes s'affichent sur la gauche par ordre d'apparition ou d'utilisation et sont spécifiques à chaque canal.

Tableau 9 : Icônes de l'écran

Icône	Description
	Batterie
*	Bluetooth connecté
*	Bluetooth Non connecté
	Journal d'appels
= 0	Contact
基	DGNA
<u> </u>	Urgence
Z ,	Liste de réception flexible
<u>¥</u>	GNSS disponible
<u>></u>	GNSS non disponible
1	Données en volume élevé
<u> </u>	Localisation en intérieur disponible ¹
<u> </u>	Localisation en intérieur non disponible ¹
	Message
<u></u>	Écoute

¹ Applicable uniquement aux modèles dotés de la dernière version du logiciel et du matériel.

Icône	Description
<u>(</u> *	Mode Silence ¹
*	Notification
O	Carte d'option
×	Carte d'option non fonctionnelle
₫ 5	Compteur de programmation par liaison radio (OTAP, Over-the-Air Programming)
L ou H	Niveau de puissance
<u></u> 4 ou 4 €	Groupe de parole prioritaire 1 ou 2
Tatl	Indication de la puissance du signal reçu (RSSI)
<u> </u>	Suppression réponse
	Sonnerie seulement
<u>*</u> Z	Balayage ²
4. _{ou} 4:	Priorité 1 ou 2 balayage ²
*	Service et assist.
<: ::	Fréquence partagée
20	Connexion au serveur distant ³
o <u>s</u>	Déconnectez-vous du serveur distant ³
О-т	Crypté
×	Silencieux

Non applicable à Capacity Plus.

uniquement disponible pour le clavier complet.

Icône	Description
φ	Itinérance de site ⁴ .
\$	État
+	² Mode direct
	Désactivation des tonalités
076	Non crypté
<u>}}</u>	Vibrer
<u>}=</u>	Vibreur et sonnerie
零零零零♡	Wi-Fi ⁵

Icônes WAVE

Les icônes suivantes apparaissent sur la barre d'état, en haut de l'écran de la radio, si cette dernière est compatible WAVE.

Tableau 10 : Icônes de l'écran WAVE

Icônes		Description	
	0	WAVE connecté	
	©	WAVE déconnecté	

Non applicable à Capacity Plus – Monosite
 Applicable uniquement à DP4801e/DP4601e.

Icônes avancées du menu

Les icônes suivantes sont affichées à côté des éléments du menu qui permettent de choisir entre deux options ou pour signaler l'existence d'un sous-menu contenant deux options.

Tableau 11 : Icônes avancées du menu

Icône	Description
	Case à cocher (cochée)
	Case à cocher (non cochée)
	Case noire

5.3.4

Icônes des appareils Bluetooth

Les icônes suivantes s'affichent en regard des éléments de la liste des dispositifs Bluetooth disponibles pour indiquer leur type.



REMARQUE: Applicable uniquement aux DP4801eDP4601e

Tableau 12 : Icônes des appareils Bluetooth

Icône	Description
	Dispositif audio Bluetooth
	Dispositif de données Bluetooth
=	Dispositif PTT Bluetooth
	Dispositif capteur Bluetooth

Icônes d'appel

En cours d'appel, les icônes suivantes peuvent apparaître sur l'écran de votre radio. Elles peuvent également s'afficher dans la liste des contacts pour indiquer le type d'alias ou d'ID.

Tableau 13 : Icônes d'appel

Icône	Description
<u></u>	Appel PC Bluetooth
(+	Appel de priorité élevée
	Appel DGNA
<u>~</u>	Appel dispatch
di .	Appel de groupe/Appel général
Ē-	Appel individuel périphérique non IP
(************************************	Appel de groupe périphérique non IP
i e	Appel individuel carte d'option
16	Appel de groupe carte d'option
	Appel téléphonique de groupe ou Appel général
C	Appel téléphonique en appel individuel
	Appel individuel

Icônes de ticket de tâche

Les icônes suivantes apparaissent momentanément sur l'écran dans le dossier Ticket de tâche.

Tableau 14 : Icônes de ticket de tâche

Icône	Description
Ê	Toutes les tâches
	Nouvelles tâches
	En cours
Ŷ	Échec envoi
=	Envoi réussi
	Priorité 1
<u> </u>	Priorité 2
<u>.\$</u>	Priorité 3

5.3.7

Icônes des mini-avis

Les icônes suivantes peuvent apparaître momentanément sur l'écran après le déclenchement d'une tâche par l'utilisateur.

Tableau 15 : Icônes des mini-avis

Icône	Description
Ţ	Échec de transmission (négatif)
✓	Transmission réussie (positif)
	Transmission en cours (transition)

Icônes des éléments envoyés

Les icônes suivantes apparaissent dans le coin supérieur droit de l'écran de la radio, dans le dossier Messages envoyés.

Tableau 16 : Icônes Messages envoyés

Icône	Description
ou 🔀	En cours
ou 🚰	Message individuel ou de groupe lu
ou 🗹	Message individuel ou de groupe non lu
ou 🚰	Échec envoi
	Envoi réussi

5.4

Indications des LED

Le voyant LED indique l'état opérationnel de votre radio.

Un technicien qualifié peut désactiver définitivement l'indication par LED en la préprogrammant.

Tableau 17: Indications des LED

Indication	État
Rouge clignotant	La radio indique que la batterie ne correspond pas.
	 La radio a échoué à l'auto-test au moment de l'allumage.
	 La radio reçoit une émission d'urgence.
	 La radio émet alors que son état de batterie est faible.
	 La radio est hors de portée si elle est configurée avec le système de transpondeur à portée automatique (ARTS, Auto- Range Transponder System).
	Le mode Silence est activé.
Rouge clignotant rapidement	 La radio reçoit un transfert de fichier par liaison radio, comme un fichier de micrologiciel de carte d'option, un fichier de fréquence réseau ou un fichier de codeplug de carte d'option en mode Connect Plus.
	 La radio est en cours de mise à niveau vers un nouveau fichier de micrologiciel de carte d'option en mode Connect Plus.

Indication	État
Jaune continu	 La radio est en mode Détection Bluetooth. La radio surveille un canal conventionnel.
Jaune clignotant	 La radio doit encore répondre à une alerte d'appel. La radio procède à un balayage d'activité. Tous les canaux Capacity Plus – Multisite sont occupés.
Jaune clignotant double	 L'itinérance automatique est activée sur la radio. La radio recherche activement un nouveau site. La radio doit encore répondre à une alerte d'appel de groupe. La radio est verrouillée. La radio n'est plus connectée au relais en mode Capacity Plus. Tous les canaux Capacity Plus sont occupés.
Vert continu	 La radio est en cours d'allumage. La radio est en cours d'émission. La radio envoie une alerte d'appel ou une transmission urgente.
Vert clignotant	 La radio reçoit un appel ou des données. La radio récupère des transmissions par programmation par liaison radio. La radio détecte une activité en liaison radio. REMARQUE: Cette activité peut affecter ou non le canal programmé de la radio, en raison de la nature du protocole numérique.
Vert clignotant double	La radio reçoit un appel ou des données protégés par la fonction Confidentialité.

Présentation du système

La présentation du système détaille le type de systèmes et de modes disponibles dans la radio.

6.1

Capacity Max

Capacity Max est le système radio à ressources partagées basé sur le canal de contrôle MOTOTRBO.

Les radios numériques MOTOTRBO sont des produits commercialisés par Motorola Solutions et principalement destinés aux entreprises et utilisateurs industriels. MOTOTRBO s'appuie sur la norme DMR (Digital Mobile Radio, radios mobiles numériques) de l'ETSI (European Telecommunications Standards Institute, Institut européen des normes de télécommunications), à savoir l'accès multiple par répartition temporelle à 2 logements afin de regrouper simultanément la voix et les données sur un canal à 12,5 kHz (équivalent 6,25 kHz).

6.2

Connect Plus

Connect Plus est une solution à ressources partagées complète basée sur la technologie DMR. Connect Plus s'appuie sur un canal de contrôle dédié pour traiter les demandes et les affectations de canaux.

6.3

Modes conventionnels Numérique et Analogique

Chaque canal de votre radio peut être configuré comme canal analogique conventionnel ou canal numérique conventionnel.

Certaines fonctions ne sont pas disponibles lors du passage du mode numérique au mode analogique et du mode analogique au mode numérique, tandis que d'autres sont disponibles dans les deux modes.

Le fonctionnement de chaque fonction est légèrement différent, mais cela n'affecte pas les performances de votre radio.

6.4

IP Site Connect

Grâce à cette fonction, votre radio peut étendre ses communications conventionnelles au-delà de la couverture assurée par un seul site en lui permettant de se connecter à différents sites disponibles au moyen d'un réseau IP (Internet Protocol). Il s'agit du mode multisite conventionnel.

Lorsque la radio passe de la zone de couverture d'un site à celle d'un autre site, elle se connecte au relais du nouveau site pour envoyer et recevoir des appels ou des données. Cette opération peut s'effectuer automatiquement ou manuellement en fonction de vos paramètres.

Lorsque la recherche de site est configurée en mode automatique, la radio recherche tous les sites disponibles dès que le signal qu'elle reçoit est faible ou lorsqu'elle ne peut plus détecter le signal émis par le site actuel. La radio se connecte alors sur le relais qui fournit la meilleure valeur RSSI (Indicateur de puissance du signal reçu).

Si cette fonction est configurée en mode Manuel, la radio cherche à se connecter au prochain site figurant dans la liste d'itinérance et qui est à sa portée (mais dont le signal n'aura pas nécessairement la valeur la plus élevée) et se verrouille sur ce relais.



REMARQUE:

Le balayage et l'itinérance ne peuvent jamais être activés simultanément sur un même canal.

Les canaux qui utilisent cette fonction peuvent être ajoutés à une liste d'itinérance spécifique. La radio cherche les canaux de la liste d'itinérance pendant l'opération d'itinérance automatique pour identifier le site présentant la plus forte valeur RSSI. Une liste d'itinérance peut contenir jusqu'à 16 canaux, le canal sélectionné compris.



REMARQUE:

Vous ne pouvez pas ajouter ou supprimer manuellement une entrée à la liste d'itinérance. Contactez votre fournisseur pour obtenir de plus amples informations.

6.5

Capacity Plus

Capacity Plus est un système numérique à ressources partagées d'entrée de gamme avec un bon rapport qualité-prix. Il étend la capacité et la couverture pour les configurations monosites et multisites. Ce système monosite et multisite à ressources partagées dynamiques améliore la capacité et la couverture.



REMARQUE:

Si vous essayez d'accéder à une fonction non applicable à Capacity Plus - Monosite ou Capacity Plus - Multisite à l'aide d'un bouton programmable, une tonalité d'indication négative retentit.

Capacity Plus - Monosite

Capacity Plus - Monosite est une configuration à ressources partagées monosite du système radio MOTOTRBO. Elle utilise un groupe de canaux pour prendre en charge des centaines d'utilisateurs et jusqu'à 254 groupes.

Grâce à cette configuration, votre radio utilise efficacement les différents canaux programmés disponibles en mode Relais.

Votre radio dispose également de fonctionnalités disponibles à la fois en mode numérique conventionnel et avec IP Site Connect et Capacity Plus.

Capacity Plus - Multisite

Capacity Plus - Multisite est une configuration multi-canal à ressources partagées du système radio MOTOTRBO, qui combine les meilleures configurations Capacity Plus et IP Site Connect. Elle est également appelée Linked Capacity Plus.

Grâce à cette configuration, votre radio peut étendre ses communications à ressources partagées au-delà de la couverture assurée par un seul site. Pour cela, elle se connecte à différents sites disponibles connectés à un réseau IP. Cette configuration apporte en outre une augmentation de la capacité en combinant et en utilisant efficacement les différents canaux programmés disponibles sur chaque site accessible.

Lorsque votre radio passe de la zone de couverture d'un site à celle d'un autre site, elle se connecte au relais du nouveau site pour envoyer et recevoir des appels/données. Selon la programmation, cette transition est automatique ou manuelle.

Automatiquement

Votre radio balaie tous les sites disponibles lorsque le signal du site actuel est faible ou qu'elle ne détecte aucun signal et se verrouille sur le relais présentant la valeur RSSI la plus élevée.

Manuellement

La radio cherche à se connecter au prochain site figurant dans la liste d'itinérance et qui est à sa portée, même s'il ne présente pas forcément le signal le plus puissant, et se verrouille sur ce site.

Chapitre 6: Présentation du système

Tous les canaux utilisant Capacity Plus - Multisite peuvent être ajoutés à une liste d'itinérance. La radio balaie ces canaux pendant l'opération d'itinérance automatique pour identifier le meilleur site.



REMARQUE :
Vous ne pouvez pas ajouter ou supprimer manuellement une entrée à la liste d'itinérance.

WAVE

Wide Area Voice Environment (Environnement voix étendu : WAVE™) offre une méthode pour passer des appels entre deux radios ou plus.

Le mode WAVE vous permet de communiquer sur différents réseaux et terminaux via Wi-Fi. Les appels WAVE sont passés lorsque la radio est connectée à un réseau IP via le Wi-Fi.

Votre radio prend en charge différentes configurations système :

- WAVE OnCloud/OnPremise
- WAVE Tactical/5000

La méthode pour émettre un appel WAVE est différente pour chaque type de système. Reportez-vous à la section appropriée en fonction de la configuration système de votre radio.



Cette fonction s'applique uniquement à certains modèles.

WAVE OnCloud/OnPremise

7.1.1

Passage du mode Radio au mode WAVE

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez WAVE.

Résultat :

La LED jaune clignote double.

L'écran affiche brièvement un avis Passage en mode WAVE, puis affiche Préparation du mode WAVE.



REMARQUE:

Votre radio active automatiquement le Wi-Fi lorsque vous passez en mode WAVE.

Si la radio passe correctement en mode WAVE, elle affiche les indications suivantes :

- La LED jaune clignotante s'éteint.
- L'écran affiche l'icône WAVE connecté, Alias groupe de parole et < Index des canaux>.

Si la radio ne parvient pas à passer en mode WAVE, elle se comporte de la façon suivante :

- Une tonalité négative est émise.
- La LED clignote en rouge.
- L'écran affiche l'icône WAVE déconnecté et Aucune connexion ou Activation: Échec, en fonction du type d'erreur.



REMARQUE :

La synchronisation a lieu lorsque de nouveaux paramètres sont mis à jour sur votre radio. Lorsque vous entrez en mode WAVE, votre radio affiche Synchronisation.... Lorsque la synchronisation est terminée, votre radio revient à l'écran d'accueil.

7.1.2

Passage du mode WAVE au mode Radio

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Mode radio.

Résultat :

La LED jaune clignote double.

L'écran affiche brièvement un avis Passage à Radio et affiche ensuite Préparation du mode Radio.

Si la radio passe correctement en mode radio, elle affiche les indications suivantes :

- La LED jaune clignotante s'éteint.
- L'icône WAVE connecté disparaît de la barre d'état. L'écran affiche <Alias groupe de parole> et <Index des canaux>.

7.2

WAVE Tactical/5000

7.2.1

Définition de canaux WAVE actifs



REMARQUE:

Les canaux WAVE sont configurés via CPS. Votre radio active automatiquement le Wi-Fi et se connecte au serveur WAVE une fois que vous saisissez le canal WAVE.

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Canaux WAVE → <canaux WAVE requis> → Définir actif.

Résultat :

L'écran affiche un mini-avis positif.

7.2.2

Affichage des informations relatives aux canaux WAVE

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Canaux WAVE → <canaux Wave requis> → Afficher les détails.

L'écran affiche les détails du canal WAVE.

7.2.3

Affichage des informations relatives aux terminaux WAVE

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez **Points de terminaison** → <**points de terminaison** Wave requis> → **Afficher les détails**.

Résultat :

L'écran affiche les détails du terminal WAVE.

7.2.4

Modification des configurations WAVE

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → WAVE.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour modifier l'adresse du serveur, sélectionnez Adresse du serveur.
 - Pour modifier l'ID utilisateur, sélectionnez ID utilisateur.
 - Pour modifier le mot de passe, sélectionnez Mot de passe.
- 3. Sélectionnez Appliquer.

Résultat :

L'écran affiche brièvement un mini-avis positif avant de revenir à l'écran Paramètres radio.

MN008325A01-AD Chapitre 8: Enregistrement

Chapitre 8

Enregistrement

Capacity Max Connect Plus Autres systèmes	
Votre radio peut recevoir des messages liés à l'enregistrement de votre	système Capacity Max.

Enregistrement

Systèmes pris en charge :

Votre radio envoie un message d'enregistrement à un système lorsque vous allumez votre radio, changez de groupe de parole ou vous déplacez sur le site. Si la radio ne parvient pas à s'enregistrer sur le site, elle tente automatiquement d'accéder à un autre site et supprime temporairement le site d'enregistrement tenté de la liste d'itinérance.

En cas de réussite de la recherche de site, la radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité est émise.
- La LED jaune clignote double.
- Enregistrement s'affiche à l'écran.

Une fois le site enregistré, votre radio affiche <Numéro> de site.

Hors de portée

Lorsque la radio ne parvient pas à détecter un signal provenant du système ou du site actuel, elle affiche les indications suivantes :

- Une tonalité répétitive est émise.
- La LED rouge clignote.
- L'écran affiche Hors de portée.

Échec de l'affiliation au groupe de parole

En cas d'échec de la tentative d'affiliation par la radio au groupe de parole spécifié dans les canaux ou l'UKP (Unified Knob Position) au cours de l'enregistrement, votre radio affiche Alias UKP.

Enregistrement refusé

En cas de refus de l'enregistrement auprès du système, la radio affiche les indications suivantes :

- La LED jaune clignote double.
- L'écran affiche Enregistrement refusé.

Sélection des zones et des canaux

Systèmes pris en charge :

Capacity Max Connect Plus Autres systèmes

Une zone correspond à un groupe de canaux. Pour chaque canal, vous pouvez programmer différentes fonctions prenant en charge différents groupes d'utilisateurs.

Tableau 18 : Nombre de zones et de canaux pris en charge

Modèle	Zones	Canaux	Canaux par zone
Clavier complet et clavier limité	250	1000	160
Sans clavier	4	64	16

9.1

Sélection des zones

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez **Zone** → <zone requise>.

Résultat :

L'écran affiche < Zone > sélectionnée.



REMARQUE:

Pour toutes les radios sans clavier, nous vous recommandons d'activer la fonction d'annonce vocale pour la sélection de zones. La fonction d'annonce vocale peut être activée uniquement à l'aide de logiciels de programmation radio.

Sélection des zones à l'aide de la recherche d'alias

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez **Zone**.
- 2. Saisissez les caractères requis de l'alias.

Résultat :

L'écran affiche < Zone > sélectionnée.



REMARQUE:

La recherche d'alias n'est pas sensible à la casse. Si plusieurs entrées portent le même nom, l'écran affiche l'entrée figurant en tête de liste.

Sélection des canaux

Procédure :

Tournez le Sélecteur de canal.



REMARQUE:

Si l'option Arrêt de canal virtuel est activée, votre radio cesse la recherche après le premier ou le dernier canal, et une tonalité est émise.

Résultat :

Votre radio bascule sur le canal de votre choix.

9.4

Sélection des canaux à l'aide de la numérotation directe des canaux

Procédure :

Sur l'écran d'accueil, entrez le <numéro de canal requis>→ Menu/OK.

Présentation du site

Un site offre une couverture pour une zone spécifique.

Dans un réseau multisite, le système recherche automatiquement un nouveau site lorsque le niveau du signal provenant du site en cours tombe en dessous d'un seuil acceptable.

10.1

Restriction sur un site

pour l'informer des fonctionnalités limitées.

Systèmes pris en charge :
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
En ce qui concerne la restriction de site, votre revendeur radio peut décider quels sites réseau peuvent être utilisés par votre radio.
Il n'est pas nécessaire de reprogrammer la radio pour modifier la liste des sites autorisés et non autorisés.
Si votre radio tente de s'enregistrer sur un site non autorisé, elle reçoit une indication spécifiant que l'accès au site est refusé et recherche un autre site du réseau.
Lorsque vous subissez des restrictions de site, la radio affiche les indications suivantes :
La LED jaune clignote deux fois pour indiquer la recherche de site.
• L'écran affiche Enregistrement refusé OU Site <numéro></numéro> non autorisé.
10.2
Ressources partagées du site
Systèmes pris en charge :
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
Cette fonction est disponible uniquement avec le système Capacity Max. Un site doit pouvoir communiquer avec le contrôleur à ressources partagées pour être considéré comme un système isolé.
Si le site ne peut pas communiquer avec le contrôleur à ressources partagées du système, la radio passe en mode site isolé. Dans un site isolé, la radio fournit une indication sonore et visuelle périodique à l'utilisateur

Lorsqu'une radio se trouve dans un site isolé, elle affiche Site isolé et une tonalité répétitive retentit.

Les radios des sites isolés peuvent toujours passer des appels vocaux individuels et de groupe et envoyer des messages texte à d'autres radios au sein du même site. Les consoles voix, les enregistreurs, les passerelles de téléphone et les applications de données ne peuvent pas communiquer avec les radios sur le site.

Lorsqu'elle se trouve dans un site isolé, une radio impliquée dans des appels sur plusieurs sites pourra uniquement communiquer avec d'autres radios au sein du même site. Les communications en provenance et vers d'autres sites seront perdues.



REMARQUE:

Systèmes pris en charge :

S'il existe plusieurs sites couvrant la position actuelle de la radio et que l'un de ces sites devient site isolé, la radio se déplace vers un autre site disponible dans la zone de couverture.

10.3

Activation du verrouillage de site

	_	
Capacity Max	Connect Plus	Autres systèmes

Procédure:

Appuyez sur le bouton programmé Verrouillage site.

Résultat :

Votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité positive est émise.
- L'écran indique que le site est verrouillé.
- La radio recherche uniquement sur le site actuel.

10.4

Désactivation du verrouillage de site

Systèmes pris en charge :

\mathbf{V}	Capacity Max	V	Connect Plus	Autres systèmes
--------------	--------------	---	--------------	-----------------

Procédure:

Appuyez sur le bouton programmé Verrouillage site.

Résultat :

Votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité négative est émise.
- L'écran indique que le site est déverrouillé.
- La radio recherche une liste d'autres sites, y compris les sites actuels.

10.5

Activation de la recherche de site manuelle

Systèmes pris en charge :

Systèmes pris en charge :

☐ Capacity Max ☐ Connect Plus ☐ Autres systèmes

Procédure :

Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Info radio → Sites voisins.

(FOACSU) 7

Types d'appels radio

Systèmes pris en charge : Capacity Max Connect Plus Autres systèmes Il existe plusieurs façons de passer un appel avec votre radio, en fonction des types d'appels et du système disponible sur votre radio. Tableau 19: Types d'appels radio Type d'appel **Capacity Max Connect Plus** Autre système Appel de groupe Un appel de groupe est une opération d'appel point à multipoint. Votre radio doit être configurée en tant que membre du groupe afin que vous puissiez communiquer les uns avec les autres. Appel de diffusion Un appel de diffusion est un appel vocal unidirectionnel provenant d'un utilisateur et destiné à l'ensemble d'un groupe de parole. La fonctionnalité d'appel de diffusion permet uniquement à l'utilisateur à l'origine de l'appel de transmettre au groupe de parole, tandis que les destinataires de l'appel ne peuvent pas répondre. Appel individuel Un appel individuel est un appel provenant d'une radio individuelle communiquant avec une autre radio individuelle. Il existe deux types d'appels individuels: Off Air Call Set-Up (OACSU) 6 Full Off Air Call Set-Up

⁶ Le type d'appel individuel OACSU (Off Air Call Set Up, connexion sans émission) permet de configurer l'appel après avoir vérifié la présence de la radio et de mettre fin à l'appel automatiquement.

Type d'appel	Capacity Max	Connect Plus	Autre système
Appel général Un appel général est un appel passé par une radio individuelle à toutes les radios du site ou à chaque radio d'un groupe de sites. Il est utilisé pour faire des annonces importantes.	~	~	~
Appel sélectif Un appel sélectif est un appel provenant d'une radio individuelle communiquant avec une autre radio individuelle. Il s'agit d'un appel individuel sur un système analogique.	×	×	~
Appel groupé Un appel groupé est un appel de groupe adressé à l'un des 16 ID de groupe prédéfinis.	×	×	~
Mode canal voix ouvert (OVCM) Un appel OVCM permet à une radio qui n'est pas préconfigurée de fonctionner dans un système spécifique lors d'un appel de groupe ou d'un appel individuel. Un appel de groupe OVCM prend en charge les appels de diffusion.	×	×	~

Lorsqu'un appel est interrompu, vous entendez une tonalité d'interdiction d'appel continue. Le relâchement du bouton PTT vous permet de recevoir l'appel.

Votre fournisseur peut programmer la fonction d'indication de canal libre. Si la fonction d'indication de canal libre est activée, vous entendrez une brève tonalité d'alerte au moment où le destinataire relâche le bouton PTT. Cette tonalité confirme que le canal est libre et que vous pouvez parler.



REMARQUE:

Si vous souhaitez passer un appel à 5 tonalités, vous devez acheter une clé de licence logicielle séparément.

⁷ Le type d'appel FOACSU (Full Off Air Call Set Up, connexion avec émission) permet de configurer l'appel après avoir vérifié la présence de la radio. Les appels FOACSU nécessitent un accusé de réception de l'utilisateur pour mettre fin à l'appel et permettent à l'utilisateur d'accepter ou de refuser un appel.

Passer des appels sur la radio

Procédure :

Effectuez l'une des opérations suivantes en fonction des types d'appels :

Option	Actions
Émission d'appels de groupe, d'appels privés, d'appels sans adresse ou d'appels sélectifs	Sélectionnez un canal correspondant à l'ID ou l'alias actif.
	 b. Pour appeler, appuyez de manière prolongée sur le bouton PTT.
	c. Attendez la fin de la tonalité Autorisation et parlez dans le microphone.
	d. Pour écouter, relâchez le bouton PTT.
Émission d'appels de groupe WAVE	 a. Sélectionnez un groupe de parole WAVE. b. Pour appeler, appuyez de manière prolongée sur le bouton PTT.
Émission d'appels de diffusion, d'appels généraux ou d'appels OVCM	Sélectionnez un canal dont l'alias ou l'ID de groupe est actif.
	 b. Pour appeler, appuyez de manière prolongée sur le bouton PTT.
	c. Attendez la fin de la tonalité Autorisation ou de la tonalité locale PTT et parlez dans le microphone.

Si votre radio ne détecte pas d'activité vocale pendant une période prédéterminée, l'appel est terminé.

Émission d'appels à partir de la liste de contacts

Procédure:

Effectuez l'une des opérations suivantes en fonction des types d'appels :

Option	Actions
Émission d'appels de groupe ou individuels à	a. Dans le menu, sélectionnez Contacts.
l'aide de la liste de contacts	b. Effectuez l'une des opérations suivantes :
	 Pour effectuer une recherche d'alias, saisissez les caractères requis pour l'alias.
	 Pour rechercher l'alias manuellement, faites défiler la liste de contacts vers le bas à l'aide du bouton de navigation quadridirectionnelle.
	c. Pour appeler, appuyez de manière prolongée sur le bouton PTT.
	d. Attendez la fin de la tonalité Autorisation et parlez dans le microphone.
	e. Pour écouter, relâchez le bouton PTT.
Émission d'appels de diffusion ou d'appels	a. Dans le menu, sélectionnez Contacts.
généraux avec la liste de contacts	b. Effectuez l'une des opérations suivantes :
	 Pour effectuer une recherche d'alias, saisissez les caractères requis pour l'alias.
	 Pour rechercher l'alias manuellement, faites défiler la liste de contacts vers le bas à l'aide du bouton de navigation quadridirectionnelle.
	c. Pour appeler, appuyez de manière prolongée sur le bouton PTT.
	d. Attendez la fin de la tonalité Autorisation et parlez dans le microphone.

11.3

Émission d'appels avec la numérotation manuelle

Les étapes suivantes s'appliquent uniquement aux appels individuels.

Procédure :

- 1. Dans le menu, sélectionnez Contacts → Numérotation manuelle → Numéro de radio.
- 2. Pour saisir ou modifier l'ID, saisissez les numéros requis.
- 3. Pour appeler, appuyez de manière prolongée sur le bouton PTT.

- **4.** Attendez la fin de la tonalité Autorisation et parlez dans le microphone.
- 5. Pour écouter, relâchez le bouton PTT.

Émission d'appels à l'aide des touches numériques programmables

Procédure:

Effectuez l'une des opérations suivantes en fonction des types d'appels :

Option	Actions
Émission d'appels de groupe ou individuels à l'aide des touches numériques programmables	À partir de l'écran d'accueil, pour passer un appel vers l'alias prédéfini, maintenez enfoncée la touche numérique programmée.
	b. Pour appeler, appuyez de manière prolongée sur le bouton PTT .
	c. Attendez la fin de la tonalité Autorisation et parlez dans le microphone.
	d. Pour écouter, relâchez le bouton PTT.
Émission d'appels de diffusion ou d'appels généraux à l'aide de la touche numérique programmable	À partir de l'écran d'accueil, pour passer un appel vers l'alias prédéfini, maintenez enfoncée la touche numérique programmée.
	b. Pour appeler, appuyez de manière prolongée sur le bouton PTT .
	c. Attendez la fin de la tonalité Autorisation et parlez dans le microphone.

11.5

Réception d'appels sur la radio et réponse

Lorsque vous recevez un appel, la radio affiche les indications suivantes :

- La LED clignote en vert.
- Votre radio active le son à nouveau et l'appel entrant est audible dans le haut-parleur.
- L'écran affiche l'ID et l'alias, ainsi que l'état de l'appel.



REMARQUE:

Vous ne pouvez pas répondre à un appel de diffusion ou à un appel général. Pour un appel de diffusion, l'écran affiche Talkback Prohibit et la tonalité d'interdiction de réponse retentit lorsque le bouton **PTT** est enfoncé.

Procédure:

- 1. Pour répondre, appuyez de manière prolongée sur le bouton PTT.
- 2. Attendez la fin de la tonalité Autorisation et parlez dans le microphone.
- 3. Pour écouter, relâchez le bouton PTT.

Acceptation ou refus d'un appel individuel

Lorsque vous recevez des appels individuels configurés comme FOACSU (Full Off Air Call), votre radio affiche les indications suivantes :

- La LED clignote en vert.
- L'écran indique l'alias ainsi que l'icône Appel individuel.

Acceptation d'un appel individuel

Procédure:

- 1. Pour passer des appels individuels, effectuez l'une des actions suivantes :
 - Sélectionnez Accepter.
 - Maintenez le bouton PTT enfoncé.
- 2. Attendez la fin de la tonalité Autorisation et parlez dans le microphone.
- 3. Pour écouter, relâchez le bouton PTT.

Refus d'un appel individuel

Procédure:

Pour refuser des appels individuels, effectuez l'une des actions suivantes :

- Sélectionnez Refuser.
- Utilisez le bouton Retour/Accueil.
- Pour une radio sans clavier, appuyez sur le bouton préprogrammé Annuler.

Appels téléphoniques

Systèmes pris en charge :

Capacity Max	Connect Plus	Autres systèmes
--------------	--------------	-----------------

Un appel téléphonique est un appel entre une radio individuelle ou un groupe de radios et un téléphone.

En fonction de la configuration de la radio, les fonctions suivantes peuvent être disponibles ou non :

- Code d'accès.
- Multifréquence à deux tonalités (DTMF).
- Code de libération.
- Affichage de l'alias ou de l'ID d'appelant à la réception d'un appel téléphonique.
- Possibilité d'accepter ou de refuser un appel téléphonique.

La fonction Appel téléphonique peut être activée en attribuant et en configurant des numéros de téléphone sur le système. Consultez votre revendeur pour déterminer comment la radio a été programmée.

12.1

Émission d'appels téléphoniques

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez **Téléphone** → <ID requis> → <Code d'accès>.
- 2. Pour appeler, appuyez de manière prolongée sur le bouton PTT.
- 3. Pour écouter, relâchez le bouton PTT.
- 4. Pendant l'appel téléphonique, vous pouvez effectuer l'une des opérations suivantes, si nécessaire :
 - Saisissez des chiffres supplémentaires à l'aide du Clavier.
 - Pour mettre fin à l'appel, appuyez sur le bouton Retour/Accueil.
 - Pour libérer un code, entrez le code de libération à l'aide du Clavier lorsque l'écran affiche Code de libération :.

Résultat :

Si l'appel se termine correctement, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité est émise.
- L'écran affiche Appel terminé.

12.2

Émission d'appels téléphoniques à partir de la liste de contacts

Procédure:

1. Dans le menu, sélectionnez Contacts.

- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour effectuer une recherche d'alias, saisissez les caractères requis pour l'alias.
 - Pour rechercher l'alias manuellement, faites défiler la liste de contacts vers le bas à l'aide du bouton de navigation quadridirectionnelle.
- 3. Sélectionnez Appeler tél. → <Code d'accès>.
- 4. Pour appeler, appuyez de manière prolongée sur le bouton PTT.
- 5. Pour écouter, relâchez le bouton PTT.
- 6. Pendant l'appel téléphonique, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Saisissez des chiffres supplémentaires à l'aide du Clavier.
 - Pour mettre fin à l'appel, appuyez sur le bouton Retour/Accueil.
 - Pour libérer un code, saisissez le code de libération lorsque l'écran affiche Code de libération :.

Résultat :

Si l'appel se termine correctement, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité est émise.
- L'écran affiche Appel terminé.

12.3

Émission d'appels téléphoniques par numérotation manuelle

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Contacts → Numérotation manuelle → Numéro de téléphone.
- 2. Saisissez le numéro de téléphone et le <Code d'accès>.
- 3. Pour appeler, appuyez de manière prolongée sur le bouton PTT.
- 4. Pour écouter, relâchez le bouton PTT.
- 5. Pendant l'appel téléphonique, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Saisissez des chiffres supplémentaires à l'aide du Clavier.
 - Pour mettre fin à l'appel, appuyez sur le bouton Retour/Accueil.
 - Pour libérer un code, saisissez le code de libération lorsque l'écran affiche Code de libération :.

Résultat :

Si l'appel se termine correctement, votre radio affiche les indications suivantes :

• L'écran affiche Appel terminé.

Systèmes pris en charge :

12.4

Multifréquence à deux tonalités

			_
Capacity Max	Connect Plus	∇	Autres système:

La fonction de multifréquence à deux tonalités (DTMF) permet à votre radio de fonctionner dans un système radio tout en offrant une interface vers les systèmes téléphoniques.

12.4.1

Émission d'une tonalité DTMF

Procédure:

- 1. Maintenez le bouton PTT enfoncé.
- 2. Pour émettre une tonalité DTMF, effectuez l'une des actions suivantes :
 - Saisissez le <numéro requis>.
 - Appuyez sur le bouton * ou #.



REMARQUE:

Si vous désactivez toutes les tonalités et alertes de la radio, la tonalité DTMF est désactivée automatiquement.

12.5

Recevoir et répondre à un appel téléphonique

Lorsque vous recevez un appel téléphonique, votre radio affiche les indications suivantes :

- La LED clignote en vert.
- Votre radio active le son à nouveau et l'appel entrant est audible dans le haut-parleur.
- L'écran affiche l'icône Appel téléphonique et l'état de l'appel.

Procédure:

- 1. Pour répondre à l'appel téléphonique, appuyez de manière prolongée sur le bouton PTT.
- 2. Attendez la fin de la tonalité Autorisation et parlez dans le microphone.
- 3. Pour écouter, relâchez le bouton PTT.
- 4. Pour mettre fin à l'appel, appuyez sur le bouton Retour/Accueil.



REMARQUE:

Votre radio ne peut pas mettre fin à un appel téléphonique en tant qu'appel de groupe. L'utilisateur du téléphone doit mettre fin à l'appel. L'utilisateur destinataire est uniquement autorisé à répondre pendant l'appel.

Résultat :

Si l'appel se termine correctement, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité est émise.
- L'écran affiche Appel terminé.

Préemption des appels

Systèmes pris en charge :
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
La préemption d'appels permet à votre radio d'interrompre tout appel en cours et de lancer un appel de priorité supérieure.
Avec la fonctionnalité Préemption des appels, le système interrompt et préempte les appels en cours lorsque les canaux à ressources partagées sont indisponibles.

Ainsi, votre radio lance un appel de priorité supérieure, tel qu'un appel d'urgence ou un appel général. Si aucun autre canal de radiofréquence (RF) n'est disponible, un appel d'urgence interrompt un appel général également.

Interruption vocale

Systèmes pris en char	ge:	
Capacity Max	Connect Plus	Autres systèmes

L'interruption vocale permet à votre radio de mettre fin à tout appel en cours.

La fonction d'interruption vocale utilise la signalisation du canal de retour pour interrompre les appels en cours. Vous êtes autorisé à effectuer un appel vocal pendant l'interruption.

La fonctionnalité d'interruption vocale améliore la probabilité d'effectuer un appel aux parties concernées lorsqu'un appel est en cours.

L'interruption vocale est accessible si cette fonctionnalité a été configurée sur la radio. Contactez votre fournisseur pour obtenir de plus amples informations.

14.1

Activation de l'interruption vocale

Procédure:

- Pour interrompre la transmission lors d'un appel en cours, appuyez sur le bouton PTT et maintenez-le enfoncé
- 2. Attendez la fin de la tonalité Autorisation et parlez dans le microphone.

Systèmes pris en charge :

Lancement d'une interruption de transmission

•	•	9	
Ø	Capacity Max	Connect Plus	Autres systèmes
Proc	cédure :		

Pour interrompre un appel, effectuez l'une des actions suivantes :

- Appuyez sur le bouton PTT.
- Vous appuyez sur le bouton Urgence.
- Pour les autres systèmes, effectuez la transmission des données.
- Pour les autres systèmes, appuyez sur le bouton programmé Alter. désac dépor Interru TX.

Résultat :

La radio réceptrice affiche Appel interrompu.

Fonctions avancées

Ce chapitre indique comment utiliser les fonctions disponibles sur votre radio.

16.1

Message encodeur analogique

Systèmes pris en charge :
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
Votre radio peut envoyer des messages préprogrammés provenant de la liste des messages à un alias radio ou à la console opérateur.

16.1.1

Envoi de messages encodeur MDC aux opérateurs radio

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Message → Message texte rapide → <message requis>.

Résultat :

Si la demande est réussie, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité d'indication positive est émise.
- L'écran affiche un mini-avis positif.

Si la demande échoue, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité d'indication négative est émise.
- L'écran affiche un mini-avis négatif.

16.1.2

Envoi de messages encodeur à 5 tonalités aux contacts

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Message → Texte rapide → <message requis> → <contact requis>.

Résultat :

Si la demande est réussie, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité d'indication positive est émise.
- L'écran affiche un mini-avis positif.

Si la demande échoue, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité d'indication négative est émise.
- L'écran affiche un mini-avis négatif.

Systèmes pris en charge :

16.2

Mise à jour de l'état analogique

-	-	_		
	Capacity Max		Connect Plus	Autres systèmes

Votre radio peut envoyer des messages préprogrammés de la liste des états, pour indiquer votre activité actuelle à un contact (systèmes 5-Tons) ou au dispatcheur (systèmes Motorola Data Communication).

Pour les systèmes Motorola Data communication (MDC), le dernier message d'accusé de réception est conservé en haut de la liste d'état. Les autres messages sont classés par ordre alphanumérique.

16.2.1

Envoi de mises à jour d'état à des contacts prédéterminés

Procédure:

Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour les systèmes Motorola Data Communication (MDC), dans le menu, sélectionnez État → <état requis> → Définir défaut → Menu/OK.
- Pour les systèmes 5 tons, dans le menu, sélectionnez État → <état requis> → Définir défaut.

Pour les systèmes à 5 tonalités, appuyer sur le bouton **PTT** à partir de la liste d'états déclenche l'envoi de la mise à jour d'état sélectionnée et le retour à l'écran d'accueil pour lancer un appel vocal.

Résultat :

Pour les systèmes MDC, si la demande réussit, votre radio se comporte de la façon suivante :

- Une tonalité d'indication positive est émise.
- L'écran affiche un mini-avis positif.

Pour les systèmes MDC, si la demande échoue, votre radio se comporte de la façon suivante :

- Une tonalité d'indication négative est émise.
- L'écran affiche un mini-avis négatif.

Pour les systèmes 5 tons, si la demande réussit, votre radio affiche un ✓ en regard de l'état reconnu.

Pour les systèmes 5 tons, si la demande échoue, votre radio affiche un ✓ en regard de l'état précédent.

16.2.2

Affichage des détails de l'état 5 tonalités

Prérequis :

Achetez la clé de licence du logiciel.

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez **État** → **<état** requis> → **Afficher les détails**.

Résultat :

L'écran affiche les informations de l'état sélectionné.

16.2.3

Modification des détails de l'état 5 Tons

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez État → <état requis> → Modifier.
- 2. Pour modifier les détails de l'état, utilisez les touches suivantes :
 - Pour déplacer le curseur vers la gauche ou vers la droite, utilisez les boutons de navigation quadridirectionnelle.
 - Pour supprimer des caractères, appuyez sur la touche *.
 - Pour modifier la méthode de saisie de texte, appuyez sur la touche # et maintenez-la enfoncée.
- 3. Une fois la modification terminée, sélectionnez le bouton Menu/OK.

Résultat :

L'écran affiche un mini-avis positif.

16.3

Reprise d'appel automatique

Systemes pris en char	ge :	
Capacity Max	Connect Plus	Autres systèmes

Si des défaillances se produisent dans le système Connect Plus, la fonction de reprise d'appel automatique vous permet de continuer à émettre et à recevoir des appels non urgents sur le contact de groupe sélectionné.

Lorsqu'un dysfonctionnement se produit, la radio tente de changer de site Connect Plus. La radio recherche un site Connect Plus utilisable ou un canal de reprise d'appel.

Un canal de reprise d'appel est un relais qui fait normalement partie d'un site Connect Plus utilisable. Ce relais ne peut pas communiquer avec le contrôleur de site ou le réseau Connect Plus à ce moment-là. En mode reprise d'appel automatique, le relais agit en tant que relais numérique unique. Le mode reprise d'appel automatique prend en charge uniquement les appels de groupe hors urgence. Aucun autre type d'appel n'est pris en charge en mode reprise d'appel automatique.

Si le site revient au fonctionnement à ressources partagées normal lorsque vous êtes à portée de votre relais en reprise d'appel, votre radio quitte automatiquement le mode reprise d'appel. Lorsque la radio s'enregistre correctement, une tonalité retentit.

Si vous vous trouvez dans la plage d'un site utilisable qui n'est pas en mode reprise d'appel, vous pouvez rechercher un site disponible et vous y inscrire en appuyant sur le bouton Demande d'itinérance. Si aucun autre site n'est disponible, la radio repasse en mode reprise d'appel automatique. Si vous sortez de la couverture du relais en mode Reprise d'appel, la radio passe en mode de recherche. Recherche s'affiche à l'écran.

16.3.1

Indications du mode reprise d'appel automatique

Lorsque votre radio utilise un canal de reprise d'appel, vous entendez la tonalité de la reprise d'appel par intermittence environ toutes les 15 secondes (sauf lors de la transmission). L'écran affiche périodiquement un bref message Canal de reprise d'appel. Votre radio n'autorise les appels PTT que sur le contact de groupe sélectionné (appel de groupe, appel multi-groupe ou appel général de site). Vous ne pouvez lancer aucun autre type d'appel.

16.3.2

Appels en mode reprise d'appel

L'appel en mode reprise d'appel est similaire à l'émission d'appels de groupe normaux. Vous pouvez sélectionner les contacts Groupe, Multi-groupe ou Appel général de site. Lorsque la radio fonctionne sur le canal en reprise d'appel, le multi-groupe fonctionne comme les autres groupes. Seules les radios sélectionnées pour ce multi-groupe peuvent communiquer sur ce canal. Les appels ne sont pas envoyés vers les autres sites et relais.

Les appels vocaux d'urgence ou les avertissements d'urgence ne sont pas disponibles en mode reprise d'appel. Si vous appuyez sur le bouton Urgence en mode reprise d'appel, la radio émet une tonalité qui indique qu'il s'agit d'un bouton non valide. Les radios dotées d'un écran affichent également le message Fonction non disponible.

Les appels individuels et téléphoniques ne sont pas disponibles en mode reprise d'appel. Si vous appelez un contact privé, le signal sonore de refus est généré.

La fonctionnalité ETCA (Enhanced Traffic Channel Access) n'est pas prise en charge en mode reprise d'appel automatique. Si le bouton **PTT** est enfoncé sur deux radios ou plus simultanément, les deux radios peuvent émettre jusqu'à ce que le bouton **PTT** soit relâché. Dans ce cas, il est possible qu'aucune des transmissions ne soit comprise par les radios réceptrices.

16.4

Systèmes pris en charge :

Système de transpondeur à portée automatique

Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
Le système de transpondeur à portée automatique (ARTS, Auto-Range Transponder System) est une
fonction analogique conçue pour vous informer lorsque votre radio est hors de portée d'autres radios
équipées de la fonction ARTS.

Les radios équipées de la fonction ARTS transmettent ou reçoivent des signaux régulièrement pour confirmer qu'elles sont à portée les unes des autres.

Votre radio fournit les informations suivantes :

Tableau 20 : Indications du système de transpondeur à portée automatique

Indication	Description	
Première alerte	 Une tonalité est émise. L'écran affiche à portée après l'alias de canal. 	
Alerte ARTS à portée	 Si ce type d'avertissement est programmé, une tonalité est émise. L'écran affiche à portée après l'alias de canal. 	
Alerte ARTS hors portée	 Une tonalité est émise. La LED clignote rapidement en rouge. Le message Hors de portée et l'écran d'accueil s'affichent en alternance. 	

16.5

Fonction Balise

Systèmes pris en charge :	
Capacity Max Connect Plus	Autres systèmes

La fonction Balise fait partie de la fonction Alerte de chute de Connect Plus, une fonction que vous pouvez acheter. Votre revendeur ou l'administrateur système de la radio peut vous indiquer si la fonction Balise s'applique à votre radio.

Si votre radio est activée et programmée pour une ou plusieurs des alarmes Alerte de chute, vous pouvez également l'activer pour la fonction Balise.

Si votre radio démarre automatiquement un appel d'urgence ou une alerte d'urgence suite à une des alarmes Alerte de chute et si votre radio est activée pour la fonction Balise, elle commence à émettre périodiquement une tonalité aiguë, environ toutes les dix secondes. L'intervalle peut varier si vous parlez dans la radio. La fonction Balise permet aux secouristes de vous retrouver. Si la radio est également activée pour les « balises visuelles », le rétroéclairage de la radio s'allume pendant quelques secondes chaque fois que le signal sonore de balise est émis.

Vous pouvez empêcher la radio d'émettre le signal sonore de balise en utilisant un bouton programmable configuré en conséquence. Ce point est expliqué dans les deux sections suivantes. Si la radio ne dispose pas du bouton programmable ou de l'option de menu, vous pouvez arrêter la tonalité de balise en la mettant hors tension, puis sous tension ou en changeant de zone (si la radio est programmée pour plusieurs zones).

16.5.1

Activation de la balise

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez **Utilitaires** \rightarrow **Connect Plus** \rightarrow **Balise** \rightarrow **Activer**.

Résultat

L'écran affiche un message de confirmation.

16.5.2

Désactivation de la balise

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Connect Plus → Balise → Désactiver.

Résultat :

L'écran affiche un message de confirmation.

16.5.3

Réinitialisation de la balise

La réinitialisation de la balise arrête la tonalité de balise et la balise visuelle sans désactiver la fonction de balise.

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Connect Plus → Balises → Réinitialiser.

Résultat

L'écran affiche un message de confirmation.

16.6

Bluetooth®

Systèmes pris en charge :



Cette fonction permet à votre radio de se connecter à n'importe quel appareil Bluetooth par le biais d'une connexion Bluetooth.

Votre radio prend en charge les appareils Bluetooth de la marque Motorola Solutions et d'autres marques disponibles sur le marché. Par exemple, des casques, des scanners, des capteurs et des POD (PTT-Only Device, appareil PTT uniquement).

Le Bluetooth offre une portée de 10 mètres avec une visibilité directe. La fonction Bluetooth de votre radio présente une puissance maximale de 2,5 mW (4 dBm) sur 10 m (32 pieds).

Pour bénéficier de cette portée, aucun obstacle ne doit gêner la communication entre votre radio et votre appareil Bluetooth. Pour assurer une fiabilité optimale, Motorola Solutions recommande de ne pas séparer la radio et l'appareil Bluetooth.

Si la qualité de la voix et de la tonalité est déformée ou peu claire, placez votre radio proche de l'appareil Bluetooth pour rétablir une réception audio claire.

Votre radio peut prendre en charge jusqu'à trois connexions Bluetooth simultanées avec différents types d'appareils Bluetooth. Votre radio se connecte à l'appareil compatible Bluetooth à portée et dont la puissance de signal est la plus forte ou qui a déjà été connecté à la radio lors de la session précédente.



REMARQUE:

- Utilisez les derniers accessoires Bluetooth (v5.0 et versions ultérieures) pour une sécurité de connexion améliorée.
- Adoptez toujours les meilleures pratiques de sécurité Bluetooth lorsque vous utilisez des appareils Bluetooth.

16.6.1

Activation du Bluetooth

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez **Bluetooth** → **Mon état** → **Activé**.

Résultat :

Si le Bluetooth est activé, l'écran affiche un symbole ✓ en regard d'Activé.

16.6.2

Désactivation du Bluetooth

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez **Bluetooth** → **Mon état** → **Désactivé**.

Résultat :

Si le Bluetooth est désactivé, l'écran affiche un symbole ✓ en regard de Désactivé.

16.6.3

Connexion à des appareils Bluetooth

Procédure:

- Dans le menu, sélectionnez Bluetooth.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour vous connecter à un appareil existant, sélectionnez Appareils → <appareil requis> → Connecter.
 - Pour vous connecter à un nouvel appareil, sélectionnez Appareils → Trouver des appareils
 → <appareil requis> → Connecter.
 - Pour vous connecter à un appareil en mode détectable, sélectionnez Me trouver.

Résultat :

Si l'appareil Bluetooth s'est correctement connecté à la radio, cette dernière affiche les indications suivantes :

- Une tonalité positive est émise.
- L'écran affiche <appareil> connecté ainsi que l'icône Bluetooth connecté.

Si la connexion de l'appareil Bluetooth à la radio a échoué, cette dernière affiche les indications suivantes :

- Une tonalité négative est émise.
- L'écran affiche Connexion échouée.



REMARQUE:

La tonalité de connexion Bluetooth est activée par défaut. Vous pouvez désactiver la tonalité de connexion Bluetooth à l'aide du logiciel de programmation de la radio.

16.6.4

Déconnexion d'appareils Bluetooth

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Bluetooth → Appareils → <appareil requis> → Déconnecter.

Résultat :

Si l'appareil Bluetooth s'est correctement déconnecté de la radio, cette dernière affiche les indications suivantes :

- Une tonalité est émise.
- L'écran affiche <Appareil> déconnecté.



REMARQUE:

La tonalité de connexion Bluetooth est activée par défaut. Vous pouvez désactiver la tonalité de connexion Bluetooth à l'aide du logiciel de programmation de la radio.

MN008325A01-AD Chapitre 16: Fonctions avancées

16.6.5

Basculement du routage audio entre le haut-parleur interne de la radio et l'appareil Bluetooth

Procédure:

Appuyez sur le bouton programmé Commutateur audio Bluetooth.

Résultat :

Lorsque le signal audio est acheminé vers le haut-parleur interne de la radio, l'écran affiche Acheminer l'audio vers la radio.

Lorsque le signal audio est acheminé vers le périphérique Bluetooth, l'écran affiche Acheminer l'audio vers Bluetooth.

16.6.6

Affichage des détails de l'appareil

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Bluetooth → Appareils → <appareil requis> → Afficher les détails.

16.6.7

Modification des noms d'appareil

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Bluetooth → Appareils → <appareil requis> → Modifier le nom → <Nouveau nom>.

Résultat :

L'écran affiche Device Name Saved.

16.6.8

Suppression des noms d'appareil

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Bluetooth → Appareils → <appareil requis> → Supprimer.

Résultat :

L'écran affiche Appareil supprimé.

16.6.9

Réglage des valeurs de gain du micro Bluetooth

Procédure :

- 1. Dans le menu, sélectionnez Bluetooth → Gain micro BT.
- 2. Pour augmenter ou diminuer les valeurs, utilisez le bouton de navigation quadridirectionnelle.

16.6.10

Mode détectable Bluetooth permanent

Le mode détectable Bluetooth permanent doit être activé par le revendeur.



REMARQUE:

Si le mode détectable Bluetooth permanent est activé, vous ne pouvez pas trouver le paramètre **Bluetooth** dans le menu et vous ne pouvez pas utiliser les fonctions des boutons programmables Bluetooth.

D'autres terminaux Bluetooth peuvent localiser votre radio, mais ne peuvent pas se connecter à la radio. Le mode détectable Bluetooth permanent permet aux appareils dédiés d'utiliser la position de votre radio dans le processus de localisation Bluetooth.

16.7

Fonctionnement de l'alerte d'appel

La fonction d'alerte d'appel vous permet de demander au destinataire de vous rappeler dès que possible. Cette fonction est uniquement applicable à un alias ou ID de terminal radio.

Pour Capacity Max, la fonction d'alerte d'appel permet aux utilisateurs radio ou aux opérateurs radio d'avertir les destinataires de rappeler l'appelant lorsqu'il est disponible. Aucune communication vocale n'est impliquée dans cette fonctionnalité. Les appels privés OACSU (Off Air Call Set-Up) vous permettent de répondre immédiatement. Les appels privés FOACSU (Full Off Air Call Set-Up) nécessitent une accusation de réception de l'appel. Les appels de type OACSU sont recommandés pour la fonction d'alerte d'appel.

16.7.1

Émission d'avertissements d'appel

Procédure:

Effectuez l'une des opérations suivantes :

Option	Actions
Émission d'avertissements d'appel à partir de la liste de contacts	Dans le menu, sélectionnez Contacts → <id alias="" ou="" requis=""> → Alerte d'appel.</id>
Envoi d'un avertissement d'appel avec la numérotation manuelle	 a. Dans le menu, sélectionnez Contacts → Numérotation manuelle → Numéro de radio.
	b. Saisissez l'ID.
	c. Sélectionnez Avertissement d'appel.

Résultat :

Lorsque la demande réussit, l'écran affiche un mini-avis positif.

Si la demande échoue, l'écran affiche un mini-avis négatif.

16.7.2

Réponse aux alertes d'appel

Lorsque vous recevez une alerte d'appel, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité répétitive est émise.
- La LED clignote en jaune.
- L'écran affiche une liste des notifications indiquant une alerte d'appel et l'ID de l'appelant.

Procédure:

En fonction de la configuration effectuée par le revendeur, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Répondez à l'appelant par un appel individuel en appuyant sur le bouton PTT.
- Poursuivez la communication avec le groupe de parole en appuyant sur le bouton PTT. Pour répondre à l'alerte d'appel, accédez au journal des appels manqués du menu Journal d'appels.

16.8

Paramètres des indicateurs d'appel

Systèmes pris en char	ge :	
Capacity Max	Connect Plus	Autres systèmes

Cette fonction vous permet de configurer les tonalités d'appels ou de messages texte.

16.8.1

Activation ou désactivation des sonneries d'appel

Vous pouvez activer ou désactiver les sonneries d'appel pour les appels individuels, les messages texte, les alertes d'appel, les états de télémétrie avec texte (pour systèmes Capacity Max et autres) et les appels sélectifs (pour d'autres systèmes).

Activation des sonneries d'appel

Procédure:

- Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Tonalités/alertes → Sonneries d'appel.
- 2. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Alerte d'appel
 - Appel individuel
 - Appel sélectif
 - Télémétrie
 - Messages
- 3. Sélectionnez la tonalité souhaitée.

Résultat :

Lorsque vous activez les sonneries d'appel, la radio affiche les indications suivantes :

Désactivation des sonneries d'appel

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Tonalités/alertes → Sonneries d'appel.
- 2. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Alerte d'appel
 - Appel individuel
 - Appel sélectif
 - Télémétrie
 - Messages

Cuatàmas pris en aberga :

- 3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si vous souhaitez désactiver les sonneries d'appel pour l'option Télémétrie, sélectionnez
 Désactiver.
 - Si vous souhaitez désactiver les sonneries d'appel pour d'autres options, sélectionnez Désactivé.

Résultat :

Lorsque vous désactivez les sonneries d'appel, la radio affiche les indications suivantes :

Pour les autres options, l'écran affiche un

✓ en regard de Désactivé.

16.8.2

Attribution de types de sonnerie

Systemes pris en cha	ge .	
✓ Capacity Max 「	Connect Plus	Autres systèmes

Vous pouvez programmer votre radio pour qu'elle émette l'une des 11 sonneries prédéfinies lors de la réception d'appels individuels, d'avertissements d'appel ou de messages texte.

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Contacts \rightarrow <ID ou alias requis> \rightarrow Afficher/Modifier \rightarrow Sonnerie \rightarrow <tonalité requise>.

Résultat

L'écran affiche un mini-avis positif.

16.8.3

Type de sonnerie d'alerte

Vous pouvez programmer la radio pour qu'elle vibre lorsque vous recevez des appels. La radio vibre une fois ou plusieurs fois selon le style de sonnerie sélectionné.

Pour les radios équipées de batteries qui prennent en charge la fonction Vibration et fixées à un clip de ceinture à vibration, les options de type d'avertissement sonore sont Silencieux, Sonnerie, Vibration, et enfin Sonnerie & Vibration.

Pour les radios équipées de batteries qui ne prennent pas en charge la fonction Vibration et non fixées à un clip de ceinture à vibration, le type d'avertissement sonore est automatiquement défini sur Sonnerie. Les options de type d'avertissement sonnerie disponibles sont Silencieux et Sonnerie.



REMARQUE:

Si l'option Toutes tonalités est activée, la radio affiche le type d'avertissement de sonnerie. Si l'option Toutes tonalités est désactivée, la radio affiche l'icône Silencieux.

16.8.3.1

Sélection des types d'alertes sonores

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Tonalités/Alertes → Type d'alerte sonnerie.
- 2. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Silencieux
 - Sonnerie
 - Vibreur
 - Sonnerie et vibreur

16.8.4

Configuration des styles de vibreur

Lorsque vous fixez un clip de ceinture vibrant à votre radio dont la batterie prend en charge la fonction de vibration, le Style de vibration est activé.

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Tonalités/alertes → Style de vibration.
- 2. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Court
 - Moyen
 - Long

16.8.5

Volume croissant de la tonalité des alarmes

Vous pouvez programmer votre radio pour qu'elle vous avertisse en permanence tant que les appels radio restent sans réponse. Cette alerte augmente automatiquement le volume de la tonalité pendant une période prédéterminée. Cette fonction est appelée Avert. croissant.

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Tonalités/Alertes → Avert. croissant.

Résultat

Lorsqu'Avert. croissant est activé, l'écran affiche ✓ en regard d'Activé.

Si Avert. croissant est désactivé, le symbole disparaît en regard d'Activé.

16.9

Caractéristiques du journal des appels

-	iomoo pno on o	i i ai g	.		
\square	Capacity Max	\square	Connect Plus	Autres systèm	nes

Votre radio génère un journal de tous les appels individuels entrants et sortants, ayant reçu une réponse ou en absence. Ce journal vous permet d'afficher et de gérer les appels récents.

Les avertissements d'appels manqués peuvent être inclus dans les journaux d'appels, selon la configuration du système de votre radio. Chaque liste d'appels vous permet d'effectuer les tâches suivantes :

- Afficher les détails
- Supprimer les appels

Systèmes pris en charge :

Enregistrement d'alias ou d'ID dans les Contacts (pour Capacity Max et d'autres systèmes)

16.9.1

Affichage des appels récents

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Journal d'appels
- 2. Sélectionnez l'une des listes suivantes :
 - En absence
 - Répondus
 - Sortants
- 3. Pour afficher les appels, faites défiler la liste.

Résultat :

L'écran affiche l'entrée la plus récente.

16.9.2

Enregistrement des alias/ID de la liste d'appels

Systèmes pris en charge :

Capacity Max Connect Plus Autres systèmes

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Journal d'appels \rightarrow <1 iste requise> \rightarrow <1D ou alias requis> \rightarrow Enregistrer.
- 2. Lorsque vous voyez un curseur clignotant, saisissez le reste des caractères de l'alias. Vous pouvez également enregistrer un ID sans alias.

Résultat :

L'écran affiche un mini-avis positif.

16.9.3

Suppression d'appels de la liste d'appels

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez \rightarrow Journal d'appels \rightarrow liste requise> \rightarrow <ID ou alias requis> \rightarrow Supprimer entrée ? \rightarrow Oui.



REMARQUE:

Si vous sélectionnez **Non**, votre radio revient à l'écran précédent. Si la liste est vide, un signal sonore est émis et l'écran affiche Liste vide.

Résultat :

L'écran affiche Entrée supprimée.

16.9.4

Suppression de tous les appels de la liste d'appels

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez \rightarrow Journal d'appels \rightarrow liste requise> \rightarrow <ID ou alias requis> \rightarrow Supprimer tout.



REMARQUE:

Si vous sélectionnez **Non**, votre radio revient à l'écran précédent. Si la liste est vide, un signal sonore est émis et l'écran affiche Liste vide.

16.9.5

Affichage des détails dans la liste d'appels

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez \rightarrow Journal d'appels \rightarrow 1 requise \rightarrow <ID ou alias requise \rightarrow Afficher les détails.

16.10

File d'attente des appels

Systèmes pris en charge :

	Canacity Max		Connect Plus	Г	Autres systèmes
MI	Capacity Max	ı	Connect Plus	l	Autres systemes

Lorsqu'aucune ressource n'est disponible pour traiter un appel, la file d'attente des appels permet de placer la demande d'appel dans la file d'attente du système, pour les prochaines ressources disponibles.

16.10.1

Réception d'une file d'attente d'appels

Procédure:

Maintenez le bouton PTT enfoncé jusqu'à ce que la tonalité d'appel en file d'attente retentisse.

Résultat :

Une tonalité retentit et l'écran affiche Appel en file d'attente.

MN008325A01-AD Chapitre 16: Fonctions avancées

Si l'appel aboutit, votre radio se comporte de la façon suivante :

- Une tonalité d'indication positive est émise.
- La LED clignote en vert.
- L'écran affiche l'icône du type d'appel, l'ID ou l'alias.

Vous avez 4 secondes maximum pour appuyer sur le bouton **PTT** et le maintenir enfoncé pour commencer l'émission vocale.

Si l'appel échoue, votre radio se comporte de la façon suivante :

- Une tonalité d'indication négative est émise.
- L'écran affiche une notification d'échec.
- La radio met fin à l'appel et quitte l'établissement de l'appel.

16.11

Paramètres des contacts

Systèmes pris en charge :

Capacity Max Connect Plus	Autres systèmes
---------------------------	-----------------

Le menu Contacts offre une fonction de carnet d'adresses sur votre radio. Chaque entrée correspond à un ID auquel passer des appels. Les entrées sont classées par ordre alphabétique.

Chaque entrée prend en charge différents types d'appel en fonction de vos paramètres. Les entrées de contact affichent les informations relatives au Type d'appel, à l'Alias d'appel et à l'ID d'appel.

Vous pouvez attribuer des entrées aux touches numériques programmables à des fins de numérotation rapide. Une coche est affichée devant chaque touche numérique attribuée à une entrée. Si la coche se trouve avant l'interface Vide, aucune touche numérique n'est attribuée à l'entrée.

Les appels PC (Personal Computer) et de répartition sont des appels de données. Ces appels sont uniquement disponibles avec une application.

Pour Connect Plus, vous pouvez ajouter ou modifier des ID de terminaux radio. Seul votre fournisseur peut supprimer les ID de terminaux radio. L'accès aux listes de contacts dépend de la configuration de zone :

- Si une seule zone est configurée pour la radio, la liste de contacts affiche directement la liste de la zone actuellement sélectionnée.
- Si plusieurs zones sont configurées pour la radio, le dossier Contacts de zone affiche toutes les zones disposant du même ID de réseau que la zone actuellement sélectionnée. Vous pouvez accéder aux contacts dans ces zones.

16.11.1

Ajout de nouveaux contacts

Procédure:

- Dans le menu, sélectionnez Contacts → Nouveau contact → <type de contact requis>.
 Les options de type de contact sont Contact radio ou Contact téléphone.
- 2. Saisissez le numéro de contact.
- 3. Entrez le nom du contact.

MN008325A01-AD Chapitre 16: Fonctions avancées

4. Sélectionnez le type de sonnerie requis.

Résultat :

Une tonalité positive est émise. L'écran affiche un mini-avis positif. Pour Connect Plus, l'écran affiche Contact enregistré.

16.11.2

Définition des contacts par défaut

Systèmes pris en charge :
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
Procédure :
Dans le menu, sélectionnez \rightarrow Contacts \rightarrow <id alias="" ou="" requis=""> \rightarrow Définir défaut.</id>
Résultat : En cas de réussite de la définition, la radio affiche les indications suivantes :
Une tonalité d'indication positive est émise.

- L'écran affiche un mini-avis positif.
- L'écran affiche un symbole ✓ en regard du contact sélectionné.

16.11.3

Attribution d'entrées aux touches numériques programmables

Systemes pris en cha	ige .	
Capacity Max	Connect Plus	Autres systèmes

Procédure:

Systèmos pris on chargo:

- Dans le menu, sélectionnez Contacts → <ID ou alias requis> → Touche progr..
- 2. Sélectionnez la touche numérique choisie.
- 3. Si la touche numérique choisie est déjà attribuée à une entrée, effectuez l'une des opérations suivantes:
 - Pour remplacer l'affectation de touche numérique existante, sélectionnez Oui.
 - Pour conserver la clé numérique existante, sélectionnez Non, puis une autre clé numérique.

Si vous remplacez l'affectation de touche numérique existante, la radio affiche les indications suivantes:

- Une tonalité positive est émise.
- L'écran indique Contact enregistré et un mini-avis positif.

16.11.4

Annulation de l'attribution d'entrées aux touches numériques programmables

numeriques programmables
Systèmes pris en charge :
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
Procédure :
1. Dans le menu, sélectionnez Contacts \rightarrow <id alias="" ou="" requis=""> \rightarrow Touche progr. \rightarrow Vide.</id>
L'écran affiche Effacer toutes les touches.
2. Sélectionnez Oui.
Résultat : Une tonalité positive est émise. L'écran affiche Contact enregistré et revient automatiquement au menu précédent.
REMARQUE : Lorsque vous supprimez une entrée, toute association de cette entrée avec la touche numérique programmée est également supprimée.
16.12
Alias de l'appelant dynamique
Systèmes pris en charge :
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes

Cette fonction vous permet de modifier de manière dynamique l'alias d'un appelant à partir du panneau avant de votre radio.

En cours d'appel, la radio réceptrice affiche l'alias de l'appelant de la radio émettrice.

La liste des alias des appelants peut stocker jusqu'à 500 alias d'appelants de la radio émettrice. Vous pouvez afficher ou passer des appels individuels à partir de la liste des alias des appelants. Lorsque vous éteignez votre radio, l'historique des alias des appelants récepteurs est supprimé de la liste des alias des appelants.

16.12.1

Modification de l'alias de l'appelant

Procédure:

Effectuez l'une des opérations suivantes :

Option	Actions			
Modification de l'alias de l'appelant lors de l'activation de la radio	 a. Allumez votre radio. b. Saisissez le nouvel <alias d'appelant=""></alias> → Menu/OK. 			

Option	Actions
Modification de l'alias de l'appelant à partir du menu	 a. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Info radio. → Mon ID → Menu/OK → Modifier → Menu/OK.
	b. Saisissez le nouvel <alias d'appelant="">.</alias>

Résultat :

L'écran affiche un mini-avis positif.

16.12.2

Affichage de la liste des alias des appelants

Vous pouvez accéder à la liste des alias des appelants pour afficher les détails de l'alias d'un appelant en cours de transmission.

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Alias des appelants → <1iste requise> → Afficher les détails.

16.12.3

Lancement d'un appel individuel à partir de la liste des alias des appelants

Procédure:

- Dans le menu, sélectionnez Alias des appelants → ⟨alias de l'appelant requis⟩.
- 2. Pour appeler, appuyez de manière prolongée sur le bouton PTT.

16.13

Assignation dynamique de numéro de groupe

-	-		
\square	Capacity Max	Connect Plus	Autres systèmes

La DGNA (Dynamic Group Number Assignment, assignation dynamique de numéro de groupe) est une fonction qui permet à la console tierce d'attribuer dynamiquement un groupe de parole à une radio par liaison radio et de le supprimer de la même façon.

Lorsque la console attribue une DGNA à votre radio, votre canal actuel est en mode DGNA et affiche les indications suivantes :

Une tonalité est émise.

Systèmes pris en charge :

- L'écran affiche momentanément <Alias du groupe de parole DGNA> attribué avant de revenir à l'écran d'accueil.
- L'icône DGNA apparaît dans la barre d'état.
- L'écran d'accueil affiche l'alias du groupe DGNA.

Lorsque la console supprime la DGNA de votre radio, votre radio restaure le groupe de parole précédent et affiche les indications suivantes :

Une tonalité est émise.

- L'écran affiche momentanément <Alias du groupe de parole DGNA> supprimé avant de revenir à l'écran d'accueil.
- L'icône DGNA disparaît de la barre d'état.
- L'écran d'accueil affiche l'alias précédent du groupe de parole.

En fonction de la programmation de votre radio, vous pouvez afficher, modifier et écouter les canaux originaux des listes de balayage et les groupes de parole non-DGNA.

Lorsque votre radio est en mode DGNA, appuyer de manière prolongée sur le bouton **PTT** vous permet de communiquer avec le groupe de parole DGNA uniquement. Pour communiquer avec le groupe de parole non-DGNA précédent, programmez le bouton programmable **Accès par numérotation rapide**.



REMARQUE:

Consultez votre revendeur ou administrateur système pour déterminer comment la radio a été programmée.

16.13.1

Émission d'appels DGNA

Prérequis:

Vérifiez que votre canal actuel est en mode DGNA.

Procédure:

Pour appeler, appuyez de manière prolongée sur le bouton PTT.

Résultat :

Votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité DGNA est émise.
- L'écran affiche l'icône et l'alias de la DGNA.

16.13.2

Émission d'appels non-DGNA

Procédure:

Effectuez l'une des opérations suivantes :

Si votre radio est en mode DGNA, appuyez sur le bouton Accès direct programmé.



REMARQUE:

Si votre radio n'est pas en mode DGNA et que vous appuyez sur le bouton **Accès par numérotation rapide**, la radio émet une tonalité négative, ce qui indique une erreur. L'écran reste inchangé.

Si votre radio n'est pas en mode DGNA, appuyez de manière prolongée sur le bouton PTT.



REMARQUE:

Lorsque vous appuyez sur le bouton PTT avant qu'une tonalité négative ne soit émise, votre radio revient à l'écran d'accueil. Lorsque votre radio affiche l'écran d'accueil, le fait d'appuyer sur le bouton PTT émet un appel vers le groupe de parole DGNA.

Résultat :

Votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité positive est émise.
- L'annonce vocale retentit.
- L'écran affiche momentanément <Alias du groupe de parole > et <Appuyez sur PTT.

16.13.3

Réception et réponse aux appels DGNA

Lorsque vous recevez un appel DGNA, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité DGNA est émise.
- L'écran affiche l'icône et les alias de la DGNA.
- Votre radio active le son à nouveau et l'appel entrant est audible dans le haut-parleur.

Procédure:

- 1. Pour appeler, appuyez de manière prolongée sur le bouton PTT.
- 2. Pour écouter, relâchez le bouton PTT.

16.14

Opération d'urgence

Systèmes pris en charge :



Une alarme d'urgence sert à signaler une situation critique. Vous pouvez lancer une alarme d'urgence à tout moment, même lorsqu'il y a de l'activité sur le canal actuel.

Vous ne pouvez affecter qu'un seul type de mode d'urgence au bouton Urgence de chaque canal. Votre radio prend en charge les modes Urgence suivants :

Tableau 21: Modes Urgence

Mode Urgence	Description		
Alarme d'urgence	Une alarme d'urgence n'est pas un appel vocal. Cette alarme est une notification d'urgence envoyée aux radios programmées pour les recevoir.		
Alarme d'urgence avec appel	Votre radio transmet une alarme d'urgence. Quand l'alarme d'urgence est reconnue, le groupe de radios peut communiquer sur le canal d'urgence attribué. Maintenez le bouton PTT enfoncé pour parler.		
Alarme d'urgence suivie d'un appel vocal	Votre radio transmet une alarme d'urgence. Lorsque l'alarme d'urgence est reconnue, le microphone de votre radio est automatiquement activé (état « Micro ouvert »). Le mode Micro ouvert vous permet de communiquer avec le groupe de radios sans appuyer sur le bouton PTT .		
	REMARQUE:		
	 Si le mode Cycle d'Urgence est activé, le cycle alternatif entre le micro ouvert et la réception d'appel est activé pendant une durée programmée. 		
	 Si vous maintenez le bouton PTT enfoncé pendant la période de réception Micro ouvert programmée, votre radio procède à un appel et interrompt le compteur de la période de réception Micro ouvert. Votre radio reste en mode Urgence. Une fois le bouton PTT relâché, le compteur de la période de réception Micro ouvert redémarre. 		
	 Si la demande d'alarme d'urgence échoue, la radio ne tente pas de renvoyer la demande et entre directement en mode Micro ouvert. 		

Mode Urgence	Description
Alarme d'urgence silencieuse	Votre radio émet une notification d'urgence sans indications audio ni visuelles.
Alarme d'urgence silencieuse avec appel	Votre radio émet une notification d'urgence sans indications audio ni visuelles. Votre radio supprime tous les indicateurs audio et visuels de l'urgence jusqu'à ce que vous appuyiez de manière prolongée sur le bouton PTT pour parler.
Alarme d'urgence silencieuse suivie d'un appel vocal	Votre radio émet une notification d'urgence sans indications audio ni visuelles. Lorsque l'alarme d'urgence est reconnue, le microphone ouvert (Hot Mic) est activé. Vous pouvez communiquer avec le groupe de radios sans appuyer sur le bouton PTT .
	REMARQUE : Les indicateurs ne réapparaissent que lorsque vous appuyez sur le bouton PTT.

Votre revendeur peut régler la fonction d'activation et de désactivation de l'urgence, ainsi que la durée d'appui sur le bouton d'urgence. Contactez votre fournisseur pour obtenir de plus amples informations.

Votre revendeur peut programmer la tonalité de recherche d'urgence. Si la tonalité est programmée, la tonalité de recherche d'urgence est émise. Cette tonalité est désactivée lorsque votre radio émet ou reçoit des messages vocaux, et s'arrête lorsque votre radio quitte le mode Urgence.

16.14.1

Envoi d'alarmes d'urgence

Procédure:

Appuyez sur le bouton programmé Urgence activée.

Résultat :

Si l'alarme a bien été envoyée, votre radio affiche les indications suivantes :

- La tonalité d'urgence est émise.
- La LED clignote en vert.
- L'écran affiche Alarme envoy.

Si l'alarme échoue une fois toutes les tentatives épuisées, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité négative est émise.
- L'écran affiche Échec Alarme.

16.14.2

Envoi d'alarmes d'urgence avec un appel

Procédure:

1. Appuyez sur le bouton programmé Urgence activée.

Si l'alarme a bien été envoyée, votre radio affiche les indications suivantes :

- La tonalité d'urgence est émise.
- La LED clignote en vert.
- L'écran affiche Alarme envoy.

- 2. Pour appeler, appuyez de manière prolongée sur le bouton PTT.
- 3. Attendez la fin de la tonalité Autorisation et parlez dans le microphone.
- 4. Pour écouter, relâchez le bouton PTT.

Si votre radio ne détecte pas d'activité vocale pendant une période prédéterminée, l'appel est terminé.

16.14.3

Envoi d'un message d'alarme d'urgence suivi d'un appel vocal

Procédure:

- 1. Appuyez sur le bouton programmé Urgence activée.
 - Si l'alarme est correctement envoyée, la tonalité d'urgence est émise et le mode Micro ouvert est activé.
- 2. Parlez dans le microphone sans appuyer sur le bouton PTT.

Votre radio arrête automatiquement l'émission dans les cas suivants :

- Si le mode Cycle d'urgence est activé, la durée du cycle alternatif entre le Micro ouvert et la réception d'appel expire.
- Si le mode Cycle d'urgence est désactivé, la durée micro ouvert expire.

16.14.4

Réponse aux alarmes d'urgence

Le destinataire peut prendre en charge une seule alarme d'urgence à la fois. Si plusieurs alarmes sont reçues, la deuxième alarme d'urgence remplace la première.

Lorsque vous recevez une alarme d'urgence, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité est émise.
- La LED clignote en rouge.
- L'écran affiche la liste des alarmes d'urgence, l'ID du groupe de parole d'urgence et l'ID de la radio en émission.

Prérequis:

Activez l'indication d'alarme d'urgence.

Procédure:

- 1. Lorsque la liste d'alarmes d'urgence s'affiche, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour Capacity Max et les autres systèmes, sélectionnez l'ID requis.
 - Pour Connect Plus, arrêtez les indications d'appel d'urgence en appuyant sur n'importe quel bouton.
- 2. Émettez en mode vocal sans urgence sur le groupe ciblé par l'alarme d'urgence en appuyant sur le bouton PTT.



REMARQUE:

Seul l'expéditeur de l'alarme d'urgence peut émettre en mode vocal d'urgence. Tous les destinataires et les autres radios émettent en mode vocal sans urgence pour permettre à d'autres radios d'envoyer et de recevoir des alarmes d'urgence dans le même groupe.

- 3. Attendez la fin de la tonalité Autorisation et parlez dans le microphone.
- 4. Pour écouter, relâchez le bouton PTT.

Résultat :

Lorsque l'expéditeur de l'urgence répond, la radio affiche les indications suivantes :

- Pour Capacity Max, la LED rouge clignote.
- Pour Connect Plus et les autres systèmes, la LED verte clignote.
- L'écran affiche l'icône Appel de groupe, l'ID du groupe de parole d'urgence et l'ID de la radio en émission.



REMARQUE:

Pour Capacity Max, si l'indication d'appel d'urgence est activée, l'écran affiche l'icône Appel d'urgence.

16.14.5

Réponse à des alarmes d'urgence avec appel

Lorsque vous recevez une alarme d'urgence avec appel, la radio affiche les indications suivantes :

- Si l'indication d'appel d'urgence et la tonalité de décodage d'appel d'urgence sont activées, la tonalité d'appel d'urgence retentit.
- L'écran affiche l'icône Appel d'urgence, l'ID du groupe de parole d'urgence et l'ID de la radio en émission.
- Votre radio active le son à nouveau et l'appel entrant est audible dans le haut-parleur.

Procédure:

1. Vous pouvez répondre à l'appel en effectuant l'une des actions suivantes :

Option	Actions	
Pour Capacity Max ou autres systèmes	Maintenez le bouton PTT enfoncé.	
Pour Connect Plus	Arrêtez les indications d'appel d'urgence en appuyant sur n'importe quel bouton.	
	 b. Démarrez l'appel vocal dans le groupe d'urgence en maintenant enfoncé le bouton PTT. 	

- 2. Attendez la fin de la tonalité Autorisation et parlez dans le microphone.
- 3. Pour écouter, relâchez le bouton PTT.

Résultat :

Lorsque l'expéditeur de l'urgence répond, la radio affiche les indications suivantes :

- Pour Capacity Max, la LED rouge clignote.
- Pour Connect Plus et les autres systèmes, la LED verte clignote.
- L'écran affiche l'icône Appel de groupe, l'ID du groupe de parole d'urgence et l'ID de la radio en émission.

16.14.6

Ignorer un appel d'annulation d'urgence

Systèmes pris en charge :

Effectuez l'une des opérations suivantes :

• Changez de canal pendant que la radio est en mode Urgence.



REMARQUE:

Vous pouvez relancer le mode Urgence uniquement si vous activez l'alarme d'urgence sur le nouveau canal.

 Appuyez sur le bouton programmé Urgence activée pendant que la radio est en train d'activer le mode Urgence ou d'émettre en mode Urgence.

Résultat :

La radio quitte alors le mode Urgence avant de le relancer.

16.14.9

Sortie du mode Urgence

Votre radio quitte automatiquement le mode Urgence dans les scénarios suivants :

- Un accusé de réception envoyé par le système est reçu (pour les alarmes d'urgence uniquement).
- Le nombre maximal de tentatives d'envoi de l'alarme est atteint.
- Vous éteignez votre radio. Lorsque vous allumez votre radio, l'urgence ne se relancera pas automatiquement.
- Vous échangez votre canal actuel pour un canal sans urgence.

Procédure:

Appuyez sur le bouton Urgence désact. programmé.

Résultat :

Si vous quittez l'urgence correctement, votre radio affiche les indications suivantes :

- Le signal sonore s'interrompt.
- La LED rouge s'éteint.
- Pour Capacity Max, lorsque l'accusé de réception est reçu, l'écran de la radio émettrice affiche le message Réussite annulation d'urgence. Sinon, il affiche le message Échec annulation d'urgence.



REMARQUE:

Si la configuration d'annulation des urgences est activée sur la radio émettrice, l'alarme d'urgence de votre radio réceptrice s'interrompt et l'état est ajouté à la liste des alarmes de la radio réceptrice.

16.14.10

Suppression d'alarmes de la liste des alarmes

Systèmes pris en charge :				
Capacity Max Connect Plus	Autres systèmes			

Procédure :

Dans le menu, sélectionnez Liste des alarmes \rightarrow <élément d'alarme requis> \rightarrow Supprimer.

16.15

Alerte de chute

Systèmes pris en charge :

$oldsymbol{ abla}$	Capacity Max	$oldsymbol{ abla}$	Connect Plus	Autres systèmes

La fonction Alerte de chute permet à votre radio d'alerter les autres personnes si vous êtes en danger.

Si votre radio s'incline à un angle spécifié, bouge ou reste immobile pendant un certain temps, elle vous invite à utiliser une tonalité d'alerte. Si vous ne répondez pas à l'invite avant l'expiration du compteur de rappel prédéfini, votre radio envoie automatiquement une alarme d'urgence ou un appel d'urgence.

Pour éviter que votre radio envoie une alarme ou un appel d'urgence, vous pouvez prendre les mesures suivantes :

Pour l'alarme d'inclinaison, remettez la radio en position verticale.

MN008325A01-AD

Chapitre 16: Fonctions avancées

- Pour l'alarme de mouvement, vous devez empêcher votre radio de bouger.
- Pour l'alarme anti-mouvement, vous devez faire bouger votre radio.

Si plusieurs alarmes Alerte de chute sont activées, votre radio émet la tonalité d'alerte lorsqu'elle détecte la première violation de mouvement.

Pour Connect Plus, si vous activez la fonction Alerte de chute à son niveau de sensibilité maximal et définissez le style de vibreur sur une valeur élevée, votre radio limite automatiquement le style de vibreur sur une valeur moyenne. Cette fonction empêche le style de vibreur élevé de lancer la fonction Alerte de chute d'urgence.



REMARQUE:

Cette fonction s'applique uniquement aux modèles DP4800e/DP4801e, DP4600e/DP4601e, DP4400e/DP4401e.

Les alarmes Alerte de chute ne sont pas prises en charge en mode Reprise d'appel.

16.15.1

Activation de la fonction Alerte de chute

Procédure:

En fonction du système, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour Connect Plus, dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Connect Plus → Alarme Alerte de chute → Activer.
- Pour les autres systèmes, dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Alerte de chute → Activer.

16.15.2

Désactivation de la fonction Alerte de chute

Procédure:

En fonction du système, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour Connect Plus, dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Connect Plus → Alarme Alerte de chute → Désactiver.
- Pour les autres systèmes, dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Alerte de chute → Désactiver.

16.15.3

Réinitialisation des alarmes Alerte de chute

Systèmes pris en charge :			
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes			

Vous pouvez réinitialiser les alarmes Alerte de chute sans activer ou désactiver l'alarme. La réinitialisation des alarmes Alerte de chute interrompt la tonalité d'alerte de chute et réinitialise le minuteur d'alarme. Vous

devez toujours corriger la violation de mouvement. Si la violation de mouvement n'est pas corrigée dans un certain temps, votre radio émet à nouveau la tonalité d'alerte.

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Connect Plus → Alarme Alerte de chute → Réinitialiser.

Résultat :

L'écran affiche un bref message de confirmation.

16.16

Accès à la programmation par panneau avant

Systèmes pris en charge :

Capacity Max Connect Plus Autres systèmes

Vous pouvez personnaliser certains paramètres à l'aide de la programmation par panneau avant (FPP, Front Panel Programming) afin d'améliorer l'utilisation de votre radio selon vos préférences.

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez **Utilitaires** → **Programmer radio**.
- 2. Saisissez votre mot de passe à huit chiffres.
- 3. Sélectionnez le paramètre souhaité.

16.17

Rappel du canal d'accueil

Systèmes pris en charge :

Capacity Max Connect Plus Autres systèmes

Cette fonctionnalité fournit un rappel lorsque la radio n'est pas définie sur le canal d'accueil pendant un certain laps de temps.

Si cette fonction est activée et si votre radio n'est pas définie sur le canal d'accueil pendant un certain laps de temps, les phénomènes suivants se présentent régulièrement :

- Une tonalité et l'annonce du rappel du canal d'accueil sont émises.
- L'écran affiche Canal non d'accueil.

16.17.1

Réponse au rappel de canal d'accueil

Procédure:

Procédez comme suit :

- Retourner au canal d'accueil.
- Suspendre temporairement le rappel.
- Définir un nouveau canal d'accueil.

MN008325A01-AD Chapitre 16: Fonctions avancées

16.17.2

Désactivation du rappel du canal d'accueil

Lorsque le rappel du canal d'accueil se déclenche, vous pouvez le désactiver temporairement.

Procédure:

Appuyez sur le bouton programmé Son du rappel du canal d'accueil désactivé.

16.17.3

Définition de nouveaux canaux d'accueil

Lorsque le rappel de canal d'accueil se déclenche, vous pouvez définir de nouveaux canaux d'accueil.

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Canal d'accueil → <canal requis>.

Résultat :

L'écran affiche un symbole ✓ en regard de l'alias du canal d'accueil sélectionné.

16.18

Localisation en intérieur

Systèmes pris en charge :

Capacity Max	Connect Plus	Autres systèmes
--------------	--------------	-----------------



REMARQUE:

La fonctionnalité Localisation en intérieur s'applique pour les modèles dotés de la dernière version du logiciel et du matériel. Consultez votre fournisseur ou administrateur système pour en savoir plus.

Vous pouvez utiliser la localisation en intérieur pour suivre la localisation des utilisateurs radio. Lorsque la localisation en intérieur est activée, la radio est en mode détectable limité. Des balises dédiées sont utilisées pour localiser la radio et déterminer sa position.

16.18.1

Activation de la localisation en intérieur

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Bluetooth → Localisation en intérieur → État InLoc .

Résultat :

Si la localisation en intérieur est activée, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité positive est émise.
- L'écran affiche Localis. intér. activée.
- L'icône Localisation en intérieur disponible s'affiche sur l'écran d'accueil.

Si la localisation en intérieur ne s'active pas, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité négative est émise.
- L'écran affiche Échec activation.

16.18.2

Désactivation de la localisation en intérieur

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Bluetooth → Localisation en intérieur → État InLoc .

Résultat :

Si la localisation en intérieur est désactivée, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité positive est émise.
- L'écran affiche Localis. intér. désactivée.
- L'icône Localisation en intérieur disponible disparaît de l'écran d'accueil.

Si la localisation en intérieur ne se désactive pas, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité négative est émise.
- L'écran affiche Échec désactivation.

16.18.3

Accès aux informations sur les balises de localisation en intérieur

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Bluetooth → Localisation en intérieur → Balises.

Résultat :

L'écran fournit des informations sur les balises.

16.19

Tickets de tâches

•	•	·		
Ø	Capacity Max	П	Connect Plus	Autres systèmes

Cette fonctionnalité permet à votre radio de recevoir des messages envoyés par la console opérateur, qui indiquent les tâches à effectuer.



REMARQUE:

Systèmes pris en charge :

Il est possible de personnaliser cette fonctionnalité via les logiciels de programmation radio selon les besoins des utilisateurs. Contactez votre fournisseur pour obtenir de plus amples informations.

Il existe deux dossiers contenant différents tickets de tâche :

Dossier Mes tâches

Tickets de tâche personnalisés attribués à votre ID utilisateur connecté.

Dossier Tâches partg.

Tickets de tâche partagés attribués à plusieurs individus.

Vous pouvez répondre à ces tickets de tâche afin de les trier dans des dossiers. Par défaut, les dossiers sont **Tous**, **Nouveau**, **Commencé** et **Terminé**.

Les tickets de tâche sont conservés même lorsque la radio est éteinte, puis rallumée.

MN008325A01-AD Chapitre 16: Fonctions avancées

Tous les tickets de tâche se trouvent dans le dossier **Tous**. Selon la façon dont votre radio est programmée, les tickets de tâche sont triés en fonction de leur niveau de priorité, puis de leur heure de réception. Les nouveaux tickets de tâche, ceux dont l'état a récemment changé et ceux disposant du niveau de priorité le plus élevé apparaissent en premier.

Une fois le nombre maximum de tickets de tâche atteint, tout nouveau ticket remplace automatiquement le dernier ticket de tâche de la radio. Selon le modèle de votre radio, votre radio prend en charge un maximum de 100 ou 500 bons de réparation. Votre radio détecte et rejette automatiquement les tickets de tâche dupliqués ayant le même ID.

En fonction de l'importance des tickets de tâche, la console opérateur y ajoute un niveau de priorité. Il existe trois niveaux de priorité. Priorité 1 est le plus haut niveau de priorité. Priorité 3 est le plus bas. Il existe également des tickets de tâche auxquels aucun niveau de priorité n'est attribué.

Votre radio se met à jour en conséquence lorsque la console opérateur effectue les modifications suivantes :

- Modification du contenu de tickets de tâche
- Ajout ou modification du niveau de priorité de tickets de tâche
- Transfert de tickets de tâche d'un dossier à un autre
- Annulation de tickets de tâche

16.19.1

Accès au dossier Tickets de tâche

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez **Tickets de tâche** \rightarrow *<dossier requis>* \rightarrow *<ticket de tâche requis>*.

16.19.2

Connexion au serveur distant

Vous pouvez vous connecter ou vous déconnecter du serveur distant à l'aide de votre ID utilisateur.

Procédure :

Dans le menu, sélectionnez Connexion.

Si vous êtes déjà connecté, le menu affiche **Déconnexion**.

Résultat :

Si la connexion réussit, votre radio se comporte de la façon suivante :

- Une tonalité positive est émise.
- L'écran affiche un mini-avis positif.

Si la connexion échoue, votre radio se comporte de la façon suivante :

- Une tonalité négative est émise.
- L'écran affiche un mini-avis négatif.

16.19.3

Création de tickets de tâches

Votre radio peut créer des tickets de tâches en fonction d'un modèle de ticket de tâche et envoyer les tâches à effectuer. Le Logiciel de programmation client (CPS) est nécessaire pour configurer le modèle de ticket de tâche.

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Tickets de tâche → Créer un ticket.

16 19 4

Envoi de tickets de tâches à l'aide de modèles de ticket de tâche

Prérequis:

Sur l'écran **Créer un ticket**, en fonction de votre configuration, choisissez le modèle de ticket de tâche approprié.

Procédure:

Effectuez l'une des opérations suivantes :

Option	Actions	
Envoi de tickets de tâches à l'aide d'un modèle de ticket de tâche unique	 a. Saisissez le numéro de salle désiré. b. Sélectionnez État de la salle → <option requise=""> → Envoyer.</option> 	
Envoi de tickets de tâches à l'aide d'un modèle de ticket de tâche multiple	Sélectionnez <option requise=""> → Envoyer.</option>	

Résultat :

Si la demande est réussie, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité positive est émise.
- L'écran affiche un mini-avis positif.

Si la demande échoue, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité négative est émise.
- L'écran affiche un mini-avis négatif.

16.19.5

Réponse à des tickets de tâches

Procédure:

- Dans le menu, sélectionnez Tickets de tâche → <dossier requis> → <ticket de tâche requis>.
- 2. Accédez au sous-menu en appuyant sur le bouton Menu/OK et sélectionnez le ticket de tâche requis.

Vous pouvez également appuyer sur la touche numérique correspondante, **1** à **9**, pour une Réponse rapide.

Résultat :

En cas de réussite de la réponse, la radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité positive est émise.
- L'écran affiche un mini-avis positif.

En cas d'échec de la réponse, la radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité négative est émise.
- L'écran affiche un mini-avis négatif.

16.19.6

Suppression de tickets de tâches

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez **Tickets de tâche** → **<dossier** requis> → **Tout**.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour supprimer le ticket de tâche requis, sélectionnez le <ticket de tâche requis>
 → Menu/OK → Supprimer.
 - Pour supprimer tous les tickets de tâche, sélectionnez Supprimer tout → Oui.

Résultat :

Si la demande est réussie, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité positive est émise.
- L'écran affiche un mini-avis positif.

Si la demande échoue, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité négative est émise.
- L'écran affiche un mini-avis négatif.

16.20

Travailleur isolé

Systèmes pris en charge :

\checkmark	Capacity Max		Connect Plus	Autres systèmes
--------------	--------------	--	--------------	-----------------

Cette fonction envoie une alarme d'urgence lorsque la radio reste inutilisée (par exemple si l'utilisateur n'appuie sur aucun bouton ou ne sélectionne pas de canal) pendant une durée prédéterminée.

En l'absence d'activité utilisateur pendant une période prédéfinie, la radio vous avertit en émettant un indicateur sonore lorsque le compteur d'inactivité expire.

Si vous ne confirmez pas avoir entendu cette tonalité avant expiration du compteur de rappel, la radio envoie une alarme d'urgence, selon la programmation du revendeur.

16.21

Fonctionnalité d'écoute

Systèmes pris en charge :

Cette fonction vous permet d'activer à distance le microphone d'une radio cible. Vous pouvez utiliser cette fonction pour écouter l'activité dans l'environnement de la radio cible.

REMARQUE:

Cette fonction ne s'applique pas dans Capacity Plus – Monosite et Capacity Plus – Multisite.

16.21.1

Écoute de canaux

Procédure :

1. Appuyez de manière prolongée sur le bouton programmé Écoute.

Votre radio affiche les indications suivantes :

- Vous entendez l'activité de la radio.
- La LED jaune s'allume.
- L'icône Écoute s'affiche à l'écran.
- 2. Pour appeler, appuyez de manière prolongée sur le bouton PTT.
- 3. Pour écouter, relâchez le bouton PTT.

16.21.2

Écoute permanente

La fonction d'écoute permanente permet de surveiller en continu l'activité d'un canal sélectionné.

16.21.2.1

Configuration de l'écoute permanente

Procédure:

Appuyez sur le bouton programmé Écoute permanente.

Résultat :

Lorsque ce mode est activé, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité d'alerte retentit.
- La LED jaune s'allume.
- L'écran affiche Écoute perma. activée ainsi que l'icône Écoute.

Lorsque ce mode est désactivé, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité d'alerte retentit.
- La LED jaune s'éteint.
- L'écran affiche Écoute perma. désact...

16.22

Écoute prioritaire

Systèmes pris en charge :

Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Autres systèmes
$\mathbf{\mathbf{Y}}$	Capacity Max	\mathbf{x}	Connect Flus	Aunes systemes

L'écoute prioritaire permet à votre radio de recevoir des émissions de groupes de parole ayant une priorité plus élevée pendant un appel de groupe de parole. Cette fonction s'applique uniquement aux membres de la liste de groupes de réception.



REMARQUE:

Il est possible d'accéder à cette fonctionnalité uniquement lorsque la fonction Balayage de groupe de parole est activée.

Les groupes de parole prioritaires sont les suivants : Priorité 1 (P1) et Priorité 2 (P2). Votre radio reçoit les émissions selon l'ordre de priorité suivant :

- 1. Appel d'urgence pour le groupe de parole P1.
- 2. Appel d'urgence pour le groupe de parole P2.
- 3. Appel d'urgence pour un groupe de parole non prioritaire de la liste de groupes de réception.
- 4. Appel général.
- 5. Appel du groupe de parole P1.
- 6. Appel du groupe de parole P2.
- 7. Groupe de parole non prioritaire de la liste de groupes de réception.

16.22.1

Liste de groupes de réception

La liste de groupes de réception vous permet de créer et d'attribuer des membres dans la liste de balayage de groupe de parole. Une liste peut comporter un maximum de 16 membres.



REMARQUE:

Pour que vous puissiez ajouter un membre à la liste, le groupe de parole doit avoir été configuré dans la radio

Pour Capacity Max, lorsque votre radio est programmée pour modifier la liste de balayage, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Ajouter, supprimer et modifier la priorité des groupes de parole.
- Ajouter, supprimer et modifier les groupes de parole d'affiliation.

Pour les autres systèmes, lorsque votre radio est programmée pour modifier la liste de balayage, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Ajouter et supprimer des groupes de parole.
- Ajouter, supprimer et modifier la priorité des groupes de parole.
- Ajouter, supprimer et modifier les groupes de parole d'affiliation.
- Remplacer la liste de balayage actuelle par une nouvelle liste de balayage.

Si un groupe de parole est programmé en tant que groupe de parole permanent, vous ne pouvez pas le modifier à partir de la liste de balayage.

16.23

Écoute déportée

Systèmes pris en charge :

Cette fonction permet de mettre sous tension le microphone d'une radio cible par le biais d'un ID de terminal radio. Vous pouvez utiliser cette fonction pour écouter à distance l'activité dans l'environnement de la radio cible.

La radio et la radio cible doivent être programmées pour pouvoir utiliser cette fonctionnalité.

La sélection du microphone de la surveillance à distance de la radio cible suit le paramètre programmé du micro ouvert. Il existe deux sources de micro ouvert :

Source Micro ouvert	Sélection du microphone		
Microphone radio	Le microphone Bluetooth est utilisé pour la surveillance à distance.		
	Si aucun microphone Bluetooth n'est connecté, le microphone de la radio est utilisé.		
Microphone accessoire filaire	Le microphone accessoire filaire est utilisé pour la surveillance à distance.		
	Si aucun microphone accessoire filaire n'est connecté, le microphone Bluetooth est utilisé.		
	Si aucun microphone Bluetooth n'est connecté, le microphone de la radio est utilisé.		

Si elle est activée, la LED verte clignote une fois sur la radio cible. Cette fonctionnalité s'arrête automatiquement après une durée préprogrammée ou lorsque la radio écoutée est utilisée.

Pour les autres systèmes, l'écoute déportée comprend deux types :

- Écoute déportée sans authentification
- Écoute déportée avec authentification

Lorsque la radio active le microphone d'une radio cible disposant de l'authentification utilisateur, une phrase de passe est requise. La phrase de passe est programmée dans la radio cible via les logiciels de programmation radio.

16.23.1

Déclenchement de l'écoute déportée

Procédure:

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

Option	Actions
Déclenchement de l'écoute déportée à l'aide de la liste de contacts	Dans le menu, sélectionnez Contacts → < <i>ID</i> ou alias requis> → Écoute déportée .

Chapitre 16: Fonctions avancées

Option	Actions		Actions	
Déclenchement de l'écoute déportée avec une numérotation manuelle	 a. Dans le menu, sélectionnez Contacts → Numérotation manuelle → Numéro de radio. 			
	 Saisissez l'ID ou l'alias, ou modifiez l'ID composé précédent. 			
	c. Sélectionnez Écoute déportée.			

2. Pour les autres systèmes, saisissez la phrase de passe si nécessaire.

Résultat :

Si la demande est réussie, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité positive est émise.
- L'écran affiche un mini-avis positif.
- Des signaux audio sont émis sur la radio écoutée à distance pendant une durée programmée, tandis que l'écran affiche Écoute amb. Lorsque le délai programmé expire, une tonalité d'avertissement est émise et la LED s'éteint.

Si la demande échoue, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité négative est émise.
- L'écran affiche un mini-avis négatif.

16.24

Mode Silence

Systèmes pris en charge :

\checkmark	Capacity Max	\mathbf{V}	Connect Plus	Autres systèmes
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------------

Le mode Silence vous permet de couper le son de tous les indicateurs sonores de la radio.

Lorsque le mode Silence activé, le son de tous les indicateurs sonores est coupé, à l'exception des fonctions de priorité supérieure telles que les opérations d'urgence.

Lorsque vous quittez le mode Silence, la radio recommence à émettre les transmissions audio et les tonalités en cours.

Il est possible d'activer le Mode Silence pour une période prédéfinie en définissant le délai du mode Silence. La durée du délai est configurée dans le menu de la radio et est comprise entre 0,5 heure et 6 heures. Une fois le délai expiré, la radio guitte le mode Silence.

Si le délai est laissé défini sur 0, la radio reste en mode Silence pendant une période indéfinie, jusqu'à ce que l'utilisateur place la radio face vers le haut ou appuie sur le bouton Mode Silence préprogrammé.



IMPORTANT :

Vous pouvez activer soit la fonction Écran vers le bas soit la fonction Alerte de chute. Il est impossible d'activer les deux fonctions en même temps.

Cette fonction s'applique uniquement aux modèles DP4800e/DP4801e, DP4600e/DP4601e, DP4400e/ DP4401e.

16.24.1

Activation du mode Silence

Procédure:

Placez brièvement la radio face vers le bas.

Résultat :

Si le mode Silence est activé, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité positive est émise.
- La LED rouge clignote jusqu'à ce que l'utilisateur quitte le mode Silence.
- L'écran affiche Mode Muet Activé.
- L'écran d'accueil affiche l'icône du mode Silence.
- Votre radio est mise en sourdine.
- Si le délai du mode Silence a été configuré, le compte à rebours démarre.

16.24.2

Définition du délai du mode Silence

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Minuterie silence.
- 2. Modifiez la valeur numérique de chaque chiffre.

16.24.3

Sortie du mode Silence

Lorsque la minuterie du mode Silence expire, votre radio quitte automatiquement ce mode. Vous pouvez également quitter manuellement le mode Silence.

Procédure:

Quittez le mode Silence en effectuant l'une des opérations suivantes :

- Appuyez sur le bouton Mode Silence préprogrammé.
- Maintenez le bouton PTT enfoncé et parlez dans le micro.
- Placez brièvement la radio face vers le haut.
- Passez sur un canal non programmé.



REMARQUE:

La fonctionnalité Face vers le bas s'applique uniquement aux modèles DGP 5550e/DGP 8550e.

Résultat :

Si le mode Silence est désactivé, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité négative est émise.
- La LED rouge clignotante s'éteint.
- L'écran affiche Mode Silence Désactivé.
- L'icône Mode Silence disparaît de l'écran d'accueil.
- Votre radio désactive le mode Silence et restaure l'état des haut-parleurs.
- La minuterie du mode Silence s'arrête même si la minuterie n'a pas expiré.

MN008325A01-AD Chapitre 16: Fonctions avancées

16.25

Liste des notifications

Systèmes pris en charge :					
Capacity Max	Connect Plus	Autres systèmes			

Votre radio gère une liste des notifications qui indique les éléments non lus sur le canal, tels que les messages textes, télégrammes de télémétrie, appels manqués et avertissements d'appels.

L'icône Notification s'affiche à l'écran lorsque la liste des notifications comprend un ou plusieurs éléments.

Elle peut contenir jusqu'à 40 événements non lus. Lorsque la liste est pleine, le prochain événement remplace automatiquement le plus ancien. Après leur lecture, les événements sont supprimés de la liste des notifications.

Le nombre maximal de notifications est de 30 messages texte et de 10 appels manqués ou avertissements d'appel. Ce nombre dépend de la capacité des listes de fonctions individuelles (tickets de tâches, messages texte, appels manqués ou avertissements d'appel).

16.25.1

Accès à la liste des notifications

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Notification.

Résultat :

L'écran affiche tous les événements disponibles.

16.26

Programmation par liaison radio

Systèmes pris en charge :

Capacity Max Connect Plus Autres systèmes

Votre fournisseur peut procéder à la mise à jour à distance, soit sans connexion physique, de votre radio à l'aide de la programmation par liaison radio (OTAP). Certains paramètres peuvent également être configurés par programmation OTAP.

Lorsqu'une programmation OTAP est en cours sur votre radio, la LED clignote en vert.

Lorsque la radio reçoit des volumes de données élevés, votre radio affiche les indications suivantes :

- Si vous appuyez sur le bouton PTT, une tonalité négative retentit.
- L'icône Données en volume élevé s'affiche à l'écran.
- Le canal devient occupé.

Une fois OTAP terminé, votre radio affiche l'une des réponses suivantes en fonction de la configuration :

- Une tonalité est émise. L'écran affiche Actualisation Redémarrage. Votre radio redémarre.
- Votre radio affiche les options **Redémarrer maintenant** ou **Différer**. Si vous sélectionnez **Différer**, votre radio revient à l'écran précédent. L'écran affiche l'icône Retardateur OTAP jusqu'au redémarrage.

Lorsqu'elle se met sous tension après le redémarrage automatique, la radio affiche les indications suivantes :

En cas de réussite de la mise à jour du programme, l'écran affiche MàJ logiciel terminée.

• Si la mise à jour de la programmation échoue, une tonalité est émise, la LED rouge clignote une fois et l'écran affiche MàJ logiciel échouée.



REMARQUE:

Si la mise à jour de la programmation échoue, un message indiquant l'échec de la mise à jour apparaît à chaque démarrage de la radio. Contactez votre fournisseur pour reprogrammer votre radio avec le dernier logiciel afin d'éliminer ce message d'échec.

16.27

Balayage

Systèmes pris en charge :

Capacity Max Connect Plus	Autres systèmes
---------------------------	-----------------

En fonction du système pris en charge disponible sur votre radio, le comportement de la radio peut être différent lors du balayage.

Balayage de groupe de parole

Le balayage de groupe de parole est disponible pour les systèmes Capacity Max.

Cette fonctionnalité permet à votre radio de surveiller et de rejoindre les appels des groupes définis dans une liste de groupes de réception.

Lorsque le balayage est activé, votre radio active le son pour les membres figurant dans sa liste de groupes de réception. Lorsque le balayage est désactivé, votre radio ne reçoit aucune transmission des membres de la liste de groupes de réception, à l'exception des appels généraux, du groupe de parole permanent et du groupe de parole sélectionné.

Balayage des canaux

Le balayage des canaux est disponible pour les autres systèmes.

Lorsque vous lancez un balayage, votre radio lit en boucle la liste de balayage préprogrammée pour le canal actuel à la recherche d'une activité vocale. Si vous êtes sur un canal numérique et votre radio se verrouille sur un canal analogique, la radio passe automatiquement du mode numérique au mode analogique pendant l'appel. Le même comportement se produit si vous utilisez un canal analogique.

Tableau 22 : Méthodes de balayage

Méthode	Description		
Balayage du canal principal (manuel)	Votre radio balaie tous les canaux ou groupes de la liste. Lors du balayage, votre radio peut, selon sa configuration, commencer automatiquement par le dernier canal ou groupe actif balayé, ou par le canal sur lequel le balayage a démarré.		
Balayage auto (automatique)	Votre radio lance automatiquement le balayage dès que vous sélectionnez un canal ou groupe sur lequel la fonction de balayage automatique est activée.		

Lorsque vous manquez un appel d'un groupe de parole ou d'un canal figurant dans votre liste de balayage, les situations suivantes peuvent se présenter :

- La fonction de balayage n'est pas activée.
- Le membre de la liste de balayage a été désactivé via le menu.
- Vous participez déjà à un appel.

Chapitre 16: Fonctions avancées

• Pour un système multisite, aucun membre du groupe balayé n'est enregistré sur votre site actuel.



REMARQUE :
Si votre radio rejoint un appel pour un membre d'une liste de balayage de zone depuis une zone différente et que le compteur de mise en attente d'appel expire avant que vous ayez pu répondre, vous devez accéder à la zone et au canal du membre de la liste de balayage et commencer un nouvel appel pour pouvoir répondre.

16.27.1

Activation	du b	alay	age
------------	------	------	-----

Activation du balayage
Systèmes pris en charge :
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
Procédure :
Dans le menu, sélectionnez Balayage $ ightarrow$ État de balayage $ ightarrow$ Activer .
Résultat : Si le balayage est activé, votre radio affiche les indications suivantes :
 Une tonalité d'indication positive est émise.
La LED clignote en jaune.
L'écran affiche Balayage activé ainsi que l'icône Balayage.
16.27.2
Désactivation du balayage
Systèmes pris en charge :
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
Procédure :
Dans le menu, sélectionnez Balayage $ ightarrow$ État de balayage $ ightarrow$ Désactiver.
Résultat :
Si le balayage est désactivé, votre radio affiche les indications suivantes : • Une tonalité d'indication négative est émise.
La LED s'éteint.
L'écran affiche Balayage désactivé ainsi que l'icône Balayage.
16.27.3
Réponse de balayage
Systèmes pris en charge :
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
La fonctionnalité Réponse vous permet de répondre à une émission pendant un balayage.

Selon la configuration de la fonction Réponse de balayage, deux scénarios différents s'afficheront si vous appuyez sur le bouton PTT lorsque votre radio analyse un appel à partir de la liste de balayage de groupe sélectionnable.

Tableau 23 : Type de réponse de balayage

Туре	Description
Réponse de balayage désactivée	Pendant un appel balayé en cours, appuyer sur le bouton PTT met fin à l'appel et un nouvel appel est lancé.
Réponse de balayage activée	Pendant un appel balayé en cours, appuyer sur le bouton PTT vous permet de répondre à l'appel en cours.



REMARQUE:

Si vous rencontrez les scénarios suivants :

- 1. Vous analysez un appel pour un groupe qui n'est pas affecté à une position de canal dans la zone actuellement sélectionnée.
- 2. Vous manquez le temps de maintien de l'appel.

Procédez comme suit :

- 1. Passez dans la zone appropriée.
- 2. Sélectionnez la position du canal du groupe pour répondre à ce groupe.

16.27.4

Canaux nuisibles

Systèmes pris en charge:

,	•	J		
	Capacity Max		Connect Plus	Autres systèmes

Un canal nuisible est un canal qui génère continuellement des appels indésirables.

Vous pouvez supprimer temporairement le canal indésirable de la liste de balayage et le rétablir plus tard. Cette fonction ne peut pas être appliquée au canal désigné comme canal sélectionné.

16.27.4.1

Suppression des canaux nuisibles

Prérequis:

Votre radio est balayée dans le canal nuisible.

Procédure:

- Appuyez sur le bouton programmé Suppression canal nuisible jusqu'à ce que vous entendiez une tonalité.
- 2. Relâchez le bouton programmé Suppression canal nuisible.

16.27.4.2

Restauration des canaux nuisibles

Procédure:

Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Redémarrez votre radio.
- Désactivez, puis réactivez le balayage.
- Changez de canal à l'aide du Sélecteur de canal.

16.27.5

Balayage avec sélection automatique

Systèmes pris en charge :
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
La fonction de balayage avec sélection automatique procure une couverture remarquablement étendue dans les zones où plusieurs stations de base émettent des informations identiques sur différents canaux analogiques.
Votre radio balaie les canaux analogiques de ces stations de base et applique un processus de sélection automatique (voting) pour sélectionner le signal le plus puissant.
Lors d'un balayage avec sélection automatique, votre radio affiche les indications suivantes :
La LED clignote en jaune.

• L'icône Balayage avec sélection automatique s'affiche à l'écran.

16.27.6

Listes de balayage

Systèmes pris en charge :

Capacity Max Connect Plus Autres systèmes

Vous pouvez créer et attribuer des canaux individuels ou des groupes dans les listes de balayage. Votre radio recherche une activité vocale en balayant la séquence des canaux ou groupes spécifiée dans la liste de balayage. Liste de balayage également appelée Liste de groupes de réception.

Votre radio peut prendre en charge jusqu'à 250 listes de balayage, chacune comptant au maximum 16 membres. Chaque liste de balayage peut contenir à la fois des entrées analogiques et des entrées numériques.

L'icône Priorité affichée à gauche de l'ID du membre indique si le membre fait partie d'une liste de canal de Priorité 1 ou 2. Une liste de balayage ne peut pas contenir plusieurs canaux de Priorité 1 ou 2. L'icône n'est pas affichée lorsque la priorité est définie sur **Aucune**.



REMARQUE:

Cette fonction ne s'applique pas à Capacity Plus.

16.27.6.1

Affichage de la liste de balayage

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Balayage → Liste de balayage.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour effectuer une recherche d'alias, saisissez les caractères requis pour l'alias.
 - Pour rechercher l'alias manuellement, faites défiler la liste de contacts vers le bas à l'aide du bouton de navigation quadridirectionnelle.

16.27.6.2

Modification de la liste de balayage

Procédure:

- Dans le menu, sélectionnez Balayage → Voir/Modifier liste → <nom de groupe requis>.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour activer le groupe dans la liste de balayage, sélectionnez **Activer**.
 - Pour désactiver le groupe dans la liste de balayage, sélectionnez Désactiver.

16.27.6.3

Modification de la priorité d'une liste de balayage

Procédure:

- Pour afficher et modifier la priorité du groupe de parole, dans le menu, sélectionnez Balayage
 → Voir/Modifier liste → <alias requis> → Modif. priorité.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour modifier l'alias requis en tant que Priorité 1, sélectionnez Priorité 1.
 - Pour modifier l'alias requis en tant que Priorité 2, sélectionnez Priorité 2.
 - Pour modifier l'alias requis sans priorité, sélectionnez Aucune.
- 3. Si un autre groupe de parole a été affecté à la Priorité 1 ou à la Priorité 2, vous pouvez remplacer la priorité actuelle lorsque l'écran affiche Remplacer existant ?.
 - Pour remplacer, sélectionnez Oui.
 - Pour revenir à l'écran précédent, sélectionnez **Non**.

16.27.6.4

Ajout d'entrées à la liste de balayage

Procédure:

- Dans le menu, sélectionnez Balayage → Liste de balayage → Ajouter des membres → <alias requis>.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour ajouter le nouvel alias en tant que Priorité 1, sélectionnez Priorité 1.
 - Pour ajouter le nouvel alias en tant que Priorité 2, sélectionnez Priorité 2.

- Pour ajouter le nouvel alias sans priorité, sélectionnez Aucune.
- **3.** Si un autre groupe de parole a été affecté à la Priorité 1 ou à la Priorité 2, vous pouvez remplacer la priorité actuelle lorsque l'écran affiche Remplacer existant ?.
 - Pour remplacer, sélectionnez Oui.
 - Pour revenir à l'écran précédent, sélectionnez Non.
- 4. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour en ajouter un autre, sélectionnez Oui.
 - Pour enregistrer la liste actuelle, sélectionnez **Non**.

16.27.6.5

Suppression des entrées de la liste de balayage

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Balayage → Liste de balayage → <a1ias requis> → Supprimer.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour supprimer l'alias, appuyez sur Oui.
 - Pour revenir à l'écran précédent, sélectionnez Non.

16.27.6.6

Ajout ou suppression d'un groupe depuis le menu Ajouter des membres

Systèmes pris en charge :	
Capacity Max Connect Plus	Autres systèmes

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Balayage → <Ajouter des membres>.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour ajouter à la liste de balayage un groupe affecté à une position de sélecteur de canal dans la zone, passez à étape 3.
 - Pour ajouter à la liste de balayage un groupe affecté à une position de sélecteur de canal dans une zone Connect Plus différente, faites défiler la zone Connect Plus ayant le même ID réseau que la zone actuelle.
- 3. Localisez la zone Connect Plus et sélectionnez le bouton Menu/OK.



REMARQUE .

Si la zone ne comporte aucun groupe pouvant être ajouté à la liste de balayage, la radio affiche le message Aucun candidat.

 Sélectionnez le groupe requis dans la liste des candidats au balayage et cliquez sur le bouton Menu/OK.

Si le groupe figure actuellement dans la liste de balayage de la zone sélectionnée, un signe plus s'affiche avant l'alias du groupe, sinon vous pouvez ajouter ce groupe à la liste de balayage.

- 5. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour ajouter un groupe, sélectionnez **Ajouter**.

• Pour supprimer un groupe, sélectionnez Supprimer.

Résultat :

Votre radio affiche les indications suivantes :

- Le groupe est supprimé avec succès lorsque le signe plus ne s'affiche plus avant l'alias du groupe.
- Le groupe est ajouté avec succès lorsque le signe plus s'affiche avant l'alias du groupe.
- Lorsque le groupe est plein, l'écran affiche Liste complète.

16.27.7

Liste de réception flexible

Systemes pris en charg	je.	
Capacity Max	Connect Plus	Autres systèmes

La liste de réception flexible est une fonction qui vous permet de créer et d'attribuer des membres dans la liste du groupe de parole de réception.

Votre radio peut prendre en charge un maximum de 16 membres dans la liste.



REMARQUE:

Cette fonction s'applique uniquement à Capacity Plus.

16.27.7.1

Activation de la liste de réception flexible

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Liste Rx flexible → Activer.

Résultat :

Votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité positive est émise.
- L'écran affiche Liste Rx flexible activée.

16.27.7.2

Désactivation de la liste de réception flexible

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Liste Rx flexible → Désactiver.

Récultat

Votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité négative est émise.
- L'écran affiche Liste Rx flexible désactivée.

16.27.7.3

Ajout d'entrées à la liste de réception flexible

Procédure :

Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Liste Rx flexible → Afficher/
Modifier la liste → Ajouter un membre → <ID ou alias requis>.

La radio vous invite à Ajouter un autre ?.

- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour ajouter une autre entrée, sélectionnez Oui.
 - Pour enregistrer l'entrée en cours, sélectionnez Non.

16.27.7.4

Suppression d'entrées de la liste de réception flexible

Procédure:

- Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Liste Rx flexible → Afficher/ Modifier la liste.
- 2. Recherchez un alias en effectuant l'une des opérations suivantes :
 - Saisissez les caractères de l'alias.
 - Faites défiler la liste à l'aide du bouton de navigation quadridirectionnelle.
- 3. Sélectionnez Supprimer.
- 4. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour supprimer l'ID ou l'alias, cliquez sur Oui.
 - Pour revenir à l'écran précédent, sélectionnez Non.

16.27.8

Affiliation à plusieurs groupes de parole

Systèmes pris en charge :

Capacity Max Connect Plus Autres systèmes

Votre radio peut être configurée pour prendre en charge jusqu'à sept groupes de parole sur un site.

Jusqu'à sept groupes de parole peuvent être attribués en tant que groupes d'affiliation à partir des 16 groupes de parole de la Liste des groupes de réception. Le groupe de parole sélectionné et les groupes de parole prioritaires sont automatiquement affiliés.

16.27.8.1

Ajout d'une affiliation à un groupe de parole

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Balayage → Voir/Modifier liste → <ID ou alias requis> → Modifier affiliation.

2. Pour ajouter l'affiliation à un groupe de parole, sélectionnez Activé.

Résultat :

En cas d'ajout réussi de l'affiliation au système, l'écran affiche un mini-avis positif.

Si un maximum de sept groupes de parole sont sélectionnés pour l'affiliation, l'écran affiche Liste complète.



REMARQUE:

Dans l'option **Voir/Modifier liste**, • en regard des groupes de parole, indique que l'enregistrement est en cours ou que l'ajout d'une affiliation à un groupe de parole a échoué.

Le ✓ en regard des groupes de parole indique que l'affiliation au groupe de parole a réussi.

.

16.27.8.2

Suppression de l'affiliation d'un groupe de parole

Procédure:

- Dans le menu, sélectionnez Balayage → Voir/Modifier liste → <ID ou alias requis>
 → Modifier affiliation.
- 2. Pour supprimer l'affiliation à un groupe de parole, sélectionnez **Désactivé**.

Résultat :

Dans l'option **Afficher/Modifier liste**, ✓ disparaît en regard de l'ID du groupe de parole sélectionné.

16.28

Appel prioritaire

Systèmes pris en charge :

\square	Capacity Max		Connect Plus	Autres systèmes
-	- 1 7	\blacksquare	_	,

La fonction Appel prioritaire permet au système de « court-circuiter » l'un des appels non prioritaires en cours et de lancer l'appel de haute priorité demandé lorsque tous les canaux sont occupés.

Si tous les canaux sont occupés par des appels de priorité élevée, le système ne remplace aucun appel et place l'appel de haute priorité demandé en file d'attente. Si le système ne parvient pas à placer l'appel de haute priorité demandé dans la file d'attente, il déclare un échec.

Les paramètres par défaut pour les appels prioritaires sont préconfigurés. Lors de l'utilisation des fonctions suivantes, le niveau de priorité des appels revient automatiquement aux paramètres préconfigurés.

- Tous les appels vocaux
- Message texte/Message texte DMR III
- Ticket de tâche
- Écoute déportée

16.28.1

Modification du niveau de priorité des appels

Procédure:

Appuyez sur le bouton Basculer le niveau de priorité des appels programmé.

Résultat :

Si l'option Priorité élevée est activée, votre radio affiche les indications suivantes :

- L'annonce vocale est émise.
- L'écran affiche Appel suivant : Priorité élevée.
- L'icône Appel de priorité élevée s'affiche sur l'écran d'accueil.

Si l'option Priorité normale est activée, votre radio affiche les indications suivantes :

- L'annonce vocale est émise.
- L'écran affiche Appel suivant : Prior. normale.
- L'icône Appel de priorité élevée disparaît de l'écran d'accueil.

16.29

Vérifier radio

Systèmes pris en charge :

	Canacity Max		Connect Plus	Autres systèmes
v	Capacity Max	$\mathbf{\mathbf{\Sigma}}$	Connect Flus	Autres systemes

Lorsqu'elle est activée, cette fonction vous permet de déterminer si une radio est active sur le système sans avoir à déranger son utilisateur. La radio cible ne fournit aucune indication sonore ou visuelle de cette opération.

Cette fonction s'applique uniquement à un ID de terminal radio.

16.29.1

Envoi de vérifications radio

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Contacts → <ID ou alias requis> → Activer radio.

Résultat :

Si la radio cible est active dans le système, elle affiche les indications suivantes :

- Une tonalité est émise.
- L'écran affiche Radio cible disponible.

Si la radio cible est inactive dans le système, elle affiche les indications suivantes :

- Une tonalité est émise.
- L'écran affiche Radio cible non disponible.

16.30

Désactivation d'une radio

Systèmes pris en charge :

MN008325A01-AD Chapitre 16: Fonctions avancées

Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
Cette fonctionnalité est une mesure de sécurité améliorée permettant de limiter l'accès non autorisé à une radio.
Cette fonctionnalité permet de rendre la radio inutilisable. Par exemple, vous pourrez désactiver une radio volée ou égarée afin d'éviter toute utilisation non autorisée.
REMARQUE : Il est possible de réactiver une radio désactivée uniquement au dépôt de service Motorola Solutions. Contactez votre fournisseur pour obtenir de plus amples informations.
16.31
Indicateur de puissance du signal reçu (RSSI)
Systèmes pris en charge :
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
Cette fonction permet d'afficher les valeurs de l'indicateur de puissance du signal reçu (RSSI). L'icône RSSI s'affiche dans le coin supérieur droit de l'écran.
Affichage des valeurs RSSI
Procédure :
Sur l'écran d'accueil, dans les cinq secondes, sélectionnez le bouton gauche trois fois et le bouton droit trois fois.
Résultat : L'écran affiche les valeurs RSSI actuelles.
16.32
Suppression réponse
Systèmes pris en charge :
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
Cette fonctionnalité empêche votre radio de répondre aux émissions entrantes.
REMARQUE: Contactez votre fournisseur pour obtenir de plus amples informations.
Si cette fonctionnalité est activée, votre radio ne génère aucune émission sortante en réponse aux émissions entrantes (Vérification radio, Alerte d'appel, Désactiver radio, Écoute déportée, Service d'enregistrement automatique (SEA) et réponse aux messages privés).
Votre radio ne peut pas recevoir d'appels individuels confirmés lorsque cette fonctionnalité est activée. Toutefois, votre radio peut envoyer des émissions manuellement.

MN008325A01-AD Chapitre 16: Fonctions avancées

16.32.1

Définition de la suppression de réponse

Procédure:

Appuyez sur le bouton Suppr. réponse préprogrammé.

Résultat :

Si la suppression de réponse est désactivée, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité positive est émise.
- L'écran affiche brièvement un mini-avis positif.

Si la désactivation de la suppression de réponse échoue, la radio se comporte de la façon suivante :

- Une tonalité négative est émise.
- L'écran affiche brièvement un mini-avis négatif.

16.33

Minuteur de location

Systèmes pris en charge :

La fonction de minuteur de location permet au revendeur de location de radio de définir la période de location autorisée de votre radio et de désactiver automatiquement la radio au-delà de la durée mentionnée sur le compteur.

La radio peut être programmée pour une période de location de 999 heures au maximum et une extension de la période de location de 99 heures au maximum.

Le compteur calcule la durée d'utilisation de la radio et désactive la radio quand le temps d'utilisation atteint la valeur prédéterminée de la période de location.

Une fois la période de location expirée, la radio cesse de fonctionner tant que le revendeur ne réinitialise pas le minuteur de location

16.33.1

Accès aux informations sur le minuteur de location

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez **Utilitaires** → **Minuteur de location** → **Informations**.

Résultat :

L'écran affiche les heures.

16.33.2

Rappel d'expiration de location

La fonction Rappel d'expiration de location émet un rappel lorsque la période de location arrive à expiration.

La radio affiche un message et émet un rappel audio de l'expiration du minuteur.

Pour la fréquence de rappel audio, l'annonce vocale retentit comme suit :

- Toutes les heures après le premier rappel, jusqu'aux 2 dernières heures avant l'expiration de la période de location.
- Deux fois au cours des 2 dernières heures avant l'expiration de la période de location.
- Deux fois au cours des 3 dernières minutes, 2 dernières minutes et de la dernière minute avant l'expiration de la période de location.

Pour le rappel à l'écran, votre radio affiche un rappel momentané indiquant le nombre d'heures avant l'expiration de la période de location.

Pendant les 3 dernières minutes avant l'expiration, l'écran de votre radio affiche un rappel momentané indiquant le nombre de minutes avant l'expiration de la période de location.

16.33.3

Extension de la période de location

La radio peut être programmée pour une extension de la période de location de 99 heures au maximum.

Procédure:

Effectuez l'une des opérations suivantes :

Options	Actions
Étendre la période de location via le menu	 a. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Minuteur de location → Extension.
	b. Appuyez sur le bouton Menu/OK .
	REMARQUE: Vous pouvez étendre une seule fois la période de location. La case à cocher Extension est grisée une fois que vous avez activé la fonction.
Étendre la période de location via le bouton	Appuyez six fois de suite sur le Bouton latéral 2 . REMARQUE: Vous pouvez étendre une seule fois la période de location. Le fait d'appuyer à nouveau sur le bouton déclenche une tonalité négative.

16.34

Sécurité

Systèmes pris en charge :

Cyclonico prio on o	iaigo .	
Capacity Max	Connect Plus	Autres systèmes

Cette fonction permet de bloquer ou de réactiver toute radio du système.

Par exemple, vous pouvez désactiver une radio volée pour rendre son utilisation impossible, et la réactiver lorsqu'elle aura été récupérée.

Lorsqu'une radio est bloquée, la radio ne peut pas faire la demande ni recevoir de services autonomes d'utilisateurs sur le système qui exécute la procédure de blocage. Cependant, la radio peut basculer vers un

MN008325A01-AD Chapitre 16: Fonctions avancées

autre système. La radio continue à envoyer des rapports de position GNSS et peut être contrôlée à distance lorsqu'elle a été bloquée ou désactivée.

Pour les autres systèmes, vous pouvez bloquer ou réactiver une radio avec ou sans authentification.

Le mode Désactiver radio authentifiée est une fonctionnalité en option payante et nécessite une vérification lorsque vous activez ou désactivez une radio. Lorsque la radio désactive une radio cible disposant de l'authentification utilisateur, une phrase de passe est requise. La phrase de passe est préprogrammée dans la radio cible via le Logiciel de programmation client (CPS).



REMARQUE:

Contactez votre revendeur pour commander cette fonctionnalité.

16.34.1

Désactivation des radios

Procédure:

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

Option	Actions
Désactivation de la radio avec la liste de contacts	Dans le menu, sélectionnez Contacts → <i><id alias<="" i="" ou=""> requis> → Désactiver radio.</id></i>
Désactivation de la radio avec la numérotation manuelle	a. Dans le menu, sélectionnez Contacts → Numérotation manuelle.
	b. Saisissez l'ID.
	c. Sélectionnez Désactiver radio .

2. Pour les autres systèmes, saisissez la phrase de passe si nécessaire.

Résultat :

Si la demande est réussie, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité d'indication positive est émise.
- Pour Connect Plus, l'écran affiche Désactivation radio réussie.
- Pour les autres systèmes, l'écran affiche un mini-avis positif.

Si la demande échoue, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité d'indication négative est émise.
- Pour Connect Plus, l'écran affiche Échec de la désactivation de la radio.
- Pour les autres systèmes, l'écran affiche un mini-avis négatif.

16.34.2

Activation des radios

Procédure:

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

Option	Actions
	Dans le menu, sélectionnez Contacts → < ID ou alias requis> → Activer radio .

Option	Ac	tions
Activation de la radio avec la numérotation manuelle	a.	Dans le menu, sélectionnez Contacts → Numérotation manuelle .
	b.	Saisissez l'ID.
	c.	Sélectionnez Activer radio .

2. Pour les autres systèmes, saisissez la phrase de passe si nécessaire.

Résultat :

Si la demande est réussie, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité d'indication positive est émise.
- Pour Connect Plus, l'écran affiche Activation radio réussie.
- Pour les autres systèmes, l'écran affiche un mini-avis positif.

Si la demande échoue, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité d'indication négative est émise.
- Pour Connect Plus, l'écran affiche Échec de l'activation de la radio.
- Pour les autres systèmes, l'écran affiche un mini-avis négatif.

16.35

Blocage/réactivation

Systemes pris en charge .							
Capacity Max	Connect Plus	Autres systèmes					

Cette fonction permet de bloquer ou de réactiver toute radio du système. Par exemple, vous pouvez avoir besoin de désactiver une radio volée pour rendre impossible son utilisation et la réactiver lorsqu'elle aura été récupérée.

Il est possible de bloquer ou de réactiver une radio via la console ou via une commande initiée par une autre radio.

Lorsqu'une radio est bloquée, la radio ne peut pas faire la demande ni recevoir de services autonomes d'utilisateurs sur le système qui exécute la procédure de blocage. Cependant, la radio peut basculer vers un autre système. La radio continue à envoyer des rapports de position GNSS et peut être contrôlée à distance lorsqu'elle a été bloquée.

16.35.1

Blocage de radios

Procédure:

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

Option	Actions
Blocage ou désactivation des radios à l'aide de la liste de contacts	Dans le menu, sélectionnez Contacts → < <i>ID</i> ou alias requis> → Désactiver radio .

Option	Actions
Blocage ou désactivation des radios à l'aide de la numérotation manuelle	 a. Dans le menu, sélectionnez Contacts → Numérotation manuelle → Appel individuel.
	b. Saisissez l'ID.c. Sélectionnez Désactiver radio.

2. Pour les autres systèmes, saisissez la phrase de passe si nécessaire.

Résultat :

La LED verte clignote et l'écran affiche Désactiver radio : <ID>.

Si la radio a été correctement bloquée, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité d'indication positive est émise.
- L'écran affiche un mini-avis positif.

Si le blocage de la radio a échoué, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité d'indication négative est émise.
- L'écran affiche un mini-avis négatif.

16.35.2

Réactivation de radios

Procédure:

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

Option	Actions
Réactivation ou activation de radios à l'aide de la liste de contacts	Dans le menu, sélectionnez Contacts → <id alias="" ou="" requis=""> → Activer radio.</id>
Réactivation ou activation de radios avec la numérotation manuelle	a. Dans le menu, sélectionnez Contacts → Numérotation manuelle → Appel individuel.
	b. Saisissez l'ID.
	c. Sélectionnez Activer radio.

2. Pour les autres systèmes, saisissez la phrase de passe si nécessaire.

Résultat :

La LED verte s'allume et l'écran affiche Activer radio : <ID>.

Si la radio est réactivée, elle affiche les indications suivantes :

- Une tonalité d'indication positive est émise.
- L'écran affiche un mini-avis positif.

Si la radio n'est pas réactivée, elle affiche les indications suivantes :

- Une tonalité d'indication négative est émise.
- L'écran affiche un mini-avis négatif.

16.36

Maintenance et assistance

Systèmes pris en charge :

\mathbf{Z}	Capacity Max	V	Connect Plus	Autres systèmes
--------------	--------------	---	--------------	-----------------

Vous pouvez identifier les types de maintenance et d'assistance dont votre radio a besoin grâce au code de maintenance.



REMARQUE:

Les fonctions de maintenance et d'assistance ne s'appliquent qu'aux radios portatives de la série DP4000e.

Pour les modèles à clavier complet et à clavier limité, votre radio affiche l'alerte de notification et le code de maintenance sur l'écran de la radio.

Pour le modèle sans clavier, les messages de code de maintenance respectifs sont uniquement disponibles via l'Annonce vocale.



REMARQUE:

Si la fonction Annonce vocale n'est pas activée dans le logiciel de programmation de la radio, le mode Service et les annonces liées à la maintenance ne sont pas disponibles pour votre modèle sans clavier.

Pour plus d'informations sur le Code de maintenance, reportez-vous au Guide de dépannage des codes de maintenance des radios MOTOTRBO™ MN009539A01 à l'adresse https://learning.motorolasolutions.com.

16.36.1

Accès aux notifications

Vous pouvez identifier les types de maintenance et d'assistance dont votre radio a besoin grâce aux notifications.

Procédure:

Effectuez l'une des opérations suivantes :

Option	Actions
Accès à une alerte de notification unique	Si vous recevez une alerte de notification et le code de maintenance correspondant, effectuez l'une des opérations suivantes :
	 Pour supprimer le code de maintenance, appuyez sur Menu/OK → Oui.
	Pour revenir au niveau précédent, appuyez sur le bouton Retour/Accueil .

Option	Actions
Accès à une alerte de notifications multiples	Si vous recevez une alerte de notification et une sélection de notifications, effectuez les opérations suivantes :
	a. Pour afficher les détails du code de maintenance, sélectionnez la <notification appropriée="">.</notification>
	b. Effectuez l'une des opérations suivantes :
	 Pour supprimer le code de maintenance, appuyez sur Menu/OK → Oui.
	Pour revenir au niveau précédent, appuyez sur le bouton Retour/Accueil .

16.36.2

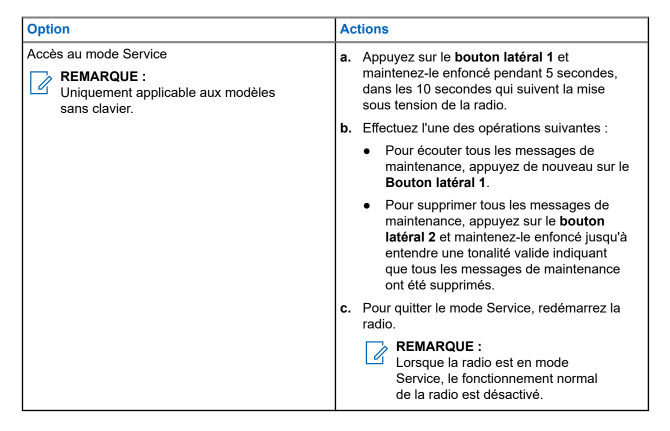
Accès à la maintenance et à l'assistance

Vous pouvez identifier les types de maintenance et d'assistance dont votre radio a besoin grâce au code de maintenance.

Procédure:

Effectuez l'une des opérations suivantes :

Option	Actions	
Accès aux codes de maintenance à partir du menu Maintenance et assistance	a. Dans le menu, sélectionnez Maintenance et assistance → < Type de code de maintenance> → <notification approprié>.</notification 	
	b. Effectuez l'une des opérations suivantes :	
	 Pour supprimer le code de maintenance, appuyez sur Menu/OK → Oui. 	
	 Pour revenir au niveau précédent, appuyez sur le bouton Retour/Accueil. 	
Affichage du lien Obtenir de l'assistance	a. Dans le menu, sélectionnez Maintenance et assistance → Obtenir de l'assistance.	
	b. Saisissez l'URL dans un navigateur Web.	



16.36.3

Affichage du contact de maintenance

La fonction d'affichage du contact de maintenance est disponible uniquement pour les modèles de radio avec écran.

Procédure :

Dans le menu, sélectionnez Service et assist. → Contact de maintenance.

Résultat :

Votre radio affiche les coordonnées du contact de maintenance.

16.37

Message d'état

Systèmes pris en charge :	
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes	

Cette fonctionnalité permet à la radio d'envoyer des messages d'état à d'autres radios.

La liste État rapide est configurée à l'aide des logiciels de programmation radio et comprend jusqu'à 99 états.

La longueur maximale de chaque message d'état est de 16 caractères.

Il est possible d'afficher les messages d'état reçus en accédant à la boîte de réception ou à la liste des notifications.

Contactez votre fournisseur pour obtenir de plus amples informations.



REMARQUE :
Chaque état dispose d'une valeur numérique correspondante, comprise entre 0 et 99. Il est possible de spécifier un alias pour chaque état par souci de commodité.

16.37.1

Affichage des messages d'état

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez **État** → **Boîte de réception** → <message d'état requis>.

Résultat :

La radio affiche le contenu du message d'état sélectionné.

16.37.2

Envoi de messages d'état

Procédure:

Effectuez l'une des opérations suivantes :

Option	Actions
Envoyer un message d'état	Dans le menu, sélectionnez État → État rapide → <message< b=""> d'état requis> → <id< b=""> ou alias requis>.</id<></message<>
Envoi d'un message d'état à l'aide de la liste des contacts	Dans le menu, sélectionnez Contacts → <id alias="" ou="" requis=""> → Envoyer état → <message d'état="" requis="">.</message></id>
Envoi d'un message d'état avec la numérotation manuelle	a. Dans le menu, sélectionnez Contacts → Numérotation manuelle → Numéro de radio.
	Saisissez l'ID ou l'alias et appuyez sur le bouton Menu/OK.
	c. Sélectionnez Envoyer état → <message d'état requis>.</message

Si le message d'état est correctement envoyé, la radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité d'indication positive est émise.
- La LED s'éteint.
- L'écran affiche un mini-avis positif et un ✓ en regard du message d'état envoyé.

Si l'envoi du message d'état échoue, la radio affiche les indications suivantes :

- Une tonalité d'indication négative est émise.
- La LED s'éteint.
- L'écran affiche une notification d'échec.

16.37.3

Réponse aux messages d'état

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez État \rightarrow Boîte de réception \rightarrow <message d'état requis> \rightarrow Répondre \rightarrow <message d'état requis>.

16.37.4

Suppression de messages d'état

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez État.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour supprimer un message d'état, sélectionnez Boîte de réception → <message d'état requis> → Menu/OK → Supprimer → Oui.
 - Pour supprimer tous les messages d'état, sélectionnez Boîte de réception → Supprimer tout
 → Oui.

16.38

Messagerie texte

Systèmes pris en charge :

La radio vous permet de recevoir des données depuis une autre radio ou une application de messages textes.

Il existe deux types de messages texte : les messages texte DMR courts et les messages texte. La longueur maximale d'un message texte DMR court est de 23 caractères. La longueur maximale d'un message texte est de 280 caractères, ligne d'objet comprise. La ligne d'objet s'affiche uniquement lorsque vous recevez des messages provenant d'une application de messagerie.



REMARQUE:

Cette longueur maximale s'applique uniquement aux modèles dotés de la dernière version du logiciel et du matériel. Pour les modèles de radio dotés de versions plus anciennes, la longueur maximale d'un message texte est de 140 caractères. Contactez votre fournisseur pour obtenir de plus amples informations.

16.38.1

Affichage des messages texte

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Messages.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour les messages texte ou l'état de télémétrie, sélectionnez Boîte de réception → <messages requis>.
 - Pour les messages texte enregistrés, sélectionnez Brouillons → <messages requis>.

Pour les messages texte envoyés, sélectionnez Messages envoyés → <messages requis>.

Résultat :

Si le dossier Boîte de réception, Brouillons ou Messages envoyés est vide :

- Si la tonalité du clavier est activée, une tonalité retentit.
- L'écran affiche Liste Vide.

Si le dossier Boîte de réception, Brouillons ou Messages envoyés n'est pas vide, une ligne d'objet s'affiche si le message provient d'une application de messagerie.

Pour l'état de télémétrie, vous ne pouvez pas répondre au message et l'écran affiche Télémétrie : <Message texte d'état>.

16.38.2

Rédaction de messages texte

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Messages → Rédiger.
- 2. Rédigez votre message.
- 3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour enregistrer un message texte, sélectionnez Retour/Accueil → Enregistrer.
 - Pour ignorer un message texte, sélectionnez Retour/Accueil → Ignorer.



REMARQUE:

Si vous appuyez accidentellement sur le bouton **Retour/Accueil**, vous pouvez sélectionner Modifier pour continuer à rédiger votre message texte.

Si votre message texte est enregistré, vous pouvez l'afficher et le modifier dans le dossier Brouillon.

Si votre message texte est ignoré, il est supprimé.

16.38.3

Envoi de messages texte

Prérequis:

Rédigez votre message.

Procédure:

Effectuez l'une des opérations suivantes :

Option	Actions
Envoi de messages texte	Dans le message que vous avez composé, sélectionnez le bouton Menu/OK.
	2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
	 Sélectionnez <1'ID ou l'alias requis>.
	 Sélectionnez Numérotation manuelle et saisissez l'ID.

Option	Actions
Envoi de messages texte envoyés	Dans le message envoyé, sélectionnez Menu/OK → Renvoyer.
Envoi de messages texte rapides	 Dans le menu, sélectionnez Messages → Texte rapide.
	2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
	o Sélectionnez <1'ID ou l'alias requis>.
	 Sélectionnez Numérotation manuelle et saisissez l'ID.
Renvoi de messages texte	Sélectionnez Renvoyer .

Résultat :

Si le message texte a bien été envoyé, la radio se comporte de la façon suivante :

- Une tonalité est émise.
- L'écran affiche un mini-avis positif.

Si l'envoi du message texte échoue, la radio se comporte de la façon suivante :

- Renvoyer
- Transférer
- Modifier

16.38.4

Réponse aux messages texte

Lorsque vous recevez un message texte, votre radio affiche les indications suivantes :

• La liste de notification avec l'ID ou l'alias de l'expéditeur.

Cliquez sur l'icône Message.



REMARQUE:

Si vous appuyez sur le bouton **PTT**, votre radio quitte l'écran d'avertissement de message texte et passe un appel individuel ou de groupe à l'expéditeur.

Procédure:

Effectuez l'une des opérations suivantes :

Option	Actions
Réponse aux messages texte à partir de la liste de notification	Effectuez l'une des opérations suivantes :
	Pour lire le message texte, sélectionnez Lire .
	Pour lire le message texte ultérieurement, sélectionnez Lire plus tard.
	Pour supprimer le message texte, sélectionnez Supprimer .
	Pour répondre, effectuez les actions suivantes :
	 a. Appuyez deux fois sur le bouton Menu/OK.
	b. Sélectionnez le <message requis="">.</message>
Réponse aux messages texte	Dans le menu, sélectionnez Messages → Boîte de réception → <message requis=""> → Répondre.</message>
Réponse aux messages texte par un message rapide	Dans le menu, sélectionnez Messages → Boîte de réception → <message requis=""> → Répondre → Réponse rapide.</message>

16.38.5

Transfert de messages texte

Procédure:

- 1. Dans l'écran d'option Renvoyer, sélectionnez Messages.
- 2. Pour transférer un message texte à partir du dossier Boîte de réception ou Élément envoyé, sélectionnez <message requis> → Transférer.
- 3. Pour transférer un message texte à l'aide de la numérotation manuelle, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez <1'ID ou 1'alias requis>.
 - Sélectionnez Numérotation manuelle et saisissez l'ID.

Résultat :

Si le message texte a bien été transféré, la radio se comporte de la façon suivante :

- Une tonalité positive est émise.
- L'écran affiche un mini-avis positif.

Si le transfert du message texte échoue, la radio se comporte de la façon suivante :

• Une tonalité négative est émise.

L'écran affiche un mini-avis négatif.

16.38.6

Suppression de messages textes

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Messages.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour supprimer des messages texte, sélectionnez Boîte de réception → <message texte requis> → Menu/OK → Supprimer.
 - Pour supprimer tous les messages textes, sélectionnez Boîte de réception → Supprimer tout.
 - Pour supprimer les messages texte envoyés, sélectionnez Messages envoyés → <message texte requis> → Menu/OK → Supprimer.
 - Pour supprimer tous les messages texte envoyés, sélectionnez, Messages envoyés
 Supprimer tout.
 - Pour supprimer des messages texte enregistrés, sélectionnez Brouillons → <message texte requis> → Menu/OK → Supprimer.
 - Pour supprimer tous les messages texte enregistrés, sélectionnez Brouillons → Supprimer tout.

16.38.7

Définition des tonalités d'avertissement des messages texte

Systèmes pris en charge :		
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes		
Procédure :		
 Dans le menu, sélectionnez Contacts → <id alias="" ou="" requis=""> → Alerte message.</id> 		
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :		
Pour obtenir une tonalité momentanée, sélectionnez Momentané.		
 Pour obtenir une tonalité répétitive, sélectionnez Répétitive. 		
16.39		
Suppression Tx		
Systèmes pris en charge :		
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes		
La fonctionnalité Suppression d'émission vous permet de bloquer toutes les émissions de votre radio.		
REMARQUE:		
Les fonctionnalités Bluetooth et Wi-Fi sont disponibles en mode Suppression d'émission.		

16.39.1

Activation ou désactivation de la suppression d'émission

Procédure:

Sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Suppr. Tx.

Résultat :

Si la fonction Suppression d'émission est activée, un symbole 🗸 apparaît en regard du message Activé.

Si la fonction Suppression d'émission est désactivée, le symbole ✓ n'apparaît plus en regard du message Activé.



REMARQUE:

L'état de la suppression d'émission ne change pas après la mise sous tension de la radio.

16.40

Fonctionnement Wi-Fi

Systèmes pris en charge :



Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®. Vous pouvez configurer et connecter un réseau Wi-Fi pour mettre à jour le micrologiciel, le codeplug, les packs linguistiques et les annonces vocales de votre radio.

Votre radio prend en charge les réseaux Wi-Fi suivants.

Réseau Wi-Fi WEP/WPA/WPA2 Personal

Utilise l'authentification basée sur une clé/un mot de passe prépartagé. La clé/le mot de passe prépartagé peut être saisi par le biais du menu ou de MDM.

Réseau Wi-Fi WPA/WPA Enterprise

S'adresse aux réseaux d'entreprise et requiert un serveur d'authentification RADIUS. Votre radio doit être préconfigurée avec un certificat si l'authentification basée sur un certificat est déployée et si la vérification du certificat client est requise.



REMARQUE:

Configurez votre système Wi-Fi conformément aux dernières recommandations de sécurité du secteur ou utilisez le Wi-Fi d'entreprise.

16.40.1

Activation de la fonction Wi-Fi

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Wi-Fi → Activer/Désactiver le Wi-Fi.
- 2. Pour activer le Wi-Fi, sélectionnez le bouton Menu/OK.

Résultat :

Lorsque le Wi-Fi est activé, l'écran affiche ✓ en regard d'Activé.

16.40.2

Désactivation du Wi-Fi

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Wi-Fi → Activer/Désactiver le Wi-Fi.

Résultat :

Lorsque le Wi-Fi est désactivé, le symbole ✓ disparaît en regard d'Activé.

16.40.3

Activation du Wi-Fi à distance grâce à une radio désignée

Procédure:

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

Option	Actions
Sélection de l'ID ou de l'alias requis avec la liste de contacts	Dans le menu, sélectionnez Contacts → <id alias="" ou="" requis="">.</id>
Sélection de l'ID ou de l'alias requis à l'aide de la numérotation manuelle	a. Dans le menu, sélectionnez Contacts → Numérotation manuelle → Numéro de radio.
	b. Saisissez l'ID.
	c. Sélectionnez le bouton Menu/OK.
Sélection de l'ID ou l'alias de groupe souhaité avec la liste de contacts	Dans le menu, sélectionnez Contacts → <id alias="" de="" groupe="" ou="" requis=""> → Contrôle Wi-Fi.</id>

- 2. Sélectionnez Contrôle Wi-Fi.
- 3. Pour activer le Wi-Fi, sélectionnez On.

Résultat :

Pour le contrôle individuel, votre radio affiche les indications suivantes :

- Si le Wi-Fi est activé, l'écran affiche un mini-avis positif.
- Si le Wi-Fi ne parvient pas à s'activer, l'écran affiche un mini-avis négatif.

Pour le contrôle de groupe, votre radio affiche les indications suivantes :

- En cas de réussite, l'écran affiche Envoyé.
- En cas d'échec, l'écran affiche un mini-avis négatif.

16.40.4

Désactivation du Wi-Fi à distance grâce à une radio désignée

Procédure:

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

Option	Actions
Sélection de l'ID ou de l'alias requis avec la liste de contacts	Dans le menu, sélectionnez Contacts \rightarrow <i><id< i=""> ou alias requis>.</id<></i>
Sélection de l'ID ou de l'alias requis à l'aide de la numérotation manuelle	a. Dans le menu, sélectionnez Contacts → Numérotation manuelle → Numéro de radio.
	b. Saisissez l'ID.
	c. Sélectionnez le bouton Menu/OK.
Sélection de l'ID ou l'alias de groupe souhaité avec la liste de contacts	Dans le menu, sélectionnez Contacts → <id alias="" de="" groupe="" ou="" requis=""> → Contrôle Wi-Fi.</id>

- 2. Sélectionnez Contrôle Wi-Fi.
- 3. Pour désactiver le Wi-Fi, sélectionnez **Désactivé**.

16.40.5

Connexion à un point d'accès réseau

Lorsque vous activez le Wi-Fi, la radio effectue un balayage et se connecte à un point d'accès réseau.

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Wi-Fi → Réseaux → <point d'accès réseau requis>
 → Connecter.



REMARQUE:

Si un point d'accès du réseau Wi-Fi WPA-Enterprise n'est pas préconfiguré, l'option **Connecter** n'est pas disponible.

- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Dans le cadre d'un réseau Wi-Fi WPA-Personal, saisissez le mot de passe.
 - Dans le cadre d'un réseau Wi-Fi WPA-Enterprise, le WPA est configuré par le biais des logiciels de programmation radio.

Si le mot de passe est correct, votre radio se connecte automatiquement au point d'accès réseau sélectionné.

Si le mot de passe est incorrect, l'écran affiche Authentificat. - Échec et revient automatiquement au menu précédent.

Résultat :

Si la connexion est établie, un avis positif s'affiche sur la radio et le point d'accès réseau est automatiquement enregistré dans la liste des profils.

Si la connexion échoue, la radio affiche un avis négatif et revient au menu précédent.

16.40.6

Vérification de l'état de la connexion Wi-Fi

Procédure:

Appuyez sur le bouton préprogrammé État du Wi-Fi.

Résultat :

Si la connexion Wi-Fi est activée et connectée à un réseau, la radio affiche les indications suivantes :

- Une invite vocale indique que le Wi-Fi est activé.
- L'écran affiche Wi-Fi activé, Connecté.

Si la connexion Wi-Fi est activée mais qu'elle n'est connectée à aucun réseau, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une invite vocale indiquant que le Wi-Fi est activé.
- L'écran affiche Wi-Fi activé, Déconnecté.

Si la connexion Wi-Fi est désactivée, votre radio affiche les indications suivantes :

- Une invite vocale indiquant que le Wi-Fi est désactivé.
- L'écran affiche Wi-Fi désactivé.

16.40.7

Actualisation de la liste de réseaux

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Wi-Fi → Réseaux → Actualiser.

Résultat :

La radio affiche la liste des réseaux la plus récente.

16.40.8

Ajout d'un réseau



REMARQUE:

Cette tâche ne s'applique pas aux réseaux Wi-Fi WPA-Enterprise.

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Wi-Fi → Réseaux → Ajouter un réseau.
- 2. Saisissez l'identifiant SSID (Service Set Identifier).
- 3. Sélectionnez Ouvrir.
- 4. Saisissez le mot de passe.
- 5. Sélectionnez le bouton Menu/OK.

Résultat :

L'écran affiche un mini-avis positif.

16.40.9

Affichage des détails des points d'accès réseau

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Wi-Fi → Réseaux → <point d'accès réseau requis> → Afficher les détails.

Résultat :

Pour les réseaux Wi-Fi WPA-Personal, votre radio affiche les détails suivants :

- Pour un point d'accès réseau connecté, votre radio affiche les informations suivantes :
 - o un identifiant SSID (Service Set Identifier);
 - Mode sécurité
 - Adresse MAC (Media Access Control)
 - o Adresse IP (Internet Protocol)
- Pour un point d'accès réseau non connecté, votre radio affiche les informations suivantes :
 - o SSID
 - Mode sécurité

Pour les réseaux Wi-Fi WPA-Enterprise, votre radio affiche les détails suivants :

- Pour un point d'accès réseau connecté, votre radio affiche les informations suivantes :
 - o SSID
 - Mode sécurité
 - Identité
 - o Méthode d'authentification EAP (Extended Authentication Protocol)
 - Phase 2 Authentification
 - Nom certificat
 - Adresse MAC
 - o Adresse IP
 - o Passerelle
 - o DNS1
 - o DNS2
- Pour un point d'accès réseau non connecté, votre radio affiche les informations suivantes :
 - o SSID
 - Mode sécurité
 - Identité
 - o Méthode EAP
 - Phase 2 Authentification
 - Nom du certificat

16.40.10

Suppression de points d'accès réseau



REMARQUE :
Cette tâche ne s'applique pas aux réseaux Wi-Fi WPA-Enterprise.

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez Wi-Fi \rightarrow Réseaux \rightarrow <point d'accès réseau requis> \rightarrow Supprimer

Résultat :

L'écran affiche un mini-avis positif.

Chapitre 17

Utilitaires

Ce chapitre présente les fonctions de configuration/infos disponibles sur votre radio.

17.1
Mode Direct
Systèmes pris en charge :
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
Cette fonction vous permet de continuer à communiquer lorsque votre relais ne fonctionne pas ou que votre radio se trouve hors de portée du relais mais dans les limites de la portée d'appel des autres radios.
Le paramètre Mode Direct est maintenu même après la mise hors tension.
REMARQUE: Les systèmes Capacity Plus – Monosite et Capacity Plus – Multisite ainsi que les canaux de fréquences publiques qui sont dans une même fréquence ne prennent pas en charge cette fonction.
Basculement entre les modes Relais et Direct
Procédure :
 Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Mode direct.
2. Sélectionnez le bouton Menu/OK pour basculer entre le mode Direct et le mode Relais.

Résultat :

Lorsque le mode Direct est activé, un symbole ✓ apparaît en regard d'Activé.

Lorsque le mode Direct est désactivé, le symbole ✓ disparaît en regard d'Activé.

17.2

Réglage des tonalités et des alertes radio

Systèmes pris en charge :

Ø,	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Autres	systèmes
----	--------------	---	--------------	--------	----------

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires \rightarrow Paramètres radio \rightarrow Tonalités/Alertes.
- 2. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Toutes les tonalités
 - **Autorisation**
 - Tonalité du clavier
 - Tonalité de mise sous tension

Écart vol. → <volume requis>.

Résultat :

Le symbole ✓ apparaît en regard du paramètre.

17.3

Définition des niveaux de puissance

Systèmes pris en charge :

Capacity Max Connect Plus Autres systèmes

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Puissance.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour activer la communication avec des radios qui peuvent être considérablement éloignées de vous, sélectionnez Élevé.
 - Pour activer la communication avec des radios plus proches, sélectionnez Faible.



REMARQUE:

Cette fonction n'est pas applicable dans les canaux de fréquences publiques qui sont dans une même fréquence.

17.4

Réglage des paramètres d'affichage

Systèmes pris en charge :

Capacity Max Connect Plus Autres systèmes

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Affichage.
- 2. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Mode jour/Mode nuit
 - Luminosité
 - Rétroéclairage auto
 - Compteur rétroéclairage
 - Délai menu
 - Écran intro

17.5

Réglage des niveaux Squelch

Systèmes pris en charge :

Capacity Max		Connect Plus	Autres systèmes
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\blacksquare		•

Vous pouvez régler le niveau de squelch pour filtrer les appels indésirables ayant un signal insuffisant ou des canaux dont le bruit de fond est supérieur à la normale.

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Squelch.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour un niveau de squelch normal, sélectionnez **Squelch normal**.
 - Pour filtrer les appels indésirables ou les bruits de fond, sélectionnez Squelch filtré.



REMARQUE:

Cette fonction n'est pas applicable dans les canaux de fréquences publiques qui sont dans une même fréquence.

17.6

Options de verrouillage du clavier

Systèmes pris en charge :



Cette fonctionnalité vous permet d'éviter d'appuyer accidentellement sur les boutons ou de changer de canal lorsque vous n'utilisez pas votre radio. Vous pouvez verrouiller soit votre clavier, soit le sélecteur de canal, ou les deux, selon vos besoins.

Votre fournisseur peut configurer l'une des options suivantes avec les logiciels de programmation radio :

- Verrouillage du clavier
- Verrouillage du sélecteur de canal
- Verrouillage du clavier et du sélecteur de canal

Consultez votre revendeur pour déterminer comment la radio a été programmée.

17.6.1

Verrouillage et déverrouillage du clavier

Procédure:

Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour verrouiller le clavier, dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio
 → Verrouillage du clavier.
- Pour déverrouiller le clavier, appuyez sur Menu/OK → * ou Supprimer.

Résultat :

Si le clavier est verrouillé, l'écran affiche ✓ en regards d'Activé.

Si le clavier est déverrouillé, le symbole ✓ disparaît en regard d'Activé.

17.7

Définition des langues

Systèmes pris en charge :

Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
Procédure :
Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Langues → <1angue requise>.
Résultat : Un symbole ✓ apparaît en regard de la langue sélectionnée.
Définition du GNSS (Global Navigation Satellite
System, système mondial de navigation par
satellite)
Systèmes pris en charge :
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
Procédure :
 Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → GNSS.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 Pour activer le GNSS, sélectionnez le bouton Menu/OK.
 Pour désactiver le GNSS, sélectionnez le bouton Menu/OK.
Résultat : Lorsque le GNSS est activé, un symbole ✔ apparaît en regard d'Activé.
Lorsque le GNSS est désactivé, le symbole ✔ disparaît en regard du message Activé.
17.9
Configuration de la LED
Systèmes pris en charge :
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
Procédure :
 Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Indicateur LED.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 Pour activer l'indicateur LED, utilisez le bouton Menu/OK.
 Pour désactiver l'indicateur LED, utilisez le bouton Menu/OK.
Résultat : Si l'indicateur LED est activé, un symbole ✓ apparaît en regard d'Activé.

Si l'indicateur LED est désactivé, votre radio affiche les indications suivantes :

L'éclairage de l'écran et du clavier est automatiquement éteint.

Le symbole ✓ en regard d'Activé disparaît.

139

17.10

Verrouillage par mot de passe

Systèmes pris en charge :

Capacity Max Connect Plus	Autres systèmes
---------------------------	-----------------

Vous pouvez définir un mot de passe pour restreindre l'accès à votre radio. Chaque fois que vous allumez votre radio, vous devez saisir le mot de passe.

Votre radio prend en charge un mot de passe à quatre chiffres.

Lorsqu'elle est verrouillée, votre radio ne peut recevoir aucun appel.

17.10.1

Accès par mot de passe aux radios

Prérequis:

Allumez votre radio.

Procédure:

- 1. Saisissez le mot de passe à quatre chiffres.
- 2. Sélectionnez le bouton Menu/OK.

Résultat :

Si vous saisissez le mot de passe correctement, la radio s'allume.

Si vous entrez un mot de passe incorrect, une tonalité retentit, la LED jaune s'allume et l'écran affiche Mot de passe erroné.



REMARQUE:

Vous pouvez répéter les étapes pour saisir le mot de passe. Vous disposez de trois tentatives avant que votre radio ne passe à l'état verrouillé pendant 15 minutes. L'écran affiche Radio verrouillée.

En mode verrouillé, votre radio répond uniquement aux commandes du **bouton Marche/Arrêt/Volume** et du bouton programmé **Rétroéclairage**.

Si vous redémarrez votre radio en mode verrouillé, le minuteur redémarre.

17.10.2

Déverrouillage des radios

Procédure:

Pour déverrouiller la radio en mode verrouillé, effectuez l'une des opérations suivantes :

Option	Actions
Déverrouillage des radios en mode verrouillé si la radio est allumée	 a. Attendez 15 minutes. b. Accédez à la radio en suivant les étapes de la section Accès par mot de passe aux radios.

Option	Actions		
Déverrouillage des radios en mode verrouillé si la radio est éteinte	a. Allumez votre radio. REMARQUE: La radio relance le délai de 15 minutes d'attente avant de passer en mode verrouillé.		
	 b. Attendez 15 minutes. c. Accédez à la radio en suivant les étapes de la section Accès par mot de passe aux radios. 		

17.10.3

Définition du verrouillage par mot de passe

Procédure:

1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Verrou MdP → <mot de passe requis>.



REMARQUE:

Lorsque vous utilisez cette fonction pour la première fois, l'écran affiche Configuration du nouveau mot de passe pour définir un nouveau mot de passe. Vous devez définir un nouveau mot de passe avant de définir la fonction de verrouillage par mot de passe.

- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour activer le verrouillage par mot de passe, sélectionnez **Activer**.
 - Pour désactiver le verrouillage par mot de passe, sélectionnez **Désactiver**.

17.10.4

Modification des mots de passe

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Verrou MdP → <mot de passe $requis> \rightarrow Changer MdP.$
- 2. Saisissez un nouveau mot de passe à quatre chiffres.
- 3. Pour confirmer le nouveau mot de passe, saisissez-le à nouveau.

Résultat :

Si la modification du mot de passe est acceptée, l'écran affiche Mot de passe modifié.

En cas d'échec de la modification du mot de passe, l'écran affiche Le mot de passe ne correspond pas et revient au menu précédent.

17.11

Annonce vocale

Systèmes pris en charge :

Capacity Max Connect Plus Autres systèmes

Cette fonction permet à la radio d'énoncer distinctement la zone ou le canal attribué. L'indication audio peut être personnalisée par l'utilisateur.

17.11.1

Définition de l'annonce vocale

Systèmes pris en charge :

Capacity Max Connect Plus Autres systèmes

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Annonce vocale.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour activer l'annonce vocale, sélectionnez le bouton Menu/OK.
 - Pour désactiver l'annonce vocale, sélectionnez le bouton Menu/OK.

Résultat :

Si l'annonce vocale est activée, un symbole ✓ apparaît en regard d'Activé.

Si l'annonce vocale est désactivée, le symbole 🗸 disparaît en regard d'Activé.

17.12

Synthèse vocale

Systèmes pris en charge :

Capacity Max Connect Plus Autres systèmes

Cette fonction permet à la radio d'énoncer distinctement les fonctionnalités suivantes :

- Canal actuel
- Zone actuelle
- Fonctionnalité de bouton programmé activée ou désactivée
- Contenu des messages texte reçus
- Contenu des tickets de tâches reçus



REMARQUE:

Si la synthèse vocale est activée, la fonctionnalité d'annonce vocale est automatiquement désactivée. Si l'annonce vocale est activée, la fonctionnalité de synthèse vocale est automatiquement désactivée.

17.12.1

Définition de la synthèse vocale

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez **Utilitaires** → **Paramètres radio** → **Synthèse vocale**.
- 2. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Tous
 - Messages

- Tickets de tâche
- Canal
- Zone
- Bouton programmable

Résultat :

Le symbole ✓ apparaît en regard des paramètres sélectionnés.

17.13

Définition de l'audio intelligent

Systèmes pris en charge :

Z	Capacity Max	Z	Connect Plus	Autres systèmes
Y	Oapacity Max	~	Outilicat i las	Autres systemes

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Audio intelligent.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour activer l'audio intelligent, sélectionnez Activé.
 - Pour désactiver l'audio intelligent, sélectionnez Désactivé.



REMARQUE:

Votre radio ajuste automatiquement le volume audio en fonction du bruit de l'environnement.

La fonction d'audio intelligent est uniquement dédiée à la réception.

Cette fonctionnalité n'est pas disponible pendant une session Bluetooth.

17.14

Configuration du suppresseur de réaction acoustique adaptatif

Systèmes pris en charge :

Capacity Max Connect Plus Autres systèm	V	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Autres système
---	---	--------------	---	--------------	----------------

Procédure:

- Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Suppresseur de réaction acoustique.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour activer le Suppresseur de réaction acoustique, sélectionnez le bouton Menu/OK.
 - Pour désactiver le Suppresseur de réaction acoustique, sélectionnez le bouton Menu/OK.

17.15

Définition de la carte d'option

Systèmes pris en charge :

MN008325A01-AD Chapitre 17: Utilitaires Capacity Max Connect Plus Autres systèmes Procédure: Appuyez sur le bouton Carte d'option préprogrammé. 17.16 Réglage de la commande de gain automatique du microphone Systèmes pris en charge : Capacity Max Connect Plus Autres systèmes Procédure: 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → CGA micro. 2. Effectuez l'une des opérations suivantes : Pour activer CGA micro, sélectionnez le bouton Menu/OK. Pour désactiver CGA micro, sélectionnez le bouton Menu/OK. Résultat : Si CGA micro est activé, un symbole / apparaît en regard d'Activé. Si CGA micro est désactivé, le symbole ✓ disparaît en regard d'Activé. 17.17 Réglage de la distorsion du microphone Systèmes pris en charge :

\checkmark	Capacity Max	\mathbf{Z}	Connect Plus	Autres systèmes
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------------

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Distorsion du micro.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour activer la distorsion du micro, utilisez le bouton **OK/Menu**.
 - Pour désactiver la distorsion du micro, utilisez le bouton Menu/OK.

Résultat :

Si la distorsion du micro est activée, un symbole 🗸 apparaît en regard d'Activé.

Si la distorsion du micro est désactivée, le symbole « disparaît en regard d'Activé.

17.18

Définition de la suppression du bruit

Systèmes pris en charge :

\checkmark	Capacity Max	\mathbf{Z}	Connect Plus	Autres systèmes
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------------

Procédure :

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Suppression du bruit.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour activer la suppression du bruit, sélectionnez **Basique**.
 - Pour désactiver la suppression du bruit, sélectionnez **Désactivé**.

17.19

Définition de la saisie de texte

Svotàmoo	nrin	~ n	aharaa	
Systèmes	pris	en	charge	

Vous pouvez configurer différentes saisies de texte sur la radio.

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires \rightarrow Paramètres radio \rightarrow Saisie de texte.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :

Option	Actions
Vous pouvez paramétrer votre radio pour qu'elle apprenne des séquences de texte courantes que vous utilisez souvent.	Sélectionnez Texte prédictif .
Réglage de la radio pour effectuer une correction de mot	Sélectionnez Correction ortho.
Réglage de la radio pour activer automatiquement les majuscules pour la première lettre du premier mot de chaque nouvelle phrase.	Sélectionnez Maj. Phrase .

Option	Actions
Définition de mots personnalisés	Pour ajouter un mot personnalisé, sélectionnez Mes mots → Liste de mots .
	 Pour modifier un mot personnalisé, sélectionnez Mes mots → Modifier.
	 Pour ajouter un mot personnalisé, sélectionnez Mes mots → Ajouter un nouveau mot.
	 Pour supprimer un mot personnalisé, sélectionnez Mes mots → <mot requis=""> → Supprimer.</mot>
	 Pour supprimer tous les mots personnalisés, sélectionnez Mes mots → Supprimer tout.

Résultat :

- Si vous sélectionnez **Texte prédictif**, **Correction ortho** ou **Maj. phrase**, un symbole ✓ apparaît en regard d'Activé.
- Si vous sélectionnez **Mes mots**, l'écran affiche un mini-avis de transition.

17.20

Confidentialité

Systèmes pris en charge :

Z	Capacity Max	\mathbf{Z}	Connect Plus	Autres systèmes
---	--------------	--------------	--------------	-----------------

Cette fonction protège les utilisateurs contre les possibilités d'écoute sur un canal par des personnes non autorisées grâce à une solution de brouillage logicielle. Les éléments de signalisation et d'identification des utilisateurs d'une émission sont en clair.

La fonction de confidentialité doit être activée sur le canal pour que la radio puisse émettre des transmissions confidentielles, mais cela n'est pas nécessaire pour recevoir une communication.

Certains modèles de radio ne disposent pas de la fonction de confidentialité ou proposent une autre configuration. Contactez votre fournisseur pour obtenir de plus amples informations.



REMARQUE:

Un seul type de confidentialité peut être attribué à la fois.

Le tableau suivant décrit le type de cryptage et les paramètres qui s'affichent sur votre radio.

Tableau 24 : Types et paramètres de cryptages

Туре	Configuration
Cryptage de base	Confidentialité
Cryptage amélioré	Cryptage amélioré

17.20.1

Définition de la confidentialité

Procédure :

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio.
- 2. En fonction du type de confidentialité configuré, sélectionnez votre paramètre de confidentialité.
- 3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour activer la confidentialité, sélectionnez le bouton Menu/OK.
 - Pour désactiver la confidentialité, sélectionnez le bouton Menu/OK.

Résultat :

Si la confidentialité est activée, un symbole 🗸 apparaît en regard de la mention Activé.

Si la confidentialité est désactivée, le symbole 🗸 disparaît en regard de la mention Activé.

17.20.2

Appels protégés par la fonction Secret

La fonction Secret doit être activée sur la radio pour la position de canal sélectionnée afin de pouvoir lancer un appel confidentiel. Lorsque la radio est sur un canal programmé pour utiliser la fonction de cryptage, elle peut tout de même recevoir des émissions en clair.

Dans ce cas, tous les appels vocaux lancés sur la radio sont brouillés. Cela s'applique aux appels de groupe, aux appels multi-groupe, aux appels de réponse en cours de balayage, aux appels généraux de site, aux appels d'urgence et aux appels individuels. Seules les radios réceptrices ayant la même valeur de clé et le même ID de clé que votre radio peuvent déchiffrer la transmission.

Pour décrypter un appel voix ou données protégé par la fonction de cryptage, votre radio doit avoir le même type de clé de confidentialité que la radio émettrice. Si votre radio reçoit un appel crypté qui utilise une clé de confidentialité différente, vous entendez une émission brouillée.

17.21

Émission activée par la voix

Systèmes pris en charge :
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
L'émission activée par la voix (VOX) permet de passer des appels commandés par la voix en mode mains libres sur un canal programmé. Lorsque votre accessoire compatible VOX détecte une voix, votre radio éme automatiquement pendant un laps de temps programmé.
REMARQUE:

Cette fonction n'est pas applicable dans les canaux de fréquences publiques qui sont dans une même fréquence.

Contactez votre revendeur ou votre administrateur pour obtenir de plus amples informations.

17.21.1

Configuration de l'émission activée par la voix

Procédure:

1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → VOX

- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour activer VOX, sélectionnez Activé.
 - Pour désactiver VOX, sélectionnez Désactivé.

Résultat :

Si VOX est activé, l'écran affiche a ✓ en regard d'Activé.

17.22

Réglage de l'ambiance audio

Systemes pris en cr	narge :	
Capacity Max	Connect Plus	Autres systèmes

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Ambiance audio.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour les paramètres d'usine par défaut, sélectionnez Par défaut.
 - Pour augmenter le volume du haut-parleur dans un environnement bruyant, sélectionnez Fort.
 - Pour réduire la réaction acoustique lors de la communication avec un groupe de radios proches l'une de l'autre, sélectionnez Groupe de travail.

Résultat

L'écran affiche un symbole ✓ en regard du paramètre sélectionné.

17.23

Réglage des profils audio

Systèmes pris en charge :

Capacity Max Connect Plus Autres systèmes

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Paramètres radio → Profils audio.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour désactiver le profil audio sélectionné précédemment et revenir aux paramètres d'usine par défaut, appuyez sur **Par défaut**.
 - Pour les profils audio qui compensent la perte auditive due au bruit chez les adultes de plus de 40 ans, sélectionnez **Niveau 1**, **Niveau 2** ou **Niveau 3**.
 - Si vous préférez des profils audio avec des sons plus métalliques, plus nasaux ou plus profonds, sélectionnez Amplification des aigus, Amplification des moyennes ou Amplification des graves.

Résultat :

L'écran affiche un symbole ✓ en regard du paramètre sélectionné.

17.24

Accès aux informations sur la radio

- ,			,		
Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Autres sy	ystèmes

Procédure :

Systèmes pris en charge :

- 1. Dans le menu, sélectionnez **Utilitaires** → **Infos radio**.
- 2. Pour accéder aux informations sur la radio, effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour vérifier les informations sur la batterie, sélectionnez Info batterie.
 - Pour vérifier l'ID et l'alias de votre radio, sélectionnez Mon ID.
 - Pour vérifier les versions du firmware et du codeplug, sélectionnez Versions.
 - Pour vérifier les informations GNSS, sélectionnez Infos GNSS.
 - Pour vérifier les informations sur le site, sélectionnez Infos sur le site.
 - Pour vérifier les dernières informations de mise à jour du logiciel, sélectionnez Mise à jour du logiciel.



REMARQUE:

Applicable à Capacity Max et à d'autres systèmes.

17.24.1

Accès aux informations radio spécifiques Connect Plus

Systèmes pris en charge :

Capacity Max Connect Plus Autres systèmes

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Info radio.
- 2. Pour accéder aux informations sur la radio, effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour vérifier le degré d'inclinaison (accéléromètre), sélectionnez Accéléromètre.

0

REMARQUE:

La mesure sur l'écran indique le degré d'inclinaison au moment où vous appuyez sur **Menu/OK** pour sélectionner **Accéléromètre**. Si vous changez l'angle de la radio ultérieurement, cela ne modifie pas la mesure affichée.

- Pour vérifier le numéro d'index du matériel spécifique à votre modèle radio, sélectionnez Index du modèle.
- Pour vérifier le contrôle de redondance cyclique (CRC) du fichier de codeplug OTA de la carte d'option, sélectionnez OB OTA CPcrc.
- Pour vérifier l'ID de réseau et le numéro de site, sélectionnez Numéro de site.

17.25

Identification du type de câble

Systèmes pris en charge :

Systèmes pris en charge :

\mathbf{Z}	Capacity Max	V	Connect Plus	Autres systèmes
--------------	--------------	---	--------------	-----------------

Procédure:

Dans le menu, sélectionnez **Utilitaires** → **Paramètres radio** → **Type de câble**.

Résultat :

L'écran affiche le symbole ✓ sous le câble actuel.

17.26

Mises à jour des fichiers radio

-,-	tomes pris on s		, .	
	Capacity Max	∇	Connect Plus	Autres systèmes

Connect Plus permet de mettre à jour certains fichiers, tels que le fichier de firmware de carte d'option et le fichier de fréquence réseau par liaison radio (OTA).

Si le transfert de fichier par liaison radio Connect Plus est activé sur la radio, la radio peut automatiquement transférer un fichier sans avertir l'utilisateur. Lorsque la radio collecte les paquets d'un fichier, l'indicateur LED rouge clignote rapidement et la radio affiche l'icône Données en volume élevé sur la barre d'état de l'écran de base.

Il existe plusieurs façons de lancer le processus de transfert de fichiers. Le premier exemple s'applique aux types de transferts de fichier par liaison radio. Les autres exemples ne s'appliquent qu'au fichier de fréquence réseau et au fichier de firmware de carte d'option :

- Le concessionnaire réamorce le transfert de fichier OTA.
- Le délai prédéfini de la carte d'option expire, ce qui amène la carte d'option à reprendre automatiquement la collecte des paquets.
- Le délai n'a pas encore expiré, mais vous demandez la reprise du transfert de fichier par le biais de l'option de menu.

Lorsque votre radio a terminé le téléchargement des fichiers, elle est mise à niveau immédiatement. Vous pouvez également la mettre hors tension, puis sous tension. Pour le fichier de fréquence réseau, la mise à jour s'effectue automatiquement sans redémarrer la radio. Pour le fichier de codeplug de carte d'option, il s'agit d'un processus automatique qui interrompt brièvement le service lorsque la carte d'option charge les nouvelles informations codeplug et obtient de nouveau un site réseau.

La mise à niveau vers un nouveau fichier de firmware de carte d'option dure quelques secondes et la carte d'option doit réinitialiser la radio. Lorsque la mise à niveau démarre, vous ne pouvez pas exécuter des appels ni en recevoir tant qu'elle n'est pas terminée. Lors du processus, vous êtes invité à ne pas éteindre la radio.

17.26.1

Vérification de la mise à jour du fichier de firmware

Prérequis:

Le fichier de firmware de la carte d'option n'est pas à jour.

Procédure:

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Info radio → Mises à jour → Firmware.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour vérifier la version du fichier de firmware de la carte d'option en attente, sélectionnez **Version**.

- Pour afficher le pourcentage du fichier de firmware reçu, sélectionnez %Reçu.
- Pour télécharger le fichier de firmware, sélectionnez Télécharger → Oui.

Résultat :

Si le fichier de firmware de la carte d'option est à jour, l'écran affiche Firmware à jour.

17.26.2

Vérification de la mise à jour du fichier de fréquence

Prérequis :

Le fichier de fréquence n'est pas à jour.

Procédure :

- 1. Dans le menu, sélectionnez Utilitaires \rightarrow Info radio \rightarrow Mises à jour \rightarrow Fréquence.
- 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour vérifier la version du fichier de fréquence en attente, sélectionnez Version.
 - Pour afficher le pourcentage du fichier de fréquence reçu, sélectionnez **%Reçu**.
 - Pour télécharger le fichier de fréquence, sélectionnez Télécharger → Oui.

Résultat :

Si le fichier de fréquence est à jour, l'écran affiche Fichier de fréq. à jour.

17.27

Affichage des détails du certificat Wi-Fi d'entreprise

Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
Procédure :
Dans le menu, sélectionnez Utilitaires → Menu Certificat → <certificat< b=""> requisit</certificat<>

17.28

Basculement du routage audio entre le hautparleur interne de la radio et un accessoire filaire

Systèmes pris en charge :
Capacity Max Connect Plus Autres systèmes
Prérequis : Connectez un accessoire filaire avec haut-parleur à votre radio.
Assurez-vous que le son n'est pas acheminé vers un accessoire Bluetooth externe

Procédure:

Basculez le routage audio entre le haut-parleur interne de votre radio et le haut-parleur de l'accessoire filaire en appuyant sur le bouton **Bascule audio** programmé.



REMARQUE:

La mise hors tension de la radio ou le retrait de l'accessoire réinitialise le routage audio vers le hautparleur interne de la radio.

Résultat :

Si le routage audio est commuté, une tonalité retentit.

Sommario

Informazioni legali e supporto	11
Proprietà intellettuale e avvisi sulle normative	11
Dichiarazioni legali e di conformità	12
Informazioni importanti sulla sicurezza	12
Informazioni sulla conformità alle normative	12
Garanzia e servizio di assistenza	12
Garanzia per batterie e caricabatteria	12
Garanzia di fabbricazione	12
Garanzia di capacità	13
Garanzia limitata	13
PRODOTTI DI COMUNICAZIONE MOTOROLA SOLUTIONS	13
I. COPERTURA E DURATA DELLA GARANZIA:	13
II. DISPOSIZIONI GENERALI	14
III. DIRITTI LEGATI ALLE LEGGI STATALI:	14
IV. RIPARAZIONE IN GARANZIA	14
V. COSA NON COPRE LA PRESENTE GARANZIA	14
VI. DISPOSIZIONI RELATIVE A BREVETTI E SOFTWARE	15
VII. LEGISLAZIONE APPLICABILE	15
Capitolo 1: Leggere prima di iniziare	16
1.1 Versione del software	17
Capitolo 2: Introduzione	18
Capitolo 3: Manutenzione della radio	20
Capitolo 4: Operazioni preliminari	
4.1 Ricarica della batteria	
4.2 Inserimento della batteria	
4.3 Rimozione della batteria	
4.4 Collegamento dell'antenna	
4.5 Rimozione dell'antenna	
4.6 Montaggio della custodia	23
4.7 Montaggio del cappuccio del connettore universale	23
4.8 Rimozione del cappuccio del connettore universale	23
4.9 Pulizia del cappuccio del connettore universale	
4.10 Accensione della radio	24
4.11 Spegnimento della radio	25
4.12 Regolazione del volume	25

Capitolo 5: Panoramica della radio	26
5.1 Panoramica della tastiera	30
5.2 Pulsanti programmabili	31
5.3 Icone	34
5.3.1 Icone del display	34
5.3.2 Icone WAVE	37
5.3.3 Icone di menu avanzate	37
5.3.4 Icone dei dispositivi Bluetooth	38
5.3.5 Icone di chiamata	38
5.3.6 Icone job ticket	39
5.3.7 Mini icone di notifica	40
5.3.8 Icone della cartella Msg inviati	40
5.4 Indicatori LED	41
Capitolo 6: Panoramica del sistema	43
6.1 Capacity Max	43
6.2 Connect Plus	43
6.3 Modalità analogica e digitale convenzionali	43
6.4 IP Site Connect	43
6.5 Capacity Plus	44
Capitolo 7: WAVE	46
7.1 WAVE OnCloud/OnPremise	46
7.1.1 Commutazione dalla modalità radio alla modalità WAVE	46
7.1.2 Commutazione dalla modalità WAVE alla modalità radio	47
7.2 WAVE Tactical/5000	47
7.2.1 Impostazione dei canali WAVE attivi	47
7.2.2 Visualizzazione delle informazioni sui canali WAVE	47
7.2.3 Visualizzazione delle informazioni sugli endpoint WAVE	48
7.2.4 Modifica delle configurazioni WAVE	48
Capitolo 8: Registrazione	49
Capitolo 9: Selezioni di canale e zona	50
9.1 Selezione delle zone	50
9.2 Selezione delle zone utilizzando la ricerca per alias	50
9.3 Selezione dei canali	
9.4 Selezione dei canali tramite selezione diretta dei canali	51
Capitolo 10: Panoramica del sito	52
10.1 Restrizione del sito	
10.2 Trunking sito	
10.3 Attivazione di Blocco sito	

10.4 Disattivazione del Blocco sito	53
10.5 Abilitazione della ricerca manuale del sito	53
10.6 Accesso all'elenco Siti adiacenti	54
Capitolo 11: Tipi di chiamate dalla radio	55
11.1 Esecuzione di chiamate sulla radio	56
11.2 Esecuzione di chiamate con l'elenco dei contatti	57
11.3 Esecuzione di chiamate con la composizione manuale	58
11.4 Esecuzione di chiamate con i tasti numerici programmabili	59
11.5 Ricezione e risposta alle chiamate sulla radio	59
11.6 Accettazione o rifiuto di chiamate private	60
Accettazione delle chiamate private	60
Rifiuto delle chiamate private	60
Capitolo 12: Chiamate telefoniche	61
12.1 Effettuazione di chiamate telefoniche	61
12.2 Esecuzione di chiamate telefoniche con l'elenco dei contatti	61
12.3 Esecuzione di chiamate telefoniche con la composizione manuale	62
12.4 Segnalazione multifrequenza DTMF (Dual Tone Multi Frequency)	62
12.4.1 Avvio del tono DTMF	63
12.5 Ricezione e risposta alle chiamate telefoniche	63
Capitolo 13: Chiusura delle chiamate	64
Capitolo 14: Interruzione voce	65
14.1 Attivazione della funzione Interruzione voce	65
Capitolo 15: Interruzione della trasmissione	66
Capitolo 16: Funzioni avanzate	
16.1 Codifica dei messaggi analogici	
16.1.1 Invio di messaggi con codifica MDC ai dispatcher	
16.1.2 Invio di messaggi con codifica a 5 toni ai contatti	
16.2 Aggiornamento dello stato analogico	
16.2.1 Invio di aggiornamenti di stato ai contatti predefiniti	
16.2.2 Visualizzazione dei dettagli dello stato a 5 toni	68
16.2.3 Modifica dei dettagli dello stato a 5 toni	
16.3 Fallback automatico	69
16.3.1 Indicazioni della modalità di fallback automatico	69
16.3.2 Chiamate in modalità di fallback	70
16.4 Sistema transponder per il rilevamento automatico della portata (Auto-Range Transponder	70
SVSIPM	
System)	
16.5 Funzione Beacon	71

16.5.2 Disattivazione della funzione Beacon	71
16.5.3 Reimpostazione del beacon	71
16.6 Bluetooth®	72
16.6.1 Attivazione del Bluetooth	72
16.6.2 Disattivazione del Bluetooth	72
16.6.3 Connessione ai dispositivi Bluetooth	73
16.6.4 Disconnessione dai dispositivi Bluetooth	73
16.6.5 Commutazione dell'instradamento dell'audio tra l'altoparlante interno della radio e il dispositivo Bluetooth	
16.6.6 Visualizzazione dei dettagli del dispositivo	74
16.6.7 Modifica dei nomi dei dispositivi	74
16.6.8 Eliminazione dei nomi dei dispositivi	74
16.6.9 Regolazione dei valori della funzione Guad. mic Bluetooth	74
16.6.10 Modalità Rilevamento Bluetooth permanente	75
16.7 Funzionamento dell'avviso di chiamata	75
16.7.1 Esecuzione di avvisi di chiamata	75
16.7.2 Risposta agli avvisi di chiamata	76
16.8 Impostazioni degli indicatori di chiamata	76
16.8.1 Attivazione e disattivazione delle suonerie	76
Attivazione delle suonerie	76
Disattivazione delle suonerie	77
16.8.2 Assegnazione di suonerie	77
16.8.3 Tipo avviso suoneria	77
16.8.3.1 Selezione di Suon. Allarme	78
16.8.4 Configurazione degli stili di vibrazione	78
16.8.5 Aumento progressivo del volume del tono di allarme	78
16.9 Funzioni del registro chiamate	79
16.9.1 Visualizzazione delle chiamate recenti	79
16.9.2 Memorizzazione di alias o ID dalla lista delle chiamate	79
16.9.3 Eliminazione di chiamate dalla lista delle chiamate	80
16.9.4 Eliminazione di tutte le chiamate dalla lista delle chiamate	80
16.9.5 Visualizzazione dei dettagli dalla lista delle chiamate	80
16.10 Coda chiamate	80
16.10.1 Ricezione di una coda chiamate	81
16.11 Impostazioni dei contatti	
16.11.1 Aggiunta di nuovi contatti	
16.11.2 Impostazione dei contatti predefiniti	
16.11.3 Assegnazione di voci ai tasti numerici programmabili	82
16.11.4 Rimozione delle associazioni tra voci e tasti numerici programmabili	83

16.12 Alias chiamante dinamico	83
16.12.1 Modifica dell'alias del chiamante	84
16.12.2 Visualizzazione dell'elenco degli alias dei chiamanti	84
16.12.3 Avvio di una chiamata privata dall'elenco degli alias dei chiamanti	84
16.13 Assegnazione numero gruppo dinamico	84
16.13.1 Esecuzione di chiamate DGNA	85
16.13.2 Esecuzione di chiamate non DGNA	85
16.13.3 Ricezione e risposta a chiamate DGNA	86
16.14 Funzionamento in emergenza	86
16.14.1 Invio degli allarmi di emergenza	87
16.14.2 Invio degli allarmi di emergenza tramite chiamata	88
16.14.3 Invio degli allarmi di emergenza con successiva trasmissione della voce	88
16.14.4 Risposta agli allarmi di emergenza	88
16.14.5 Risposta agli allarmi di emergenza tramite chiamata	89
16.14.6 Ignora chiamata di ripristino emergenza	90
16.14.7 Salvataggio dei dettagli di un'emergenza nella Lista allarmi	90
16.14.8 Riavvio della modalità di emergenza	91
16.14.9 Uscita dalla modalità di emergenza	91
16.14.10 Eliminazione di allarmi dalla lista degli allarmi	91
16.15 Avviso di caduta	92
16.15.1 Attivazione della funzione Avviso di caduta	92
16.15.2 Disattivazione della funzione Avviso di caduta	92
16.15.3 Ripristino degli allarmi di avviso di caduta	93
16.16 Accesso a Programmazione pannello anteriore	93
16.17 Promemoria canale principale	93
16.17.1 Risposta al promemoria del canale principale	94
16.17.2 Disattivazione dell'audio del promemoria del canale principale	94
16.17.3 Impostazione di nuovi canali principali	94
16.18 Posizione interna	94
16.18.1 Attivazione della posizione interna	95
16.18.2 Disattivazione della posizione interna	95
16.18.3 Accesso alle informazioni sui beacon della posizione interna	95
16.19 Job Ticket	95
16.19.1 Accesso alla cartella Job Ticket	96
16.19.2 Accesso al server remoto	96
16.19.3 Creazione dei job ticket	97
16.19.4 Invio di job ticket tramite modelli di job ticket	97
16.19.5 Risposta ai job ticket	97
16.19.6 Eliminazione dei job ticket	98

16.20 Lavoratore solo	98
16.21 Funzione Monitor	99
16.21.1 Monitoraggio dei canali	99
16.21.2 Monitor permanente	99
16.21.2.1 Impostazione del monitoraggio permanente	99
16.22 Monitoraggio priorità	100
16.22.1 Lista gruppi di ricezione	100
16.23 Monitor remoto	101
16.23.1 Avvio di Monitor remoto	101
16.24 Modalità audio disattivato	102
16.24.1 Attivazione della Modalità Muto	103
16.24.2 Impostazione del timer disattivazione audio	103
16.24.3 Riattivazione dell'audio	103
16.25 Lista delle notifiche	104
16.25.1 Accesso alla lista delle notifiche	104
16.26 Programmazione via etere	104
16.27 Scansione	105
16.27.1 Attivazione della scansione	106
16.27.2 Disattivazione della scansione	106
16.27.3 Scansione talkback	106
16.27.4 Canali di disturbo	107
16.27.4.1 Eliminazione dei canali di disturbo	107
16.27.4.2 Ripristino dei canali di disturbo	108
16.27.5 Scansione selettiva	108
16.27.6 Liste di scansione	108
16.27.6.1 Visualizzazione della lista di scansione	108
16.27.6.2 Modifica della lista di scansione	109
16.27.6.3 Modifica della priorità per la lista di scansione	109
16.27.6.4 Aggiunta di nuove voci alla lista di scansione	109
16.27.6.5 Eliminazione di voci dalla lista di scansione	110
16.27.6.6 Aggiunta o eliminazione di un gruppo tramite il menu Aggiungi mem	110
16.27.7 Lista Rx fless	111
16.27.7.1 Attivazione dell'opzione Elenco RX flessibile	111
16.27.7.2 Disattivazione dell'opzione Elenco RX flessibile	111
16.27.7.3 Aggiunta di nuove voci all'opzione Elenco RX flessibile	111
16.27.7.4 Eliminazione di voci dall'opzione Elenco RX flessibile	112
16.27.8 Affiliazione a più talkgroup	112
16.27.8.1 Aggiunta di un'affiliazione al talkgroup	112
16.27.8.2 Rimozione di un'affiliazione al talkgroup	113

16.28 Chiamata con priorità	113
16.28.1 Modifica del livello di chiamata con priorità	113
16.29 Controllo radio	114
16.29.1 Invio di controlli radio	114
16.30 Eliminazione radio	114
16.31 Received Signal Strength Indicator	114
16.31.1 Visualizzazione dei valori RSSI	115
16.32 Inibizione risposta	115
16.32.1 Impostazione dell'inibizione risposta	115
16.33 Timer noleggio	116
16.33.1 Accesso alle informazioni sul timer di noleggio	116
16.33.2 Promemoria scadenza noleggio	116
16.33.3 Estensione del periodo di noleggio	117
16.34 Sicurezza	117
16.34.1 Disattivazione delle radio	118
16.34.2 Attivazione delle radio	118
16.35 Disattivazione temporanea o riattivazione	119
16.35.1 Disattivazione temporanea delle radio	119
16.35.2 Riattivazione di radio	120
16.36 Assistenza e supporto	120
16.36.1 Accesso alle notifiche	121
16.36.2 Accesso all'assistenza e al supporto	121
16.36.3 Visualizzazione del contatto di servizio	122
16.37 Messaggio di stato	122
16.37.1 Visualizzazione dei messaggi di stato	123
16.37.2 Invio di messaggi di stato	123
16.37.3 Risposta ai messaggi di stato	124
16.37.4 Eliminazione di messaggi di stato	124
16.38 Messaggi di testo	124
16.38.1 Visualizzazione dei messaggi di testo	124
16.38.2 Composizione di messaggi di testo	125
16.38.3 Invio di messaggi di testo	125
16.38.4 Risposta ai messaggi di testo	126
16.38.5 Inoltro di messaggi di testo	127
16.38.6 Eliminazione dei messaggi di testo	128
16.38.7 Impostazione del tono di avviso per i messaggi di	testo
16.39 Inibizione trasmissione	128
16.39.1 Attivazione o disattivazione di Inibizione trasmissi	one129
16.40 Funzionamento del Wi-Fi	129

	16.40.1 Attivazione della funzionalità Wi-Fi	129
	16.40.2 Disattivazione della funzionalità Wi-Fi	130
	16.40.3 Attivazione della funzionalità Wi-Fi da remoto tramite una radio designata	130
	16.40.4 Disattivazione della funzionalità Wi-Fi da remoto tramite una radio designata	131
	16.40.5 Connessione a un access point di rete	131
	16.40.6 Verifica dello stato della connessione Wi-Fi	132
	16.40.7 Aggiornamento dell'elenco delle reti	132
	16.40.8 Aggiunta di una rete	132
	16.40.9 Visualizzazione dei dettagli degli access point di rete	133
	16.40.10 Rimozione degli access point di rete	134
Cá	apitolo 17: Utilità	135
	17.1 Talkaround	135
	17.1.1 Passaggio tra le modalità Ripetitore e Talkaround	135
	17.2 Impostazione di toni e avvisi radio	135
	17.3 Impostazione dei livelli di potenza	
	17.4 Regolazione delle impostazioni del display	136
	17.5 Impostazione dei livelli di squelch	
	17.6 Opzioni di blocco tastiera	137
	17.6.1 Blocco o sblocco della tastiera	137
	17.7 Impostazione delle lingue	137
	17.8 Impostazione del sistema GNSS (Global Navigation Satellite System)	138
	17.9 Impostazione degli indicatori LED	138
	17.10 Blocco con password	139
	17.10.1 Accesso alle radio con password	139
	17.10.2 Sblocco delle radio nello stato di blocco	139
	17.10.3 Impostazione del blocco con password	140
	17.10.4 Modifica delle password	140
	17.11 Annuncio vocale	140
	17.11.1 Impostazione di un annuncio vocale	141
	17.12 Sintesi vocale	141
	17.12.1 Impostazione della conversione da testo a voce	141
	17.13 Impostazione dell'audio intelligente	142
	17.14 Impostazione del soppressore di feedback acustico	142
	17.15 Impostazione della scheda opzioni	142
	17.16 Impostazione del controllo automatico del guadagno del microfono	143
	17.17 Impostazione della distorsione del microfono	143
	17.18 Impostazione della soppressione del rumore	143
	17.19 Impostazione delle voci di testo	144
	17 20 Privacy	144

17.20.1 Impostazione della privacy	145
17.20.2 Chiamate abilitate per la privacy	145
17.21 Trasmissione attivata dalla voce	146
17.21.1 Impostazione della trasmissione attivata dalla voce	146
17.22 Impostazione dell'ambiente audio	146
17.23 Impostazione dei profili audio	147
17.24 Accesso alle informazioni sulla radio	147
17.24.1 Accesso alle informazioni specifiche della radio Connect Plus	147
17.25 Identificazione del tipo di cavo	148
17.26 Aggiornamenti dei file della radio	148
17.26.1 Controllo dell'aggiornamento del file del firmware	149
17.26.2 Controllo dell'aggiornamento del file delle frequenze	149
17.27 Visualizzazione dei dettagli del certificato Wi-Fi aziendale	150
17.28 Commutazione dell'instradamento dell'audio tra l'altoparlante interno della radio e l'accessorio cablato	150

Informazioni legali e supporto Proprietà intellettuale e avvisi sulle normative

Copyright

I prodotti Motorola Solutions descritti in questo documento possono includere programmi per computer Motorola Solutions protetti da copyright. Le leggi in vigore negli Stati Uniti e in altri Paesi garantiscono a Motorola Solutions determinati diritti esclusivi per i programmi per computer protetti da copyright. Pertanto, tutti i programmi per computer Motorola Solutions protetti da copyright e inclusi nei prodotti Motorola Solutions descritti nel presente documento non possono essere copiati o riprodotti in alcun modo senza l'espresso consenso scritto di Motorola Solutions.

Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta, trasmessa, memorizzata in un sistema di riproduzione o tradotta in qualunque lingua o linguaggio informatico, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, senza il previo consenso scritto da parte di Motorola Solutions, Inc.

Marchi

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS, and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners.

Diritti di licenza

L'acquisto di prodotti Motorola Solutions non garantirà in modo esplicito o implicito, per preclusione o altro, alcuna licenza nell'ambito dei diritti d'autore, dei brevetti o delle applicazioni di brevetti di Motorola Solutions, tranne la normale licenza d'uso non esclusiva e senza royalty, derivante per legge dalla vendita di un prodotto.

Contenuti open source

Questo prodotto può contenere software open source utilizzati su licenza. Fare riferimento al materiale di installazione del prodotto per consultare il testo completo delle attribuzioni e delle note legali sulle risorse open source.

Direttiva dell'Unione europea (UE) e del Regno Unito (UK) sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE/WEEE)

La direttiva RAEE dell'Unione europea e la normativa WEEE del Regno Unito richiedono che sui prodotti venduti nei Paesi dell'UE e nel Regno Unito sia presente l'etichetta di un cassonetto dei rifiuti con ruote barrato (o, in alcuni casi, sulla confezione). Come stabilito dalla direttiva RAEE/WEEE, l'etichetta di un cassonetto dei rifiuti con ruote barrato indica che i clienti e gli utenti finali dei Paesi dell'Unione europea e del Regno Unito non devono smaltire gli accessori o gli apparecchi elettronici ed elettrici insieme ai rifiuti domestici.

I clienti o gli utenti finali dei Paesi dell'Unione europea e del Regno Unito devono contattare il centro assistenza o il rappresentante del fornitore dell'apparecchiatura locale per ottenere informazioni sul sistema di raccolta dei rifiuti della zona.

Esclusione di responsabilità

Tenere presente che determinate funzioni, strutture e funzionalità descritte nel presente documento potrebbero non essere applicabili o non possedere la licenza per l'utilizzo su un determinato sistema oppure potrebbero dipendere dalle caratteristiche di una specifica configurazione di determinati parametri o unità del terminale radio mobile. Per maggiori informazioni, contattare il proprio referente Motorola Solutions.

© 2024 Motorola Solutions, Inc. All Rights Reserved

Dichiarazioni legali e di conformità

Informazioni importanti sulla sicurezza

Guida sull'esposizione all'energia RF e sulla sicurezza del prodotto per radio portatili ricetrasmittenti



AVVERTENZA:

L'uso di questa radio è limitato esclusivamente a scopi professionali. Prima di utilizzare la radio, leggere la Guida sull'esposizione all'energia RF e sulla sicurezza del prodotto fornita con essa. Questa quida contiene istruzioni di funzionamento per utilizzare con sicurezza il dispositivo, nonché informazioni sull'esposizione all'energia RF e sul controllo nel rispetto degli standard e dei regolamenti vigenti in materia.

Informazioni sulla conformità alle normative

FAI

Europe

This is to declare that MSI products comply with the EU Directive 2011/65/EU (Restriction of Hazardous Substance or RoHS-2) and India RoHS, including applicable exemptions, with respect to the following substances:

- Lead (Pb) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Mercury (Hg) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Cadmium (Cd) < 0.01% by weight (100 ppm)
- Hexavalent Chromium (Cr6+) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Polybrominated Biphenyls (PBB) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) < 0.1% by weight (1000 ppm)

Garanzia e servizio di assistenza

Garanzia per batterie e caricabatteria

Garanzia di fabbricazione

Si garantisce il prodotto da difetti di fabbricazione nelle normali condizioni d'uso e servizio.

Tutte le batterie MOTOTRBO	24 mesi
Caricabatteria IMPRES (singoli e multipli, senza display)	24 mesi
Caricabatteria IMPRES (multipli con display)	12 mesi

Garanzia di capacità

Garantisce l'80% della capacità nominale durante l'intero periodo di garanzia.

Batterie all'idruro di nichel metallico (NiMH) o ioni di litio (Li-lon)	12 mesi
Batterie IMPRES, se usate esclusivamente con caricabatteria IMPRES	18 mesi

Garanzia limitata

PRODOTTI DI COMUNICAZIONE MOTOROLA SOLUTIONS

I. COPERTURA E DURATA DELLA GARANZIA:

Motorola Solutions, Inc. ("Motorola Solutions") garantisce l'assenza di difetti di materiali e di fabbricazione nei prodotti di comunicazione fabbricati da Motorola Solutions elencati di seguito ("Prodotto"), soggetti alle normali condizioni d'uso e di servizio per un periodo di tempo che decorre dalla data di acquisto, come riportato di seguito:

Radio portatili	Due (2) anni
Accessori del prodotto (batterie e caricabatteria esclusi)	Un (1) anno

Motorola Solutions, a propria discrezione, offre la riparazione (gratuita) del Prodotto (con componenti nuovi o ricondizionati), la sostituzione (gratuita) (con un Prodotto nuovo o ricondizionato) o il rimborso del prezzo di acquisto del Prodotto durante il periodo di garanzia, sempre che questo venga restituito secondo quanto stabilito dai termini della presente garanzia. Le parti o le schede sostituite sono garantite per il periodo di validità restante della garanzia originale applicabile. Tutte le parti sostituite del Prodotto diventeranno proprietà di Motorola Solutions.

Motorola Solutions estende la presente garanzia limitata esplicita solo all'acquirente originale (utente finale). La presente garanzia non può essere né assegnata né trasferita a terzi. Questa è la garanzia completa del Prodotto fabbricato da Motorola Solutions. Motorola Solutions non si assume alcun obbligo o alcuna responsabilità per aggiunte o modifiche apportate alla presente garanzia senza il previo consenso scritto e firmato da un incaricato Motorola Solutions.

Fatto salvo un accordo separato tra Motorola Solutions e l'acquirente originale (utente finale) del Prodotto, Motorola Solutions non garantisce gli interventi di installazione, manutenzione o riparazione del Prodotto.

Motorola Solutions non può essere ritenuta responsabile in alcun modo delle apparecchiature accessorie non fornite da Motorola Solutions che sono collegate o altrimenti utilizzate assieme al Prodotto, né del funzionamento del Prodotto utilizzato unitamente alle suddette apparecchiature accessorie, che sono espressamente escluse dalla presente garanzia. Alla luce dell'unicità di ogni sistema con il quale il Prodotto

può essere utilizzato, Motorola Solutions declina ogni responsabilità per la portata, la copertura o il funzionamento dell'intero sistema entro i termini della presente garanzia.

II. DISPOSIZIONI GENERALI

Questa garanzia illustra le responsabilità di Motorola Solutions in relazione al Prodotto. La riparazione, la sostituzione o il rimborso del prezzo di acquisto, a discrezione di Motorola Solutions, sono da considerarsi l'unico rimedio disponibile. LA PRESENTE GARANZIA SOSTITUISCE OGNI ALTRA GARANZIA ESPLICITA. LE GARANZIE IMPLICITE, COMPRESE A SCOPO ESEMPLIFICATIVO LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIABILITÀ E IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO, SONO LIMITATE AL PERIODO DI VALIDITÀ DELLA PRESENTE GARANZIA LIMITATA. MOTOROLA SOLUTIONS NON SARÀ IN ALCUN CASO RESPONSABILE DEI DANNI ECCEDENTI IL PREZZO D'ACQUISTO DEL PRODOTTO, NÉ DI QUALSIVOGLIA MANCATO UTILIZZO DEL PRODOTTO O DI PERDITA DI TEMPO, INCONVENIENTE, PERDITA COMMERCIALE, LUCRO CESSANTE O PERDITA DI RISPARMI NÉ DI QUALSIASI ALTRO DANNO INCIDENTALE, SPECIALE O CONSEQUENZIALE IMPUTABILE ALL'UTILIZZO O ALL'IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZARE TALE PRODOTTO, ENTRO I LIMITI CHE POSSONO ESSERE ESCLUSI DALLA PORTATA APPLICATIVA DELLA LEGGE.

III. DIRITTI LEGATI ALLE LEGGI STATALI:

ALCUNI STATI NON AMMETTONO L'ESCLUSIONE O LA LIMITAZIONE DI DANNI DIRETTI O INDIRETTI NÉ LA LIMITAZIONE DEL PERIODO DI VALIDITÀ DI UNA GARANZIA IMPLICITA; PERTANTO, IN QUESTO CASO, LA SUDDETTA LIMITAZIONE O LE SUDDETTE ESCLUSIONI NON SONO APPLICABILI.

La presente garanzia conferisce diritti legali specifici. È possibile che altri diritti siano applicabili e che questi siano soggetti a variazioni da Stato a Stato.

IV. RIPARAZIONE IN GARANZIA

Per usufruire della riparazione in garanzia, è richiesta la ricevuta d'acquisto recante la data dell'acquisto e il numero di serie del Prodotto; inoltre, il Prodotto deve essere consegnato o inviato a un centro di riparazione autorizzato (franco spese di spedizione ed assicurazione). Il servizio di garanzia Motorola Solutions verrà fornito presso uno dei centri autorizzati per il servizio di garanzia. Per facilitare le procedure per la riparazione in garanzia, si consiglia di contattare prima l'azienda (ad esempio, il service provider o rivenditore) presso la quale è stato acquistato il Prodotto. È inoltre possibile chiamare Motorola Solutions al numero 1-800-927-2744.

V. COSA NON COPRE LA PRESENTE GARANZIA

- 1. Difetti o danni derivanti da un utilizzo del Prodotto diverso da quello normale e abituale.
- 2. Difetti o danni derivanti da un uso non appropriato, incidenti, contatto con liquidi o negligenza.
- **3.** Difetti o danni derivanti da procedure improprie di test, funzionamento, manutenzione, installazione, alterazione, modifica o regolazione.
- 4. Rottura o danni alle antenne se non causati direttamente da difetti di fabbricazione e dei materiali.
- **5.** Un Prodotto sottoposto a modifiche, disassemblaggi o riparazioni non autorizzati (inclusa, senza limitazioni, l'aggiunta di apparecchiatura non fornita da Motorola Solutions al Prodotto) che possono influire negativamente sulle prestazioni del Prodotto o interferire con l'ispezione e il collaudo del Prodotto previsti dalla garanzia standard di Motorola Solutions per la verifica di una richiesta di garanzia.
- 6. Un Prodotto il cui numero di serie è stato rimosso o reso illeggibile.
- 7. Le batterie ricaricabili se uno qualsiasi dei sigilli presenti sul vano batteria delle celle è rotto o mostra chiari segni di manomissione.

- **8.** Le batterie ricaricabili se i danni o i difetti sono imputabili al processo di ricarica o all'utilizzo della batteria in apparecchiature o servizi diversi da quelli esplicitamente previsti per il Prodotto.
- 9. Spese di trasporto fino al magazzino delle riparazioni.
- **10.** Un Prodotto che, in seguito a un'alterazione illegale o non autorizzata del software/firmware presente nel Prodotto, non funzioni in conformità con le specifiche pubblicate da Motorola Solutions o con l'etichetta della certificazione FCC in vigore per il Prodotto al momento della sua distribuzione iniziale da parte di Motorola Solutions.
- **11.** Graffi o altri danni di natura estetica alle superfici del Prodotto che non abbiano conseguenze sul suo funzionamento.
- 12. Danni da usura dovuti a cause normali e consuetudinarie.

VI. DISPOSIZIONI RELATIVE A BREVETTI E SOFTWARE

Motorola Solutions prenderà parte, a proprie spese, a qualsiasi causa legale intentata contro l'acquirente finale in base a un reclamo che dichiara che il Prodotto o componenti del Prodotto violano un brevetto degli Stati Uniti; inoltre, Motorola Solutions si impegna a pagare costi e danni riconosciuti a carico dell'acquirente in qualsiasi causa legale e attribuibili a tale reclamo, ma tale partecipazione e i relativi pagamenti sono da intendersi soggetti alle seguenti condizioni:

- 1. Motorola Solutions deve ricevere immediata notifica scritta da parte dell'acquirente in seguito alla ricezione del reclamo sopra descritto.
- 2. Motorola Solutions sarà l'unico soggetto coinvolto nella causa e unico responsabile di tutte le negoziazioni volte al raggiungimento della risoluzione o compromesso e
- 3. nel caso in cui il Prodotto o le parti diventino o, a giudizio di Motorola Solutions, possano diventare oggetto di una rivendicazione basata sull'infrazione di un brevetto degli Stati Uniti, detto acquirente permetta a Motorola Solutions, a sua discrezione e spese, di acquisire per conto dell'acquirente stesso il diritto di continuare a utilizzare il Prodotto o le parti oppure di sostituire o modificare lo stesso in modo che non contravvenga al brevetto oppure di conferire a detto acquirente un credito rispetto al Prodotto o alle parti equivalente al deprezzamento e di accettare la restituzione dello stesso. Il deprezzamento sarà equivalente all'ammontare annuo relativo alla durata di vita del Prodotto o delle parti come stabilito da Motorola Solutions.

Motorola Solutions declina ogni responsabilità nei confronti di qualsiasi rivendicazione basata sull'infrazione di un brevetto conseguente o imputabile al Prodotto o alle parti fornite con software, apparecchi o dispositivi non Motorola Solutions, né sarà ritenuta responsabile per l'uso delle apparecchiature accessorie o di software non fornite da Motorola Solutions, che siano installate o utilizzate assieme al Prodotto. La succitata dichiarazione definisce la completa responsabilità di Motorola Solutions relativamente all'infrazione di brevetti da parte del Prodotto e di qualsiasi parte dello stesso.

Le leggi in vigore negli Stati Uniti e in altri Paesi accordano a Motorola Solutions alcuni diritti esclusivi riservati al software Motorola Solutions protetto da copyright, come i diritti esclusivi a riprodurre e distribuire copie di tale software. Il software Motorola Solutions può essere utilizzato solo con il Prodotto in cui è stato originalmente incorporato; è, pertanto, vietata la sostituzione, la riproduzione, la distribuzione, la modifica in qualsiasi modo e con qualsiasi mezzo di detto software in tale Prodotto oppure il suo utilizzo per creare software derivati dallo stesso. È vietato qualsiasi altro uso di detto software di Motorola Solutions, compresi, senza limiti, l'alterazione, la modifica, la riproduzione, la distribuzione o la decodifica oppure l'esercizio di diritti nei riguardi dello stesso. Non viene concessa per implicazione, per preclusione o in altro modo alcuna licenza nell'ambito di copyright o diritti di brevetto di Motorola Solutions.

VII. LEGISLAZIONE APPLICABILE

La presente garanzia è disciplinata dalle leggi dello Stato dell'Illinois, Stati Uniti.

Capitolo 1

Leggere prima di iniziare

Questa guida dell'utente illustra le operazioni di base dei modelli di radio disponibili nella propria area geografica.

Diciture utilizzate nel manuale

Nel testo di questa pubblicazione, sono inserite le diciture **Attenzione**, **Avvertenza** e **Nota**. Queste diciture vengono utilizzate per sottolineare pericoli per la sicurezza e quando è necessario prestare la massima attenzione.



ATTENZIONE:

indica una procedura o pratica operativa oppure una condizione, ecc. che possono provocare lesioni gravi o mortali se non osservate attentamente.



ΔVV/FRTFN7Δ·

indica una procedura o pratica operativa oppure una condizione, ecc. che possono provocare danni all'apparecchiatura se non osservate attentamente.



NOTA:

indica una procedura o pratica operativa oppure una condizione, ecc. che è importante sottolineare.

Annotazioni speciali

Le seguenti annotazioni speciali sono utilizzate in tutto il testo per evidenziare determinate informazioni o elementi:

Tabella 1: Annotazioni speciali

Esempio	Descrizione	
Tasto Menu o pulsante PTT	Le parole in grassetto indicano il nome di un tasto, un pulsante o una voce di menu.	
Sulla radio viene visualizzato il messaggio Bluetooth On.	Le parole riportate con i caratteri tipo macchina da scrivere indicano le stringhe MMI o i messaggi visualizzati sulla radio.	
<id richiesto=""></id>	Il formato Courier, il grassetto, il corsivo e le parentesi angolari indicano l'input dell'utente.	
$\textbf{Setup} \rightarrow \textbf{Tone} \rightarrow \textbf{All Tones}$	Le parole in grassetto seguite da una freccia indicano la struttura di navigazione nelle voci di menu.	

Disponibilità di servizi e funzioni

È possibile che il rivenditore o l'amministratore abbia personalizzato la radio in base alle esigenze specifiche dell'utente.



NOTA:

 non tutte le funzioni descritte nel manuale sono disponibili per la radio in uso. Per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore o l'amministratore.

Rivolgersi al rivenditore o all'amministratore di sistema per appurare:

MN008325A01-AD Capitolo 1: Leggere prima di iniziare

- Quali sono le funzioni di ciascun pulsante?
- Quali sono gli accessori opzionali adatti alle proprie esigenze?
- Quali sono i migliori metodi di utilizzo della radio per ottenere comunicazioni efficienti?
- Quali sono gli interventi di manutenzione che consentono di prolungare la durata della radio?

1.1

Versione del software

Tutte le funzioni descritte nelle sezioni seguenti sono supportate dalla versione software:

R02.24.01.1000 o successive.

Per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore o l'amministratore.

Capitolo 2

Introduzione

Questa guida dell'utente è scritta in base al modello di livello più alto offerto per la regione.

La tabella seguente descrive le modalità di accesso alle funzioni per i vari modelli di radio. Si ricevono indicazioni diverse a seconda del modello di radio.

Tabella 2: Accesso alle funzioni e indicazioni di modelli di radio diversi

	Tastiera completa	Tastiera limitata	Senza tastiera
Modello radio	Figura 1: DP4800/ DP4800e, DP4801/ DP4801e	Figura 2: DP4600/ DP4600e, DP4601/ DP4601e	Figura 3: DP4400/ DP4400e, DP4401/ DP4401e
	MOTOROLA P1	MOTOROLA PI PI PI	MOTOROLA MOTOROLA
Accesso alle funzioni	Menu Pulsante	Menu Pulsante	Pulsante programmabile
	programmabile	programmabile	
Indicazione della	Tono	• Tono	Tono
funzione	 Indicatore LED 	 Indicatore LED 	 Indicatore LED
	Display	 Display 	 Annuncio vocale o Sintesi vocale

	Tastiera completa	Tastiera limitata	Senza tastiera
•	Annuncio vocale o Sintesi vocale	Annuncio vocale o Sintesi vocale	



NOTA: Per comprendere quale funzione è disponibile con il **pulsante programmabile**, fare riferimento all'argomento Pulsanti programmabili a pagina 31.

Manutenzione della radio

In questa sezione, vengono descritte le precauzioni di base per l'utilizzo della radio.

Tabella 3: Specifiche IP

Specifiche IP	Descrizione
IP68	Garantisce la resistenza della radio all'immersione in due metri di acqua per due ore e in condizioni avverse sul campo, in presenza, ad esempio, di gocce d'acqua, neve, sporco, grasso o altri contaminanti superficiali.

Λ

AVVERTENZA:

Non disassemblare la radio onde evitare che vengano danneggiate le guarnizioni e si formino infiltrazioni all'interno della radio. La manutenzione della radio deve essere eseguita solo in centri di assistenza attrezzati per testare e sostituire le guarnizioni di tenuta della radio.

- Se la radio è stata immersa in acqua, scuoterla per eliminare qualsiasi residuo di acqua intrappolata nella griglia dell'altoparlante o nella porta del microfono. È possibile che la presenza di acqua intrappolata diminuisca le prestazioni audio.
- Se l'area dei contatti della batteria è stata esposta all'acqua, pulire e asciugare i contatti della batteria sia sulla radio che sulla batteria, prima di inserire la batteria nella radio. L'acqua residua potrebbe provocare un cortocircuito nella radio.
- Se la radio è stata immersa in una sostanza corrosiva, ad esempio acqua salmastra, sciacquare la radio e la batteria con acqua dolce, quindi asciugarle.
- Per pulire la superficie esterna della radio, utilizzare una soluzione diluita a base di detergente per piatti delicato e acqua dolce (ad esempio, un cucchiaino di detergente in circa 4 l di acqua).
- Non punzecchiare lo sfiato (foro) situato sul telaio della radio sotto i contatti della batteria. Questo foro mantiene il livellamento della pressione nella radio. Così facendo, si possono verificare infiltrazioni e compromettere la tenuta stagna della radio.
- Non ostruire o coprire il foro di ventilazione, neppure con un'etichetta.
- Assicurarsi che nessuna sostanza oleosa venga a contatto con lo sfiato.
- La radio è progettata per poter essere immersa a una profondità massima di 2 m per un periodo massimo di immersione di 120 minuti. È possibile che il superamento di tale limite danneggi la radio.

Operazioni preliminari

In questo capitolo vengono fornite istruzioni su come si prepara la radio all'utilizzo.

4.1

Ricarica della batteria

La radio è alimentata da una batteria all'idruro di nichel metallico (NiMH) o agli ioni di litio (Li-Ion).

Prerequisiti:

Spegnere la radio durante la ricarica.

Procedura:

- Caricare la batteria solo in aree sicure. Una volta caricata la batteria, lasciare la radio inattiva per almeno 3 minuti.
- Al fine di rispettare i termini della garanzia ed evitare danni, caricare la batteria utilizzando un caricabatteria autorizzato Motorola Solutions.
- Per prestazioni ottimali, caricare una batteria nuova per 14-16 ore prima di utilizzarla per la prima volta.
 - Le batterie si caricano meglio a temperatura ambiente.
- Per ottimizzare la durata della batteria e i dati ad essa relativi, utilizzare un caricabatteria IMPRES per ricaricare le batterie IMPRES™.
 - La capacità delle batterie IMPRES caricate solo con caricabatteria IMPRES è coperta da un'estensione di garanzia di 6 mesi rispetto alla normale durata della garanzia della batteria Motorola Solutions Premium.

4.2

Inserimento della batteria

Procedura:

- 1. Allineare la batteria alle guide sul retro della radio.
- 2. Spingere la batteria con decisione, quindi farla scorrere verso l'alto finché il fermo scatta in posizione.
- 3. Far scorrere il fermo della batteria fino alla posizione di blocco.

Postrequisiti:



NOTA:

Se il tipo di certificazione della radio è impostato su UL/FM ed è collegata una batteria non valida o sconosciuta, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Batteria non riconosciuta:
 - II LED rosso lampeggia.
 - Sul display viene visualizzato il messaggio Batteria non riconosciuta ogni 5 secondi.
- Batteria non valida:
 - o Viene emesso un tono di avviso basso.
 - o II LED rosso lampeggia.
 - Sul display viene visualizzato Batteria non valida.
 - Se l'annuncio vocale o la sintesi vocale sono stati caricati tramite CPS, emettono un avviso.
- Batteria sconosciuta:
 - Viene emesso un tono di avviso.
 - Sul display viene visualizzato Batteria sconosciuta.
 - L'icona della batteria viene disattivata.

Se l'utente collega una batteria UL a una radio approvata FM, la certificazione della radio risulterà nulla.

Se la radio è collegata a una batteria non supportata, non valida o non riconosciuta, sostituirla immediatamente con la batteria corretta.

Rimozione della batteria

Prerequisiti:

Verificare che la radio sia spenta.

Procedura:

Spostare il dispositivo di chiusura della batteria nella posizione di sblocco e, tenendo premuto, far scorrere la batteria verso il basso, rimuovendola dalle guide.

4.4

Collegamento dell'antenna

Procedura:

- 1. Collegare l'antenna alla presa.
- 2. Ruotare l'antenna in senso orario.



Il fissaggio dell'antenna impedisce l'ingresso di acqua e polvere nella radio.



AVVERTENZA:

Per evitare danni, sostituire l'antenna difettosa esclusivamente con antenne MOTOTRBO.

Rimozione dell'antenna

Procedura:

- 1. Ruotare l'antenna in senso antiorario.
- 2. Rimuovere l'antenna dalla presa.

4.6

Montaggio della custodia

Procedura:

- 1. Allineare le scanalature della custodia a quelle sulla batteria.
- 2. Premere verso il basso finché non si sente uno scatto.

4.7

Montaggio del cappuccio del connettore universale

Procedura:

- 1. Inserire l'estremità inclinata del cappuccio negli slot sopra il connettore universale.
- 2. Premere il cappuccio per alloggiare correttamente il cappuccio sul connettore universale.
- 3. Fissare il coperchio del connettore sulla radio ruotando in senso orario il cacciavite.

4.8

Rimozione del cappuccio del connettore universale

Procedura:

- 1. Ruotare la vite ad alette in senso antiorario.
- 2. Far scorrere il cappuccio del connettore verso l'alto ed estrarlo dall'estremità inclinata del connettore universale.

Postrequisiti:

Riposizionare il cappuccio parapolvere quando il connettore universale non è utilizzato.

Pulizia del cappuccio del connettore universale

Casi di utilizzo:

Se la radio è stata esposta all'acqua, asciugare il connettore universale prima di collegare un accessorio o di sostituire il coperchio antipolvere. Se la radio è stata esposta all'acqua salata o a sostanze contaminanti, effettuare la seguente procedura di pulizia.

Procedura:

- 1. Mescolare un cucchiaio di detergente per stoviglie delicato con circa 4 l di acqua per ottenere una soluzione allo 0,5%.
- 2. Pulire solo le superfici esterne della radio con la soluzione. Applicare la soluzione con una spazzola rigida, non metallica, con le setole corte.
- 3. Asciugare la radio accuratamente con un panno morbido e privo di pelucchi. Assicurarsi che la superficie di contatto del connettore universale sia pulita e asciutta.
- 4. Applicare il lubrificante con applicatore a penna o il detergente Deoxit Gold (produttore CAIG Labs, codice prodotto G100P) sulla superficie di contatto del connettore universale.
- 5. Collegare un accessorio al connettore universale per eseguire il test della connettività.

Postrequisiti:



NOTA:

Non immergere la radio nell'acqua. Assicurarsi che non vi sia detergente in eccesso nel connettore universale, nei controlli o nelle fenditure.

Pulire la radio una volta al mese per regolare manutenzione. Per ambienti più difficili, come impianti petrolchimici o ambienti ad elevata densità di sale marino, pulire la radio più spesso.

4.10

Accensione della radio

Procedura:

Ruotare la manopola On/Off/Volume in senso orario finché non si avverte un "clic".

Risultato:

Quando la radio si accende, mostra le seguenti indicazioni:

Viene emesso un tono.



se la funzione Toni/avvisi è disattivata, non vengono emessi toni.

- II LED si accende in verde.
- La schermata principale si illumina.
- Se il tipo di annuncio vocale è impostato su Annuncio vocale (VA), l'annuncio dello stato di accensione è abilitato e il file Annuncio vocale è allegato, viene emesso un annuncio vocale per il livello della batteria e altri annunci di servizio.
- Se il tipo di annuncio vocale è impostato su Sintesi vocale (TTS) e l'annuncio dello stato di accensione è abilitato, viene emesso un annuncio vocale per il livello della batteria, l'alias radio e altri annunci di servizio.



NOTA:

Se la radio non si accende anche se la batteria è carica e collegata correttamente, contattare il proprio rivenditore per richiedere assistenza.

Spegnimento della radio

Procedura:

Ruotare la manopola On/Off/Volume in senso antiorario finché non si avverte un "clic".

Risultato:

Sul display viene visualizzato il messaggio Spegnimento in corso.

4.12

Regolazione del volume

Procedura:

Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Per aumentare il volume, ruotare la manopola On/Off/Volume in senso orario.
- Per diminuire il volume, ruotare la manopola **On/Off/Volume** in senso antiorario.



NOTA:

È possibile programmare la radio in modo che abbia un offset del volume minimo. In tal caso, il livello del volume non può essere abbassato oltre quello minimo programmato.

Panoramica della radio

La panoramica della radio illustra i pulsanti, le icone e gli indicatori LED della radio.

Figura 4: Modello con tastiera completa



Tabella 4: Legenda callout

Etichetta	Nome pulsante	Descrizione
1	Manopola selettore canali	Per selezionare un canale.
2	Manopola On/Off/Volume	Per accendere o spegnere la radio e regolare il volume.
3	Indicatore LED	I diodi emettono luce di colore rosso, verde e arancione per indicare lo stato di funzionamento.
4	Pulsanti laterali	Questi pulsanti possono essere programmati mediante CPS (Software di programmazione del cliente).
5	Pulsante PTT (Push-To-Talk)	Per eseguire le operazioni vocali (ad esempio, chiamata di gruppo e chiamata privata).
6	Microfono	Consente l'invio di messaggi vocali quando le operazioni PTT o vocali sono attivate.
7	Tastiera	Dodici tasti che consentono di inserire i caratteri per le varie operazioni basate su testo.

Etichetta	Nome pulsante	Descrizione
8	Pulsanti di navigazione nel menu	Cinque pulsanti che consentono la navigazione nei menu e l'interfaccia di selezione.
9	Display a cristalli liquidi (LCD)	Display transflessivo a colori 132 x 90, che fornisce informazioni visive su molte funzioni radio.
10	Altoparlante	Emette tutti i toni e l'audio generati dalla radio (ad esempio, funzioni come i toni della tastiera e l'audio vocale).
11	Connettore universale	È il punto di interfaccia per l'utilizzo degli accessori audio con la radio. Dispone di dodici punti per la connessione e l'attivazione di accessori specifici.
12	Pulsante di emergenza	Per attivare e disattivare le operazioni di emergenza.
13	Antenna	Fornisce l'amplificazione RF necessaria per la trasmissione o la ricezione.

Figura 5: Modello con tastiera limitata



Tabella 5: Legenda callout

Etichetta	Nome pulsante	Descrizione
1	Manopola selettore canali	Ruotare in senso orario per passare al canale successivo e in senso antiorario per passare al canale precedente.
2	Manopola On/Off/Volume	Per accendere la radio, ruotare in senso orario fino a quando non si sente un clic; per spegnerla,

Etichetta	Nome pulsante	Descrizione
		ruotare in senso antiorario fino a quando non si sente un clic. Ruotare in senso orario per aumentare il volume e in senso antiorario per abbassarlo.
3	Indicatore LED	Diodi che emettono luce di colore rosso, verde e arancione e indicano lo stato di funzionamento.
4	Pulsanti laterali	Questi pulsanti possono essere programmati mediante CPS (Software di programmazione del cliente).
5	PTT (Push-to-Talk)	Premere questo pulsante per eseguire le operazioni vocali (ad esempio, chiamata di gruppo e chiamata privata).
6	Microfono	Consente l'invio di messaggi vocali quando le operazioni PTT o vocali sono attivate.
7	Pulsanti di navigazione nel menu	Cinque pulsanti che consentono la navigazione nei menu e l'interfaccia di selezione.
8	Display a cristalli liquidi (LCD)	Display transflessivo a colori 132 x 90, che fornisce informazioni visive su molte funzioni radio.
9	Altoparlante	Emette tutti i toni e l'audio generati dalla radio (ad esempio, funzioni come i toni della tastiera e l'audio vocale).
10	Connettore universale per accessori	È il punto di interfaccia per l'utilizzo degli accessori audio con la radio. Dispone di dodici punti per la connessione e l'attivazione di accessori specifici.
11	Pulsante di emergenza	Per attivare e disattivare funzioni di emergenza.
12	Antenna	Fornisce l'amplificazione RF necessaria per la trasmissione o la ricezione.

Figura 6: Modello senza tastiera

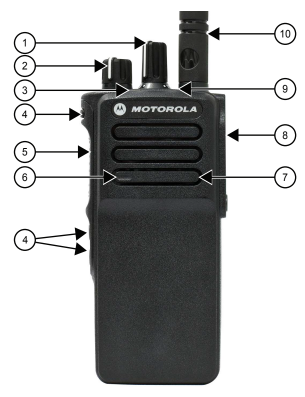


Tabella 6: Legenda callout

Etichetta	Nome pulsante	Descrizione
1	Manopola selettore canali	Ruotare in senso orario per passare al canale successivo e in senso antiorario per passare al canale precedente.
2	Manopola On/Off/Volume	Per accendere la radio, ruotare in senso orario fino a quando non si sente un clic; per spegnerla, ruotare in senso antiorario fino a quando non si sente un clic. Ruotare in senso orario per aumentare il volume e in senso antiorario per abbassarlo.
3	Indicatore LED	Diodi che emettono luce di colore rosso, verde e arancione e indicano lo stato di funzionamento.
4	Pulsanti laterali	Questi pulsanti possono essere programmati mediante CPS (Software di programmazione del cliente).
5	PTT (Push-to-Talk)	Premere questo pulsante per eseguire le operazioni vocali (ad esempio, chiamata di gruppo e chiamata privata).
6	Microfono	Consente l'invio di messaggi vocali quando le operazioni PTT o vocali sono attivate.
7	Altoparlante	Emette tutti i toni e l'audio generati dalla radio (ad esempio, funzioni come i toni della tastiera e l'audio vocale).

Etichetta	Nome pulsante	Descrizione
8	Connettore universale per accessori	È il punto di interfaccia per l'utilizzo degli accessori audio con la radio. Dispone di dodici punti per la connessione e l'attivazione di accessori specifici.
9	Pulsante di emergenza	Per attivare e disattivare funzioni di emergenza.
10	Antenna	Fornisce l'amplificazione RF necessaria per la trasmissione o la ricezione.

Panoramica della tastiera

Figura 7: Panoramica della tastiera

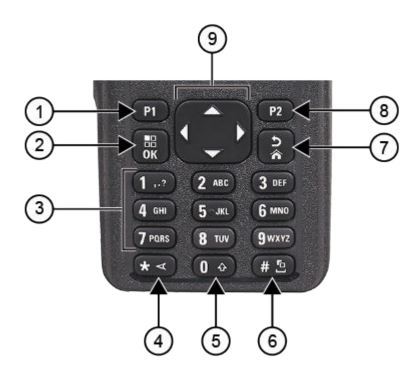


Tabella 7: Panoramica della tastiera

Etichetta	Nome pulsante	Descrizione
1	Pulsante programmabile 1 (P1)	Questo pulsante può essere programmato mediante CPS (Software di programmazione del cliente).
2	Pulsante Menu/OK	Premere per accedere alle funzioni del menu.
		Nel menu, utilizzare questo tasto per selezionare l'opzione scelta.
3	Tasti numerici	Premere ripetutamente questi tasti fino a visualizzare la lettera, il numero, la punteggiatura o il simbolo desiderati.

Etichetta	Nome pulsante	Descrizione
4	* o il tasto di eliminazione	Durante l'inserimento dei numeri, premere questo tasto per immettere *.
		Durante l'inserimento del testo, premere questo tasto per eliminare un carattere.
5	Tasto 0	Premere per immettere 0.
		Tenere premuto per attivare o disattivare il blocco maiuscole.
6	Tasto # o barra spaziatrice	Durante l'inserimento dei numeri, premere questo tasto per immettere #.
		Durante l'inserimento del testo, premere questo tasto per inserire uno spazio.
		Tenere premuto questo tasto per modificare il metodo di immissione del testo.
7	Pulsante Indietro/Home	Premere per tornare alla schermata precedente.
		Tenere premuto per tornare alla schermata iniziale.
8	Pulsante programmabile 2 (P2)	Questo pulsante può essere programmato mediante CPS.
9	Pulsanti di navigazione a 4 direzioni	Premere i tasti su, giù, sinistra e destra per spostarsi tra le opzioni.

Pulsanti programmabili

È possibile programmare i pulsanti programmabili come tasti di scelta rapida per le seguenti funzioni della radio tramite un software di programmazione.



NOTA:

Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore.

Tabella 8: Funzioni della radio assegnabili

Funzione	Descrizione
Soppressore AF (Acoustic Feedback)	Consente di attivare o disattivare la funzione Soppressore AF.
Lista operazioni	Consente di avviare l'elenco delle operazioni e la funzione desiderata dall'elenco.
Tutti i toni di avviso	Consente di attivare o disattivare tutti i toni e gli avvisi.
Scrambling analogico	Consente di attivare o disattivare la funzione Scrambling analogico.
Codice di scrambling analogico	Consente di attivare o disattivare la funzione Codice di scrambling analogico.
Profili audio	Consente all'utente di selezionare i profili audio preferiti.
Instradamento audio	Consente di alternare l'instradamento audio tra l'altoparlante interno e quello esterno.
Attivazione/disattivazione audio	Consente di alternare l'instradamento dell'audio tra l'altoparlante radio interno e l'altoparlante accessorio cablato.

Funzione	Descrizione
Retroilluminazione	Consente di attivare o disattivare la retroilluminazione del display.
Luminosità retroilluminazione	Consente di regolare il livello di luminosità.
Indicatore batteria	Consente di controllare lo stato corrente del livello della batteria.
Beacon	Consente di attivare o disattivare la funzione Beacon.
Reimpostazione beacon	Consente di reimpostare il tono di beacon senza disattivare il beacon.
Commutazione audio Bluetooth®	Consente di alternare l'instradamento dell'audio tra un altoparlante radio interno e un accessorio con Bluetooth abilitato esterno.
Connessione Bluetooth	Consente di avviare un'operazione di ricerca e connessione Bluetooth.
Disconnessione Bluetooth	Consente di terminare tutte le connessioni Bluetooth esistenti tra la radio e i dispositivi Bluetooth.
Rilevamento Bluetooth	Consente alla radio di accedere alla modalità Rilevamento Bluetooth.
Luminosità	Consente di regolare il livello di luminosità.
Annullamento coda Occupato	Quando viene avviata una chiamata non di emergenza in una coda Occupato, è possibile uscire dalla modalità Occupato. Quando una chiamata di emergenza viene accettata in una coda Occupato, non è possibile annullarla.
Avviso di chiamata.	Consente di accedere direttamente all'elenco dei contatti e selezionare il contatto desiderato per inviargli un avviso di chiamata.
Inoltro di chiamata	Consente di attivare o disattivare la funzione Inoltro di chiamata.
Registro chiamate	Consente di selezionare l'elenco del registro chiamate.
Annuncio canale	Consente di riprodurre messaggi vocali di annunci di zone e canali per il canale corrente.
Conferma	Consente di confermare una funzione.
Contatti	Consente di accedere direttamente alla lista dei contatti.
Cellulare	Consente di attivare o disattivare la rete cellulare.
Modalità display	Consente di passare alla modalità diurna o notturna.
Emergenza disattiva	Consente di terminare una chiamata di emergenza in uscita.
Emergenza attiva	Consente di effettuare una chiamata di emergenza.
Allarmi di avviso di caduta	Consente di attivare o disattivare gli allarmi di avviso di caduta.
Ripristino degli allarmi di avviso di caduta	Consente di annullare il tono di Avviso di caduta e reimpostare i timer della funzione senza disabilitare gli allarmi di avviso di caduta.
Attivazione o disattivazione del sistema GNSS (Global Navigation Satellite System)	Consente di attivare o disattivare il sistema di navigazione satellitare.
Posizione interna	Consente di attivare o disattivare la funzione Posizione interna.
Audio intelligente	Consente di attivare o disattivare l'audio intelligente.
Job Ticket	Consente di accedere alla cartella Job Ticket.
Blocco tastiera	Consente di attivare o disattivare il blocco tastiera.
Composizione manuale	Consente di avviare una chiamata privata immettendo l'ID utente.

Funzione	Descrizione
Roaming manuale sito	Consente di avviare la ricerca manuale del sito.
Microfono AGC	Consente di attivare o disattivare il controllo automatico del guadagno (AGC) del microfono interno.
Monitoraggio	Consente di monitorare un canale.
Modalità audio disattivato	Consente di attivare o disattivare la modalità audio disattivato.
Notifiche	Consente di accedere direttamente alla lista delle notifiche.
Eliminazione disturbo	Consente di rimuovere temporaneamente dalla lista di scansione un canale non gradito, a eccezione del canale selezionato. Il canale di disturbo eliminato verrà reinserito nella lista di scansione, ad esempio spegnendo e riaccendendo la radio (non disponibile in Capacity Plus).
Accesso rapido	Consente di accedere direttamente alle funzioni di chiamata predefinite.
Funzione scheda opzioni	Consente di attivare o disattivare le funzioni della scheda opzioni per attivare o disattivare i canali abilitati della scheda opzioni.
Monitor permanente	Consente di monitorare il traffico radio su un canale selezionato finché la funzione non viene disattivata (non disponibile in Capacity Plus).
Telefono	Consente di accedere direttamente all'elenco dei contatti del telefono.
Livello di potenza	Consente di impostare il livello della potenza di trasmissione su alto o basso.
Privacy	Consente di attivare o disattivare la privacy.
Controllo radio	Consente di controllare se la radio è attiva nel sistema.
Attiva o Disattiva radio	Consente di attivare o disattivare a distanza una radio di destinazione.
Nome radio	Visualizza l'alias della radio sul display.
Monitor remoto	Consente di accendere il microfono di una radio di destinazione senza fornire indicazioni.
Ripetitore o Talkaround	Consente di attivare o meno l'uso di un ripetitore e comunicare direttamente con un'altra radio.
Ripristina canale iniziale	Consente di selezionare un nuovo canale principale.
Riattivazione o attivazione delle radio	Consente di riattivare o attivare qualsiasi radio nel sistema.
Tipo avviso suoneria	Consente di accedere direttamente all'impostazione Tipo avviso suoneria.
Richiesta roaming	Consente di inviare la richiesta di cercare un altro sito.
Scansione	Consente di attivare o disattivare la scansione.
Silenzia promemoria canale principale	Consente di silenziare il promemoria del canale principale.
Info sito	Consente di visualizzare il nome e l'ID correnti del sito Capacity Max o altri sistemi.

Funzione	Descrizione
Blocco sito	Consente di attivare il blocco del sito per cercare solo nel sito corrente o disabilitare il blocco del sito per cercare anche in altri siti.
Stato	Consente di selezionare il menu dell'elenco stati.
Disattivazione delle radio	Questa funzione consente di abilitare o disabilitare una radio nel sistema.
Controllo telemetria	Consente di controllare il pin di output in una radio locale o remota.
Messaggio di testo	Consente di selezionare il menu dei messaggi di testo.
Seleziona/Deseleziona livello di priorità chiamata	Consente di attivare la radio per impostare il livello di priorità della chiamata su Alta o Normale.
Inibizione trasmissione	Consente di bloccare tutte le trasmissioni dalla radio.
Disattivazione remota interruzione Tx	Consente di interrompere una conversazione in corso disattivando la radio trasmittente o terminando il tempo di permanenza del ripetitore per liberare un canale. Questo pulsante può essere utilizzato anche per terminare una sessione di monitoraggio remoto.
Potenziamento trillo vocale	Consente di attivare o disattivare la funzionalità di ottimizzazione del trillo.
Non assegnato	Indica che la funzione del pulsante non è ancora assegnata.
Stile vibrazione	Consente di configurare lo stile della vibrazione.
Annuncio vocale	Consente di attivare o disattivare Annuncio vocale.
Trasmissione attivata dalla voce (VOX)	Consente di attivare o disattivare la funzione VOX.
Lista canali WAVE	Consente di accedere alle opzioni della lista canali WAVE (disponibile solo nei modelli di radio dotati di display e sulle radio supportate).
Attiva/disattiva radio/WAVE	Consente di selezionare alternativamente la modalità WAVE e la modalità Radio. Questa funzione non è disponibile se la funzione Wi-Fi è disattivata o se il modello di radio non supporta la funzione WAVE OnCloud.
Wi-Fi	Consente di attivare o disattivare la funzionalità Wi-Fi.
Selezione zona	Consente di selezionare tra una lista di zone.

Icone

Le icone sono disponibili solo sulle radio dotate di display.

Sul display della radio vengono visualizzati lo stato della radio, le voci di testo e quelle di menu.

5.3.1

Icone del display

Sulla barra di stato, situata nella parte superiore del display della radio, vengono visualizzate le icone riportate di seguito. Le icone sono disposte a partire da sinistra in ordine di apparizione o utilizzo e sono specifiche per canale.

Tabella 9: Icone del display

Descrizione
Batteria
Bluetooth connesso
Bluetooth non connesso
Registro chiamate
Contatto
DGNA
Emergenza
Lista Rx fless.
GNSS disponibile
GNSS non disponibile
Volume dati elevato
Posizione interna disponibile ¹
Posizione interna non disponibile ¹
Messaggio
Monitor
Modalità audio disattivato ¹
Notifica

¹ Disponibile solo per i modelli con l'ultima versione software e hardware.

Icona	Descrizione
©	Scheda Opzioni
×	Scheda opzioni non funzionante
₫ 5	Timer ritardo programmazione Over-the-Air
L。H	Livello di potenza
<u></u> . 2	Talkgroup con priorità 1 o 2
Tatl	RSSI (Received Signal Strength Indicator)
<u> </u>	Inibizione risposta
<u>*</u>	Solo suoneria
<u></u>	Scansione ²
4. . 4 :	Priorità di scansione 1 o 2 ²
×	Assistenza o supporto
<##	Frequenza condivisa
20	Accedi al server remoto ³
o <u>c</u>	Esci dal server remoto ³
O-m	Protezione
(b)	Suoneria silenziosa
φ	Roaming ⁴

Non disponibile in Capacity Plus.
 Disponibile solo per i modelli con tastiera completa.
 Non disponibile in Capacity Plus - Sito singolo.

Icona	Descrizione
\$	Stato
•	Talkaround ²
	Toni disattivati
0>/	Protezione disabilitata
<u>}}</u>	Vibrazione
<u>}#</u>	Vibrazione e suoneria
零零零零♡	Wi-Fi ⁵

Icone WAVE

Se la radio è abilitata WAVE, sulla barra di stato, situata nella parte superiore del display della radio, vengono visualizzate le icone riportate di seguito.

Tabella 10: Icone del display WAVE

Icone		Descrizione
		WAVE collegato
	@	WAVE scollegato

5.3.3

Icone di menu avanzate

Le icone riportate di seguito vengono visualizzate accanto alle voci di menu che permettono la selezione tra due opzioni o per indicare l'esistenza di un sottomenu con due opzioni.

Tabella 11: Icone di menu avanzate

Icona	Descrizione
	Casella di controllo (selezionata)

⁵ Disponibile solo per DP4801e/DP4601e.

Icona	Descrizione
	Casella di controllo (vuota)
	Casella nera

Icone dei dispositivi Bluetooth

Le icone riportate di seguito vengono visualizzate accanto alle voci dei dispositivi Bluetooth disponibili, indicandone il tipo.



NOTA:

Disponibile solo per i DP4801eDP4601e

Tabella 12: Icone del dispositivo Bluetooth

Icona	Descrizione
<u></u>	Dispositivo audio Bluetooth
	Dispositivo dati Bluetooth
=	Dispositivo PTT Bluetooth
<u>*</u>	Dispositivo sensore Bluetooth

5.3.5

Icone di chiamata

Le icone riportate di seguito vengono visualizzate sul display durante una chiamata. Vengono visualizzate anche nella lista Contatti per indicare il tipo di alias o ID.

Tabella 13: Icone di chiamata

Icona	Descrizione
	Chiamata PC Bluetooth
(+	Priorità chiamata - Alta
₫	Chiamata DGNA
<u>~</u>	Chiamata dispaccio

Icona	Descrizione
	Chiamata di gruppo/generale
Ē+	Chiamata individuale periferica non IP
	Chiamata di gruppo periferica non IP
6	Chiamata individuale tramite scheda opzioni
•	Chiamata di gruppo tramite scheda opzioni
U	Chiamata telefonica come chiamata di gruppo o generale
<u> </u>	Chiamata telefonica come chiamata privata
d	Chiamata privata

Icone job ticket

Le seguenti icone vengono visualizzate temporaneamente sul display nella cartella Job Ticket.

Tabella 14: Icone job ticket

Icona	Descrizione
	Tutti i processi
	Nuovi job
	In corso
*	Non inviato
Ē	Inviato
_	Priorità 1

Icona		Descrizione
	<u> </u>	Priorità 2
	<u>\$</u>	Priorità 3

Mini icone di notifica

Le icone riportate di seguito vengono visualizzate temporaneamente sul display dopo aver effettuato un'operazione per lo svolgimento di un'attività.

Tabella 15: Mini icone di notifica

Icona	Descrizione
Ţ	Trasmissione non riuscita (negativo)
	Trasmissione riuscita (positivo)
	Trasmissione in corso (transitorio)

5.3.8

Icone della cartella Msg inviati

Le seguenti icone compaiono nell'angolo in alto a destra del display nella cartella Msg inviati.

Tabella 16: Icone dei messaggi inviati

Icona		Descrizione
	∑ , ∑	In corso
	△ . △	Messaggio singolo o di gruppo letto
	$\mathbf{\nabla}_{\circ}\mathbf{\nabla}$	Messaggio singolo o di gruppo non letto
	💆 . 🚰	Non inviato
	∕ 2. ∕ 3	Inviato

Indicatori LED

L'indicatore LED segnala lo stato operativo della radio.

Un tecnico autorizzato può disabilitare in modo permanente l'indicatore LED preprogrammandolo.

Tabella 17: Indicatori LED

Indicazione	Stato
Rosso lampeggiante	 La radio indica la mancata corrispondenza della batteria. La radio non ha superato il test di autodiagnostica all'accensione. La radio sta ricevendo una trasmissione di emergenza. La radio trasmette con la batteria in esaurimento. La radio si trova al di fuori della portata del segnale, se è configurato il sistema transponder per il rilevamento automatico della portata (Auto-Range Transponder System). È attivata la modalità audio disattivato.
Rosso lampeggiante veloce	 La radio sta ricevendo un trasferimento di file Over-the-Air (file firmware della scheda opzioni, file delle frequenze di rete o file codeplug della scheda opzioni) in Connect Plus. La radio sta aggiornando la versione del file del firmware della scheda opzioni in Connect Plus.
Giallo fisso	 La radio si trova in modalità Rilevamento Bluetooth. La radio sta monitorando un canale convenzionale.
Giallo lampeggiante	 La radio non ha ancora risposto a un avviso di chiamata. Sulla radio è in corso la scansione di attività. Tutti i canali Capacity Plus - Multisito sono occupati.
Doppio lampeggio giallo	 Sulla radio è attivato il roaming automatico. La radio sta cercando un nuovo sito. La radio non ha ancora risposto a un avviso di chiamata di gruppo. La radio è bloccata. La radio non è connessa al ripetitore in modalità Capacity Plus. Tutti i canali Capacity Plus sono occupati.
Verde fisso	 La radio si sta accendendo. La radio sta trasmettendo. La radio sta inviando un avviso di chiamata o una trasmissione di emergenza.
Verde lampeggiante	La radio sta ricevendo una chiamata vocale o dati.

Indicazione	Stato	
	 La radio sta recuperando trasmissioni OTAP (Over-the-Air Programming). 	
	 La radio sta rilevando attività Over-the-Air. 	
	NOTA: L'attività può o meno influire sul canale programmato della radio a causa della natura del protocollo digitale.	
Doppio lampeggio verde	La radio sta ricevendo dati o una chiamata con funzione Privacy attivata.	

Panoramica del sistema

La panoramica del sistema spiega il tipo di sistemi e modalità disponibili nella radio.

6.1

Capacity Max

Capacity Max è un sistema radio trunking di controllo basato sui canali di controllo MOTOTRBO.

I prodotti radio digitali MOTOTRBO vengono commercializzati da Motorola Solutions e destinati principalmente alle aziende e alle industrie. MOTOTRBO utilizza lo standard ETSI (European Telecommunications Standards Institute) DMR (Digital Mobile Radio), ovvero TDMA (Time Division Multiple Access) a due slot, per trasmettere simultaneamente voce o dati in un canale a 12.5 kHz (equivalente a 6.25 kHz).

6.2

Connect Plus

Connect Plus è una soluzione trunking completa basata sulla tecnologia DMR. Connect Plus utilizza un canale di controllo dedicato per le richieste di canale e le assegnazioni.

63

Modalità analogica e digitale convenzionali

È possibile configurare ogni canale della radio come canale convenzionale analogico o digitale.

Alcune funzioni non sono disponibili quando si passa dalla modalità digitale a quella analogica e viceversa, mentre altre funzioni sono disponibili in entrambe le modalità.

Le funzioni differiscono leggermente l'una dall'altra, ma queste differenze non influenzano le prestazioni della radio.

6.4

IP Site Connect

Questa funzione consente di estendere le comunicazioni convenzionali sulla radio oltre la portata di un singolo sito, connettendosi ai diversi siti disponibili tramite una rete IP (Internet Protocol). Si tratta di una modalità multisito convenzionale.

Quando la radio si sposta fuori campo rispetto a un sito per entrare nel campo di un altro, si connette al ripetitore del nuovo sito per inviare o ricevere chiamate o trasmissioni dati. Questa operazione può essere eseguita automaticamente o manualmente in base alle impostazioni specificate.

Se è stata impostata la ricerca automatica del sito, la radio esegue la scansione di tutti i siti disponibili se rileva un segnale debole o se non rileva alcun segnale dal sito corrente. La radio quindi si connette al ripetitore con il valore RSSI (Received Signal Strength Indicator) maggiore.

Nella ricerca manuale del sito, la radio ricerca il successivo sito disponibile tra i membri della lista di roaming, anche se questo non è necessariamente quello con il segnale più forte, e si connette al ripetitore.



NOTA:

è possibile abilitare solo la funzione di scansione o quella di roaming su ogni canale, ma non entrambe contemporaneamente.

A una lista di roaming specifica possono essere aggiunti solo i canali per i quali è stata abilitata questa funzione. Durante il roaming automatico, la radio esegue la ricerca tra i canali della lista di roaming per individuare il sito migliore. Una lista di roaming supporta fino a 16 canali, compreso il canale selezionato.



NOTA:

non è possibile aggiungere o eliminare manualmente una voce dalla lista di roaming. per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore.

6.5

Capacity Plus

Capacity Plus è un sistema trunking digitale di base e conveniente. Espande la capacità ed estende la copertura di siti singoli e multisito. Il trunking dinamico a sito singolo e multisito offre un maggior livello di capacità e copertura.



NOTA:

Se si tenta di accedere a una funzione non applicabile a sistemi Capacity Plus - Sito singolo o Capacity Plus - Multisito utilizzando un pulsante programmabile, viene emesso un tono indicatore negativo.

Capacity Plus - Sito singolo

Capacity Plus - Sito singolo è una configurazione trunking singolo sito del sistema radio MOTOTRBO, in cui un pool di canali viene utilizzato per supportare centinaia di utenti e un numero massimo di 254 gruppi.

Questa configurazione consente alla radio di utilizzare in modo efficiente il numero di canali disponibili programmati durante la modalità Ripetitore.

La radio include anche funzioni disponibili nella modalità digitale convenzionale, IP Site Connect e Capacity Plus.

Capacity Plus - Multisito

Capacity Plus - Multisito è una configurazione trunking multicanale del sistema radio MOTOTRBO, che abbina le configurazioni ottimali di Capacity Plus ed IP Site Connect. È nota anche come Linked Capacity Plus.

Consente alla radio di estendere le comunicazioni trunking oltre la portata di un singolo sito, collegandosi ai diversi siti disponibili che sono connessi con una rete IP. Offre, inoltre, una maggiore capacità utilizzando in modo efficiente il numero complessivo di canali programmati disponibili, supportati da ciascuno dei siti a disposizione.

Quando la radio si sposta fuori campo rispetto a un sito per entrare nel campo di un altro, si connette al ripetitore del nuovo sito per inviare o ricevere chiamate o trasmissioni dati. A seconda delle impostazioni assegnate, la connessione viene effettuata automaticamente o manualmente.

Automatica

La radio esamina tutti i siti disponibili quando il segnale dal sito corrente è debole o non è in grado di rilevare alcun segnale e si blocca sul ripetitore con il valore RSSI più forte.

Manuale

La radio ricerca il sito successivo disponibile tra i membri della lista roaming, che non è necessariamente quello con il segnale più forte, e si collega ad esso.

Capitolo 6: Panoramica del sistema

È possibile aggiungere a un elenco di roaming qualsiasi canale sul quale è stata abilitata la modalità Capacity Plus - Multisito. Durante il roaming automatico, la radio esegue la ricerca tra questi canali per individuare il sito migliore.



NOTA:
Non è possibile aggiungere o eliminare manualmente una voce dalla lista di roaming.

WAVE

WAVE™ (Wide Area Voice Environment) offre un modo per effettuare chiamate tra due o più radio.

WAVE consente la comunicazione tra radio e dispositivi diversi tramite Wi-Fi. Le chiamate WAVE vengono effettuate quando la radio è connessa a una rete IP tramite Wi-Fi.

La radio supporta diverse configurazioni di sistema:

- WAVE OnCloud/OnPremise
- WAVE Tactical/5000

Il metodo per avviare una chiamata WAVE è diverso per ogni tipo di sistema. Consultare la sessione appropriata a seconda della configurazione di sistema della radio.



NOTA:

Questa funzione è disponibile solo per modelli specifici.

7.1

WAVE OnCloud/OnPremise

7.1.1

Commutazione dalla modalità radio alla modalità WAVE

Procedura:

Dal menu, selezionare WAVE.

Risultato:

Il LED giallo lampeggia due volte.

Sul display viene visualizzata una notifica momentanea di Passaggio a WAVE e poi Preparazione WAVE.



NOTA:

La radio attiva automaticamente il Wi-Fi dopo il passaggio alla modalità WAVE.

Se la radio passa correttamente alla modalità WAVE, vengono visualizzate le seguenti indicazioni:

- Il LED giallo lampeggiante si spegne.
- Sul display vengono visualizzati l'icona di connessione WAVE, Alias talkgroup e <Indice canale>.

Se la radio non riesce a passare alla modalità WAVE, sul display vengono visualizzate le indicazioni seguenti:

- Viene emesso un segnale acustico negativo.
- Il LED rosso lampeggia.

Sul display vengono visualizzati l'icona di disconnessione WAVE e Nessuna conness. o Attivaz. non riusc., in base al tipo di errore.



NOTA:

La sincronizzazione viene eseguita quando le nuove impostazioni vengono aggiornate per la radio. Quando si accede alla modalità WAVE, sulla radio viene visualizzato Sincronizz.... Una volta completata la sincronizzazione, la radio torna alla schermata principale.

7.1.2

Commutazione dalla modalità WAVE alla modalità radio

Procedura:

Dal menu, selezionare Modalità radio.

Risultato:

Il LED giallo lampeggia due volte.

Sul display viene visualizzata una notifica momentanea di Passaggio a radio e poi Preparazione radio.

Se la radio passa correttamente alla modalità radio, vengono visualizzate le seguenti indicazioni:

- Il LED giallo lampeggiante si spegne.
- L'icona di connessione WAVE non viene più visualizzata sulla barra di stato. Sul display vengono visualizzati i messaggi <alias talkgroup> e <Indice canale>.

7.2

WAVE Tactical/5000

7.2.1

Impostazione dei canali WAVE attivi



NOTA:

I canali WAVE vengono configurati mediante CPS. La radio abilita automaticamente il Wi-Fi e accede al server WAVE una volta inserito un canale WAVE.

Procedura:

Dal menu, selezionare Canali WAVE → <canali WAVE richiesti> → Attiva.

Risultato:

Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

7.2.2

Visualizzazione delle informazioni sui canali WAVE

Procedura:

Dal menu, selezionare Canali WAVE → <canali WAVE richiesti> → Visualizza dettagli.

Risultato:

Sul display vengono visualizzati i dettagli dei canali WAVE.

7.2.3

Visualizzazione delle informazioni sugli endpoint WAVE

Procedura:

Dal menu, selezionare $Endpoint \rightarrow \langle endpoint \ WAVE \ richiesto \rangle \rightarrow Visualizza dettagli.$

Risultato:

Sul display vengono visualizzati i dettagli dell'endpoint WAVE.

7.2.4

Modifica delle configurazioni WAVE

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → WAVE.
- **2.** Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per modificare l'indirizzo del server, selezionare Indirizzo server.
 - Per modificare l'ID utente, selezionare ID utente.
 - Per modificare la password, selezionare Password.
- 3. Selezionare Applica.

Risultato

Prima di tornare alla schermata Impost. radio, sul display viene visualizzata momentaneamente una mini notifica positiva.

MN008325A01-AD Capitolo 8: Registrazione

Capitolo 8

Registrazione

Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
_a radio può ricevere messaggi relativi alla registrazione dal sistema Capacity Max.

Registrazione

La radio invia un messaggio di registrazione a un sistema quando si accende la radio, si cambia talkgroup o si esegue il roaming di un sito. Se la radio non riesce a registrarsi sul sito, tenta automaticamente di effettuare il roaming a un altro sito e rimuove temporaneamente il sito di registrazione tentato dall'elenco di roaming.

Quando il sito cerca correttamente, sul display della radio vengono visualizzate le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono.
- II LED lampeggia due volte in giallo.
- Sul display viene visualizzato Registrazione in corso.

Se il sito è stato registrato correttamente, sulla radio viene visualizzato Numero <sito>.

Fuori campo

Quando la radio non è in grado di rilevare un segnale dal sistema o dal sito corrente, vengono visualizzate le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono ripetitivo.
- La spia ROSSA lampeggia.
- Sul display, viene visualizzato Fuori campo.

Affiliazione al talkgroup non riuscita

Quando la radio non riesce a eseguire l'affiliazione al talkgroup specificato nei canali o all'UKP (Unified Knob Position) durante la registrazione, sulla radio viene visualizzato Alias UKP.

Registrazione negata

Quando la registrazione con il sistema non viene accettata, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- II LED lampeggia due volte in giallo.
- Sul display viene visualizzato Registr. negata.

Selezioni di canale e zona

Sistemi supportati:

Capacity Max Connect Plus Altri sistemi

Per zona si intende un gruppo di canali. È possibile programmare ciascun canale con diverse funzioni che supportano diversi gruppi di utenti.

Tabella 18: Numero di zone e canali supportati

Modello	Zone	Canali	Canali per zona
Tastiera completa e tastiera limitata	250	1000	160
Senza tastiera	4	64	16

9.1

Selezione delle zone

Procedura:

Dal menu, selezionare **Zona** → <**Zona** richiesta>.

Risultato:

Sul display compare per qualche istante l'indicazione <zona> selezionata.



Per tutte le radio senza tastiera, si consiglia di abilitare la funzione Annuncio vocale per la selezione della zona. La funzione Annuncio vocale può essere attivata solo tramite il software di programmazione della radio.

Selezione delle zone utilizzando la ricerca per alias

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare **Zona**.
- 2. Immettere i caratteri richiesti per l'alias.

Sul display compare per qualche istante l'indicazione <zona> selezionata.



La ricerca dell'alias non fa distinzione tra maiuscole e minuscole. Se due o più voci hanno lo stesso nome, il display visualizza la voce elencata per prima nella lista.

Selezione dei canali

Procedura:

Ruotare la manopola del selettore canali.



Se la funzione Interruzione canale virtuale è attivata, la radio smette di procedere oltre il primo o l'ultimo canale e viene emesso un tono.

Risultato:

La radio passa al canale preferito.

9.4

Selezione dei canali tramite selezione diretta dei canali

Procedura:

Nella schermata principale, inserire il <numero del canale richiesto> → Menu/OK.

Panoramica del sito

Un sito fornisce la copertura per un'area specifica.

In una rete multisito, il sistema cerca automaticamente un altro sito quando la qualità del segnale del sito corrente scende al di sotto di un livello accettabile.

10.1

Restrizione del sito

Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
Per le restrizioni dei siti, il rivenditore della radio può decidere quali siti di rete debba utilizzare la radio.
Non è necessario riprogrammare la radio per modificare l'elenco dei siti ammessi e non ammessi.
Se la radio tenta di registrarsi a un sito non ammesso, riceve un'indicazione che il sito non è ammesso e po cerca un sito di rete diverso.
In presenza di restrizioni dei siti, la radio mostra le seguenti indicazioni:
Il LED giallo lampeggia due volte a indicare la ricerca del sito.
• Sul display viene visualizzato il messaggio Registr. negata O Sito <numero> non consentito</numero>
10.2
Trunking sito
Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
La funzione Trunking sito è disponibile solo con il sistema Capacity Max. Per essere considerato un sito di trunking del sistema, un sito deve essere in grado di comunicare con il controller di trunking.
Se il sito non è in grado di comunicare con il controller di trunking, una radio entra in modalità Trunking sito. In modalità Trunking sito, la radio non fornisce periodicamente un'indicazione acustica e visiva all'utente per

Quando la radio è in modalità Trunking sito, viene visualizzato il messaggio Trunking sito e viene emesso un tono ripetitivo.

Le radio in modalità Trunking sito sono ancora in grado di effettuare chiamate vocali di gruppo e individuali, nonché di inviare messaggi di testo ad altre radio all'interno dello stesso sito. Console di fonia, registratori, gateway telefono e applicazioni dati non possono comunicare con le radio nel sito.

Una volta attivata la modalità Trunking sito, una radio coinvolta in chiamate su diversi siti potrà solo comunicare con le altre radio nello stesso sito. Le comunicazioni verso e da altri siti vengono interrotte.



NOTA:

informarlo della funzionalità limitata.

Se sono presenti più siti che coprono la posizione corrente della radio e uno dei siti entra in modalità Trunking sito, le radio eseguono il roaming a un altro sito nel raggio di copertura.

Attivazione di Blocco sito

Sistemi supportati:		
Capacity Max	Connect Plus	Altri sistemi

Procedura:

Premere il pulsante programmato Blocco sito.

Risultato:

La radio mostra le seguenti indicazioni:

- · Viene emesso un segnale acustico positivo.
- Sul display viene visualizzato Sito bloccato.
- La radio effettua la ricerca solo nel sito corrente.

10.4

Disattivazione del Blocco sito

Sistemi supportati:

$oldsymbol{ olimits}$	Capacity Max	\mathbf{Z}	Connect Plus	Altri sistemi
-----------------------	--------------	--------------	--------------	---------------

Procedura:

Premere il pulsante programmato Blocco sito.

Risultato:

La radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico negativo.
- Sul display compare Sito sbloccato.
- La radio ricerca un elenco di altri siti, inclusi quelli correnti.

10.5

Abilitazione della ricerca manuale del sito

Sistemi supportati:

	Canacity	/ Max		Connect Plus	Altri sistemi
\sim	Capacity	/ IVIAX	MI	Connect Flus	Marie Sigrettii

Procedura:

 $\mbox{Dal menu, selezionare $\textbf{Utilit\`{a}} \rightarrow \textbf{Impost. radio} \rightarrow \textbf{Roaming} \rightarrow \textbf{Ricerca attiva}.$

Risultato:

La radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono.
- II LED lampeggia in verde.
- Sul display viene visualizzato Ricerca sito.

MN008325A01-AD Capitolo 10: Panoramica del sito

Se la radio trova un nuovo sito, sul display vengono visualizzate le indicazioni seguenti:

- Viene emesso un segnale acustico positivo.
- II LED si spegne.
- Sul display viene visualizzato Sito <numero> trovato.

Se la radio non riesce a trovare un nuovo sito, sul display vengono visualizzate le indicazioni seguenti:

- Viene emesso un segnale acustico negativo.
- II LED si spegne.
- Sul display, viene visualizzato Fuori campo.

Se un nuovo sito si trova nell'area di copertura, ma la radio non riesce a connettersi a tale sito, sul display della radio vengono visualizzate le indicazioni seguenti:

- Viene emesso un segnale acustico negativo.
- II LED si spegne.
- Sul display, viene visualizzato Canale occupato.

10.6

Accesso all'elenco Siti adiacenti

Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
Procedura:
Dal menu, selezionare Utilità → Info radio → Siti adiacenti .

Sistemi supportati:

Una chiamata generale è una chiamata effettuata da una singola

Tipi di chiamate dalla radio

Capacity Max Connect Plus Altri sistemi È possibile effettuare una chiamata con la radio in diversi modi, a seconda dei tipi di chiamate e del sistema disponibili sulla radio. Tabella 19: Tipi di chiamate dalla radio Tipo chiamata **Capacity Max Connect Plus** Altro sistema Chiamata di gruppo Una chiamata di gruppo è una chiamata point-to-multipoint. La radio deve essere configurata come membro del gruppo affinché si possa comunicare con gli altri membri. Chiamata broadcast × Una chiamata broadcast è una chiamata vocale monodirezionale effettuata da un utente qualsiasi a un intero talkgroup. La chiamata broadcast consente solo all'utente che avvia la chiamata di trasmettere al talkgroup, mentre i destinatari della chiamata non possono rispondere. Chiamata privata Per chiamata privata si intende una chiamata da una singola radio a un'altra. Esistono due tipi di chiamate private: OACSU (Off Air Call Set-Up)⁶ FOACSU (Full Off Air Call Set-Up) 7 Chiamata generale

⁶ OACSU imposta la chiamata dopo aver eseguito il controllo della presenza della radio e completa la chiamata automaticamente.

FOACSU imposta la chiamata dopo aver eseguito il controllo della presenza della radio. Le chiamate FOACSU richiedono che l'utente confermi il completamento della chiamata e consentono all'utente di accettare o rifiutare la chiamata.

Tipo chiamata	Capacity Max	Connect Plus	Altro sistema
radio a tutte le radio del sito o a ogni radio in un gruppo di siti. Viene utilizzata per effettuare annunci importanti.			
Chiamata selettiva Per chiamata selettiva si intende una chiamata tra due radio singole. In un sistema analogico è una chiamata privata.	X	×	~
Chiamata non indirizzata Una chiamata non indirizzata è una chiamata di gruppo a uno dei 16 ID gruppo predefiniti.	×	×	~
OVCM (Open Voice Channel Mode) Una OVCM è una chiamata da una radio non preconfigurata per funzionare in un particolare sistema durante una chiamata di gruppo o individuale. La chiamata di gruppo OVCM supporta chiamate broadcast.	×	×	~

Quando una chiamata viene interrotta, viene emesso un tono continuo di divieto di parlare. Il rilascio del pulsante **PTT** consente di ricevere la chiamata.

Il rivenditore può programmare la funzione Indicazione canale libero sulla radio. Se la funzione Indicazione canale libero è attivata, quando il destinatario rilascia il pulsante **PTT** verrà emesso un breve tono di avviso per indicare che il canale è libero per rispondere.



NOTA

Se si desidera effettuare una chiamata a 5 toni, è necessario acquistare separatamente una chiave di licenza software.

11.1

Esecuzione di chiamate sulla radio

Procedura:

Effettuare una delle seguenti azioni in base al tipo di chiamate:

Opzione	Azioni	
Esecuzione di chiamate di gruppo, private, non indirizzate o chiamate selettive	Selezionare un canale con un ID o un alias attivo.	
	b. Per chiamare, tenere premuto il pulsante PTT .	
	 Attendere il termine del tono che indica il permesso di parlare, quindi parlare nel microfono. 	
	d. Per ascoltare, rilasciare il pulsante PTT .	

Opzione	Azioni	
Esecuzione di chiamate di gruppo WAVE	a. Selezionare un talkgroup WAVE.b. Per chiamare, tenere premuto il pulsante PTT.	
Esecuzione di chiamate broadcast, generali o chiamate OVCM	Selezionare un canale con un ID o un alias gruppo attivo.	
	b. Per chiamare, tenere premuto il pulsante PTT .	
	c. Attendere il termine del tono che indica il permesso di parlare o il sidetone PTT, quindi parlare nel microfono.	

Se la radio non rileva alcuna attività vocale per un periodo di tempo prestabilito, la chiamata viene terminata.

11.2

Esecuzione di chiamate con l'elenco dei contatti

Procedura:

Effettuare una delle seguenti azioni in base al tipo di chiamate:

Opzione	Azioni
Esecuzione di chiamate di gruppo o private con l'elenco dei contatti	a. Dal menu, selezionare Contatti.
	b. Effettuare una delle seguenti operazioni:
	 Per eseguire la ricerca dell'alias, immettere i caratteri richiesti per l'alias.
	 Per cercare l'alias manualmente, scorrere l'elenco dei contatti con il pulsante di navigazione a 4 direzioni.
	c. Per chiamare, tenere premuto il pulsante PTT.
	d. Attendere il termine del tono che indica il permesso di parlare, quindi parlare nel microfono.
	e. Per ascoltare, rilasciare il pulsante PTT.

Opzione	Azioni	
Esecuzione di chiamate broadcast o generali con l'elenco dei contatti	 a. Dal menu, selezionare Contatti. b. Effettuare una delle seguenti operazioni: Per eseguire la ricerca dell'alias, immettere i caratteri richiesti per l'alias. Per cercare l'alias manualmente, scorrere l'elenco dei contatti con il pulsante di navigazione a 4 direzioni. c. Per chiamare, tenere premuto il pulsante PTT. d. Attendere il termine del tono che indica il permesso di parlare, quindi parlare nel microfono. 	

Esecuzione di chiamate con la composizione manuale

I seguenti passaggi sono applicabili solo alle chiamate private.

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Contatti \rightarrow Comp. man. \rightarrow Numero radio.
- 2. Per immettere o modificare l'ID, immettere i numeri richiesti.
- 3. Per chiamare, tenere premuto il pulsante PTT.
- 4. Attendere il termine del tono che indica il permesso di parlare, quindi parlare nel microfono.
- 5. Per ascoltare, rilasciare il pulsante PTT.

Esecuzione di chiamate con i tasti numerici programmabili

Procedura:

Effettuare una delle seguenti azioni in base al tipo di chiamate:

Opzione	Azioni
Esecuzione di chiamate di gruppo o private con tasti numerici programmabili	Dalla schermata iniziale, per effettuare una chiamata all'alias predefinito, tenere premuto il tasto numerico programmato.
	b. Per chiamare, tenere premuto il pulsante PTT.
	c. Attendere il termine del tono che indica il permesso di parlare, quindi parlare nel microfono.
	d. Per ascoltare, rilasciare il pulsante PTT.
Esecuzione di chiamate broadcast o generali con i tasti numerici programmabili	Dalla schermata iniziale, per effettuare una chiamata all'alias predefinito, tenere premuto il tasto numerico programmato.
	b. Per chiamare, tenere premuto il pulsante PTT .
	c. Attendere il termine del tono che indica il permesso di parlare, quindi parlare nel microfono.

11.5

Ricezione e risposta alle chiamate sulla radio

Quando si riceve una chiamata, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- II LED lampeggia in verde.
- La radio si attiva e l'altoparlante emette il tono della chiamata in arrivo.
- Sul display viene visualizzato l'ID, l'alias e lo stato della chiamata.



NOTA:

non è possibile rispondere a una chiamata broadcast o generale. Per la chiamata broadcast, sul display viene visualizzato Talkback Prohibit e il tono di talkback non autorizzato viene emesso alla pressione del pulsante PTT.

Procedura:

- 1. Per rispondere, tenere premuto il pulsante PTT.
- 2. Attendere il termine del tono che indica il permesso di parlare, quindi parlare nel microfono.
- 3. Per ascoltare, rilasciare il pulsante PTT.

Accettazione o rifiuto di chiamate private

Quando si ricevono chiamate private configurate come FOACSU (Full Off Air Call Set-Up), la radio mostra le seguenti indicazioni:

- II LED verde lampeggia.
- Sul display vengono visualizzati l'alias e l'icona Chiamata privata.

Accettazione delle chiamate private

Procedura:

- 1. Per accettare chiamate private, eseguire una delle operazioni descritte di seguito:
 - Selezionare Accetta.
 - Premere e tenere premuto il pulsante PTT.
- 2. Attendere il termine del tono che indica il permesso di parlare, quindi parlare nel microfono.
- 3. Per ascoltare, rilasciare il pulsante PTT.

Rifiuto delle chiamate private

Procedura:

Per rifiutare chiamate private, eseguire una delle operazioni descritte di seguito:

- Selezionare Rifiuta.
- Selezionare il pulsante Indietro/Home.
- Per le radio senza tastiera, premere il pulsante programmato Annulla.

Chiamate telefoniche

Sistemi supportati:

Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Altri sistemi
	Capacity Max	¥.	Oominoot i nao	, and olocollii

Per chiamata telefonica si intende una chiamata da una singola radio o da un gruppo di radio a un telefono.

A seconda di come è configurata la radio, le seguenti funzioni potrebbero essere o meno disponibili:

- Codice di accesso
- Tono di segnalazione multifrequenza DTMF (Dual Tone Multi Frequency)
- Codice di disconnessione
- Visualizzazione dell'ID o dell'alias del chiamante alla ricezione di una chiamata telefonica
- Possibilità di rifiutare o accettare una chiamata telefonica.

La funzionalità di chiamata telefonica può essere attivata tramite l'assegnazione e l'impostazione di numeri di telefono sul sistema. Contattare il proprio rivenditore per sapere come è stata programmata la radio.

12.1

Effettuazione di chiamate telefoniche

Procedura:

- Dal menu, selezionare Telefono → <ID richiesto> → <Codice di accesso>.
- 2. Per chiamare, tenere premuto il pulsante PTT.
- 3. Per ascoltare, rilasciare il pulsante PTT.
- 4. Durante la chiamata telefonica, effettuare una delle seguenti operazioni se necessario:
 - Immettere altre cifre utilizzando il tastierino.
 - Per terminare la chiamata, selezionare il pulsante Indietro/Home.
 - Per disconnettere un codice, immettere il codice di disconnessione utilizzando il **tastierino** quando sul display viene visualizzato Codice disconness:.

Risultato:

Se la chiamata viene terminata correttamente, la radio mostra le indicazioni seguenti:

- Viene emesso un tono.
- Sul display viene visualizzato Chiam. term.

12.2

Esecuzione di chiamate telefoniche con l'elenco dei contatti

Procedura:

1. Dal menu, selezionare Contatti.

- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per eseguire la ricerca dell'alias, immettere i caratteri richiesti per l'alias.
 - Per cercare l'alias manualmente, scorrere l'elenco dei contatti con il pulsante di navigazione a 4 direzioni.
- 3. Selezionare Chiama tel. → <Codice di accesso>.
- 4. Per chiamare, tenere premuto il pulsante PTT.
- 5. Per ascoltare, rilasciare il pulsante PTT.
- 6. Durante la chiamata telefonica, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Immettere altre cifre utilizzando il tastierino.
 - Per terminare la chiamata, selezionare il pulsante Indietro/Home.
 - Per disconnettere un codice, immettere il codice di disconnessione quando sul display viene visualizzato Codice disconness:.

Risultato:

Se la chiamata viene terminata correttamente, la radio mostra le indicazioni seguenti:

- Viene emesso un tono.
- Sul display viene visualizzato Chiam. term.

12.3

Esecuzione di chiamate telefoniche con la composizione manuale

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Contatti → Comp. man. → Numero tel.
- 2. Immettere il numero di telefono e il <codice di accesso>.
- 3. Per chiamare, tenere premuto il pulsante PTT.
- 4. Per ascoltare, rilasciare il pulsante PTT.
- 5. Durante la chiamata telefonica, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Immettere altre cifre utilizzando il tastierino.
 - Per terminare la chiamata, selezionare il pulsante Indietro/Home.
 - Per disconnettere un codice, immettere il codice di disconnessione quando sul display viene visualizzato Codice disconness:.

Risultato:

Se la chiamata viene terminata correttamente, la radio mostra le indicazioni seguenti:

• Sul display viene visualizzato Chiam. term.

12.4

Segnalazione multifrequenza DTMF (Dual Tone Multi Frequency)

Sistemi supportati:

La segnalazione multifrequenza DTMF consente alla radio di funzionare in un sistema radio con un'interfaccia con i sistemi telefonici.

12.4.1

Avvio del tono DTMF

Procedura:

- 1. Premere e tenere premuto il pulsante PTT.
- 2. Per avviare un tono DTMF, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Immettere il <numero desiderato>.
 - Premere il pulsante * o #.



NOTA:

La disabilitazione di tutti i toni e gli avvisi della radio disattiva automaticamente il tono DTMF.

12.5

Ricezione e risposta alle chiamate telefoniche

Quando si riceve una chiamata telefonica, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- II LED verde lampeggia.
- La radio si attiva e l'altoparlante emette il tono della chiamata in arrivo.
- Sul display vengono visualizzati l'icona Chiamata telefonica e lo stato della chiamata.

Procedura:

- 1. Per rispondere alla chiamata telefonica, tenere premuto il pulsante PTT.
- 2. Attendere il termine del tono che indica il permesso di parlare, quindi parlare nel microfono.
- 3. Per ascoltare, rilasciare il pulsante PTT.
- 4. Per terminare la chiamata, selezionare il pulsante Indietro/Home.



NOTA

La radio non è in grado di interrompere una chiamata telefonica come chiamata di gruppo. L'utente del telefono deve terminare la chiamata. Il destinatario può solo rispondere durante la chiamata.

Risultato:

Se la chiamata viene terminata correttamente, la radio mostra le indicazioni seguenti:

- Viene emesso un tono.
- Sul display viene visualizzato Chiam. term.

Chiusura delle chiamate

Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
La funzione Chiusura delle chiamate consente alla radio di interrompere le chiamate in corso e avviare una chiamata con priorità più alta.
Con la funzione Chiusura delle chiamate, il sistema interrompe eventuali chiamate in corso dopo che i canali di trunking non saranno disponibili.

In questo modo, la radio avvia una chiamata con priorità più alta, ad esempio una chiamata di emergenza o una chiamata generale. In assenza di altri canali RF (Radio Frequency) disponibili, una chiamata di emergenza interrompe anche una chiamata generale.

Interruzione voce

Sistemi supportati:		
Capacity Max	Connect Plus	Altri sistemi

La funzione Interruzione voce consente alla radio di terminare le chiamate in corso.

La funzione Interruzione voce utilizza la segnalazione inversa a canale per interrompere le chiamate in corso. È consentito effettuare una trasmissione vocale durante l'interruzione.

La funzione Interruzione voce migliora la probabilità di garantire la trasmissione di una nuova chiamata ai destinatari quando è in corso una chiamata.

La funzione Interruzione voce è accessibile se questa funzione è stata programmata nella radio. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore.

14.1

Attivazione della funzione Interruzione voce

Procedura:

- 1. Per interrompere la trasmissione durante una chiamata in corso, tenere premuto il pulsante PTT.
- 2. Attendere il termine del tono che indica il permesso di parlare, quindi parlare nel microfono.

Interruzione della trasmissione

Sistemi supportati:		
☑ Capacity Max ☐	Connect Plus	Altri sistemi

Procedura:

Per interrompere una chiamata in corso, effettuare una delle operazioni descritte di seguito:

- Premere il pulsante PTT.
- Premere il pulsante di emergenza.
- Per altri sistemi, effettuare la trasmissione dei dati.
- Per altri sistemi, premere il pulsante programmato Disattivazione remota interruzione Tx.

Risultato

 $\textbf{Sulla radio ricevente viene visualizzato il messaggio} \ \texttt{Chiamata interrotta}.$

Funzioni avanzate

Questo capitolo descrive le funzioni disponibili nella radio.

16.1

Codifica dei messaggi analogici

Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
La radio è in grado di inviare messaggi preprogrammati dalla lista dei messaggi all'alias della radio o a dispatcher.

Invio di messaggi con codifica MDC ai dispatcher

Procedura:

Dal menu, selezionare **Messaggio** → **Testo rapido** → **<messaggio richiesto>**.

Risultato:

Se la richiesta è corretta, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono indicatore positivo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

Se la richiesta non è corretta, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono indicatore negativo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica negativa.

16.1.2

Invio di messaggi con codifica a 5 toni ai contatti

Procedura:

Dal menu, selezionare Messaggio → Testo rapido → <messaggio richiesto> → <contatto richiesto>.

Risultato:

Se la richiesta è corretta, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono indicatore positivo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

Se la richiesta non è corretta, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono indicatore negativo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica negativa.

Sistemi supportati:

16.2

Aggiornamento dello stato analogico

Capacity Max	Connect Plus	Altri sistemi

La radio può inviare messaggi preprogrammati dalla lista Stato, indicando l'attività corrente a un contatto radio (per i sistemi a 5 toni) o al dispatcher (per i sistemi Motorola Data Communication).

Per i sistemi Motorola Data Communication (MDC), l'ultimo messaggio a cui è stato dato riscontro viene visualizzato per primo nella lista Stato. mentre gli altri messaggi vengono elencati in ordine alfanumerico.

16.2.1

Invio di aggiornamenti di stato ai contatti predefiniti

Procedura:

Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Per i sistemi Motorola Data Communication (MDC), dal menu, selezionare Stato → <stato richiesto> → Imp. predef. → Menu/OK.
- Per i sistemi a 5 toni, dal menu, selezionare **Stato** → <stato richiesto> → **Imp.** predef..

Per i sistemi a 5 toni, se si preme il pulsante **PTT** nell'elenco stati, la radio invia l'aggiornamento di stato selezionato e torna alla schermata principale per avviare una chiamata vocale.

Risultato:

Per i sistemi MDC, se la richiesta viene eseguita correttamente, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono indicatore positivo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

Per i sistemi MDC, se la richiesta non viene eseguita correttamente, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono indicatore negativo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica negativa.

Per i sistemi a 5 toni, se la richiesta viene eseguita correttamente, sul display della radio viene visualizzato ✓ accanto allo stato confermato.

Per i sistemi a 5 toni, se la richiesta non viene eseguita correttamente, sul display della radio viene visualizzato ✓ accanto allo stato precedente.

16.2.2

Visualizzazione dei dettagli dello stato a 5 toni

Prerequisiti:

Acquistare la chiave di licenza software.

Procedura:

Dal menu, selezionare **Stato** → **<stato** richiesto> → **Visualizza dettagli**.

Risultato:

Sul display, vengono visualizzati i dettagli dello stato selezionato.

16.2.3

Modifica dei dettagli dello stato a 5 toni

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare **Stato** → **<stato** richiesto> → **Modifica**.
- 2. Per modificare i dettagli dello stato, utilizzare i seguenti tasti:
 - Per spostare il cursore a sinistra o a destra, premere i pulsanti di navigazione a 4 direzioni.
 - Per eliminare i caratteri, selezionare il tasto *.
 - Per cambiare il metodo di immissione del testo, selezionare e tenere premuto il tasto #.
- 3. Al termine della modifica, selezionare il pulsante **Menu/OK**.

Risultato:

Sietami supportati:

Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

16.3

Fallback automatico

oisteilii supportati.		
Capacity Max	Connect Plus	Altri sistem

Se si verificano errori nel sistema Connect Plus, Fallback automatico è una funzione di sistema che consente di continuare a effettuare e ricevere chiamate non di emergenza sul contatto di gruppo selezionato.

Se si verifica un errore nel sistema, la radio dell'utente tenta di spostarsi in un diverso sito Connect Plus. La radio cerca un sito Connect Plus funzionante o un canale di fallback.

Un canale di fallback è un ripetitore che normalmente fa parte di un sito Connect Plus funzionante. In questo momento, il ripetitore non è in grado di comunicare con il controller del sito o con la rete Connect Plus. In modalità di fallback automatico, il ripetitore agisce da singolo ripetitore digitale. Nella modalità di fallback automatico, sono supportate solo chiamate di gruppo non di emergenza. Non sono supportati altri tipi di chiamata in modalità di fallback automatico.

Se si ripristina il normale funzionamento del trunking di un sito mentre la radio si trova nel raggio d'azione del ripetitore di fallback, la radio abbandona automaticamente la modalità di fallback automatico. Quando la radio esegue la registrazione, viene emesso un tono.

Se ci si trova nell'intervallo di un sito utilizzabile che non è in modalità di fallback, è possibile eseguire ricerche e registrarsi su un sito disponibile premendo il pulsante Richiesta roaming. Se non è disponibile nessun altro sito, la radio torna in modalità di fallback automatico. Se si esce dall'area di copertura del ripetitore di fallback, la radio entra in modalità di ricerca. Sul display viene visualizzato Ricerca in corso.

16.3.1

Indicazioni della modalità di fallback automatico

Quando la radio utilizza un canale di fallback, viene emesso un "tono di fallback" intermittente ogni circa 15 secondi (tranne durante la trasmissione). Il display visualizza periodicamente il breve messaggio Canale di fallback. La radio, inoltre, consente di utilizzare il PTT solo nel contatto di gruppo selezionato (chiamata di gruppo, chiamata multigruppo o chiamata generale sito) e non consente di effettuare chiamate di altro tipo.

16.3.2

Chiamate in modalità di fallback

Le chiamate in modalità di fallback sono simili alle normali chiamate di gruppo. È possibile selezionare i contatti di un Gruppo, Multigruppo o Chiamata generale sito. Mentre la radio utilizza il canale di fallback, il multigruppo si comporta come qualsiasi altro gruppo. Solo le radio selezionate per un dato multigruppo possono comunicare su quel canale. Le chiamate non vengono collegate in rete ad altri siti o ripetitori.

Le chiamate Emergency Voice e Emergency Alert non sono disponibili in modalità di fallback. Se si preme il pulsante di emergenza in modalità di fallback, la radio emette un tono che segnala la pressione di un tasto non valido. Le radio dotate di display mostrano anche il messaggio Funzione non disponibile.

Le chiamate private e le chiamate telefoniche non sono disponibili in modalità di fallback. Se si tenta di effettuare una chiamata a un contatto privato, si riceve un tono di chiamata rifiutata.

La funzione ETCA (Enhanced Traffic Channel Access) non è supportata in modalità di fallback automatico. Se si preme il pulsante **PTT** su due o più radio contemporaneamente, entrambe potranno trasmettere fino al rilascio del pulsante **PTT**. In questo scenario, è possibile che nessuna delle trasmissioni risulti comprensibile alle radio che le ricevono.

16.4

Sistema transponder per il rilevamento automatico della portata (Auto-Range Transponder System)

Sistemi supportati:	
Capacity Max Connect Plus	Altri sistemi

Il sistema transponder per il rilevamento automatico della portata (ARTS, Auto-Range Transponder System) è una funzione analogica progettata per informare l'utente quando la radio si trova fuori dalla portata delle radio dotate di ARTS.

Le radio dotate di tecnologia ARTS trasmettono e ricevono segnali periodici che rilevano se i dispositivi si trovano entro la portata reciproca.

La radio fornisce le seguenti indicazioni:

Tabella 20: Indicazioni sul sistema transponder per il rilevamento automatico della portata

Indicazione	Descrizione		
Avviso al primo passaggio	 Viene emesso un tono. Sul display viene visualizzato Nel raggio dopo l'alias del canale. 		
Avviso ARTS nel raggio	 Viene emesso un tono, se programmato. Sul display viene visualizzato Nel raggio dopo l'alias del canale. 		
Avviso ARTS fuori campo	 Viene emesso un tono. Il LED rosso lampeggia velocemente. Sul display viene visualizzato Fuori campo alternatamente alla schermata iniziale. 		

Funzione Beacon

Sistemi supportati:		
Capacity Max	Connect Plus	Altri sistemi

La funzione Beacon è inclusa nella funzione Connect Plus avviso di caduta (disponibile per la vendita). Rivolgersi al rivenditore o all'amministratore di sistema della radio per appurare se la funzione Beacon è utilizzabile sulla propria radio.

Se la radio è stata abilitata e programmata per l'utilizzo di uno o più allarmi di avviso di caduta, può essere abilitata anche per la funzione Beacon.

Se la radio avvia automaticamente una chiamata di emergenza o un avviso di emergenza in seguito a uno degli allarmi di avviso di caduta e la radio è abilitata anche all'uso della funzione Beacon, la radio inizia a emettere un tono alto intermittente, a intervalli di circa dieci secondi. Questo intervallo può variare se l'utente sta parlando alla radio. Lo scopo del tono di Beacon è aiutare i soccorritori a localizzare l'utente. Se la radio è abilitata a utilizzare anche "Beacon visivi", la retroilluminazione della radio si accende per qualche istante ogni volta che viene emesso il tono di Beacon.

È possibile interrompere il tono di Beacon emesso dalla radio utilizzando un pulsante programmabile, se configurato sulla radio. Questa opzione verrà trattata nelle prossime due sezioni. Se la radio non dispone del pulsante programmabile o di un'opzione di menu, è possibile interrompere il tono di beacon spegnendo e riaccendendo la radio o spostandosi in un'altra zona (se la radio è utilizzabile in più zone).

16.5.1

Attivazione della funzione Beacon

Procedura:

Dal menu, selezionare **Utilità** → **Connect Plus** → **Beacon** → **Abilita**.

Risultato:

Sul display viene visualizzato un messaggio di conferma.

16.5.2

Disattivazione della funzione Beacon

Procedura:

Dal menu, selezionare Utilità → Connect Plus → Beacon → Disabilita.

Risultato:

Sul display viene visualizzato un messaggio di conferma.

16.5.3

Reimpostazione del beacon

La reimpostazione del beacon interrompe il tono di beacon e il beacon visivo senza disattivare la funzione Beacon.

Procedura:

Dal menu, selezionare **Utilità** → **Connect Plus** → **Beacon** → **Reimposta**.

Risultato:

Sul display viene visualizzato un messaggio di conferma.

16.6

Bluetooth®

Sistemi supportati:

Capacity Max Connect Plus Altri sistemi

Questa funzione consente alla radio di connettere un qualsiasi dispositivo abilitato Bluetooth tramite la connessione Bluetooth.

La radio supporta i dispositivi abilitati Bluetooth Motorola Solutions e COTS (disponibili in commercio), ad esempio, cuffie, scanner, dispositivi sensore e dispositivi POD (solo PTT).

La tecnologia Bluetooth ha una copertura di 10 metri (32 piedi) in linea di vista. La funzione Bluetooth della radio ha una potenza massima di 2,5 mW (4 dBm) nel raggio di 10 m.

in un percorso senza ostacoli tra la radio e il dispositivo abilitato Bluetooth. Per la massima affidabilità, Motorola Solutions consiglia di non separare la radio dal dispositivo abilitato Bluetooth.

Se la qualità della voce e del tono risulta distorta o non chiara, avvicinare la radio e il dispositivo abilitato Bluetooth per ristabilire una ricezione audio chiara.

La radio può supportare fino a tre connessioni Bluetooth simultanee con dispositivi abilitati Bluetooth dello stesso tipo. La radio si connette al dispositivo abilitato Bluetooth, all'interno del raggio di azione che presenta la massima potenza del segnale o a cui si è connessa l'ultima volta.



NOTA:

- Utilizzare gli accessori Bluetooth più recenti (versione 5.0 e superiori) per una maggiore sicurezza della connessione.
- Adottare sempre le best practice sulla sicurezza del Bluetooth quando si utilizzano dispositivi Bluetooth.

16.6.1

Attivazione del Bluetooth

Procedura:

Dal menu, selezionare **Bluetooth** \rightarrow **II mio stato** \rightarrow **On**.

Risultato:

Se la funzione Bluetooth è attivata, sul display viene visualizzato un ✔ accanto a on.

16.6.2

Disattivazione del Bluetooth

Procedura:

Dal menu, selezionare **Bluetooth** \rightarrow **II mio stato** \rightarrow **Off**.

Risultato:

Se la funzione Bluetooth è disattivata, sul display viene visualizzato un ✓ accanto a Off.

16.6.3

Connessione ai dispositivi Bluetooth

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Bluetooth.
- **2.** Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per la connessione a un dispositivo esistente, selezionare Dispositivi → <dispositivo richiesto> → Connetti.
 - Per la connessione a un nuovo dispositivo, selezionare Dispositivi → Trova dispos.
 → <dispositivo richiesto> → Connetti.
 - Per la connessione di un dispositivo in modalità rilevabile, selezionare **Trovami**.

Risultato:

Se il dispositivo Bluetooth viene collegato correttamente alla radio, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico positivo.
- Sul display vengono visualizzati il messaggio <Dispositivo> connesso e l'icona Bluetooth connesso.

Se il dispositivo Bluetooth non si collega correttamente alla radio, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico negativo.
- Sul display viene visualizzato il messaggio Connessione non riuscita.



NOTA:

Il tono di connessione del Bluetooth è abilitato per impostazione predefinita. È possibile disabilitare il tono di connessione del Bluetooth tramite il software di programmazione della radio.

16.6.4

Disconnessione dai dispositivi Bluetooth

Procedura:

Dal menu, selezionare Bluetooth → Dispositivi → <dispositivo richiesto> → Disconnetti.

Risultato:

Se il dispositivo Bluetooth viene scollegato correttamente dalla radio, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono.
- Sul display della radio viene visualizzato *<Dispositivo>* disconnesso.



NOTA:

Il tono di connessione del Bluetooth è abilitato per impostazione predefinita. È possibile disabilitare il tono di connessione del Bluetooth tramite il software di programmazione della radio.

16.6.5

Commutazione dell'instradamento dell'audio tra l'altoparlante interno della radio e il dispositivo Bluetooth

Procedura:

Premere il pulsante programmato Commutazione audio Bluetooth.

Risultato:

Quando l'audio viene instradato all'altoparlante interno della radio, sul display viene visualizzata l'opzione Invia audio alla radio.

Quando l'audio viene instradato al dispositivo Bluetooth, sul display viene visualizzata l'opzione Invia audio a Bluetooth.

16.6.6

Visualizzazione dei dettagli del dispositivo

Procedura:

Dal menu, selezionare Bluetooth \rightarrow Dispositivi \rightarrow <dispositivo richiesto> \rightarrow Visualizza dettagli.

16.6.7

Modifica dei nomi dei dispositivi

Procedura:

Dal menu, selezionare Bluetooth \rightarrow Dispositivi \rightarrow <dispositivo desiderato> \rightarrow Modifica nome \rightarrow <Nuovo nome>.

Risultato:

Sul display viene visualizzato Nome disposit. salvato.

16.6.8

Eliminazione dei nomi dei dispositivi

Procedura:

Dal menu, selezionare Bluetooth \rightarrow Dispositivi \rightarrow <dispositivo desiderato> \rightarrow Elimina.

Risultato:

Sul display, viene visualizzato Dispositivo eliminato.

16.6.9

Regolazione dei valori della funzione Guad. mic Bluetooth

Procedura:

1. Dal menu, selezionare Bluetooth → Guad. mic BT.

2. Per aumentare o diminuire i valori, utilizzare il pulsante di navigazione a 4 direzioni.

16.6.10

Modalità Rilevamento Bluetooth permanente

La modalità Rilevamento Bluetooth permanente deve essere attivata dal rivenditore.



NOTA:

Se la modalità Rilevamento Bluetooth permanente è attivata, non è possibile trovare l'impostazione **Bluetooth** nel menu e non è possibile utilizzare le funzioni del pulsante programmabile Bluetooth.

È possibile che altri dispositivi Bluetooth individuino la radio, ma non potranno connettersi. La modalità Rilevamento Bluetooth permanente consente ai dispositivi dedicati di utilizzare la posizione della radio nel processo di localizzazione dei dispositivi Bluetooth.

16.7

Funzionamento dell'avviso di chiamata

Sistemi supportati:

✓ Capa	icity Max 📮	Connect Plus	Altri sistemi
--------	-------------	--------------	---------------

Gli avvisi di chiamata consentono di avvisare il destinatario che deve richiamare non appena possibile. Questa funzione è disponibile solo per gli ID o gli alias dell'utente.

Per Capacity Max, la funzione Avviso di chiamata consente agli utenti della radio o ai dispatcher di avvisare i destinatari di richiamare il chiamante quando torna disponibile. In questa funzione non viene utilizzata alcuna comunicazione vocale. Le chiamate private OACSU (Off Air Call Set-Up) consentono di rispondere immediatamente. Le chiamate private FOACSU (Full Off Air Call Set-Up) richiedono di riconoscere la chiamata. Le chiamate di tipo OACSU sono consigliate per la funzione Avviso di chiamata.

16.7.1

Esecuzione di avvisi di chiamata

Procedura:

Effettuare una delle seguenti operazioni:

Opzione	Azioni
Esecuzione di avvisi di chiamata con l'elenco dei contatti	Dal menu, selezionare Contatti → < <i>ID o</i> alias richiesto> → Avviso chiamata .
Esecuzione di avvisi di chiamata con la composizione manuale	a. Dal menu, selezionare Contatti → Comp. man. → Numero radio.
	b. Immettere l'ID.
	c. Selezionare Avviso chiamata.

Risultato:

Se la richiesta è corretta, sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

Se la richiesta non è corretta, sul display viene visualizzata una mini notifica negativa.

16.7.2

Risposta agli avvisi di chiamata

Quando si riceve un avviso di chiamata, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono ripetitivo.
- II LED lampeggia in giallo.
- Sul display viene visualizzata una lista delle notifiche dell'avviso di chiamata e l'ID del chiamante.

Procedura:

A seconda della configurazione effettuata dal rivenditore, effettuare una delle azioni descritte di seguito:

- Rispondere al chiamante con una chiamata privata premendo il pulsante PTT.
- Continuare la comunicazione con il talkgroup premendo il pulsante PTT. Per rispondere all'avviso di chiamata, accedere al registro chiamate perse nel menu Registro chiamate.

16.8

Impostazioni degli indicatori di chiamata

Sistemi supportati:

Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Altri sistem
Y.	Capacity Max	199	Oominoot i las	/ titil oloton

Questa funzione consente di configurare i toni per le chiamate o i messaggi di testo.

16.8.1

Attivazione e disattivazione delle suonerie

È possibile attivare o disattivare le suonerie per chiamate private, messaggi di testo, avvisi di chiamata, messaggi di telemetria di stato con testo (per Capacity Max e altri sistemi) e chiamate selettive (per altri sistemi).

Attivazione delle suonerie

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Toni/avvisi → Suonerie.
- 2. Selezionare una delle seguenti opzioni:
 - Avviso di chiamata
 - Chiamata privata
 - Chiamata selettiva
 - Telemetria
 - Messaggi
- 3. Selezionare il tono desiderato.

Risultato:

Quando si attivano le suonerie, la radio mostra le seguenti indicazioni:

Disattivazione delle suonerie

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Toni/avvisi → Suonerie.
- 2. Selezionare una delle seguenti opzioni:
 - Avviso di chiamata
 - Chiamata privata
 - Chiamata selettiva
 - Telemetria
 - Messaggi
- 3. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Se si desidera disattivare le suonerie per l'opzione Telemetria, selezionare Spegni.
 - Se si desidera disattivare le suonerie per altre opzioni, selezionare Off.

Risultato:

Quando si disattivano le suonerie, la radio mostra le seguenti indicazioni:

16.8.2

Assegnazione di suonerie

• •		
Capacity Max	Connect Plus	Altri sistemi

È possibile programmare la radio per riprodurre una delle 11 suonerie predefinite quando si ricevono chiamate private, avvisi di chiamata o messaggi di testo.

Procedura:

Sistemi supportati:

Dal menu, selezionare Contatti \rightarrow <ID o alias richiesto> \rightarrow Visualizza/Modifica \rightarrow Suoneria \rightarrow <tono richiesto>.

Risultato:

Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

16.8.3

Tipo avviso suoneria

È possibile programmare la vibrazione della radio alla ricezione di chiamate. La radio vibra una volta o ripetutamente a seconda del tipo di suoneria selezionato.

Per le radio con batterie che supportano la funzione di vibrazione e sono collegate a una clip per cintura compatibile, le opzioni per Tipo avviso suoneria sono Silenzioso, Melodia, Vibrazione e Suoneria e vibrazione.

Per le radio con batterie che non supportano la funzione di vibrazione e non sono collegate a una clip per cintura compatibile, il tipo di suoneria allarme viene automaticamente impostato su Melodia. Le opzioni Suon. Allarme disponibili sono Silenzioso e Melodia.



NOTA:

Se l'impostazione Tutti i toni è abilitata, sulla radio viene visualizzato il tipo di suoneria allarme. Se l'impostazione Tutti i toni è disabilitata, sulla radio viene visualizzata l'icona Tutti i toni disattivati.

16.8.3.1

Selezione di Suon. Allarme

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Toni/avvisi → Suon. Allarme.
- 2. Selezionare una delle seguenti opzioni:
 - Silenzioso
 - Melodia
 - Vibrazione
 - Melodia e vibrazione

16.8.4

Configurazione degli stili di vibrazione

Quando si collega una clip per cintura vibrante alla radio che dispone di una batteria compatibile con la funzione di vibrazione, il Modo vibrazione si attiva.

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Toni/Avvisi → Modo vibrazione.
- 2. Selezionare una delle seguenti opzioni:
 - Breve
 - Medio
 - Lungo

16.8.5

Aumento progressivo del volume del tono di allarme

È possibile programmare la radio in modo da emettere continuamente un avviso per l'utente se non ha risposto a chiamate dalla radio. Questo avviso aumenta automaticamente nel tempo il volume del tono di allarme. Questa funzione è denominata allarme con tono a intensità progressiva.

Procedura:

Dal menu, selezionare **Utilità** → **Impost. radio** → **Toni/Avvisi** → **Allarme progr.**.

Risultato:

Se l'opzione Allarme progr. è attiva, sul display viene visualizzato un ✔ accanto alla voce Abilitato.

Se l'opzione Allarme progr. è disattivata, il ✓ accanto a Abilitato scompare.

Funzioni del registro chiamate

Capacity Max	\mathbf{Z}	Connect Plus	Altri sistemi

La radio tiene traccia dei dettagli di tutte le chiamate private recentemente effettuate, ricevute o perse. Questo registro chiamate consente di visualizzare e gestire le chiamate recenti.

Gli avvisi di chiamata persa possono essere inclusi nei registri chiamate a seconda della configurazione del sistema sulla radio. In ciascuna lista delle chiamate è possibile svolgere le seguenti attività:

Visualizzare dettagli

Sistemi supportati:

- Eliminare chiamate
- Memorizzare alias o ID nei Contatti (per Capacity Max e altri sistemi)

16.9.1

Visualizzazione delle chiamate recenti

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Registro chiamate.
- 2. Selezionare una delle seguenti liste:
 - Perse
 - Risposte
 - Effettuate
- 3. Visualizzare le chiamate scorrendo l'elenco.

Risultato:

Sul display viene visualizzata la chiamata più recente.

16.9.2

Memorizzazione di alias o ID dalla lista delle chiamate

Sistemi supportati:

Capacity Max	Connect Plus	Altri sistemi
--------------	--------------	---------------

Procedura:

- Dal menu, selezionare Registro chiamate → <elenco richiesto> → <ID o alias richiesto> → Memorizza.
- Quando viene visualizzato un cursore lampeggiante, immettere il resto dei caratteri dell'alias.
 È possibile memorizzare un ID senza un alias.

Risultato:

Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

16.9.3

Eliminazione di chiamate dalla lista delle chiamate

Procedura:

Dal menu, selezionare \rightarrow Registro chiamate \rightarrow lista richiesta> \rightarrow <ID o alias richiesto> \rightarrow Eliminare la voce? \rightarrow Sì.



NOTA:

Se si seleziona **No**, la radio torna alla schermata precedente. Se la lista è vuota, viene emesso un tono e sul display viene visualizzato Lista vuota.

Risultato:

Sul display viene visualizzato Voce eliminata.

16.9.4

Eliminazione di tutte le chiamate dalla lista delle chiamate

Procedura:

Dal menu, selezionare \rightarrow Registro chiamate \rightarrow <1 ista richiesta> \rightarrow <1D o alias richiesto> \rightarrow Elimina tutto.



NOTA:

Se si seleziona **No**, la radio torna alla schermata precedente. Se la lista è vuota, viene emesso un tono e sul display viene visualizzato Lista vuota.

16.9.5

Visualizzazione dei dettagli dalla lista delle chiamate

Procedura:

Dal menu, selezionare \rightarrow Registro chiamate \rightarrow <1ista richiesta> \rightarrow <1D o alias richiesto> \rightarrow Visualizza dettagli.

16.10

Coda chiamate

Sistemi supportati:

		_	l <u>.</u>	_	1
\mathbf{M}	Capacity Max		Connect Plus		Altri sistemi

Quando non vi sono risorse disponibili per elaborare una chiamata, la funzione Coda chiamate consente di mettere la richiesta nella coda del sistema per la successive risorse disponibili.

16.10.1

Ricezione di una coda chiamate

Procedura:

Tenere premuto il pulsante PTT fino a udire il tono della coda chiamate.

Risultato:

Viene emesso un tono e il display mostra Chiamata in coda.

Se la chiamata riesce, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono indicatore positivo.
- II LED verde lampeggia.
- Sul display viene visualizzata l'icona del tipo di chiamata, l'ID o l'alias.

È possibile tenere premuto il pulsante PTT per un massimo di 4 secondi per iniziare la trasmissione voce.

Se la chiamata non riesce, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono indicatore negativo.
- Sul display viene visualizzata una schermata con una notifica di errore.
- La radio interrompe la chiamata e chiude l'impostazione della chiamata.

16.11

Impostazioni dei contatti

Sistemi supportati:

\square	Capacity Max	\square	Connect Plus	Altri sistemi
-----------	--------------	-----------	--------------	---------------

Il menu Contatti offre la funzione di rubrica alla radio. Ogni voce corrisponde a un ID al quale effettuare le chiamate. Le voci sono elencate in ordine alfabetico.

Ogni voce supporta diversi tipi di chiamata, a seconda delle impostazioni. Le voci dei contatti visualizzano le informazioni relative al tipo di chiamata, all'alias della chiamata e all'ID della chiamata.

È possibile assegnare voci ai tasti numerici programmabili per la composizione rapida. Ogni tasto numerico già assegnato a una voce è preceduto da un segno di spunta. Se il segno di spunta si trova prima dell'interfaccia Vuoto, alla voce non sono assegnati tasti numerici.

Le chiamate con personal computer (PC) e dispatch sono chiamate dati, disponibili solo con un'applicazione.

Per Connect Plus, è possibile aggiungere o modificare gli ID degli utenti. Solo il rivenditore può eliminare gli ID degli utenti. L'accesso agli elenchi di contatti dipende dalla configurazione della zona:

- Se per la radio è configurata una sola zona, l'elenco dei contatti mostra direttamente l'elenco della zona attualmente selezionata.
- Se per la radio sono configurate più zone, la cartella Contatti zona mostra tutte le zone con ID rete uguali alla zona attualmente selezionata. È possibile accedere ai contatti in queste zone.

16.11.1

Aggiunta di nuovi contatti

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Contatti → Nuovo contatto → <tipo di contatto richiesto>. Le opzioni relative al tipo di contatto sono Contatto radio o Contatto tel.
- 2. Immettere il numero del contatto.
- 3. Immettere il nome del contatto.
- 4. Selezionare il tipo di suoneria richiesto.

Risultato:

Viene emesso un segnale acustico positivo. Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva. Per Connect Plus, sul display viene visualizzato Contatto salvato.

16.11.2

Impostazione dei contatti predefiniti

Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
Procedura:
Dal menu, selezionare \rightarrow Contatti \rightarrow <id alias="" o="" richiesto=""> \rightarrow Imp. predef</id>
 Risultato: Se l'impostazione viene eseguita correttamente, la radio mostra le seguenti indicazioni: Viene emesso un tono indicatore positivo. Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva. Sul display viene visualizzato un ✓ accanto al contatto selezionato.
Assegnazione di voci ai tasti numerici programmabili Sistemi supportati: Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
Procedura:
1 Dal manu colozionaro Contatti CER a alian michigato Casto program

- 1. Dal menu, selezionare **Contatti** ightarrow <ID o alias richiesto> ightarrow **Tasto program.**.
- Selezionare il tasto numerico scelto.
- 3. Se il tasto numerico selezionato è già assegnato a una voce, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per sovrascrivere l'assegnazione del tasto numerico esistente, selezionare Sì.
 - Per mantenere il tasto numerico esistente, selezionare **No** e selezionare un altro tasto numerico.

Se si sovrascrive l'assegnazione del tasto numerico esistente, sulla radio vengono visualizzate le seguenti indicazioni:

Viene emesso un segnale acustico positivo.

Sul display vengono visualizzati Contatto salvato e una mini notifica positiva.

16.11.4

Rimozione delle associazioni tra voci e tasti numerici programmabili

Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
Procedura:
1. Dal menu, selezionare Contatti \rightarrow <id alias="" o="" richiesto=""> \rightarrow Tasto program. \rightarrow Vuoto.</id>
Sul display viene visualizzato Cancella tasti.
2. Selezionare Sì.
Risultato: Viene emesso un segnale acustico positivo. Sul display viene visualizzato Contatto salvato e la radio torna automaticamente al menu precedente.
NOTA: Dopo aver cancellato una voce, viene cancellata anche l'associazione tra la voce e il rispettivo tasto numerico programmato.
16.12
Alias chiamante dinamico
Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
Questa funzione consente di modificare dinamicamente un alias del chiamante dal pannello anteriore della radio.
Durante una chiamata, la radio ricevente visualizza l'alias del chiamante della radio trasmittente.

L'elenco degli alias dei chiamanti può memorizzare fino a 500 alias della radio trasmittente. È possibile visualizzare o effettuare chiamate private dall'elenco degli alias dei chiamanti. Quando si spegne la radio, la cronologia degli alias dei chiamanti viene rimossa dall'elenco corrispondente.

MN008325A01-AD Capitolo 16: Funzioni avanzate

16.12.1

Modifica dell'alias del chiamante

Procedura:

Effettuare una delle seguenti operazioni:

Opzione	Azioni
Modifica dell'alias del chiamante durante l'accensione della radio	 a. Accendere la radio. b. Accedere al nuovo < alias del chiamante> → Menu/OK.
Modifica dell'alias del chiamante dal menu	 a. Dal menu, selezionare Utilità → Info radio. → ID personale → Menu/OK → Modifica → Menu/OK.
	b. Immettere il nuovo <alias del<br="">chiamante>.</alias>

Risultato:

Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

16.12.2

Visualizzazione dell'elenco degli alias dei chiamanti

È possibile accedere all'elenco degli alias dei chiamanti per visualizzare i dettagli relativi all'alias del chiamante della radio trasmittente.

Procedura:

Dal menu, selezionare Alias chiamanti \rightarrow <1ista preferita> \rightarrow Visualizza dettagli.

16.12.3

Avvio di una chiamata privata dall'elenco degli alias dei chiamanti

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Alias chiamanti → <alias chiamante richiesto>.
- 2. Per chiamare, tenere premuto il pulsante PTT.

16.13

Sistemi supportati:

Assegnazione numero gruppo dinamico

V	Capacity Max	Connect Plus	Altri sistemi

La funzione DGNA (Dynamic Group Number Assignment) consente alla console di terze parti di assegnare e rimuovere in modo dinamico un talkgroup dalla radio in modalità Over-the-Air.

Quando la console assegna la funzione DGNA alla radio, il canale corrente si trova in modalità DGNA e mostra quanto segue:

- Viene emesso un tono.
- Sul display viene visualizzato momentaneamente <Alias talkgroup DGNA> Assegnato prima di tornare alla schermata iniziale.
- Nella barra di stato compare l'icona DGNA.
- Nella schermata iniziale, viene visualizzato l'alias del talkgroup DGNA.

Quando la console rimuove la funzione DGNA dalla radio, la radio ripristina il talkgroup precedente e mostra quanto segue:

- Viene emesso un tono.
- Sul display viene visualizzato temporaneamente <Alias talkgroup DGNA> Rimosso prima di tornare alla schermata iniziale.
- L'icona DGNA non viene più visualizzata sulla barra di stato.
- Nella schermata iniziale, viene visualizzato l'alias del talkgroup precedente.

A seconda di come è programmata la radio, è possibile visualizzare, modificare e ascoltare i canali delle liste di scansione originali e i talkgroup non DGNA.

Quando la radio non si trova in modalità DGNA, tenendo premuto il pulsante **PTT** è possibile comunicare solo con il talkgroup DGNA corrente. Per comunicare con il talkgroup non DGNA precedente, programmare il pulsante programmato **Accesso rapido**.



NOTA:

Rivolgersi al rivenditore o all'amministratore di sistema per informazioni su come è stata programmata la radio.

16.13.1

Esecuzione di chiamate DGNA

Prerequisiti:

Assicurarsi che il canale corrente sia in modalità DGNA.

Procedura:

Per chiamare, tenere premuto il pulsante PTT.

Risultato:

La radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono DGNA.
- Sul display vengono visualizzati l'icona DGNA e l'alias.

16.13.2

Esecuzione di chiamate non DGNA

Procedura:

Effettuare una delle seguenti operazioni:

• Se la radio è in modalità DGNA, premere il pulsante programmato Accesso rapido.



NOTA:

Se la radio non si trova in modalità DGNA e si preme il pulsante **Accesso rapido**, la radio emette un segnale acustico negativo a indicare un errore. Il display rimane invariato.

Se la radio non è in modalità DGNA, tenere premuto il pulsante PTT.



NOTA:

Quando il pulsante PTT viene premuto prima di un tono negativo, la radio torna alla schermata principale. Quando la radio si trova nella schermata principale, premendo il pulsante PTT è possibile effettuare una chiamata al talkgroup DGNA.

Risultato:

La radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico positivo.
- Viene emesso un annuncio vocale.
- Il display mostra momentaneamente <Alias talkgroup> e Premi PTT.

16.13.3

Ricezione e risposta a chiamate DGNA

Quando si riceve una chiamata DGNA, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono DGNA.
- Sul display vengono visualizzati l'icona DGNA e gli alias.
- La radio si attiva e l'altoparlante emette il tono della chiamata in arrivo.

Procedura:

- 1. Per chiamare, tenere premuto il pulsante PTT.
- 2. Per ascoltare, rilasciare il pulsante PTT.

16.14

Funzionamento in emergenza

Sistemi supportati:

Gli allarmi di emergenza vengono utilizzati per indicare situazioni critiche. È possibile attivare l'allarme di emergenza in qualsiasi momento, anche se sono in corso attività sul canale in uso.

È possibile assegnare un solo tipo di modalità di emergenza al pulsante di emergenza per ciascun canale. La radio supporta le seguenti modalità di emergenza:

Tabella 21: Modalità di emergenza

Modo Emergenza	Descrizione
Allarme di emergenza	Un allarme di emergenza non è una chiamata vocale. Questo allarme è una notifica di emergenza inviata alle radio programmate per riceverle.
Allarme di emergenza con chiamata	La radio trasmette un allarme di emergenza. Quando l'allarme di emergenza viene riconosciuto, il gruppo di radio può comunicare tramite il canale di emergenza assegnato. Tenere premuto il pulsante PTT per parlare.

Modo Emergenza Descrizione La radio trasmette un allarme di emergenza. Quando l'allarme di emergenza Allarme di emergenza viene riconosciuto, il microfono della radio viene attivato automaticamente con con successiva la funzione di microfono acceso, La funzione Microfono acceso consente di trasmissione voce comunicare con il gruppo di radio senza premere il pulsante PTT. NOTA: Se la modalità Ciclo di emergenza è attivata, i periodi in cui è attivo il microfono acceso e la ricezione vengono ripetuti per il tempo programmato. Se si tiene premuto il pulsante PTT durante il periodo di ricezione programmato del microfono acceso, la radio procede a effettuare una chiamata e interrompe il timer del periodo di ricezione del microfono accesso. La radio rimane nella modalità di emergenza. Una volta rilasciato il pulsante PTT, il timer del periodo di ricezione del microfono acceso si riavvia. Se la richiesta dell'allarme di emergenza non viene inviata, la radio non riprova a inviarla e accede direttamente alla funzione Microfono

La radio trasmette una notifica di emergenza senza alcun indicatore visivo o acustico.

Allarme di emergenza silenzioso con chiamata

Allarme di emergenza

silenzioso

La radio trasmette una notifica di emergenza senza alcun indicatore visivo o acustico. La radio elimina tutti gli indicatori audio e visivi dell'emergenza finché si tiene premuto il pulsante **PTT** per parlare.

Allarme di emergenza silenzioso con successiva trasmissione voce La radio trasmette una notifica di emergenza senza alcun indicatore visivo o acustico. Quando l'allarme di emergenza viene confermato, viene attivato il microfono acceso, che consente di comunicare con il gruppo di radio senza premere il pulsante **PTT**.



NOTA:

acceso.

le indicazioni vengono visualizzate soltanto se viene premuto il pulsante **PTT**

Il rivenditore può impostare la funzione Emergenza attiva o Emergenza disattiva e la durata della pressione del pulsante di emergenza. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore.

Il rivenditore può programmare il tono ricerca di emergenza. Quando il tono è programmato, viene emesso un tono ricerca di emergenza. Il tono viene disattivato quando la radio trasmette o riceve chiamate vocali e si interrompe quando la radio esce dalla modalità di emergenza.

16.14.1

Invio degli allarmi di emergenza

Procedura:

Premere il pulsante programmato Emergenza attiva.

Rigultato:

Se l'invio dell'allarme riesce, la radio mostra le indicazioni seguenti:

- Viene emesso un tono di emergenza.
- II LED lampeggia in verde.

• Sul display viene visualizzato Allarme inviato.

Se non è possibile inviare l'allarme dopo aver esaurito tutti i tentativi, la radio mostra le sequenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico negativo.
- Sul display viene visualizzato Allarme fallito.

16.14.2

Invio degli allarmi di emergenza tramite chiamata

Procedura:

1. Premere il pulsante programmato Emergenza attiva.

Se l'invio dell'allarme riesce, la radio mostra le indicazioni seguenti:

- Viene emesso un tono di emergenza.
- II LED lampeggia in verde.
- Sul display viene visualizzato Allarme inviato.
- 2. Per chiamare, tenere premuto il pulsante PTT.
- 3. Attendere il termine del tono che indica il permesso di parlare, quindi parlare nel microfono.
- 4. Per ascoltare, rilasciare il pulsante PTT.

Se la radio non rileva alcuna attività vocale per un periodo di tempo prestabilito, la chiamata viene terminata.

16.14.3

Invio degli allarmi di emergenza con successiva trasmissione della voce

Procedura:

1. Premere il pulsante programmato Emergenza attiva.

Se l'invio dell'allarme riesce, viene emesso il tono di emergenza e viene attivata la funzione del microfono acceso.

2. Parlare nel microfono senza premere il pulsante PTT.

La radio interrompe automaticamente la trasmissione:

- Allo scadere della durata del microfono acceso e della ricezione delle chiamate, se la modalità Ciclo di emergenza è attivata.
- Allo scadere della durata del microfono acceso, se la modalità Ciclo di emergenza è disattivata.

16.14.4

Risposta agli allarmi di emergenza

Il destinatario può supportare solo un allarme di emergenza alla volta. Se si ricevono più allarmi, il secondo allarme di emergenza prevarrà sul primo.

Quando si riceve un allarme di emergenza, la radio mostra le seguenti indicazioni:

Viene emesso un tono.

MN008325A01-AD Capitolo 16: Funzioni avanzate

- II LED rosso lampeggia.
- Sul display vengono visualizzati la lista di allarmi di emergenza, l'ID del talkgroup di emergenza e l'ID della radio trasmittente.

Prerequisiti:

Attivare la funzione Indicazione allarme di emergenza.

Procedura:

- 1. Quando viene visualizzata la lista di allarmi di emergenza, effettuare una delle sequenti operazioni:
 - Per Capacity Max e altri sistemi, selezionare l'ID richiesto.
 - Per Connect Plus, interrompere le indicazioni di Chiamata di emergenza premendo un pulsante qualsiasi.
- 2. Trasmettere la chiamata non Emergency Voice allo stesso gruppo a cui è destinato l'allarme di emergenza premendo il pulsante PTT.



NOTA:

Solo il mittente dell'allarme di emergenza può trasmettere la chiamata vocale di emergenza. Tutti i destinatari e le altre radio trasmettono chiamate non Emergency Voice per consentire ad altre radio di inviare e ricevere allarmi di emergenza nello stesso gruppo.

- 3. Attendere il termine del tono che indica il permesso di parlare, quindi parlare nel microfono.
- 4. Per ascoltare, rilasciare il pulsante PTT.

Risultato:

Quando il mittente dell'emergenza risponde, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Per Capacity Max, il LED rosso lampeggia.
- Per Connect Plus e altri sistemi, il LED lampeggia in verde.
- Sul display vengono visualizzati l'icona **Chiam. gruppo**, l'ID del talkgroup di emergenza e l'ID della radio trasmittente.



NOTA:

Per Capacity Max, se l'indicazione Chiamata di emergenza è abilitata, sul display viene visualizzata l'icona Chiamata di emergenza.

16.14.5

Risposta agli allarmi di emergenza tramite chiamata

Quando si riceve un allarme di emergenza con chiamata, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Se le funzioni Indicazione chiamata emergenza e Tono decodifica chiamata di emergenza sono attivate, viene emesso il tono della chiamata di emergenza.
- Sul display vengono visualizzati l'icona Chiamata di emergenza, l'ID del talkgroup di emergenza e l'ID della radio trasmittente.
- L'audio della radio si riattiva e l'altoparlante emette il tono della chiamata in arrivo.

Procedura:

1. Rispondere alla chiamata eseguendo una delle operazioni descritte di seguito:

Opzione	Azioni
Per Capacity Max o altri sistemi	Premere e tenere premuto il pulsante PTT .

Opzione	Azioni
Per Connect Plus	Arrestare le indicazioni di Chiamata di emergenza premendo un pulsante qualsiasi.
	b. Avviare la trasmissione vocale nel gruppo di emergenza premendo e tenendo premuto il pulsante PTT.

- 2. Attendere il termine del tono che indica il permesso di parlare, quindi parlare nel microfono.
- 3. Per ascoltare, rilasciare il pulsante PTT.

Risultato:

Quando il mittente dell'emergenza risponde, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Per Capacity Max, il LED rosso lampeggia.
- Per Connect Plus e altri sistemi, il LED lampeggia in verde.
- Sul display vengono visualizzati l'icona Chiam. gruppo, l'ID del talkgroup di emergenza e l'ID della radio trasmittente.

16.14.6

Ignora chiamata di ripristino emergenza

Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
Questo funzione è stata migliorata e ora offre un'opzione che consente alla radio di ignorare una chiamata di ripristino emergenza attiva.
Per attivare la funzione Ignora chiamata di ripristino emergenza, la radio deve essere configurata tramite CPCPS (software di programmazione del cliente Connect Plus).
Quando la funzione è attiva, sulla radio non vengono visualizzate le indicazioni di Chiamata di emergenza e non viene ricevuto l'audio sull'ID del gruppo di ripristino emergenza predefinito.
Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore.
16.14.7 Salvataggio dei dettagli di un'emergenza nella Lista allarmi
Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
Se si salvano i dettagli di emergenza nella Lista allarmi, è possibile visualizzarli ancora, in un secondo momento.
Procedura

1. Quando sul display viene visualizzata la Lista allarmi, premere il pulsante Indietro/Home.

Sul display viene visualizzato il messaggio Esci da lista allarmi.

2. Per salvare i dettagli di emergenza nella lista allarmi, selezionare Sì.

16.14.8

Riavvio della modalità di emergenza

Sistemi supportati: Capacity Max Connect Plus Altri sistemi

Procedura:

Effettuare una delle seguenti operazioni:

Cambiare canale mentre la radio è in modalità di emergenza.



è possibile riattivare la modalità di emergenza solo se si abilita l'allarme di emergenza sul nuovo

Premere il pulsante programmato Emergenza attiva durante l'inizio dell'emergenza o lo stato di trasmissione.

La radio esce dalla modalità di emergenza, quindi riavvia questa modalità.

16.14.9

Uscita dalla modalità di emergenza

La radio esce automaticamente dalla modalità di emergenza quando si verificano i seguenti scenari:

- Il sistema riceve una conferma (solo per gli allarmi di emergenza).
- La radio esaurisce il numero massimo di tentativi di inviare l'allarme.
- Spegnere la radio. Quando si accende la radio, l'emergenza non si riavvia automaticamente.
- Impostare il canale corrente su un canale senza emergenza.

Procedura:

Premere il pulsante programmato Emerg. disatt.

Se si esce correttamente dall'emergenza, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Il tono si ferma.
- II LED rosso si spegne.
- Per i dispositivi Capacity Max, una volta ricevuta la conferma, sul display della radio trasmittente viene visualizzato il messaggio Annulla emerg. riuscita o, in caso contrario, Annulla emerg. non riuscita.



Se sulla radio trasmittente è abilitata la configurazione Cancella emergenza, l'allarme di emergenza sulla radio ricevente si interrompe e lo stato viene aggiunto alla lista degli allarmi della radio ricevente.

16.14.10

Eliminazione di allarmi dalla lista degli allarmi

Sistemi supportati:

Procedura:

Dal menu, selezionare Lista allarmi → <voce dell'allarme richiesta> → Elimina.

16.15

Avviso di caduta

Sistemi supportati:

_		_		
\square	Capacity Max	\square	Connect Plus	Altri sistem

La funzione Avviso di caduta consente alla radio di avvisare gli altri se si è in pericolo.

Se la radio si inclina con un determinato angolo, si muove o resta inattiva per un determinato periodo di tempo, avvisa l'utente con un tono di avviso. Se l'utente non risponde al messaggio prima dello scadere del tempo del promemoria predefinito, la radio invia automaticamente un allarme o una chiamata di emergenza.

Per evitare che la radio invii un allarme o una chiamata di emergenza, è possibile effettuare le seguenti procedure:

- Per l'allarme Inclinazione, è necessario riportare la radio in posizione verticale.
- Per Allarme movimento, è necessario interrompere il movimento della radio.
- Per Allarme anti movimento, è necessario muovere la radio.

Se è attivo più di un allarme di avviso di caduta, la radio riproduce il tono di avviso al rilevamento della prima violazione di movimento.

Per Connect Plus, se si attiva la funzione Avviso di caduta sulla massima sensibilità e si imposta la modalità di vibrazione sull'intensità elevata, la radio riduce automaticamente l'intensità di quest'ultima al valore medio. Questa funzione impedisce alla modalità di vibrazione elevata di avviare la funzione di emergenza Avviso di caduta.



NOTA:

Questa funzione è disponibile solo per DP4800e/DP4801e, DP4600e/DP4601e, DP4400e/DP4401e.

Gli allarmi di avviso di caduta non sono supportati in modalità di fallback.

16.15.1

Attivazione della funzione Avviso di caduta

Procedura:

A seconda del sistema, eseguire una delle azioni riportate di seguito:

- Per Connect Plus, dal menu, selezionare Utilità → Connect Plus → Allarme avviso di caduta → Abilita.
- Per altri sistemi, dal menu, selezionare Utilità → Impostazioni radio → Avviso di caduta → Abilita.

16.15.2

Disattivazione della funzione Avviso di caduta

Procedura:

A seconda del sistema, eseguire una delle azioni riportate di seguito:

- Per Connect Plus, dal menu, selezionare Utilità → Connect Plus → Allarme avviso di caduta \rightarrow Disabilita.
- Per altri sistemi, dal menu, selezionare **Utilità** → **Impostazioni radio** → **Avviso di caduta** → Disabilita.

16.15.3

Ripristino degli allarmi di avviso di caduta
Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
È possibile ripristinare gli allarmi di avviso di caduta senza attivare o disattivare l'allarme. Il ripristino degli allarmi di avviso di caduta interrompe il tono di avviso di caduta e ripristina i timer degli allarmi. È necessario comunque correggere la violazione di movimento. Se la violazione di movimento non viene corretta in un determinato momento, la radio riprodurrà ancora il tono di avviso.
Procedura:
Dal menu, selezionare Utilità $ o$ Connect Plus $ o$ Allarme avviso di caduta $ o$ Ripristina.
Risultato: Sulla radio viene visualizzato un breve messaggio di conferma.
16.16
Accesso a Programmazione pannello anteriore
Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
È possibile personalizzare determinati parametri delle funzioni da Programmazione pannello anteriore per ottimizzare l'uso della radio.
Procedura:
 Dal menu, selezionare Utilità → Programma radio.
2. Immettere la password corrente composta da otto cifre.
3. Selezionare l'impostazione desiderata.
16.17
Promemoria canale principale
Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
Questa funzione fornisce un promemoria quando la radio non è impostata sul canale principale da un po' di

di

Se questa funzione è attivata e la radio non è impostata sul canale principale da un determinato periodo di tempo, si verificano periodicamente le seguenti indicazioni:

Vengono riprodotti il tono e l'annuncio del promemoria del canale principale.

• Sul display compare il messaggio Canale non principale.

16.17.1

Risposta al promemoria del canale principale

Procedura:

Effettuare le seguenti operazioni:

- Tornare al canale principale.
- Disattivare temporaneamente l'audio del promemoria.
- Impostare un nuovo canale principale.

16.17.2

Disattivazione dell'audio del promemoria del canale principale

Quando si riceve il promemoria del canale principale, è possibile disattivare temporaneamente l'audio del promemoria.

Procedura:

Premere il tasto programmabile Silenzia promemoria canale principale.

16.17.3

Impostazione di nuovi canali principali

Quando si riceve il promemoria del canale principale, è possibile impostare nuovi canali principali.

Procedura:

Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Canale princ. → <canale richiesto>.

Risultato

Sul display viene visualizzato un ✓ accanto all'alias del canale principale selezionato.

16.18

Posizione interna

Sistemi supportati:

Capacity Max Connect Plus Altri sistemi



NOTA:

La funzione Posiz. interna è disponibile per i modelli con l'ultima versione software e hardware. Per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore o l'amministratore di sistema.

È possibile utilizzare Posiz. interna per tenere traccia della posizione in cui si trovano gli utenti della radio. Quando la funzione Posizione interna è attivata, la radio è in modalità Rilevamento limitata. Per individuare la radio e stabilirne la posizione, vengono utilizzati beacon dedicati.

16.18.1

Attivazione della posizione interna

Procedura:

Dal menu, selezionare Bluetooth → Posizione interna → Stato PosIn.

Risultato:

Se Posizione interna è attiva, sulla radio vengono visualizzate le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico positivo.
- Sul display viene visualizzato Posizione interna attivata.
- Sulla schermata principale viene visualizzata l'icona Posizione interna disponibile.

Se Posizione interna non si attiva, sulla radio vengono visualizzate le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico negativo.
- Sul display viene visualizzato Attivazione non riuscita.

16.18.2

Disattivazione della posizione interna

Procedura:

Dal menu, selezionare Bluetooth → Posizione interna → Stato Posln.

Risultato:

Se Posizione interna è disattiva, sulla radio vengono visualizzate le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico positivo.
- Sul display viene visualizzato Posizione interna disattivata.
- L'icona Posizione interna disponibile scompare dalla schermata iniziale.

Se Posizione interna non si disattiva, sulla radio vengono visualizzate le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico negativo.
- Sul display viene visualizzato Disattivazione non riuscita.

16.18.3

Accesso alle informazioni sui beacon della posizione interna

Procedura:

Dal menu, selezionare Bluetooth → Posizione interna → Beacon.

Risultato:

Sul display vengono visualizzate informazioni sui beacon.

16.19

Job Ticket

Sistemi supportati:

Questa funzione consente alla radio di ricevere messaggi dal dispatcher che elencano le attività da eseguire.



Questa funzione può essere personalizzata tramite software di programmazione della radio in base alle esigenze dell'utente. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore.

Vi sono due cartelle contenenti diversi job ticket:

Cartella Attività

Job ticket personalizzati assegnati all'ID utente che ha effettuato l'accesso.

Cartella Attività cond.

Job ticket condivisi assegnati a un gruppo di utenti.

È possibile rispondere ai job ticket in modo da ordinarli in cartelle di job ticket. Per impostazione predefinita, le cartelle sono Tutti, Nuovi, Avviati e Completati.

I job ticket vengono conservati anche quando la radio si spegne e si riaccende.

Tutti i job ticket si trovano nella cartella **Tutti**. A seconda di come è stata programmata la radio, i job ticket sono ordinati in base al livello di priorità, seguito dall'ora di ricezione. I job ticket nuovi, con modifiche recenti allo stato e con priorità più alta sono elencati per primi.

Dopo aver raggiunto il numero massimo di job ticket, il job ticket successivo sostituisce automaticamente l'ultimo job ticket elencato nella radio. A seconda del modello di radio, la radio supporta un massimo di 100 o 500 job ticket. La radio rileva ed elimina automaticamente i job ticket duplicati con lo stesso ID.

In base all'importanza dei job ticket, il dispatcher aggiunge loro un livello di priorità. Sono disponibili tre livelli di priorità. Il livello 1 è il più alto e il livello 3 il più basso. Vi sono anche job ticket senza priorità.

La radio viene aggiornata di conseguenza quando il dispatcher effettua le seguenti operazioni:

- Modifica al contenuto dei job ticket.
- Aggiunta o modifica del livello di priorità dei job ticket.
- Spostamento dei job ticket da una cartella a un'altra.
- Annullamento dei job ticket.

16.19.1

Accesso alla cartella Job Ticket

Procedura:

Dal menu, selezionare Job Ticket → <cartella richiesta> → <Job Ticket richiesto>.

16.19.2

Accesso al server remoto

È possibile accedere o disconnettersi dal server remoto con il proprio ID utente.

Procedura:

Dal menu, selezionare Accesso.

Se è stato già effettuato l'accesso, il menu visualizza **Esci**.

Risultato:

Se l'accesso viene eseguito correttamente, la radio mostra le seguenti indicazioni:

Viene emesso un segnale acustico positivo.

• Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

Se l'accesso non viene eseguito correttamente, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico negativo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica negativa.

16.19.3

Creazione dei job ticket

La radio è in grado di creare job ticket basati su un modello e di inviare attività da eseguire. È necessario il software di programmazione del cliente (CPS) per configurare il modello di job ticket.

Procedura:

Dal menu, selezionare Job Ticket → Crea ticket.

16 19 4

Invio di job ticket tramite modelli di job ticket

Prerequisiti:

Nella schermata Crea ticket, a seconda della configurazione, scegliere il modello di job ticket corretto.

Procedura:

Effettuare una delle seguenti operazioni:

Opzione	Azioni		
Invio di job ticket tramite un solo modello di job ticket	 a. Immettere il numero della stanza desiderata. b. Selezionare Stato stanza → <opzione richiesta=""> → Invia.</opzione> 		
Invio di job ticket tramite più modelli di job ticket	Selezionare l' <opzione richiesta="">→ Invia.</opzione>		

Risultato:

Se la richiesta è corretta, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico positivo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

Se la richiesta non è corretta, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico negativo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica negativa.

16.19.5

Risposta ai job ticket

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare **Job Ticket** → *<cartella richiesta>* → *<Job Ticket richiesto>*.
- 2. Accedere al sottomenu premendo il pulsante Menu/OK e selezionare il job ticket desiderato.

MN008325A01-AD Capitolo 16: Funzioni avanzate

> In alternativa, è possibile anche premere il tasto numerico corrispondente, da 1 a 9, per una risposta predefinita.

Risultato:

Se la risposta è corretta, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico positivo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

Se la risposta non è corretta, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico negativo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica negativa.

16.19.6

Eliminazione dei job ticket

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Job Ticket → <cartella richiesta> → Tutti.
- **2.** Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per eliminare il Job Ticket richiesto, selezionare il <Job Ticket richiesto> → Menu/OK → Elimina.
 - Per eliminare tutti i job ticket, selezionare **Elimina tutto** \rightarrow **Sì**.

Risultato:

Se la richiesta è corretta, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico positivo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

Se la richiesta non è corretta, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico negativo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica negativa.

16.20

Lavoratore solo

Sistemi supportati:

Capacity Max Connect Plus Altri sistemi

Questa funzione consente di avviare una trasmissione di emergenza in assenza di attività da parte dell'utente, ad esempio la pressione di un pulsante sulla radio o la selezione di un canale, entro un periodo di tempo predefinito.

Quando non viene rilevata alcuna attività da parte dell'utente per un determinato periodo di tempo, allo scadere del timer di inattività la radio avvisa l'utente con un indicatore audio.

Se non si risponde entro il tempo del promemoria predefinito, la radio avvia una condizione di emergenza in base alla programmazione del rivenditore.

16.21

Funzione Monitor

Sistemi supportati:

Capacity Max Connect Plus Altri sistemi

Questa funzione consente di attivare in remoto il microfono di una radio di destinazione. Questa funzione è utile per controllare la presenza di attività udibili nelle vicinanze della radio di destinazione.



NOTA:

Questa funzione non è disponibile in Capacity Plus - Sito singolo e Capacity Plus - Multisito.

16.21.1

Monitoraggio dei canali

Procedura:

1. Tenere premuto il pulsante programmato Monitoraggio.

La radio mostra le seguenti indicazioni:

- Si sentirà l'attività della radio.
- II LED si accende in giallo.
- Sul display viene visualizzata l'icona Monitoraggio.
- 2. Per chiamare, tenere premuto il pulsante PTT.
- 3. Per ascoltare, rilasciare il pulsante PTT.

16.21.2

Monitor permanente

La funzione Monitor permanente consente di monitorare senza interruzioni un canale selezionato per rilevarne un'eventuale attività.

16.21.2.1

Impostazione del monitoraggio permanente

Procedura:

Premere il pulsante programmato Monitor permanente.

Risultato:

Quando la radio entra in questa modalità, vengono visualizzate le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono di avviso.
- II LED si accende in giallo.
- Sul display vengono visualizzati Monitor permanente attivo e l'icona Monitor.

Quando la radio esce da questa modalità, vengono visualizzate le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono di avviso.
- II LED giallo si spegne.

Sul display viene visualizzato Monitor permanente disattivo

16.22

Monitoraggio priorità

Sistemi supportati:

Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Г	Altri sistemi
4	Capacity Max	Y	Connect i las		/

Monitoraggio priorità consente alla radio di ricevere la trasmissione dai talkgroup con una priorità più alta durante una chiamata talkgroup. Questa funzione è applicabile solo ai membri della lista dei gruppi di ricezione.



NOTA:

Questa funzione è accessibile solo quando è attivata la funzione Scansione talkgroup.

I talkgroup con priorità sono Priorità 1 (P1) e Priorità 2 (P2). La radio riceve una trasmissione in base alla sequente priorità:

- 1. Chiamata di emergenza per talkgroup P1.
- 2. Chiamata di emergenza per talkgroup P2.
- 3. Chiamata di emergenza per talkgroup senza priorità nella lista dei gruppi di ricezione.
- 4. Chiamata generale.
- 5. Chiamata talkgroup P1.
- 6. Chiamata talkgroup P2.
- 7. Talkgroup senza priorità nella lista dei gruppi di ricezione.

16.22.1

Lista gruppi di ricezione

La lista gruppi di ricezione consente di creare e assegnare membri nell'elenco di scansione dei talkgroup. È possibile avere un massimo di 16 membri in una lista.



NOTA:

Per aggiungere un membro alla lista, è necessario prima configurare il talkgroup nella radio.

Per Capacity Max, quando la radio è programmata per modificare la lista di scansione, è possibile effettuare le seguenti operazioni:

- Aggiungere, rimuovere e modificare la priorità per i talkgroup.
- Aggiungere, rimuovere e modificare i talkgroup di affiliazione.

Per altri sistemi, quando la radio è programmata per modificare la lista di scansione, è possibile effettuare le seguenti operazioni:

- Aggiungere o rimuovere talkgroup.
- Aggiungere, rimuovere e modificare la priorità per i talkgroup.
- Aggiungere, rimuovere e modificare i talkgroup di affiliazione.
- Sostituire la lista di scansione esistente con una nuova.

Se un talkgroup è programmato come talkgroup permanente, non è possibile modificare il talkgroup dalla lista di scansione.

16.23

Monitor remoto

0:			4 - 4:
Sistemi	clin	nnr	таті
CISCIIII	Jup	POI	u

\square	Capacity Max	Z	Connect Plus	Altri sistemi
-----------	--------------	---	--------------	---------------

Questa funzione viene utilizzata per attivare il microfono di una radio di destinazione con ID dell'utente. Questa funzione è utile per controllare a distanza la presenza di attività nelle vicinanze della radio di destinazione.

È necessario programmare sia la radio in uso sia la radio di destinazione per consentire l'utilizzo di questa funzione.

La selezione del microfono del monitor remoto della radio di destinazione segue l'impostazione del microfono acceso programmato. Sono disponibili due origini per il microfono acceso:

Origine microfono acceso	Selezione del microfono
Microfono radio	Il microfono Bluetooth viene utilizzato per il monitor remoto.
	Se non è collegato alcun microfono Bluetooth, viene utilizzato il microfono della radio.
Microfono (accessorio) cablato	Il microfono (accessorio) cablato viene utilizzato per il monitor remoto.
	Se non è collegato alcun microfono (accessorio) cablato, viene utilizzato il microfono Bluetooth.
	Se non è collegato alcun microfono Bluetooth, viene utilizzato il microfono della radio.

Se la funzione viene avviata, il LED verde lampeggia una volta sulla radio di destinazione. Questa funzione si arresta automaticamente dopo un periodo di tempo programmato o se l'utente della radio di destinazione esegue un'azione.

Per gli altri sistemi, il Monitor remoto può essere di due tipi:

- Monitor remoto senza autenticazione
- Monitor remoto con autenticazione

Quando la radio accende il microfono su una radio di destinazione con l'autenticazione utente, è richiesta una passphrase. La passphrase viene programmata nella radio di destinazione tramite i software di programmazione della radio.

16.23.1

Avvio di Monitor remoto

Procedura:

1. Effettuare una delle seguenti operazioni:

Opzione	Azioni
	Dal menu, selezionare Contatti \rightarrow <id alias="" o="" richiesto=""> \rightarrow Mon. remoto.</id>

Opzione	Azioni
Avvio del monitoraggio remoto con la composizione manuale	 a. Dal menu, selezionare Contatti → Comp. man. → Numero radio.
	b. Immettere l'ID o l'alias o modificare l'ID composto in precedenza.
	c. Selezionare Mon. remoto.

2. Per altri sistemi, immettere la passphrase, se necessario.

Risultato:

Se la richiesta è corretta, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico positivo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.
- L'audio della radio monitorata viene riprodotto per la durata programmata; sul display viene visualizzato Monitor rem. Allo scadere del timer, viene emesso un tono di avviso e il LED si spegne.

Se la richiesta non è corretta, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico negativo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica negativa.

16.24

Modalità audio disattivato

Sistemi supportati:

Capacity Max Connect Plus Altri sis	stemi
-------------------------------------	-------

La modalità audio disattivato consente di disattivare tutti gli indicatori audio della radio.

Una volta avviata la modalità audio disattivato, tutti gli indicatori audio vengono disattivati, a eccezione delle funzioni con priorità più alta, ad esempio le operazioni di emergenza.

Quando si esce dalla modalità audio disattivato, la radio riattiva i toni e le trasmissioni audio.

È possibile attivare la modalità audio disattivato per una durata predefinita impostando il Timer disattivazione audio. La durata del timer viene configurata all'interno del menu della radio e va da 0,5 a 6 ore. La modalità audio disattivato viene disattivata quando il timer scade.

Se il timer viene lasciato sul valore **0**, la radio resta in modalità audio disattivato per un periodo di tempo indefinito finché non viene posizionata con lo schermo verso l'alto o il pulsante **Modalità audio disattivato** non viene premuto.



IMPORTANTE:

le opzioni Rivolto verso il basso o Avviso di caduta possono essere abilitate solo una alla volta. Non è possibile attivare entrambe le funzioni.

Questa funzione è disponibile solo per DP4800e/DP4801e, DP4600e/DP4601e, DP4400e/DP4401e.

16.24.1

Attivazione della Modalità Muto

Procedura:

Posizionare momentaneamente la radio con lo schermo rivolto verso il basso.

Risultato:

Se la funzione Modalità Muto è attivata, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico positivo.
- Il LED rosso lampeggia e continua a farlo finché la Modalità Muto non viene disattivata.
- Sul display viene visualizzato Modalità Muto on.
- Nella schermata iniziale viene visualizzata l'icona della modalità Muto.
- L'audio della radio si disattiva.
- Se è stato impostato il Timer disattivazione audio, inizia il conto alla rovescia della durata configurata.

16.24.2

Impostazione del timer disattivazione audio

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Timer disattivazione audio.
- 2. Modificare il valore numerico di ogni cifra.

16.24.3

Riattivazione dell'audio

Allo scadere del Timer disattivazione audio, la radio esce automaticamente dalla Modalità Muto. È possibile uscire dalla modalità Muto anche manualmente.

Procedura:

Uscire dalla Modalità Muto, effettuando una delle seguenti operazioni:

- Premere il pulsante programmato Modalità Muto.
- Tenere premuto il pulsante PTT e parlare chiaramente nel microfono.
- Posizionare momentaneamente la radio con lo schermo rivolto verso l'alto.
- Passare a un qualsiasi canale non programmato.

NOTA

La funzione dello schermo rivolto verso il basso è disponibile solo per DGP 5550e/DGP 8550e.

Risultato:

Se la Modalità Muto è disattivata, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico negativo.
- II LED rosso lampeggiante si spegne.
- Sul display viene visualizzato Modalità Muto off.
- L'icona Modalità Muto scompare dalla schermata iniziale.
- L'audio della radio si riattiva e lo stato dell'altoparlante viene ripristinato.
- Il Timer disattivazione audio si interrompe anche se il timer non è scaduto.

MN008325A01-AD Capitolo 16: Funzioni avanzate

16.25

Lista delle notifiche

Sistemi supportati:		
Capacity Max	Connect Plus	Altri sistemi

La radio dispone di una lista delle notifiche che raccoglie tutti gli eventi "non letti" sul canale, come i messaggi di testo, i messaggi telemetrici, le chiamate perse e gli avvisi di chiamata.

Sul display viene visualizzata l'icona Notifica quando la lista delle notifiche contiene uno o più eventi.

La lista supporta un massimo di 40 eventi non letti. Quando la lista è piena, l'evento successivo sostituisce automaticamente l'evento meno recente. Una volta letti, gli eventi vengono rimossi dalla lista delle notifiche.

Il numero massimo di notifiche è di 30 per i messaggi di testo e 10 per le chiamate perse o gli avvisi di chiamata. Questo numero dipende dalla capacità individuale dell'elenco funzioni (job ticket, messaggi di testo chiamate perse o avvisi di chiamata).

16.25.1

Accesso alla lista delle notifiche

Procedura:

Dal menu, selezionare Notifica.

Risultato

Sul display vengono visualizzati tutti gli eventi disponibili.

16.26

Programmazione via etere

Sistemi supportati:

V	Capacity Max		Connect Plus	Altri sistemi
---	--------------	--	--------------	---------------

Il rivenditore può aggiornare a distanza la radio tramite la programmazione Over-the-Air (OTAP, Over-the-Air Programming) senza un collegamento fisico. Tramite l'OTAP è, inoltre, possibile configurare alcune impostazioni.

Quando la radio viene sottoposta a OTAP, il LED verde lampeggia.

Quando la radio riceve un volume di dati elevato, vengono visualizzate le seguenti indicazioni:

- Se si preme il pulsante PTT, viene emesso un tono negativo.
- Sul display viene visualizzata l'icona Volume di dati elevato.
- Il canale risulta occupato.

Al termine di OTAP, la radio mostra una delle sequenti risposte a seconda della configurazione:

- Viene emesso un tono. Sul display viene visualizzato Riavvio aggiorn.to. La radio si riavvia.
- La radio visualizza le opzioni Riavvia ora o Posticipa. Se si seleziona Posticipa, la radio torna alla schermata precedente. Sul display viene visualizzata l'icona Timer ritardo OTAP fino al riavvio automatico.

Quando la radio si accende dopo un riavvio automatico, vengono visualizzate le seguenti indicazioni:

- Se l'aggiornamento del programma ha avuto esito positivo, sul display viene visualizzato Agg software completato.
- Se l'aggiornamento del programma ha avuto esito negativo, viene emesso un tono, il LED rosso lampeggia una volta e sul display viene visualizzato Agg software fallito.



NOTA:

Se l'aggiornamento della programmazione ha esito negativo, le indicazioni di errore dell'aggiornamento vengono visualizzate ogni volta che si accende la radio. Contattare il rivenditore per riprogrammare la radio con l'ultima versione software ed eliminare le indicazioni di errore dell'aggiornamento.

16.27

Scansione

Sistemi supportati:

Capacity Max	Z	Connect Plus	Altri sistemi
--------------	---	--------------	---------------

A seconda del sistema supportato, la radio potrebbe mostrare comportamenti diversi con la scansione.

Scansione talkgroup

Scansione talkgroup è disponibile per Capacity Max.

Questa funzione consente alla radio di monitorare e unirsi alle chiamate per gruppi definiti in una Lista gruppi di ricezione.

Quando la scansione è attivata, l'audio della radio viene riattivato per tutti i membri della lista dei gruppi di ricezione. Quando la scansione è disattivata, la radio non riceve la trasmissione dai membri della lista gruppi di ricezione, ad eccezione di chiamate generali, talkgroup permanente e talkgroup selezionato.

Ricerca canali

La ricerca canali è disponibile per altri sistemi.

Durante la scansione, la radio controlla sequenzialmente la lista scansione programmata per il canale corrente per rilevare la presenza di traffico voce. Se la radio è sintonizzata su un canale digitale e si sintonizza su un canale analogico, passa automaticamente dalla modalità digitale a quella analogica durante la chiamata e lo stesso comportamento si verifica anche su un canale analogico.

Tabella 22: Metodi di scansione

Metodo	Descrizione
Scansione canale principale (manuale)	La radio esegue la scansione di tutti i canali o i gruppi nella lista scansione. Nella modalità di scansione, la radio, a seconda dell'impostazione, inizia automaticamente la scansione dall'ultimo canale o gruppo "attivo" controllato oppure dal canale dal quale era originariamente iniziata.
Scansione automatica	La radio avvia automaticamente la scansione quando si seleziona un canale o un gruppo per il quale è stata abilitata la funzione Scansione automatica.

Quando si perde una chiamata da un talkgroup o un canale nella propria lista di scansione, si potrebbero verificare le seguenti situazioni:

La funzione di scansione non è attivata.

- Il membro della lista scansione è stato disattivato tramite il menu.
- La radio è già impegnata in un'altra chiamata.
- Per un sistema multisito, non ci sono membri del gruppo sottoposto a scansione registrati nel sito corrente.



NOTA: se la radio prende parte a una chiamata di un membro della lista scansione della zona da una zona diversa e il timer di chiusura chiamate scade prima che l'utente riesca a rispondere, per poter rispondere è necessario accedere alla zona e al canale del membro della lista scansione e avviare una nuova chiamata.

16.27.1

Attivazione della scansione

• Sul display viene visualizzato Scansione disattivata e l'icona di scansione scompare.

16.27.3

Scansione talkback

Sistemi supportati:

II LED si spegne.

MN008325A01-AD Capitolo 16: Funzioni avanzate

La funzione Talkback consente di rispondere a una trasmissione mentre è in corso la scansione.

A seconda di come si configura la funzione Scansione talkback, se si preme il pulsante PTT quando la radio esegue la scansione di una chiamata dalla lista di scansione dei gruppi selezionabile, vengono visualizzati due scenari diversi.

Tabella 23: Tipo di scansione talkback

Tipo	Descrizione
Talkback durante scansione disattivato	Durante una chiamata sottoposta a scansione, se si preme il pulsante PTT , la chiamata sottoposta a scansione verrà interrotta per avviarne una nuova.
Talkback durante scansione attivato	Durante una chiamata sottoposta a scansione, se si preme il pulsante PTT , l'utente può rispondere alla chiamata sottoposta a scansione.



NOTA:

Se si verificano i seguenti scenari:

- 1. Si esegue la scansione in una chiamata per un gruppo non assegnato a una posizione del canale nella zona attualmente selezionata.
- 2. Manca il tempo di permanenza della chiamata.

Effettuare le seguenti operazioni:

- Passare alla zona corretta.
- 2. Selezionare la posizione del canale del gruppo per parlare con il gruppo.

16.27.4

Canali di disturbo

Sistemi supportati: Capacity Max Connect Plus Altri sistemi

Il canale di disturbo è un canale che genera di continuo chiamate non gradite.

È possibile rimuovere temporaneamente il canale indesiderato dalla lista di scansione e ripristinarlo in un secondo momento. Non è però possibile eliminare il canale designato come canale selezionato.

16.27.4.1

Eliminazione dei canali di disturbo

La radio viene sottoposta a scansione nel canale di disturbo.

Procedura:

- 1. Premere il pulsante programmato Eliminazione disturbo finché non viene emesso un segnale
- 2. Rilasciare il pulsante programmato Eliminazione disturbo.

16.27.4.2

Ripristino dei canali di disturbo

Procedura:

Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Riavviare la radio.
- Disattivare e riattivare la scansione.
- Cambiare canale utilizzando la manopola del selettore canali.

16.27.5

Scansione selettiva

Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
La scansione selettiva consente di ottenere una copertura estesa con più stazioni base che trasmettono le stesse informazioni su canali analogici diversi.
La radio esegue la scansione dei canali analogici delle diverse stazioni base ed effettua un processo di voting per selezionare il segnale più forte.

Durante una scansione selettiva, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- II LED lampeggia in giallo.
- Sul display viene visualizzata l'icona della scansione selettiva.

16.27.6

Liste di scansione

Sistemi supportati:

Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Altri sistemi
Y.	Capacity Max	Y.	Oomicet i ida	Aith Sisteini

È possibile creare e assegnare singoli canali o gruppi nelle liste di scansione. La radio esegue la scansione per rilevare la presenza di traffico voce controllando sequenzialmente il canale/gruppo specificato nella lista scansione per il canale/gruppo corrente. Lista di scansione nota anche come Lista gruppi di ricezione.

La radio può contenere fino a 250 liste di scansione, con un massimo di 16 membri per lista. È possibile immettere nella lista scansione un insieme di voci analogiche e digitali.

L'icona Priorità a sinistra dell'ID del membro indica se quest'ultimo è stato assegnato a una lista di canali di Priorità 1 o 2. Una lista scansione non può contenere più canali di priorità 1 e 2. Se la priorità è impostata su **Nessuna**, l'icona non viene visualizzata.



NOTA:

Questa funzione non è disponibile per Capacity Plus.

16.27.6.1

Visualizzazione della lista di scansione

Procedura:

1. Dal menu, selezionare Scansione → Elenco scansione.

- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per eseguire la ricerca dell'alias, immettere i caratteri richiesti per l'alias.
 - Per cercare l'alias manualmente, scorrere l'elenco dei contatti con il pulsante di navigazione a 4 direzioni.

16.27.6.2

Modifica della lista di scansione

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Scansione → Vis/mod lista → <nome di gruppo richiesto>.
- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per attivare il gruppo nell'elenco di scansione, selezionare Abilita.
 - Per disattivare il gruppo nell'elenco di scansione, selezionare Disabilita.

16.27.6.3

Modifica della priorità per la lista di scansione

Procedura:

- Per visualizzare e modificare la priorità del talkgroup, dal menu, selezionare Scansione → Vis/mod lista → <alias richiesto> → Mod. priorità.
- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per modificare l'alias richiesto come Priorità 1, selezionare Priorità 1.
 - Per modificare l'alias richiesto come Priorità 2, selezionare Priorità 2.
 - Per modificare l'alias richiesto e non assegnare alcuna priorità, selezionare Nessuna.
- 3. Se un altro talkgroup è stato assegnato a Priorità 1 o Priorità 2, è possibile sovrascrivere la priorità corrente quando sul display viene visualizzato Sovrascrivi?.
 - Per sovrascrivere, selezionare Sì.
 - Per tornare alla schermata precedente, selezionare No.

16.27.6.4

Aggiunta di nuove voci alla lista di scansione

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Scansione → Lista scansione → Aggiungi mem. → <alias richiesto>.
- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per aggiungere il nuovo alias come Priorità 1, selezionare Priorità 1.
 - Per aggiungere il nuovo alias come Priorità 2, selezionare Priorità 2.
 - Per aggiungere il nuovo alias senza alcuna priorità, selezionare Nessuna.
- 3. Se un altro talkgroup è stato assegnato a Priorità 1 o Priorità 2, è possibile sovrascrivere la priorità corrente quando sul display viene visualizzato Sovrascrivi?.
 - Per sovrascrivere, selezionare Sì.
 - Per tornare alla schermata precedente, selezionare No.
- 4. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Per aggiungerne un altro, selezionare Sì.
- Per salvare l'elenco corrente, selezionare No.

16.27.6.5

Eliminazione di voci dalla lista di scansione

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Scansione → Lista scansione → <alias richiesto> → Elimina.
- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per eliminare l'alias, selezionare Sì.
 - Per tornare alla schermata precedente, selezionare **No**.

16.27.6.6

Aggiunta o eliminazione di un gruppo tramite il menu Aggiungi mem.

Sistemi supportati:		
Capacity Max	Connect Plus	Altri sistemi

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare **Scansione** → **<Aggiungi** *membri>*.
- **2.** Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per aggiungere un gruppo assegnato alla posizione di un selettore di canale nella zona alla lista di scansione, consultare passaggio 3
 - Per aggiungere un gruppo assegnato alla posizione di un selettore di canale in una zona Connect Plus diversa alla lista di scansione, individuare la zona Connect Plus con lo stesso ID di rete della zona corrente.
- 3. Individuare la zona Connect Plus e selezionare il pulsante Menu/OK.



NOTA:

Se la zona non presenta gruppi che possono essere aggiunti alla lista scansione, sulla radio viene visualizzata l'indicazione Nessun candidato.

 Selezionare il gruppo desiderato dalla lista dei candidati di scansione e selezionare il pulsante Menu/OK

Se il gruppo è attualmente nella lista di scansione della zona selezionata, prima dell'alias del gruppo viene visualizzato un segno più; in caso contrario, è possibile aggiungere il gruppo alla lista di scansione.

- 5. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per aggiungere un gruppo, selezionare Aggiungi.
 - Per eliminare un gruppo, selezionare Elimina.

Risultato:

La radio mostra le seguenti indicazioni:

 Il gruppo viene eliminato correttamente quando il segno più non viene più visualizzato prima dell'alias del gruppo.

- Il gruppo viene aggiunto correttamente quando il segno più viene visualizzato prima dell'alias del gruppo.
- Quando il gruppo è pieno, sul display viene visualizzato il messaggio Lista piena.

16.27.7

Lista Rx fless.

Capacity Max Connect Plus Altri sistemi

La funzione Lista Rx fless. consente di creare e assegnare membri nell'elenco dei talkgroup di ricezione. La radio può supportare un massimo di 16 membri nell'elenco.

NOTA:

Sistemi supportati:

questa funzione è disponibile solo per Capacity Plus.

16.27.7.1

Attivazione dell'opzione Elenco RX flessibile

Procedura:

Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Elenco RX flessibile → Attiva.

Risultato:

La radio mostra i seguenti indicatori:

- Viene emesso un segnale acustico positivo.
- Sul display viene visualizzato Elenco Rx flessibile attivo.

16.27.7.2

Disattivazione dell'opzione Elenco RX flessibile

Procedura:

Dal menu, selezionare **Utilità** → **Impost. radio.** → **Elenco RX flessibile** → **Spegni**.

Risultato:

La radio mostra i seguenti indicatori:

- Viene emesso un segnale acustico negativo.
- Sul display viene visualizzato Elenco RX flessibile disattivato.

16.27.7.3

Aggiunta di nuove voci all'opzione Elenco RX flessibile

Procedura:

Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Elenco RX flessibile → Vis/mod lista → Aggiungi mem. → <ID o alias richiesto>.

La radio richiede Agg. altri?.

- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per aggiungere un'altra nuova voce, selezionare Sì.

• Per salvare la voce corrente, selezionare No.

16.27.7.4

Eliminazione di voci dall'opzione Elenco RX flessibile

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. Radio → Elenco RX flessibile → Vis/mod lista.
- 2. Cercare un alias eseguendo una delle azioni descritte di seguito:
 - Immettere i caratteri dell'alias.
 - Scorrere l'elenco con il pulsante di navigazione a 4 direzioni.
- 3. Selezionare Elimina.
- 4. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per eliminare l'ID o l'alias, selezionare Sì.
 - Per tornare alla schermata precedente, selezionare No.

16.27.8

Sistemi supportati:

Affiliazione a più talkgroup

Capacity Max	Connect Plus	Altri sistemi

La radio può essere configurata per un massimo di sette talkgroup in un sito.

È possibile assegnare fino a sette talkgroup come talkgroup di affiliazione dai 16 talkgroup presenti nella lista dei gruppi di ricezione. Il talkgroup selezionato e i talkgroup con priorità vengono affiliati automaticamente.

16.27.8.1

Aggiunta di un'affiliazione al talkgroup

Procedura:

- Dal menu, selezionare Scansione → Visualizza/Modifica lista → <ID richiesto o alias>
 → Modifica affiliaz...
- 2. Per aggiungere l'affiliazione al talkgroup, selezionare On.

Risultato:

Se l'affiliazione viene aggiunta correttamente al sistema, sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

Se per l'affiliazione è selezionato un massimo di sette talkgroup, sulla radio viene visualizzato Lista piena.



NOTA:

Vis/mod lista, ■ accanto ai talkgroup, indica che la registrazione è in corso o che l'aggiunta di un'affiliazione a un talkgroup non è riuscita.

✓ accanto ai talkgroup indica che l'affiliazione del talkgroup è riuscita.

•

16.27.8.2

Rimozione di un'affiliazione al talkgroup

Procedura:

- Dal menu, selezionare Scansione → Visualizza/Modifica lista → <ID richiesto o alias> → Modifica affiliaz..
- 2. Per rimuovere l'affiliazione al talkgroup, selezionare Off.

Risultato:

In **Vis/mod lista**, ✓ scompare accanto all'ID talkgroup selezionato.

16.28

Chiamata con priorità

Sistemi supportati:

Capacity Max	Connect Plus	Altri sistemi
--------------	--------------	---------------

La chiamata con priorità consente al sistema di chiudere una delle chiamate in corso non prioritarie e avviare la chiamata richiesta con priorità alta quando tutti i canali sono occupati.

Se tutti i canali sono occupati da chiamate con priorità alta, il sistema non chiude alcuna chiamata e mette in coda la chiamata richiesta con priorità alta. Se il sistema non riesce a mettere in coda la chiamata richiesta con priorità alta, viene visualizzato un messaggio di errore.

Le impostazioni predefinite per la chiamata con priorità sono preconfigurate. Quando si utilizzano le seguenti funzioni, il livello di priorità della chiamata passa automaticamente all'impostazione preconfigurata.

- Tutte le chiamate vocali
- Messaggio di testo DMR III/Messaggio di testo
- Job Ticket
- Monitor remoto

16.28.1

Modifica del livello di chiamata con priorità

Procedura:

Premere il pulsante Attiva/Disattiva livello priorità chiamate.

Risultato:

Se la funzione Priorità alta è attivata, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un annuncio vocale.
- Sul display viene visualizzato Chiamata succ: Priorità alta.
- L'icona della chiamata con priorità alta viene visualizzata sulla schermata iniziale.

Se la funzione Priorità normale è attivata, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un annuncio vocale.
- Sul display viene visualizzato Chiamata succ: Prior. normale.
- L'icona della chiamata con priorità alta non viene più visualizzata sulla schermata iniziale.

16.29

Controllo radio

Sistemi supportati:

Capacity Max Connect Plus Altri sistemi

L'abilitazione di questa funzione consente di determinare se un'altra radio è operativa nel sistema, senza disturbare l'utente. La radio di destinazione non emette segnali acustici né notifiche.

Questa funzione è disponibile solo per gli ID dei terminali radio.

16.29.1

Invio di controlli radio

Procedura:

Dal menu, selezionare Contatti → <ID o alias richiesto> → Controllo radio.

Risultato:

Se la radio di destinazione è attiva nel sistema, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono.
- Sul display viene visualizzato Radio dest. disponibile.

Se la radio di destinazione non è attiva nel sistema, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono.
- Sul display viene visualizzato Radio dest. non disponib.

16.30

Eliminazione radio

Sistemi supportati:

\boldsymbol{M}	Capacity Max	Connect Plus	Altri sistemi

Questa funzione rappresenta una misura di sicurezza avanzata che consente di limitare l'accesso non autorizzato a una radio.

Eliminazione radio rende una radio inutilizzabile. Ad esempio, è possibile disattivare una radio rubata o smarrita per impedirne l'uso non autorizzato.

Quando è accesa, una radio eliminata riporta temporaneamente sullo schermo il messaggio Radio eliminata per indicarne lo stato.



NOTA:

Una radio eliminata può essere riattivata solo presso l'assistenza Motorola Solutions. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore.

16.31

Received Signal Strength Indicator

Sistemi supportati:

MN008325A01-AD Capitolo 16: Funzioni avanzate

Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
Questa funzione consente di visualizzare i valori RSSI (Received Signal Strength Indicator). Nell'angolo superiore destro del display viene visualizzata l'icona RSSI.
Visualizzazione dei valori RSSI
Procedura:
Nella schermata iniziale, entro 5 secondi, selezionare il pulsante Sinistro tre volte e tre volte il pulsante Destro .
Risultato: Sul display compaiono i valori RSSI correnti.
16.32
Inibizione risposta
Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
Questa funzione consente di impedire alla radio di rispondere a eventuali trasmissioni in entrata.
NOTA: Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore.
Se attivata, la radio non genera alcuna trasmissione in uscita in risposta a trasmissioni in entrata, ad esempio Controllo radio, Avviso chiamata, Disabilitazione radio, Monitor remoto, Automatic Registration Service (ARS) e la risposta a messaggi privati.
La radio non è in grado di ricevere chiamate private confermate se questa funzione è attivata. Tuttavia, la radio è in grado di inviare manualmente la trasmissione.

16.32.1

Impostazione dell'inibizione risposta

Procedura:

Premere il pulsante programmato Inibizione risp.

Risultato:

Se Inibizione risp. è disattivata correttamente, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un segnale acustico positivo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva momentanea.

Se l'opzione Inibizione risp. non viene disattivata, la radio mostra le indicazioni seguenti:

- Viene emesso un segnale acustico negativo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica negativa momentanea.

16.33

Timer noleggio

Sistemi supportati:

La funzione Timer noleggio consente al rivenditore del noleggio della radio di impostare il periodo di noleggio della radio e di disattivarla automaticamente una volta superata la durata specificata sul timer.

È possibile programmare la radio con un periodo di noleggio massimo di 999 ore e un periodo di estensione massimo del noleggio di 99 ore.

Il timer calcola la durata di utilizzo della radio e la disabilita quando tale durata supera il periodo di noleggio predeterminato.

Alla scadenza del periodo di noleggio, la radio smetterà di funzionare finché il rivenditore non ripristinerà il timer noleggio.

16.33.1

Accesso alle informazioni sul timer di noleggio

Procedura:

Dal menu, selezionare **Utilità** → **Timer noleggio** → **Informazioni**.

Risultato:

Il display indica le ore.

16.33.2

Promemoria scadenza noleggio

La funzione Promemoria scadenza noleggio invia un promemoria quando il periodo di noleggio è in scadenza.

La radio fornisce un promemoria audio e un promemoria visibile sul display relativi alla scadenza del timer.

Per la frequenza del promemoria audio, l'annuncio vocale viene riprodotto come segue:

- Ogni ora dopo il primo promemoria, fino alle ultime 2 ore prima della scadenza del periodo di noleggio.
- Due volte nelle ultime 2 ore prima della scadenza del periodo di noleggio.
- Due volte negli ultimi 3 minuti, 2 minuti e 1 minuto prima della scadenza del periodo di noleggio.

Per il promemoria visualizzato, sul display della radio viene visualizzato un promemoria con avviso momentaneo relativo al numero di ore mancanti alla scadenza del periodo di noleggio.

Negli ultimi 3 minuti prima della scadenza, sul display della radio viene visualizzato un promemoria con avviso momentaneo relativo al numero di minuti mancanti alla scadenza del periodo di noleggio.

16.33.3

Estensione del periodo di noleggio

La radio può essere programmata con un'estensione massima del periodo di noleggio di 99 ore.

Procedura:

Effettuare una delle sequenti operazioni:

Opzioni	Azioni
Estensione del periodo di noleggio tramite il menu	 a. Nel menu, selezionare Utilità → Timer noleggio → Estensione.
	b. Premere il pulsante Menu/OK .
	NOTA: è possibile estendere il periodo di noleggio solo una volta. Dopo aver abilitato la funzione di estensione, la relativa casella di controllo non è più selezionabile.
Estensione del periodo di noleggio tramite il pulsante	Premere il pulsante laterale 2 sei volte in modo continuo.
	NOTA: è possibile estendere il periodo di noleggio solo una volta. Se si preme il pulsante di nuovo, viene riprodotto un tono indicatore negativo.

16.34

Sicurezza

Sistemi	supportati:	

Capacity Max	Connect Plus	Altri sistemi
--------------	--------------	---------------

Questa funzione consente di disattivare temporaneamente o riattivare una radio nel sistema.

Ad esempio, è possibile disattivare una radio rubata per impedire a utenti non autorizzati di utilizzarla oppure riattivare la radio quando è stata recuperata.

Quando viene disattivata, una radio non può richiedere né ricevere qualsiasi servizio avviato dall'utente sul sistema in cui è stata eseguita la procedura di disattivazione. Tuttavia, la radio può passare a un altro sistema. La radio continua a inviare i rapporti sulla posizione GNSS e può essere controllata in remoto quando è disattivata temporaneamente o disattivata.

Per altri sistemi, è possibile disattivare o riattivare una radio con o senza autenticazione.

La funzione Disabilitazione radio autenticata fa parte delle funzioni aggiuntive e necessita di una verifica quando si abilita o disabilita una radio. Quando la radio disabilita una radio di destinazione con l'autenticazione utente, è richiesta una passphrase. La passphrase viene preprogrammata nella radio di destinazione tramite il software CPS (Software di programmazione del cliente).



NOTA

Contattare il rivenditore per attivare la funzione.

16.34.1

Disattivazione delle radio

Procedura:

1. Effettuare una delle seguenti operazioni:

Opzione	Azioni	
Disattivazione della radio con l'elenco dei contatti	Dal menu, selezionare Contatti → <i><id i="" o<="" richiesto=""> alias> → Disattivazione radio.</id></i>	
Disattivazione della radio con la composizione manuale	 a. Dal menu, selezionare Contatti → Compos. manuale. b. Immettere l'ID. c. Selezionare Disabilitazione radio. 	

2. Per altri sistemi, immettere la passphrase, se necessario.

Risultato

Se la richiesta è corretta, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono indicatore positivo.
- Per Connect Plus, sul display viene visualizzato Disatt. radio riuscita.
- Per altri sistemi, sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

Se la richiesta non è corretta, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono indicatore negativo.
- Per Connect Plus, sul display viene visualizzato Disatt. radio non riuscita.
- Per altri sistemi, sul display viene visualizzata una mini notifica negativa.

16.34.2

Attivazione delle radio

Procedura:

1. Effettuare una delle seguenti operazioni:

Opzione	Azioni
Attivazione della radio con l'elenco dei contatti	Dal menu, selezionare Contatti → < <i>ID richiesto o</i> alias> → Attiv. radio .
Attivazione della radio con la composizione manuale	 a. Dal menu, selezionare Contatti → Compos. manuale. b. Immettere l'ID. c. Selezionare Attiv. radio.

2. Per altri sistemi, immettere la passphrase, se necessario.

Risultato:

Se la richiesta è corretta, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono indicatore positivo.
- Per Connect Plus, sul display viene visualizzato Attiv. radio riuscita.
- Per altri sistemi, sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

Se la richiesta non è corretta, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono indicatore negativo.
- Per Connect Plus, sul display viene visualizzato Attiv. radio non riuscita.
- Per altri sistemi, sul display viene visualizzata una mini notifica negativa.

16.35

Sistemi supportati:

Disattivazione temporanea o riattivazione

Olotoinii Supportatii.		
Capacity Max	Connect Plus	Altri sistemi

Questa funzione consente di disattivare temporaneamente o riattivare una radio nel sistema. Ad esempio, è possibile disattivare una radio rubata per impedirne l'uso non autorizzato e riattivarla quando è stata recuperata.

É possibile disattivare o riattivare una radio attraverso la console o un comando avviato da un'altra radio.

Quando viene disattivata, una radio non può richiedere né ricevere qualsiasi servizio avviato dall'utente sul sistema in cui è stata eseguita la procedura di disattivazione. Tuttavia, la radio può passare a un altro sistema. La radio continua a inviare i rapporti sulla posizione GNSS e può essere controllata in remoto quando è disattivata temporaneamente.

16.35.1

Disattivazione temporanea delle radio

Procedura:

1. Effettuare una delle seguenti operazioni:

Opzione	Azioni		
Disattivazione temporanea o disattivazione di radio con l'elenco dei contatti	Dal menu, selezionare Contatti → < <i>ID</i> richiesto o alias> → Disattivazione radio.		
Disattivazione temporanea o disattivazione di radio con la composizione manuale	a. Dal menu, selezionare Contatti → Comp. man. → Chiamata privata.		
	b. Immettere l'ID.		
	c. Selezionare Disabilitazione radio.		

2. Per altri sistemi, immettere la passphrase, se necessario.

Risultato:

Il LED verde lampeggia e sul display viene visualizzato Disatt. radio: <ID>.

Se la radio viene disattivata correttamente mostra le indicazioni seguenti:

- Viene emesso un tono indicatore positivo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

Se la radio non viene disattivata correttamente, mostra le indicazioni seguenti:

- Viene emesso un tono indicatore negativo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica negativa.

16.35.2

Riattivazione di radio

Procedura:

1. Effettuare una delle seguenti operazioni:

Opzione	Azioni		
Riattivazione o attivazione delle radio con l'elenco dei contatti	Dal menu, selezionare Contatti → < <i>ID</i> richiesto o alias> → Attiv. radio .		
Riattivazione o attivazione delle radio con la composizione manuale	 a. Dal menu, selezionare Contatti → Comp. man. → Chiamata privata. 		
	b. Immettere l'ID.		
	c. Selezionare Attiv. radio.		

2. Per altri sistemi, immettere la passphrase, se necessario.

Risultato:

II LED verde si accende e sul display viene visualizzato Attiv. radio: <ID>.

Se la radio si riattiva correttamente, mostra le indicazioni seguenti:

- Viene emesso un tono indicatore positivo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

Se la radio non si riattiva, mostra le indicazioni seguenti:

- Viene emesso un tono indicatore negativo.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica negativa.

16.36

Assistenza e supporto

Sistemi supportati:

\mathbf{Z}	Capacity Max	\square	Connect Plus	Altri sistemi
--------------	--------------	-----------	--------------	---------------

È possibile identificare i tipi di assistenza e supporto necessari alla radio tramite il codice di assistenza.



NOTA:

Le funzioni di assistenza e supporto sono disponibili solo per le radio portatili serie DP4000e.

Nei modelli con tastiera completa e tastiera limitata, gli avvisi di notifica e i codici di assistenza vengono visualizzati sul display della radio.

Per i modelli senza tastiera, i rispettivi messaggi dei codici di assistenza sono disponibili solo tramite Annuncio vocale.



NOTA:

se la funzione Annuncio vocale non è abilitata nel software di programmazione della radio, la modalità di assistenza e gli annunci a essa relativi non sono disponibili per il modello senza tastiera.

Per ulteriori informazioni sui codici di assistenza, fare riferimento alla Guida alla risoluzione dei problemi per i codici di assistenza delle radio MOTOTRBO™, MN009539A01, all'indirizzo https:// learning.motorolasolutions.com.

16.36.1

Accesso alle notifiche

È possibile identificare il tipo di assistenza e supporto necessario alla radio tramite le notifiche.

Procedura:

Effettuare una delle seguenti operazioni:

Opzione	Azioni	
Accesso all'avviso di notifica singolo	Se si riceve un avviso di notifica e il relativo codice di assistenza, effettuare una delle seguenti operazioni:	
	 Per eliminare il codice di assistenza, premere Menu/OK → Sì. 	
	Per tornare alla schermata precedente, premere il pulsante Indietro/Home.	
Accesso a più avvisi di notifica	Se si riceve un avviso di notifica e una selezione di notifiche, effettuare le seguenti operazioni:	
	a. Per visualizzare i dettagli del codice di assistenza, selezionare la <notifica corrispondente>.</notifica 	
	b. Effettuare una delle operazioni seguenti:	
	 Per eliminare il codice di assistenza, premere Menu/OK → Sì. 	
	Per tornare alla schermata precedente, premere il pulsante Indietro/Home.	

16.36.2

Accesso all'assistenza e al supporto

È possibile identificare i tipi di assistenza e supporto necessari alla radio tramite il codice di assistenza.

Procedura:

Effettuare una delle seguenti operazioni:

Opzione	Azioni
Accesso ai codici di assistenza dal menu Assistenza e supporto	a. Dal menu, selezionare Assistenza e supporto → < tipo di codice di assistenza> → <notifica corrispondente>.</notifica
	b. Effettuare una delle seguenti operazioni:
	 Per eliminare il codice di assistenza, premere Menu/OK → Sì.
	 Per tornare alla schermata precedente, premere il pulsante Indietro/Home.

Opzione	Azioni
Visualizzazione del collegamento Ottieni supporto	 a. Dal menu, selezionare Assistenza e supporto → Ottieni supporto.
	b. Digitare l'URL in un browser Web.
Accesso alla modalità di assistenza NOTA: disponibile solo per i modelli senza tastiera.	Tenere premuto il Pulsante laterale 1 per 5 secondi entro 10 secondi dall'accensione della radio.
	b. Effettuare una delle seguenti operazioni:
	 Per ascoltare tutti i messaggi di assistenza, premere nuovamente il Pulsante laterale 1.
	 Per eliminare tutti i messaggi di assistenza, tenere premuto il Pulsante laterale 2 finché non viene emesso un tono valido che indica la corretta eliminazione di tutti i messaggi di assistenza.
	 Per uscire dalla modalità di assistenza, spegnere e riaccendere la radio.
	NOTA: in modalità di assistenza, le normali operazioni della radio sono disabilitate.

16.36.3

Visualizzazione del contatto di servizio

La funzione per la visualizzazione del contatto di servizio è disponibile solo per i modelli di radio con display.

Procedura:

Dal menu, selezionare Ass./supp. → Contatto di servizio.

Risultato:

La radio mostra i dettagli del contatto di servizio.

16.37

Messaggio di stato

Sistemi supportati:

Capacity Max Connect Plus Altri sisten	Capacity Max	П	Connect Plus		Altri sistem
--	--------------	---	--------------	--	--------------

Questa funzione consente alla radio di inviare messaggi di stato ad altre radio.

L'elenco Stato rapido viene configurato mediante software di programmazione della radio e include fino a un massimo di 99 stati.

Ciascun messaggio di stato può contenere fino a 16 caratteri.

I messaggi di stato ricevuti possono essere visualizzati accedendo all'Inbox o all'elenco delle notifiche.

Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore.



NOTA:

Ogni stato ha un valore digitale corrispondente compreso tra 0 e 99. Per ciascuno stato è possibile specificare un alias per farvi riferimento più facilmente.

16.37.1

Visualizzazione dei messaggi di stato

Procedura:

Dal menu, selezionare $Stato \rightarrow Inbox \rightarrow \langle messaggio di stato desiderato \rangle$.

Risultato:

La radio visualizza il contenuto del messaggio di stato selezionato.

16.37.2

Invio di messaggi di stato

Procedura:

Effettuare una delle seguenti operazioni:

Opzione	Azioni
Invio di un messaggio di stato	Dal menu, selezionare Stato → Stato rapido → <messaggio< b=""> di stato richiesto> → <id< b=""> o alias richiesto>.</id<></messaggio<>
Invio di un messaggio di stato con l'elenco dei contatti	Dal menu, selezionare Contatti → < <i>ID</i> o alias richiesto> → Invia stato → < <i>messaggio di stato richiesto</i> >.
Invio di un messaggio di stato con la composizione manuale	 a. Dal menu, selezionare Contatti → Comp. man. → Numero radio.
	b. Immettere l'ID o l'alias e premere il pulsante Menu/OK.
	c. Selezionare Invia stato → <messaggio di<br="">stato richiesto>.</messaggio>

Risultato:

Se il messaggio di stato viene inviato correttamente, vengono visualizzate le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono indicatore positivo.
- II LED si spegne.
- Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva e un ✓ accanto al messaggio di stato inviato.

Se il messaggio di stato non viene inviato, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Viene emesso un tono indicatore negativo.
- II LED si spegne.
- Sul display viene visualizzata una notifica di errore.

16.37.3

Risposta ai messaggi di stato

Procedura:

Dal menu, selezionare Stato \rightarrow Inbox \rightarrow <messaggio di stato richiesto> \rightarrow Rispondi \rightarrow <messaggio di stato richiesto>.

16.37.4

Eliminazione di messaggi di stato

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Stato.
- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per eliminare un messaggio di stato, selezionare Inbox → <messaggio di stato desiderato> → Menu/OK → Elimina → Sì.
 - Per eliminare tutti i messaggi di stato, selezionare Inbox → Elimina tutto → Sì.

16.38

Messaggi di testo

Sistemi supportati:



La radio è in grado di ricevere dati da un'altra radio o da un'applicazione messaggio di testo.

Sono disponibili due tipi di messaggi di testo: messaggi di testo brevi DMR (Digital Mobile Radio) e messaggi di testo. La lunghezza massima di un messaggio di testo breve DMR è di 23 caratteri. La lunghezza massima di un messaggio di testo è di 280 caratteri (compresa la riga dell'oggetto). La riga dell'oggetto viene visualizzata solo quando si ricevono messaggi da applicazioni e-mail.



NOTA:

La lunghezza massima in caratteri è valida solo per i modelli con l'ultima versione del software e dell'hardware. Per i modelli di radio con versioni del software e dell'hardware precedenti, la lunghezza massima di un messaggio di testo è di 140 caratteri. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore.

16.38.1

Visualizzazione dei messaggi di testo

Procedura:

- Dal menu, selezionare Messaggi.
- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per i messaggi di testo o lo stato di telemetria, selezionare Inbox → <messaggi richiesti>.
 - Per i messaggi di testo salvati, selezionare Bozze → <messaggi richiesti>.

Per i messaggi di testo inviati, selezionare Msg inviati → <messaggi richiesti>.

Risultato:

Se la cartella Inbox, Bozze o Msg inviati è vuota:

- Se il tono della tastiera è attivo, viene emesso un tono.
- Sul display viene visualizzato Lista vuota.

Se il messaggio è stato inviato da un'applicazione e-mail e la cartella Inbox, Bozze o Msg inviati non è vuota, sul display viene visualizzata la riga dell'oggetto.

Per lo stato di telemetria, non è possibile rispondere al messaggio e sul display viene visualizzato Telemetria: <messaggio di testo con stato>.

16.38.2

Composizione di messaggi di testo

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Messaggi → Componi.
- 2. Scrivere il messaggio.
- 3. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per salvare un messaggio di testo, selezionare Indietro/Home → Salva.
 - Per eliminare un messaggio di testo, selezionare Indietro/Home → Elimina.



NOTA

Se si seleziona accidentalmente il pulsante **Indietro/Home**, selezionare Modifica per continuare a comporre il messaggio di testo.

Se il messaggio di testo è stato salvato, è possibile visualizzare e modificare il messaggio nella cartella Bozza.

Se il messaggio di testo viene eliminato, il messaggio di testo viene eliminato.

16.38.3

Invio di messaggi di testo

Prerequisiti:

Scrivere il messaggio.

Procedura:

Effettuare una delle seguenti operazioni:

Opzione	Azioni
Invio di messaggi di testo	Dal messaggio composto, selezionare il pulsante Menu/OK.
	2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
	 Selezionare <1'ID richiesto o 1'alias>.
	 Selezionare Composizione manuale e immettere l'ID.

Opzione	Azioni	
Invio di messaggi di testo inviati	Dal messaggio inviato, selezionare Menu/OK → Invia di nuovo .	
Invio di messaggi di testo predefiniti	 Dal menu, selezionare Messaggi → Testo rapido. 	
	2. Effettuare una delle seguenti operazioni:	
	 Selezionare <1'ID richiesto o 1'alias>. 	
	Selezionare Composizione manuale e immettere l'ID.	
Rinvio di messaggi di testo	Selezionare Invia di nuovo.	

Risultato:

Se l'invio del messaggio di testo riesce, la radio mostra le indicazioni seguenti:

- Viene emesso un tono.
- Sul display, viene visualizzata una mini notifica positiva.

Se il messaggio di testo non viene inviato, sul display vengono visualizzate le seguenti opzioni:

- Invia di nuovo
- Inoltra
- Modifica

16.38.4

Risposta ai messaggi di testo

Quando si riceve un messaggio di testo, la radio mostra i seguenti elementi:

• Lista delle notifiche con l'ID o l'alias del mittente.

L'icona Messaggio.



NOTA:

Se si preme il pulsante **PTT**, la radio esce dalla schermata di avviso dei messaggi di testo ed effettua una chiamata privata o di gruppo al mittente.

Procedura:

Effettuare una delle seguenti operazioni:

Opzione	Azioni		
Risposta ai messaggi di testo dall'elenco delle	Effettuare una delle seguenti operazioni:		
notifiche	Per leggere il messaggio di testo, selezionare Leggi .		
	Per leggere il messaggio di testo in un secondo momento, selezionare Leggi dopo.		
	Per eliminare il messaggio di testo, selezionare Elimina .		
	Per rispondere, effettuare le seguenti operazioni:		
	a. Premere il pulsante Menu/OK due volte.		
	b. Selezionare il <messaggio richiesto>.</messaggio 		
Risposta ai messaggi di testo	Dal menu, selezionare Messaggi → Inbox → <messaggio< b=""> richiesto> → Rispondi.</messaggio<>		
Risposta ai messaggi di testo con un testo predefinito	Dal menu, selezionare Messaggi → Inbox → <messaggio richiesto=""> → Rispondi → Risp. predef..</messaggio>		

16.38.5

Inoltro di messaggi di testo

Procedura:

- 1. Nella schermata dell'opzione Invia di nuovo, selezionare Messaggi.
- 2. Per inoltrare un messaggio di testo dalla cartella Inbox o Msg inviati, selezionare <messaggio richiesto> → Inoltra.
- **3.** Per inoltrare un messaggio di testo utilizzando la composizione manuale, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Selezionare <1'ID richiesto o l'alias>.
 - Selezionare Composizione manuale e immettere l'ID.

Risultato:

Se l'inoltro del messaggio di testo riesce, la radio mostra le indicazioni seguenti:

- Viene emesso un segnale acustico positivo.
- Sul display, viene visualizzata una mini notifica positiva.

Se l'inoltro del messaggio di testo non riesce, sul display vengono visualizzate le indicazioni seguenti:

• Viene emesso un segnale acustico negativo.

Sul display viene visualizzata una mini notifica negativa.

16.38.6

Eliminazione dei messaggi di testo

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Messaggi.
- **2.** Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per eliminare i messaggi di testo, selezionare Inbox → <messaggio di testo desiderato>
 → Menu/OK → Elimina.
 - Per eliminare tutti i messaggi di testo, selezionare Inbox → Elimina tutto.
 - Per eliminare i messaggi di testo inviati, selezionare Msg inviati → <messaggio di testo desiderato> → Menu/OK → Elimina.
 - Per eliminare tutti i messaggi di testo inviati, selezionare **Msg inviati** → **Elimina tutto**.
 - Per eliminare i messaggi di testo salvati, selezionare Bozze → <messaggio di testo desiderato> → Menu/OK → Elimina.
 - Per eliminare tutti i messaggi di testo salvati, selezionare Bozze → Elimina tutto.

16.38.7

Impostazione del tono di avviso per i messaggi di testo

Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
Procedura:
1. Dal menu, selezionare Contatti \rightarrow <id alias="" o="" richiesto=""> \rightarrow Avviso messaggi.</id>
2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 Per avere un tono momentaneo, selezionare Momentaneo.
Per avere un tono ripetitivo, selezionare Ripetitivo.
16.39
Inibizione trasmissione
Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi

La funzione Inibizione trasmissione consente agli utenti di bloccare tutte trasmissioni dalla radio.

Le funzioni Bluetooth e Wi-Fi sono disponibili in modalità Inibizione trasmissione.

16.39.1

Attivazione o disattivazione di Inibizione trasmissione

Procedura:

Selezionare Utilità → Impost. radio → Inibizione Tx.

Risultato:

Se l'opzione Inibizione trasmissione è attivata, viene visualizzato ✓ accanto a Attivato.

Se l'opzione Inibizione trasmissione è disattivata, « accanto a Attivato scompare.



NOTA:

Lo stato dell'opzione Inibizione trasmissione non cambia in seguito all'accensione della radio.

16.40

Funzionamento del Wi-Fi

Sistemi supportati:



Wi-Fi® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance®. È possibile configurare e connettere la rete Wi-Fi per aggiornare il firmware della radio, il codeplug, il pacchetto della lingua e Annuncio vocale.

La radio supporta le seguenti reti Wi-Fi.

Rete Wi-Fi WEP/WPA/WPA2 Personal

Utilizza l'autenticazione basata su password/chiave precondivisa. La password/chiave precondivisa può essere inserita tramite il menu o il sistema MDM.

Rete Wi-Fi WPA/WPA Enterprise

Progettata per le reti aziendali, richiede un server di autenticazione RADIUS. È necessario preconfigurare la radio con un certificato, se viene implementata l'autenticazione basata su certificato ed è richiesta la verifica del certificato del client.



NOTA:

configurare il sistema Wi-Fi in base alle più recenti raccomandazioni sulla sicurezza del settore o utilizzare il Wi-Fi aziendale.

16.40.1

Attivazione della funzionalità Wi-Fi

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Wi-Fi → Wi-Fi attivato/disattivato.
- 2. Per attivare il Wi-Fi, selezionare il pulsante Menu/OK.

Risultato:

Se la funzionalità Wi-Fi è attiva, sul display viene visualizzato un ✓ accanto alla voce Abilitato.

Disattivazione della funzionalità Wi-Fi

Procedura:

Dal menu, selezionare Wi-Fi → Wi-Fi attivato/disattivato.

Risultato:

Se la funzionalità Wi-Fi è disattivata, il ✓ accanto alla voce Abilitato scompare.

16.40.3

Attivazione della funzionalità Wi-Fi da remoto tramite una radio designata

Procedura:

1. Effettuare una delle seguenti operazioni:

Opzione	Azioni	
Selezione dell'ID o dell'alias desiderato con l'elenco dei contatti	Dal menu, selezionare Contatti → < <i>ID</i> richiesto o alias>.	
Selezionare l'ID o l'alias desiderato con la composizione manuale	a. Dal menu, selezionare Contatti → Comp. man → Numero radio.	
	b. Immettere l'ID.	
	c. Selezionare il pulsante Menu/OK.	
Selezione dell'ID o dell'alias gruppo desiderato con l'elenco dei contatti	Dal menu, selezionare Contatti → <id alias="" gruppo="" o="" richiesto=""> → Controllo Wi-Fi.</id>	

- 2. Selezionare Controllo Wi-Fi.
- 3. Per attivare la funzionalità Wi-Fi, selezionare On.

Risultato:

Per il controllo singolo, la radio mostra le indicazioni seguenti:

- Se il Wi-Fi è attivato, sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.
- Se l'attivazione del Wi-Fi non riesce, sul display viene visualizzata una mini notifica negativa.

Per il controllo di gruppo, la radio mostra le indicazioni seguenti:

- Se l'operazione ha esito positivo, sul display viene visualizzato Inviato.
- Se l'operazione non ha esito positivo, sul display viene visualizzata una mini notifica di stato negativa.

Disattivazione della funzionalità Wi-Fi da remoto tramite una radio designata

Procedura:

1. Effettuare una delle seguenti operazioni:

Opzione	Azioni	
Selezione dell'ID o dell'alias desiderato con l'elenco dei contatti	Dal menu, selezionare Contatti → <id alias="" o="" richiesto="">.</id>	
Selezionare l'ID o l'alias desiderato con la composizione manuale	 a. Dal menu, selezionare Contatti → Comp. man → Numero radio. 	
	b. Immettere l'ID.	
	c. Selezionare il pulsante Menu/OK.	
Selezione dell'ID o dell'alias gruppo desiderato con l'elenco dei contatti	Dal menu, selezionare Contatti → <id alias="" gruppo="" o="" richiesto=""> → Controllo Wi-Fi.</id>	

- 2. Selezionare Controllo Wi-Fi.
- 3. Per disattivare la funzionalità Wi-Fi, selezionare Off.

16.40.5

Connessione a un access point di rete

Quando si attiva la funzionalità Wi-Fi, la radio esegue la scansione e si connette a un access point di rete.

Procedura:

1. Dal menu, selezionare Wi-Fi → Reti → <access point richiesto> → Connetti.



NOTA

Per il Wi-Fi WPA-Enterprise, se non è preconfigurato un access point di rete, l'opzione **Connetti** non è disponibile.

- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per il Wi-Fi WPA-Personal, immettere la password.
 - Per Wi-Fi WPA-Enterprise, il WPA viene configurato utilizzando i software di programmazione della radio.

Se la password è corretta, la radio si connette automaticamente all'access point di rete selezionato.

Se la password è errata, sul display viene visualizzato Errore di autenticazione, quindi si ritorna automaticamente al menu precedente.

Risultato:

Se la connessione viene stabilita, sulla radio viene visualizzata una notifica positiva e l'access point di rete viene automaticamente salvato nell'elenco dei profili.

Se la connessione non viene stabilita, la radio visualizza una schermata con una notifica negativa, quindi si torna al menu precedente.

Verifica dello stato della connessione Wi-Fi

Procedura:

Premere il pulsante programmato Stato Wi-Fi.

Risultato:

Se la connessione Wi-Fi è attiva e collegata a una rete, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Un comando vocale indica che la funzionalità Wi-Fi è attiva.
- Sul display viene visualizzato Wi-Fi On, Connesso.

Se la connessione Wi-Fi è attiva, ma la radio non è connessa a una rete, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Un comando vocale che indica che la funzionalità Wi-Fi è attiva.
- Sul display viene visualizzato Wi-Fi On, Disconnesso.

Se la connessione Wi-Fi è disattivata, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- Un comando vocale che indica che la funzionalità Wi-Fi è disattivata.
- Sul display viene visualizzato Wi-Fi Off.

16.40.7

Aggiornamento dell'elenco delle reti

Procedura:

Dal menu, selezionare **Wi-Fi** → **Reti** → **Aggiorna**.

Risultato:

La radio visualizza l'elenco di reti più recente.

16.40.8

Aggiunta di una rete



NOTA:

Questa attività non è applicabile alle reti Wi-Fi WPA-Enterprise.

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Wi-Fi → Reti → Aggiungi rete.
- 2. Immettere l'SSID (Service Set Identifier).
- 3. Selezionare Apri.
- 4. Immettere la password.
- 5. Selezionare il pulsante Menu/OK.

Risultato:

Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

Visualizzazione dei dettagli degli access point di rete

Procedura:

Dal menu, selezionare Wi-Fi \rightarrow Reti \rightarrow <access point di rete richiesto> \rightarrow Visualizza dettagli.

Risultato:

Per le reti Wi-Fi WPA-Personal, la radio mostra i seguenti dettagli:

- Per un access point connesso alla rete, la radio visualizza le informazioni seguenti:
 - Service Set Identifier (SSID)
 - Tipo di sicurezza
 - o Indirizzo MAC (Media Access Control)
 - Indirizzo IP (Internet Protocol)
- Per un access point non connesso alla rete, la radio visualizza le informazioni seguenti:
 - o SSID
 - o Tipo di sicurezza

Per le reti Wi-Fi WPA-Enterprise, la radio visualizza i seguenti dettagli:

- Per un access point connesso alla rete, la radio visualizza informazioni le informazioni seguenti:
 - SSID
 - Tipo di sicurezza
 - Identità
 - Metodo EAP (Extended Authentication Protocol)
 - Autenticazione Fase 2
 - Nome certificato
 - L'indirizzo MAC
 - Indirizzo IP
 - Gateway
 - DNS1
 - o DNS2
- Per un access point non connesso alla rete, la radio visualizza le informazioni seguenti:
 - o SSID
 - Tipo di sicurezza
 - Identità
 - o Metodo EAP
 - Autenticazione Fase 2
 - Nome certificato

Rimozione degli access point di rete



NOTA:
Questa attività non è applicabile alle reti Wi-Fi WPA-Enterprise.

Procedura:

Dal menu, selezionare Wi-Fi \rightarrow Reti \rightarrow <access point di rete richiesto> \rightarrow Rimuovi \rightarrow Sì.

Sul display viene visualizzata una mini notifica positiva.

Capitolo 17

Utilità

Questo capitolo descrive l'uso delle funzioni di utilità disponibili sulla radio.

17.1

Talkaround
Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
Questa funzione consente di continuare la comunicazione quando il ripetitore non è in funzione oppure quando la radio si trova al di fuori della portata del ripetitore ma entro quella di altre radio.
L'impostazione della modalità Talkaround viene mantenuta anche dopo lo spegnimento della radio.
NOTA: Si tratta di una funzionalità non disponibile in Capacity Plus - Sito singolo, Capacity Plus - Multisito e per i canali della banda cittadina che si trovano nella stessa frequenza.
Passaggio tra le modalità Ripetitore e Talkaround
Procedura:
 Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Talkaround.
Selezionare il pulsante Menu/OK per passare dalla modalità Talkaround a quella Ripetitore e viceversa.
Risultato: Quando la modalità Talkaround è attivata, viene visualizzato un ✓ accanto a Abilitato.
Quando la modalità Talkaround è disattivata, il 🗸 accanto a Abilitato scompare.
Impostazione di toni e avvisi radio
Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
Capacity Ivian 🚰 Conflict Flus 🚰 Aith Sistem

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità \rightarrow Impost. radio \rightarrow Toni/Avvisi.
- 2. Selezionare una delle seguenti opzioni:
 - Tutti i toni
 - Tono perm.
 - Toni tastiera

MN008325A01-AD Capitolo 17: Utilità

- Tono acc.ne
- Offset vol. → <volume richiesto>.

Risultato:

Accanto all'impostazione viene visualizzato un ✓.

17.3

Impostazione dei livelli di potenza

Sistemi supportati:

Capacity Max Connect Plus Altri sistemi

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Potenza.
- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per consentire la comunicazione tra radio che si trovano a notevole distanza, selezionare Alta.
 - Per consentire la comunicazione tra radio vicine, selezionare Bassa.



NOTA:

Si tratta di una funzionalità non disponibile per i canali della banda cittadina che si trovano nella stessa frequenza.

17.4

Regolazione delle impostazioni del display

Sistemi supportati:

Capacity Max Connect Plus Altri sistemi

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Display.
- 2. Selezionare una delle seguenti opzioni:
 - Modalità giorno/notte
 - Luminosità
 - Retroill, auto
 - Timer retroill.
 - Menu Timer
 - Schermo iniz.

17.5

Impostazione dei livelli di squelch

Sistemi supportati:

Capacity Max Connect Plus Altri sistemi

È possibile regolare il livello di squelch per eliminare la ricezione di chiamate non gradite, la cui forza del segnale è bassa, oppure i canali che presentano un rumore di fondo più elevato del normale.

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Squelch.
- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per un livello di squelch normale, selezionare **Squelch normale**.
 - Per escludere chiamate indesiderate o rumori di fondo, selezionare Squelch stretto.



NOTA:

Si tratta di una funzionalità non disponibile per i canali della banda cittadina che si trovano nella stessa frequenza.

17.6

Opzioni di blocco tastiera

Sistemi supportati:



Grazie a questa funzione, è possibile evitare di premere accidentalmente i pulsanti o cambiare canale quando la radio non è in uso. È possibile bloccare la tastiera, la manopola del selettore canali o entrambe in base alle esigenze specifiche.

Il rivenditore può configurare una delle seguenti opzioni con i software di programmazione della radio:

- Blocca tastiera
- Blocca manopola selettore canali
- Blocca tastiera e manopola selettore canali

Contattare il proprio rivenditore per sapere come è stata programmata la radio.

17.6.1

Blocco o sblocco della tastiera

Procedura:

Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Per bloccare la tastiera, dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Blocco tast .
- Per sbloccare la tastiera, premere Menu/OK → * o il tasto di eliminazione.

Risultato:

Se la tastiera è bloccata, sul display viene visualizzato un ✓ accanto alla voce Abilitato.

Se la tastiera è sbloccata, il 🗸 accanto alla voce Abilitato scompare.

17.7

Impostazione delle lingue

Sistemi supportati:

Capacity Max Connect Plus Altri sistemi

Procedura:

Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Lingue → <1ingua richiesta>.

Risultato:

Accanto alla lingua selezionata viene visualizzato un ✓.

Impostazione del sistema GNSS (Global **Navigation Satellite System)**

Sistemi supportati:

Capacity Max Connect Plus Altri sistemi

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → GNSS.
- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per attivare il sistema GNSS, selezionare il pulsante Menu/OK.
 - Per disattivare il sistema GNSS, selezionare il pulsante Menu/OK.

Risultato:

Se il GNSS è attivato, viene visualizzato un ✓ accanto alla voce Abilitato.

Quando il GNSS è disattivato, ✓ scompare accanto a Attivato.

17.9

Impostazione degli indicatori LED

Sistemi supportati:

Capacity Max Connect Plus Altri sistemi

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Indicatore LED.
- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per attivare l'indicatore LED, selezionare il pulsante Menu/OK.
 - Per disattivare l'indicatore LED, selezionare il pulsante Menu/OK.

Risultato:

Se l'indicatore LED è abilitato, viene visualizzato un ✓ accanto a Abilitato.

Se l'indicatore LED è disattivato, la radio mostra le seguenti indicazioni:

- II ✔ non viene più visualizzato accanto alla voce Abilitato.
- La retroilluminazione del display e della tastiera si spengono automaticamente.

17.10

Blocco con password

Sistemi supportati:

	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Altri sistem
--	--------------	---	--------------	--------------

È possibile impostare una password per limitare l'accesso alla radio. Ogni volta che si accende la radio, è necessario inserire la password.

La radio supporta l'immissione di una password a quattro cifre.

Nello stato di blocco, la radio non può ricevere chiamate.

17.10.1

Accesso alle radio con password

Prerequisiti:

Accendere la radio.

Procedura:

- 1. Immettere la password di quattro cifre.
- 2. Selezionare il pulsante Menu/OK.

Risultato:

Se la password immessa è corretta, la radio si accende.

Se la password inserita è errata, viene emesso un tono, si accende il LED giallo e sul display viene visualizzato Password errata.



NOTA:

È possibile ripetere la procedura per immettere la password. Vengono forniti tre tentativi prima che la radio entri in stato di blocco per 15 minuti. Sul display viene visualizzato Radio bloccata.

Durante lo stato di blocco, la radio risponde solo alle immissioni effettuate tramite la **manopola On/Off/ Volume** e il pulsante programmato **Retroillum.**

Se si riavvia la radio durante lo stato di blocco, il timer si riavvia.

17.10.2

Sblocco delle radio nello stato di blocco

Procedura:

Per sbloccare la radio che si trova nello stato di blocco, effettuare una delle seguenti operazioni:

Opzione	Azioni	
Sblocco delle radio nello stato di blocco se la radio è accesa	a. Attendere 15 minuti. b. Accedere alla radio seguendo la procedura descritta in Accesso alle radio con password.	

Opzione	Azioni	
Sblocco delle radio nello stato di blocco se la radio è spenta	a. Accendere la radio. NOTA: la radio riavvia il timer di 15 minuti per lo stato di blocco.	
	b. Attendere 15 minuti.	
	Accedere alla radio seguendo la procedura descritta in Accesso alle radio con password.	

17.10.3

Impostazione del blocco con password

Procedura:

1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Blocco pwd → <password richiesta>.



NOTA:

quando si utilizza questa funzione per la prima volta, sul display viene visualizzato il messaggio Impostazione nuova password per impostare una nuova password. È necessario impostare una nuova password prima di configurare la funzione Blocco password.

- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per attivare il blocco con password, selezionare Accendi.
 - Per disattivare il blocco con password, selezionare Spegni.

17.10.4

Modifica delle password

Procedura:

- Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Blocco pwd → <password richiesta> → Cambia pwd.
- 2. Immettere una nuova password di quattro cifre.
- 3. Per confermare la nuova password, immettere nuovamente la stessa password di quattro cifre.

Risultato:

Se la password viene modificata correttamente, sul display viene visualizzato Password cambiata.

Se l'operazione di cambio della password non riesce, sul display viene visualizzato Password non corrisp. e si torna al menu precedente.

17.11

Annuncio vocale

Sistemi supportati:



Questa funzionalità consente alla radio di indicare la zona o il canale attualmente assegnati. È possibile personalizzare questo indicatore audio in base alle esigenze dei clienti.

17.11.1

Impostazione di un annuncio vocale

• •			
Capacity Max	V	Connect Plus	Altri sistemi

Procedura:

Sistemi supportati:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Annuncio vocale.
- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per attivare l'Annuncio vocale, selezionare il pulsante Menu/OK.
 - Per disattivare l'Annuncio vocale, selezionare il pulsante Menu/OK.

Risultato:

Se l'Annuncio vocale è abilitato, viene visualizzato un ✓ accanto a Abilitato.

Se l'Annuncio vocale è disattivato, il ✓ accanto a Abilitato scompare.

17.12

Sintesi vocale

Sistemi supportati:

\mathbf{Z}	Capacity Max	\square	Connect Plus	Altri sistemi
--------------	--------------	-----------	--------------	---------------

Questa funzionalità consente alla radio di indicare attraverso un segnale acustico le seguenti funzioni:

- Canale corrente
- Zona corrente
- Attivazione o disattivazione della funzionalità del pulsante programmato
- · Contenuto dei messaggi di testo ricevuti
- Contenuto dei job ticket ricevuti



NOTA:

Se la funzione Sintesi vocale è attivata, la funzione Annuncio vocale viene disattivata automaticamente. Se la funzione Annuncio vocale è attivata, la funzione Sintesi vocale viene disattivata automaticamente.

17.12.1

Impostazione della conversione da testo a voce

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare **Utilità** → **Impost. radio** → **Sintesi vocale**.
- 2. Selezionare una delle seguenti opzioni:
 - Tutti
 - Messaggi
 - Job Ticket
 - Canale
 - Zona

Puls progr

Risultato:

Accanto all'impostazione selezionata viene visualizzato un ✓.

17.13

Impostazione dell'audio intelligente

Sistemi supportati:

Capacity Max Connect Plus Altri sistemi

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Audio intelligente.
- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per attivare la funzione Audio intelligente, selezionare On.
 - Per disattivare la funzione Audio intelligente, selezionare Off.



NOTA

La radio regola automaticamente il volume dell'audio in modo che superi il rumore di fondo dell'ambiente.

La funzione Audio intelligente è una funzione di sola ricezione.

Questa funzione non è disponibile durante le sessioni Bluetooth.

17.14

Impostazione del soppressore di feedback acustico

Sistemi supportati:

Capacity Max Connect Plus Altri sistemi

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Soppressore AF.
- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per attivare il soppressore AF, selezionare il pulsante Menu/OK.
 - Per disattivare il soppressore AF, selezionare il pulsante Menu/OK.

17.15

Impostazione della scheda opzioni

Sistemi supportati:

\checkmark	Capacity Max		Connect Plus	Altri sistemi
--------------	--------------	--	--------------	---------------

Procedura:

Premere il pulsante programmato Scheda opzioni.

17.16

Impostazione del controllo automatico del guadagno del microfono

Sistemi supportati:				
Capacity Max	\square	Connect Plus	Altri sistem	i

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Microfono AGC.
- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per attivare la funzione Microfono AGC, selezionare il pulsante Menu/OK.
 - Per disattivare la funzione Microfono AGC, selezionare il pulsante Menu/OK.

Risultato:

Se la funzione Microfono AGC è attivata, viene visualizzato un 🗸 accanto a Abilitato.

Se la funzione Microfono AGC è disattivata, il - accanto a Abilitato scompare.

17.17

Impostazione della distorsione del microfono

Sistemi supportati:

\checkmark	Capacity Max	\checkmark	Connect Plus	Altri sistemi
--------------	--------------	--------------	--------------	---------------

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare **Utilità** → **Impost. radio** → **Distorsione mic**.
- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per attivare la funzione Distorsione mic, selezionare il pulsante Menu/OK.
 - Per disattivare la funzione Distorsione mic, selezionare il pulsante Menu/OK.

Risultato:

Se la distorsione del microfono è attivata, viene visualizzato un 🗸 accanto a Abilitato.

Se la distorsione del microfono è disattivata, il 🗸 accanto a Abilitato scompare.

17.18

Impostazione della soppressione del rumore

Sistemi supportati:

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare **Utilità** → **Impost.** radio → **Soppressione** rumore.
- **2.** Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per attivare la soppressione del rumore, selezionare **Base**.

• Per disattivare la soppressione del rumore, selezionare **Disabilitato**.

17.19

Impostazione delle voci di testo

Sistemi supportati:		
Capacity Max	Connect Plus	Altri sistemi

È possibile configurare diverse voci di testo sulla radio.

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Immetti testo.
- **2.** Effettuare una delle seguenti operazioni:

Opzione	Azioni
Impostazione della radio per apprendere le sequenze di parole utilizzate più spesso.	Selezionare Prediz. parola .
Impostazione della radio per la correzione delle parole	Selezionare Corrett. ortogr.
Impostazione della radio per scrivere in maiuscolo la prima parola di ogni nuova frase	Selezionare Maiusc frase.
Impostazione delle parole personalizzate	Per visualizzare le parole personalizzate, selezionare Diz. Personale → Elenco parole.
	Per modificare una parola personalizzata, selezionare Diz. personale → Modifica.
	 Per aggiungere una parola personalizzata, selezionare Diz. personale → Aggiungi nuova.
	 Per eliminare una parola personalizzata, selezionare Diz. Personale → <parola desiderata> → Elimina.</parola
	Per eliminare tutte le parole personalizzate, selezionare Diz. personale → Elimina tutto.

Risultato:

- Se si seleziona Prediz. parola, Corrett. ortogr. o Maiusc frase, viene visualizzato un ✓ accanto a Abilitato.
- Se si seleziona **Diz. personale**, sul display viene visualizzata una mini notifica temporanea.

17.20

Privacy

Sistemi supportati:

\square	Capacity Max	\square	Connect Plus	Altri sistemi
-----------	--------------	-----------	--------------	---------------

Questa funzione utilizza una tecnica di scrambling basata su software e consente di evitare che utenti non autorizzati sintonizzati su un canale possano ascoltare le conversazioni. Le porzioni di segnalazione e identificazione utente di una trasmissione sono chiare.

Per inviare una trasmissione con funzione di privacy attivata, tale funzione deve essere abilitata sul canale su cui si trasmette. Questo requisito non è, tuttavia, necessario per la ricezione di una trasmissione.

Alcuni modelli di radio potrebbero non offrire la funzione di privacy o utilizzare una configurazione diversa. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore.



NOTA:

È possibile assegnare un solo tipo di privacy per volta.

Nella seguente tabella viene descritto il tipo di privacy e le impostazioni visualizzate sulla radio.

Tabella 24: Tipi di privacy e impostazioni

Tipo	Impostazione
Privacy di base	Privacy
Privacy avanzata	Privacy avanzata

17.20.1

Impostazione della privacy

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio.
- 2. A seconda del tipo di privacy configurato, selezionare l'impostazione della privacy.
- 3. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per attivare la funzione Privacy, selezionare il pulsante Menu/OK.
 - Per disattivare la funzione Privacy, selezionare il pulsante Menu/OK.

Risultato:

Se l'opzione Privacy è attivata, viene visualizzato un ✓ accanto alla voce Abilitato.

Se l'opzione Privacy è disattivata, il ✓ accanto a Abilitato scompare.

17.20.2

Chiamate abilitate per la privacy

Per inviare una trasmissione protetta, la funzione di privacy deve essere attiva sulla radio per la posizione del canale attualmente selezionata. Mentre è sintonizzata su un canale abilitato per la privacy, la radio è in grado di ricevere trasmissioni chiare.

Quando la funzione di privacy è attiva nella posizione del canale attualmente selezionata, tutta la trasmissione vocale effettuata dalla radio verrà codificata. Sono incluse le chiamate di gruppo e multigruppo, le risposte durante la ricerca di chiamate, Chiamata generale sito, chiamate di emergenza e private. Solo le radio riceventi con lo stesso valore e ID della chiave della radio trasmittente possono decodificare la trasmissione.

Per decodificare una trasmissione dati o chiamata con funzione Privacy attivata, la radio deve essere programmata in modo da avere lo stesso tipo di chiave di privacy della radio trasmittente. Se la radio riceve una chiamata codificata con una chiave di privacy diversa, si sentirà una trasmissione confusa.

17.21

Trasmissione attivata dalla voce

Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
VOX (Voice Operating Transmission) consente di avviare chiamate in vivavoce ad attivazione vocale su un canale programmato. Quando l'accessorio VOX rileva la voce, la radio trasmette automaticamente per un periodo di tempo programmato.
NOTA: Si tratta di una funzionalità non disponibile per i canali della banda cittadina che si trovano nella stessa frequenza.
Per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore o l'amministratore.
17.21.1
Impostazione della trasmissione attivata dalla voce
Procedura:
 Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → VOX
2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
Per attivare la funzione VOX, selezionare On .
Per disattivare la funzione VOX, selezionare Off.
Risultato: Se la funzione VOX è attivata, sul display viene visualizzato un ✓ accanto a on.
17.22
Impostazione dell'ambiente audio
Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
Procedura:
1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Ambiente audio.
2. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Per le impostazioni di fabbrica predefinite, selezionare **Predefinito**.
- Per aumentare il volume dell'altoparlante in ambienti rumorosi, selezionare Alto.
- Per ridurre il feedback acustico quando si comunica con un gruppo di radio vicine, selezionare **Gruppo lavoro**.

Risultato:

Sul display viene visualizzato un ✓ accanto all'impostazione selezionata.

17.23

Impostazione dei profili audio

Sistemi supportati:		
Capacity Max	Connect Plus	Altri sistemi

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Impost. radio → Profili audio.
- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per disattivare il profilo audio selezionato in precedenza e tornare alle impostazioni di fabbrica predefinite, selezionare **Predefinito**.
 - Per i profili audio che compensano la riduzione dell'udito dovuta al rumore negli adulti oltre i 40 anni, selezionare **Livello 1**, **Livello 2** o **Livello 3**.
 - Se si preferiscono profili audio con suoni più metallici, più nasali o più profondi, selezionare Incremento alti, Incremento medi o Incremento bassi.

Risultato:

Sul display viene visualizzato un ✓ accanto all'impostazione selezionata.

17.24

Accesso alle informazioni sulla radio

Sistemi supportati:

\mathbf{V}	Capacity Max	\square	Connect Plus	Altri sistemi
--------------	--------------	-----------	--------------	---------------

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Info radio.
- 2. Per accedere alle informazioni della radio, effettuare una delle operazioni descritte di seguito:
 - Per verificare le informazioni sulla batteria, selezionare Info batteria.
 - Per verificare l'ID e l'alias della radio, selezionare **ID personale**.
 - Per verificare le versioni del firmware e del codeplug, selezionare Versioni.
 - Per controllare le informazioni GNSS, selezionare Info GNSS.
 - Per verificare le informazioni sul sito, selezionare Info sito.
 - Per controllare le informazioni sull'aggiornamento software più recente, selezionare Agg software.



NOTA:

Applicabile a Capacity Max e ad altri sistemi.

17.24.1

Accesso alle informazioni specifiche della radio Connect Plus

Sistemi supportati:

MN008325A01-AD Capitolo 17: Utilità Capacity Max Connect Plus Altri sistemi Procedura: 1. Dal menu, selezionare Utilità → Info radio. 2. Per accedere alle informazioni della radio, effettuare una delle operazioni descritte di seguito: Per controllare il grado di inclinazione (accelerometro), selezionare Accelerometro. NOTA: La misura sul display indica il grado di inclinazione nel momento in cui si preme il pulsante Menu/OK per selezionare Accelerometro. Dopodiché, se si cambia l'angolazione della radio, la misura indicata sul display resterà invariata. Per verificare il numero di indice dell'hardware specifico di un modello di radio, selezionare Indice modello. Per controllare il controllo di ridondanza ciclico (CRC) del file codeplug OTA (over-the-air) della scheda opzionale, selezionare OB OTA CPcrc. Per verificare l'ID di rete e il numero del sito, selezionare **Numero sito**. 17.25 Identificazione del tipo di cavo Sistemi supportati: Capacity Max Connect Plus Altri sistemi Procedura: Dal menu, selezionare **Utilità** \rightarrow **Impost.** radio \rightarrow **Tipo** cavo. Risultato: Sul display viene visualizzato ✓ accanto al cavo corrente. 17.26 Aggiornamenti dei file della radio

Sistemi supportati:

Capacity Max Connect Plus Altri sistemi

Connect Plus offre la possibilità di aggiornare alcuni file over-the-air (OTA), come nel caso del file del firmware della scheda opzioni e del file delle frequenze di rete.

Se la radio è abilitata per il trasferimento di file Connect Plus OTA, è possibile che riprenda automaticamente il trasferimento di un file senza prima avvisare l'utente. Mentre la radio riceve i pacchetti del file, il LED lampeggia velocemente e sulla barra di stato nella schermata principale della radio viene visualizzata l'icona Volume di dati elevato.

Esistono diversi modi per avviare il processo di trasferimento dei file. Il primo esempio si riferisce a tutti i tipi di file trasferiti OTA, mentre gli altri esempi valgono solo per i Network Frequency File e i file del firmware della scheda opzionale:

• Il rivenditore avvia nuovamente il trasferimento del file OTA.

- Il timer predefinito della scheda opzioni scade e la scheda opzionale riprende automaticamente il processo di download dei pacchetti.
- Il timer non è ancora scaduto, ma l'utente richiede di far ripartire il trasferimento del file utilizzando l'apposita opzione del menu.

Al termine del download dei file, la radio si aggiorna immediatamente o attende che la radio venga spenta e poi riaccesa. Per il file delle frequenze di rete, l'aggiornamento viene eseguito automaticamente senza riavviare la radio. Anche per il file codeplug della scheda opzioni l'aggiornamento viene effettuato automaticamente causando una breve interruzione del funzionamento della radio mentre vengono caricati i dati del nuovo codeplug e viene riacquisito il sito della rete.

Il processo di aggiornamento al nuovo firmware della scheda opzionale richiede alcuni secondi e, al termine, la scheda opzionale deve reimpostare la radio. Una volta avviato l'aggiornamento, la radio non potrà effettuare o ricevere chiamate fino a che il processo non si è concluso. Durante il processo, sul display della radio viene chiesto all'utente di non spegnere la radio.

17.26.1

Controllo dell'aggiornamento del file del firmware

Prerequisiti:

Il file del firmware della scheda opzionale non è aggiornato.

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Info radio → Aggiornamenti → Firmware.
- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per verificare la versione del file del firmware della scheda opzioni in attesa, selezionare Versione.
 - Per visualizzare la percentuale del file del firmware ricevuto, selezionare %Ricevuto.
 - Per scaricare il file del firmware, selezionare Scarica → Sì.

Risultato:

Se il file del firmware della scheda opzioni è aggiornato, sul display viene visualizzato Il firmware è aggiornato.

17.26.2

Controllo dell'aggiornamento del file delle frequenze

Prerequisiti:

Il file delle frequenze non è aggiornato.

Procedura:

- 1. Dal menu, selezionare Utilità → Info radio → Aggiornamenti → Frequenza.
- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per verificare la versione del file delle freguenze in attesa, selezionare Versione.
 - Per visualizzare la percentuale del file delle frequenze ricevuto, selezionare %Ricevuto.
 - Per scaricare il file delle frequenze, selezionare Scarica → Sì.

Risultato:

Se il file delle frequenze è aggiornato, sul display viene visualizzato Il file freq. è aggiornato.

17.27

Visualizzazione dei dettagli del certificato Wi-Fi aziendale

Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
Procedura:
Dal menu, selezionare Utilità \rightarrow Menu certificato \rightarrow < certificato richiesto>.
17.28
Commutazione dell'instradamento dell'audio tra
l'altoparlante interno della radio e l'accessorio
cablato
Sistemi supportati:
Capacity Max Connect Plus Altri sistemi
Prerequisiti:
Collegare un accessorio cablato con altoparlante alla radio. Assicurarsi che l'audio non venga instradato a un accessorio Bluetooth esterno.
Procedura:
Cambiare l'instradamento audio tra l'altoparlante interno della radio e l'altoparlante dell'accessorio cablato premendo il pulsante programmato Att./dis. audio .
NOTA: Se si spegne la radio o si scollega l'accessorio, viene ripristinato l'instradamento dell'audio all'altoparlante interno della radio.
Risultato: Se l'instradamento audio viene commutato, viene emesso un tono.

Spis treści

Informacje prawne i wsparcie	11
Własność intelektualna i noty prawne	11
Oświadczenia prawne i dotyczące zgodności	12
Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	12
Informacje dotyczące zgodności prawnej	12
Gwarancja i pomoc techniczna	12
Gwarancja na akumulatory i ładowarki	12
Gwarancja jakości wykonania	12
Gwarancja pojemności	13
Ograniczona gwarancja	13
PRODUKTY TELEKOMUNIKACYJNE FIRMY MOTOROLA SOLUTIONS	13
I. Co obejmuje gwarancja i przez jaki okres?	13
II. POSTANOWIENIA OGÓLNE:	14
III. PRZEPISY PAŃSTWOWE:	14
IV. JAK DOKONAĆ NAPRAWY GWARANCYJNEJ:	14
V. CZEGO NIE OBEJMUJE GWARANCJA	14
VI. POSTANOWIENIA PATENTOWE I DOTYCZĄCE OPROGRAMOWANIA:	15
VII. PRAWO WŁAŚCIWE:	16
Rozdział 1: Przeczytaj najpierw	17
1.1 Wersja oprogramowania	18
Rozdział 2: Wprowadzenie	19
Rozdział 3: Konserwowanie radiotelefonu	
Rozdział 4: Pierwsze kroki	22
4.1 Ładowanie akumulatora	22
4.2 Montaż akumulatora	
4.3 Wyjmowanie akumulatora	23
4.4 Podłączanie anteny	
4.5 Odłączanie anteny	
4.6 Montaż futerału	24
4.7 Nakładanie osłony złącza uniwersalnego	24
4.8 Zdejmowanie osłony złącza uniwersalnego	24
4.9 Czyszczenie osłony złącza uniwersalnego	24
4.10 Włączanie radiotelefonu	
4.11 Wyłączanie radiotelefonu	25
4.12 Regulacja głośności	

Rozdział 5: Przegląd radiotelefonu	27
5.1 Klawiatura	31
5.2 Programowalne przyciski	32
5.3 Ikony	36
5.3.1 Ikony na wyświetlaczu	36
5.3.2 Ikony Wave	38
5.3.3 Zaawansowane ikony menu	39
5.3.4 Ikony urządzeń Bluetooth	39
5.3.5 Symbole połączenia	39
5.3.6 Ikony kodów zadań	40
5.3.7 Miniikony powiadomienia	41
5.3.8 Ikony wysłanych pozycji	41
5.4 Wskaźniki LED	42
Rozdział 6: Przegląd systemu	44
6.1 Capacity Max	44
6.2 Connect Plus	44
6.3 Tryby konwencjonalny analogowy i cyfrowy	44
6.4 IP Site Connect	44
6.5 Capacity Plus	45
Rozdział 7: WAVE	47
7.1 WAVE OnCloud/OnPremise	47
7.1.1 Przełączanie z trybu radiotelefonu do trybu WAVE	47
7.1.2 Przełączenie z trybu WAVE na tryb radiotelefonu	48
7.2 WAVE Tactical/5000	48
7.2.1 Ustawianie aktywnych kanałów WAVE	48
7.2.2 Wyświetlanie informacji o kanałach WAVE	48
7.2.3 Pozwala wyświetlić informacje o punktach końcowych WAVE	49
7.2.4 Zmiana konfiguracji WAVE	49
Rozdział 8: Rejestracja	50
Rozdział 9: Wybór strefy i kanału	51
9.1 Wybieranie stref	
9.2 Wybieranie stref przy użyciu wyszukiwania aliasu	
9.3 Wybieranie kanałów	52
9.4 Wybór kanału przy użyciu wybierania bezpośredniego kanałów	52
Rozdział 10: Ogólne informacje o stacji	
10.1 Ograniczenie stacji	
10.2 Trunking stacji	
10.3 Włączanie funkcji Blokada stacji	

10.5 Włączanie ręcznego wyszukiwania stacji	10.4 Wyłączanie funkcji Blokada stacji	54
Rozdział 11: Typy połączeń radiotelefonu	10.5 Włączanie ręcznego wyszukiwania stacji	54
11.1 Nawiązywanie połączeń za pomocą radiotelefonu	10.6 Uzyskiwanie dostępu do listy sąsiednich stacji	55
11.2 Wykonywanie połączeń z listy kontaktów	Rozdział 11: Typy połączeń radiotelefonu	56
11.3 Wykonywanie połączeń przy użyciu wybierania ręcznego		
11.4 Wykonywanie połączeń przy użyciu programowalnych klawiszy numerycznych. 60 11.5 Odbieranie połączeń za pomocą radiotelefonu. 60 11.6 Odbieranie lub odrzucanie połączeń prywatnych. 61 Odbieranie połączeń prywatnych 61 Odrzucanie połączeń prywatnych 61 Odrzucanie połączeń prywatnych 61 Odrzucanie połączeń prywatnych 62 12.1 Wykonywanie połączeń telefoniczne. 62 12.1 Wykonywanie połączeń telefonicznych 2 listy kontaktów 63 12.3 Wykonywanie połączeń telefonicznych przy użyciu wybierania ręcznego. 63 12.4 Wybieranie tonowe wieloczęstotliwościowe DTMF 64 12.5 Odbieranie połączeń telefonicznych i odpowiadanie na nie 64 Rozdział 13: Pierwszeństwo połączeń odpowiadanie na nie 64 Rozdział 14: Głosowe przerywanie 65 Rozdział 15: Inicjowanie przerwania komunikacji głosowej 66 Rozdział 15: Inicjowanie przerwania transmisji 67 Rozdział 16: Funkcje zaawansowane 68 16.1 Kod analogowy wiadomości kodowanych MDC do dyspozytorów 68 16.2 Wysyłanie wiadomości kodowanych S-tonowo do kontaktów 68 16.2 Analogowa aktualizacja stanu 69 16.2.2 Wyświetlanie szczegółowych informacji o 5-tonowym stanie 70 16.2.3 Edytowanie szczegółowych informacji o 5-tonowym stanie 70 16.2.3 Edytowanie szczegółowych informacji o 5-tonowym stanie 70 16.3 Automatyczne usuwanie awarii 71 16.4 System automatycznej kontroli przebywania w zasięgu innego radiotelefonu (ARTS) 71 16.5 Funkcja sygnału lokalizacyjnego 72	11.2 Wykonywanie połączeń z listy kontaktów	59
11.5 Odbieranie połączeń za pomocą radiotelefonu	11.3 Wykonywanie połączeń przy użyciu wybierania ręcznego	59
11.6 Odbieranie lub odrzucanie połączeń prywatnych	11.4 Wykonywanie połączeń przy użyciu programowalnych klawiszy numerycznych	60
Odbieranie połączeń prywatnych	11.5 Odbieranie połączeń za pomocą radiotelefonu	60
Odrzucanie połączeń prywatnych	11.6 Odbieranie lub odrzucanie połączeń prywatnych	61
Rozdział 12: Połączenia telefoniczne	Odbieranie połączeń prywatnych	61
12.1 Wykonywanie połączeń telefonicznych	Odrzucanie połączeń prywatnych	61
12.2 Wykonywanie połączeń telefonicznych z listy kontaktów	Rozdział 12: Połączenia telefoniczne	62
12.3 Wykonywanie połączeń telefonicznych przy użyciu wybierania ręcznego	12.1 Wykonywanie połączeń telefonicznych	62
12.4 Wybieranie tonowe wieloczęstotliwościowe DTMF	12.2 Wykonywanie połączeń telefonicznych z listy kontaktów	63
12.4.1 Inicjowanie tonu DTMF	12.3 Wykonywanie połączeń telefonicznych przy użyciu wybierania ręcznego	63
12.5 Odbieranie połączeń telefonicznych i odpowiadanie na nie	12.4 Wybieranie tonowe wieloczęstotliwościowe DTMF	64
Rozdział 13: Pierwszeństwo połączeń	12.4.1 Inicjowanie tonu DTMF	64
Rozdział 14: Głosowe przerywanie	12.5 Odbieranie połączeń telefonicznych i odpowiadanie na nie	64
14.1 Włączanie funkcji przerwania komunikacji głosowej	Rozdział 13: Pierwszeństwo połączeń	65
Rozdział 15: Inicjowanie przerwania transmisji	Rozdział 14: Głosowe przerywanie	66
Rozdział 16: Funkcje zaawansowane	14.1 Włączanie funkcji przerwania komunikacji głosowej	66
Rozdział 16: Funkcje zaawansowane	Rozdział 15: Inicjowanie przerwania transmisji	67
16.1 Kod analogowy wiadomości	Rozdział 16: Funkcje zaawansowane	68
16.1.1 Wysyłanie wiadomości kodowanych MDC do dyspozytorów		
16.1.2 Wysyłanie wiadomości kodowanych 5-tonowo do kontaktów	<i>5</i> ,	
16.2 Analogowa aktualizacja stanu 69 16.2.1 Wysyłanie aktualizacji stanu do zaprogramowanego kontaktu 69 16.2.2 Wyświetlanie szczegółowych informacji o 5-tonowym stanie 70 16.2.3 Edytowanie szczegółowych informacji o5-tonowym stanie 70 16.3 Automatyczne usuwanie awarii 70 16.3.1 Oznaki wskazujące na użycie trybu Automatyczne redukowanie funkcjonalności 71 16.3.2 Połączenia w trybie ze zredukowaną funkcjonalnością 71 16.4 System automatycznej kontroli przebywania w zasięgu innego radiotelefonu (ARTS) 71 16.5 Funkcja sygnału lokalizacyjnego 72		
16.2.2 Wyświetlanie szczegółowych informacji o 5-tonowym stanie		
16.2.3 Edytowanie szczegółowych informacji o5-tonowym stanie	16.2.1 Wysyłanie aktualizacji stanu do zaprogramowanego kontaktu	69
16.3 Automatyczne usuwanie awarii	16.2.2 Wyświetlanie szczegółowych informacji o 5-tonowym stanie	70
16.3.1 Oznaki wskazujące na użycie trybu Automatyczne redukowanie funkcjonalności	16.2.3 Edytowanie szczegółowych informacji o5-tonowym stanie	70
16.3.2 Połączenia w trybie ze zredukowaną funkcjonalnością	16.3 Automatyczne usuwanie awarii	70
16.4 System automatycznej kontroli przebywania w zasięgu innego radiotelefonu (ARTS)	16.3.1 Oznaki wskazujące na użycie trybu Automatyczne redukowanie funkcjonalnośc	i 71
16.5 Funkcja sygnału lokalizacyjnego72	16.3.2 Połączenia w trybie ze zredukowaną funkcjonalnością	71
, ,,	16.4 System automatycznej kontroli przebywania w zasięgu innego radiotelefonu (ARTS)	71
16.5.1 Włączanie funkcji Sygnał72	16.5 Funkcja sygnału lokalizacyjnego	72
	16.5.1 Włączanie funkcji Sygnał	72
16.5.2 Wyłączanie funkcji Sygnał73	16.5.2 Wyłączanie funkcji Sygnał	73

16.5.3 Resetowanie funkcji sygnału lokalizacyjnego	73
16.6 Bluetooth®	73
16.6.1 Włączanie funkcji Bluetooth	74
16.6.2 Wyłączanie funkcji Bluetooth	74
16.6.3 Łączenie z urządzeniem Bluetooth	74
16.6.4 Odłączanie od urządzeń Bluetooth	75
16.6.5 Przełączanie ścieżki dźwięku pomiędzy głośnikiem wewnętrznym radiotelefonu a urządzeniem Bluetooth	75
16.6.6 Wyświetlanie informacji o urządzeniu	75
16.6.7 Edytowanie nazw urządzeń	75
16.6.8 Usuwanie nazw urządzeń	76
16.6.9 Regulacja wzmocnienia mikrofonu Bluetooth	76
16.6.10 Stały tryb wykrywania łączności Bluetooth	76
16.7 Alert połączenia	76
16.7.1 Inicjowanie alertów połączenia	77
16.7.2 Reagowanie na alerty połączenia	77
16.8 Ustawienia wskaźnika połączenia	77
16.8.1 Włączanie i wyłączanie sygnałów dźwiękowych połączeń	78
Włączanie sygnałów dźwiękowych połączeń	78
Wyłączanie sygnałów dźwiękowych połączeń	78
16.8.2 Przypisywanie stylów dzwonka	79
16.8.3 Typ dzwonka alertu	79
16.8.3.1 Wybór typu dzwonka alertu	79
16.8.4 Konfigurowanie typu wibracji	79
16.8.5 Zwiększanie głośności dźwięku alarmu	80
16.9 Funkcje rejestru połączeń	80
16.9.1 Przeglądanie ostatnich połączeń	80
16.9.2 Zapisywanie aliasu lub ID z Listy połączeń	81
16.9.3 Usuwanie połączenia z Listy połączeń	81
16.9.4 Usuwanie wszystkich połączeń z Listy połączeń	81
16.9.5 Wyświetlanie szczegółowych informacji z Listy połączeń	82
16.10 Kolejka połączeń	82
16.10.1 Odbieranie połączeń w kolejce	82
16.11 Ustawienia kontaktów	82
16.11.1 Dodawanie nowych kontaktów	83
16.11.2 Ustawianie kontaktów domyślnych	83
16.11.3 Przypisywanie wpisów do programowalnych przycisków numerycznych	84
16.11.4 Usuwanie połączeń pomiędzy wpisami i programowalnymi przyciskami numerycznymi	84

16.12 Dynamiczny alias rozmówcy	85
16.12.1 Edytowanie aliasu rozmówcy	85
16.12.2 Przeglądanie listy aliasów rozmówców	85
16.12.3 Inicjowanie połączeń prywatnych z listy aliasów rozmówców	85
16.13 Dynamiczne przypisywanie numeru grupy	86
16.13.1 Inicjowanie połączeń DGNA	86
16.13.2 Połączenia bez DGNA	87
16.13.3 Odbieranie połączeń DGNA i odpowiadanie na nie	87
16.14 Tryb awaryjny	87
16.14.1 Wysyłanie informacji alarmowych	89
16.14.2 Wysyłanie informacji alarmowych z wywołaniem	89
16.14.3 Wysyłanie informacji alarmowych z żądaniem połączenia głosowego	89
16.14.4 Reagowanie na informacje alarmowe	90
16.14.5 Reagowanie na informacje alarmowe z wywołaniem	90
16.14.6 Ignorowanie zwrotnego połączenia alarmowego	91
16.14.7 Zapisywanie szczegółów alarmu na liście alarmów	
16.14.8 Ponowne uruchomienie trybu alarmowego	92
16.14.9 Wychodzenie z trybu alarmowego	92
16.14.10 Usuwanie pozycji alarmów z listy alarmów	93
16.15 Alert o upadku	93
16.15.1 Włączanie funkcji Alert o upadku	93
16.15.2 Wyłączanie funkcji Alert o upadku	94
16.15.3 Resetowanie alertów o upadku	94
16.16 Wchodzenie w tryb programowania przedniego panelu	94
16.17 Przypomnienie o kanale głównym	94
16.17.1 Odpowiadanie na przypomnienie o kanale głównym	95
16.17.2 Wyciszyć przypomnienie kanału głównego	95
16.17.3 Ustawianie nowego kanału głównego	95
16.18 Lokalizacja w budynku	95
16.18.1 Włączanie funkcji Lokalizacja w budynku	96
16.18.2 Wyłączanie funkcji Lokalizacja w budynku	96
16.18.3 Uzyskiwanie dostępu do informacji o punktach sygnalizacyjnych w lokalizacjach wewnętrznych	96
16.19 Etykiety zadań	
16.19.1 Dostęp do folderu Zgłoszenia zadań	97
16.19.2 Logowanie do serwera zdalnego	
16.19.3 Tworzenie kodów zadań	
16.19.4 Wysyłanie zgłoszeń zadań przy użyciu szablonów zgłoszeń zadań	98
16.19.5 Odpowiadanie na kody zadań	99

16.19.6 Usuwanie zadań	99
16.20 Praca w pojedynkę	99
16.21 Funkcja nasłuchu	100
16.21.1 Nasłuch kanałów	100
16.21.2 Stały nasłuch	100
16.21.2.1 Ustawianie stałego nasłuchu	101
16.22 Monitorowanie priorytetu	101
16.22.1 Lista grup odbiorców	102
16.23 Zdalny nasłuch	102
16.23.1 Inicjowanie zdalnego nasłuchu	103
16.24 Tryb wyciszenia	103
16.24.1 Włączanie trybu wyciszenia	104
16.24.2 Ustawianie timera trybu wyciszenia	104
16.24.3 Wychodzenie z trybu wyciszenia	104
16.25 Lista powiadomień	105
16.25.1 Dostęp do Listy powiadomień	105
16.26 Programowanie drogą radiową	105
16.27 Skanowanie	106
16.27.1 Włączanie funkcji skanowania	107
16.27.2 Wyłączanie funkcji skanowania	107
16.27.3 Przeszukiwanie trybu Talkback	108
16.27.4 Niepożądane kanały	108
16.27.4.1 Eliminacja kanałów niepożądanych	109
16.27.4.2 Przywracanie kanałów niepożądanych	109
16.27.5 Skanowanie głosujące	109
16.27.6 Listy skanowania	109
16.27.6.1 Wyświetlanie listy skanowania	110
16.27.6.2 Edytowanie listy skanowania	110
16.27.6.3 Edytowanie priorytetu dla listy skanowania	110
16.27.6.4 Dodawanie nowych wpisów do listy skanowania	111
16.27.6.5 Usuwanie wpisów z listy skanowania	111
16.27.6.6 Dodawanie lub usuwanie grupy przy użyciu menu Dodaj członka	111
16.27.7 Lista elastycznego odbioru	112
16.27.7.1 Włączanie funkcji listy elastycznego odbioru	112
16.27.7.2 Wyłączanie funkcji Lista elastycznego odbioru	112
16.27.7.3 Dodawanie nowych wpisów do Elastycznej listy odbioru	113
16.27.7.4 Usuwanie wpisów z Elastycznej listy odbioru	113
16.27.8 Przynależność do wielu grup rozmównych	113
16.27.8.1 Dodawanie przypisania grupy rozmównej	114

16.27.8.2 Usuwanie przypisania grupy rozmównej	114
16.28 Połączenie priorytetowe	114
16.28.1 Przełączanie priorytetu poziomu wezwania	115
16.29 Sprawdzanie radiotelefonu	115
16.29.1 Wysyłanie sygnału kontroli radiotelefonu	115
16.30 Stałe wyłączenie radiotelefonu	116
16.31 Wskaźnik siły odbieranego sygnału	116
16.31.1 Przeglądanie wartości RSSI	116
16.32 Blokowanie odpowiedzi	116
16.32.1 Ustawianie zawieszania odpowiedzi	117
16.33 Licznik czasu wypożyczenia	117
16.33.1 Uzyskiwanie dostępu do informacji o czasie wypożyczenia	117
16.33.2 Przypomnienie o terminie zwrotu	118
16.33.3 Przedłużenie okresu wypożyczenia	118
16.34 Bezpieczeństwo	118
16.34.1 Blokowanie radiotelefonów	119
16.34.2 Odblokowywanie radiotelefonów	120
16.35 Wstrzymywanie lub wznawianie	120
16.35.1 Wstrzymywanie radiotelefonów	121
16.35.2 Wznawianie radiotelefonów	121
16.36 Serwis i pomoc	122
16.36.1 Uzyskiwanie dostępu do powiadomień	122
16.36.2 Dostęp do serwisu i pomocy	123
16.36.3 Wyświetlanie kontaktu ds. usług	124
16.37 Komunikat o stanie	124
16.37.1 Wyświetlanie wiadomości o statusie	125
16.37.2 Wysyłanie wiadomości statusowych	125
16.37.3 Odpowiadanie na wiadomości o statusie	126
16.37.4 Usuwanie wiadomości statusowych	126
16.38 Wiadomości tekstowe	126
16.38.1 Wyświetlanie wiadomości tekstowych	126
16.38.2 Pisanie wiadomości tekstowych	127
16.38.3 Wysyłanie wiadomości tekstowych	127
16.38.4 Odpowiadanie na wiadomości tekstowe	128
16.38.5 Przekazywanie wiadomości tekstowych	129
16.38.6 Usuwanie wiadomości tekstowych	130
16.38.7 Ustawianie dźwięku alertu wiadomości tekstowej	130
16.39 Zawieszenie transmisji	130
16.39.1 Włączanie lub wyłączanie funkcji zawieszenia transmisji	131

	16.40 Obsługa sieci Wi-Fi	131
	16.40.1 Włączanie Wi-Fi	131
	16.40.2 Wyłączanie Wi-Fi	132
	16.40.3 Zdalne włączanie Wi-Fi przy użyciu wyznaczonego radiotelefonu	132
	16.40.4 Zdalne wyłączanie Wi-Fi przy użyciu wyznaczonego radiotelefonu	133
	16.40.5 Podłączanie do punktu dostępowego sieci	133
	16.40.6 Sprawdzanie stanu połączenia Wi-Fi	134
	16.40.7 Odświeżanie listy sieci	134
	16.40.8 Dodawanie sieci	134
	16.40.9 Wyświetlanie szczegółowych informacji z punktami dostępu do sieci	135
	16.40.10 Usuwanie punktów dostępu	136
Ro	zdział 17: Narzędzia	137
	17.1 Talkaround	137
	17.1.1 Przełączanie między trybem Talkaround i przemiennika	137
	17.2 Ustawianie tonów i alarmów	137
	17.3 Ustawianie poziomów mocy	138
	17.4 Dostosowywanie ustawień wyświetlacza	138
	17.5 Konfigurowanie poziomów blokady szumów	138
	17.6 Opcje blokady klawiatury	139
	17.6.1 Blokowanie i odblokowanie klawiatury	139
	17.7 Ustawienia języków	139
	17.8 Ustawianie systemu globalnej nawigacji satelitarnej	140
	17.9 Ustawianie wskaźników LED	140
	17.10 Blokada hasłem	141
	17.10.1 Uzyskiwanie dostępu do radiotelefonów za pomocą hasła	141
	17.10.2 Odblokowywanie radiotelefonów ze stanu zablokowania	142
	17.10.3 Ustawianie funkcji Blokada hasłem	142
	17.10.4 Zmiana haseł	142
	17.11 Komunikat głosowy	143
	17.11.1 Ustawianie funkcji Zapowiedź głosowa	143
	17.12 Syntezator mowy Text-to-Speech	143
	17.12.1 Ustawianie funkcji Tekst na mowę	144
	17.13 Ustawianie inteligentnego dźwięku	144
	17.14 Ustawianie akustycznego tłumika sprzężeń	144
	17.15 Ustawianie płytki opcji	145
	17.16 Ustawianie funkcji Automatyczna regulacja wzmocnienia mikrofonu	145
	17.17 Ustawianie funkcji kontroli zakłóceń mikrofonu	145
	17.18 Ustawianie redukcji szumów	146
	17.19 Ustawianie wprowadzania tekstu	146

17.20 Prywatność	. 147
17.20.1 Ustawianie funkcji Ochrona prywatności	148
17.20.2 Połączenia z obsługą ochrony prywatności	. 148
17.21 Nadawanie uruchamiane głosem	148
17.21.1 Ustawianie funkcji nadawania	148
17.22 Konfigurowanie otoczenia audio	. 149
17.23 Konfigurowanie profili dźwięku	149
17.24 Uzyskiwanie dostępu do informacji o radiotelefonie	. 150
17.24.1 Uzyskiwanie dostępu do informacji o radiotelefonie dotyczących systemu Connect Plus	. 150
17.25 Rozpoznawanie typu przewodu	151
17.26 Aktualizacje pliku radiotelefonu	151
17.26.1 Sprawdzanie aktualizacji pliku oprogramowania sprzętowego	. 151
17.26.2 Sprawdzanie aktualizacji pliku częstotliwości	. 152
17.27 Wyświetlanie szczegółowych informacji o certyfikacie firmowej sieci Wi-Fi	. 152
17.28 Przełączanie ścieżki dźwięku pomiędzy głośnikiem wewnętrznym radiotelefonu a akcesorium przewodowym	153

Informacje prawne i wsparcie Własność intelektualna i noty prawne

Prawa autorskie

Produkty firmy Motorola Solutions opisane w tym dokumencie mogą obejmować autorskie programy komputerowe firmy Motorola Solutions. Prawo w Stanach Zjednoczonych i innych krajach zapewnia firmie Motorola Solutions pewne wyłączne prawa do programów komputerowych chronionych prawem autorskim. Wszelkie chronione prawem autorskim programy firmy Motorola Solutions zawarte w produktach Motorola opisanych w tym dokumencie nie mogą być kopiowane ani reprodukowane w jakikolwiek sposób bez wyraźnej pisemnej zgody firmy Motorola Solutions.

Żadna część niniejszego dokumentu nie może być powielana, przesyłana, przechowywana w systemie wyszukiwania danych ani tłumaczona na żaden język lub język komputerowy, w jakiejkolwiek formie i w jakikolwiek sposób, bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Motorola Solutions, Inc.

Znaki towarowe

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS, and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners.

Prawa licencyjne

Zakup produktów firmy Motorola Solutions nie może być uważany za przekazanie — w sposób bezpośredni, dorozumiany, na podstawie wcześniejszych oświadczeń lub w jakikolwiek inny — licencji chronionych prawami autorskimi, patentami lub zgłoszeniami patentowymi, należących do firmy Motorola Solutions. Wyjątek stanowi zwykła, niewyłączna, wolna od opłat licencja, jaka zgodnie z prawem jest skutkiem transakcji sprzedaży produktu.

Zawartość Open Source

Niniejszy produkt może zawierać oprogramowanie typu Open Source. Korzystanie z niego jest objęte licencją. Pełną zawartość not prawnych dotyczących oprogramowania Open Source oraz kwestii przypisania własności można znaleźć na nośniku instalacyjnym produktu.

Dyrektywa Unii Europejskiej (UE) i Wielkiej Brytanii (UK) dotycząca zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)

Dyrektywa WEEE Unii Europejskiej i przepisy brytyjskie WEEE wymagają, aby produkty sprzedawane do krajów Unii Europejskiej i Wielkiej Brytanii były oznaczone etykietą z symbolem przekreślonego kosza, umieszczoną na urządzeniu (lub, w niektórych przypadkach, na opakowaniu). Zgodnie z definicją dyrektywy WEEE etykieta z symbolem przekreślonego kosza oznacza, że klienci i użytkownicy końcowi w krajach Unii Europejskiej i Wielkiej Brytanii nie mogą wyrzucać sprzętu ani akcesoriów elektrycznych i elektronicznych wraz z odpadami gospodarczymi.

Klienci i użytkownicy końcowi w krajach Unii Europejskiej i Wielkiej Brytanii powinni uzyskać informacje na temat zbiórki odpadów w danym państwie u miejscowego sprzedawcy urządzeń lub w centrum serwisowym.

Zastrzeżenie

Należy pamiętać, że niektóre funkcje, instalacje i możliwości opisane w tym dokumencie mogą nie mieć zastosowania do lub nie być licencjonowane do użytku z określonym systemem lub mogą być zależne od cech określonej przewoźnej jednostki abonenckiej lub konfiguracji niektórych parametrów. Aby uzyskać więcej informacji, należy zwrócić się do osoby kontaktowej firmy Motorola Solutions.

© 2024 Motorola Solutions, Inc. All Rights Reserved

Oświadczenia prawne i dotyczące zgodności

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Podręcznik bezpieczeństwa produktu i działania fal radiowych dla radiotelefonów przenośnych



PRZESTROGA:

Użytkowanie tego radiotelefonu jest ograniczone wyłącznie do celów zawodowych. Przed rozpoczęciem użytkowania radiotelefonu należy przeczytać Podręcznik bezpieczeństwa produktu i działania fal radiowych dołączone do produktu. Niniejszy podręcznik zawiera instrukcje obsługi zapewniające bezpieczne użytkowanie, informacje na temat działania fal radiowych oraz informacje o zgodności z odpowiednimi standardami i przepisami.

Informacje dotyczące zgodności prawnej

FAI

Europe

This is to declare that MSI products comply with the EU Directive 2011/65/EU (Restriction of Hazardous Substance or RoHS-2) and India RoHS, including applicable exemptions, with respect to the following substances:

- Lead (Pb) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Mercury (Hg) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Cadmium (Cd) < 0.01% by weight (100 ppm)
- Hexavalent Chromium (Cr6+) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Polybrominated Biphenyls (PBB) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) < 0.1% by weight (1000 ppm)

Gwarancja i pomoc techniczna

Gwarancja na akumulatory i ładowarki

Gwarancja jakości wykonania

Gwarancja jakości wykonania zapewnia, że urządzenie pozostanie wolne od wad produkcyjnych w warunkach normalnego użytkowania i serwisowania.

Wszystkie akumulatory MOTOTRBO	24 miesiące
Ładowarki IMPRES (jedno- i wielostanowiskowe, bez wyświetlacza)	24 miesiące
Ładowarki IMPRES (wielostanowiskowe z wyświetlaczem)	12 miesięcy

Gwarancja pojemności

Gwarancja pojemności zapewnia 80% pojemności znamionowej w okresie gwarancyjnym.

Akumulatory niklowo-metalowo-wodorowe (NiMH) lub litowo-jonowe (Li-lon)	12 miesięcy
Akumulatory IMPRES, używane wyłącznie z ładowarkami IMPRES	18 miesięcy

Ograniczona gwarancja

PRODUKTY TELEKOMUNIKACYJNE FIRMY MOTOROLA SOLUTIONS

I. Co obejmuje gwarancja i przez jaki okres?

Firma Motorola Solutions Inc. ("Motorola Solutions") gwarantuje, że wymienione poniżej produkty komunikacyjne firmy Motorola Solutions ("Produkt") będą wolne od wad materiałowych i produkcyjnych w warunkach normalnego użytkowania oraz serwisowania przez podany czas od daty zakupu:

Radiotelefony przenośne	Dwa (2) lata
Akcesoria dla produktu (wyłączając akumulatory i ładowarki)	Jeden (1) rok

Firma Motorola Solutions, według własnego uznania, nieodpłatnie naprawi Produkt (używając nowych lub regenerowanych elementów), wymieni go (na Produkt nowy lub regenerowany) bądź zwróci koszt zakupu w okresie gwarancyjnym, pod warunkiem, że Produkt zostanie zwrócony zgodnie z warunkami niniejszej gwarancji. Okres gwarancji wymienionych części lub płyt będzie odpowiednio dostosowany do pierwotnego okresu gwarancyjnego. Wszystkie wymienione części Produktu stają się własnością firmy Motorola Solutions.

Ta jasno określona, ograniczona gwarancja jest udzielana przez firmę Motorola Solutions tylko pierwotnemu nabywcy końcowemu i nie może być przypisywana ani przenoszona na żadną stronę trzecią. Jest to pełna gwarancja na Produkt wyprodukowany przez firmę Motorola Solutions. Firma Motorola Solutions nie przyjmuje na siebie zobowiązań ani odpowiedzialności za ulepszenia bądź modyfikacje w okresie gwarancyjnym, jeśli nie zostały one zatwierdzone na piśmie i podpisane przez uprawnionego przedstawiciela firmy Motorola Solutions.

O ile nie ustalono inaczej w osobnej umowie pomiędzy firmą Motorola Solutions a nabywcą końcowym, gwarancja firmy Motorola Solutions nie obejmuje montażu, konserwacji ani serwisowania produktu.

Firma Motorola Solutions nie ponosi odpowiedzialności za urządzenia dodatkowe, które nie zostały dostarczone przez firmę Motorola Solutions, a które są zamontowane lub użytkowane w połączeniu z Produktem, ani też za działanie Produktu z dowolnym urządzeniem dodatkowym. Wszelkie tego rodzaju urządzenia są wyłączone z niniejszej gwarancji. Ponieważ każdy system, który może wykorzystywać

Produkt, jest unikatowy, firma Motorola Solutions zrzeka się gwarancyjnej odpowiedzialności za zakres, pokrycie lub działanie takiego systemu.

II. POSTANOWIENIA OGÓLNE:

Niniejsza gwarancja określa pełny zakres odpowiedzialności firmy Motorola Solutions za Produkt. Naprawa, wymiana lub zwrot ceny zakupu to wyłączne opcje rozwiązania problemu, zależnie od decyzji firmy Motorola Solutions. NINIEJSZA GWARANCJA JEST UDZIELANA W MIEJSCE WSZELKICH INNYCH JASNO OKREŚLONYCH GWARANCJI. GWARANCJE IMPLIKOWANE, OBEJMUJĄCE BEZ OGRANICZENIA GWARANCJE PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ ORAZ ZDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, SĄ WARUNKOWANE OKRESEM OBOWIĄZYWANIA NINIEJSZEJ OGRANICZONEJ GWARANCJI. W ŻADNYM PRZYPADKU FIRMA MOTOROLA SOLUTIONS NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY PRZEKRACZAJĄCE KOSZT ZAKUPU PRODUKTU, STRATY UŻYTECZNOŚCI, PRZESTOJE, NIEDOGODNOŚCI, STRATY HANDLOWE, UTRACONE ZYSKI LUB OSZCZĘDNOŚCI, ANI TEŻ ŻADNE INNE SZKODY PRZYPADKOWE, SPECJALNE LUB WYNIKOWE, SPOWODOWANE UŻYTKOWANIEM BĄDŹ NIEMOŻNOŚCIĄ UŻYTKOWANIA PRODUKTU, W PEŁNYM ZAKRESIE OKREŚLONYM PRZEPISAMI.

III. PRZEPISY PAŃSTWOWE:

NIEKTÓRE PAŃSTWA NIE ZEZWALAJĄ NA WYŁĄCZENIE LUB OGRANICZENIE SZKÓD PRZYPADKOWYCH BĄDŹ WYNIKOWYCH ALBO NA OGRANICZENIE OKRESU GWARANCJI IMPLIKOWANEJ I WÓWCZAS POWYŻSZE OGRANICZENIA LUB WYŁĄCZENIA MOGĄ NIE MIEĆ ZASTOSOWANIA.

Niniejsza gwarancja daje określone prawa ustawowe. Mogą obowiązywać inne prawa, różniące się w zależności od państwa.

IV. JAK DOKONAĆ NAPRAWY GWARANCYJNEJ:

Aby skorzystać z naprawy gwarancyjnej, należy przedstawić dowód zakupu (z datą zakupu i numerem seryjnym Produktu) oraz dostarczyć lub przesłać Produkt (opłacając z góry transport i ubezpieczenie) do autoryzowanej placówki serwisu gwarancyjnego. Serwis gwarancyjny zostanie zrealizowany przez firmę Motorola Solutions za pośrednictwem jednej z autoryzowanych placówek świadczących tego typu usługi. Należy najpierw skontaktować się ze sprzedawcą Produktu (np. dystrybutorem lub dostawcą usług komunikacyjnych), który pomoże w uzyskaniu pomocy gwarancyjnej. Możesz również zadzwonić do Motorola Solutions pod numer 1-800-927-2744.

V. CZEGO NIE OBEJMUJE GWARANCJA

- 1. Usterek lub uszkodzeń będących wynikiem użytkowania Produktu w sposób inny niż przewidziany i zwyczajowy.
- **2.** Usterek lub uszkodzeń będących wynikiem niewłaściwego użycia, incydentu, działania wody lub zaniedbania.
- **3.** Usterek lub uszkodzeń będących wynikiem nieprawidłowego testowania, użytkowania, konserwacji, montażu, zmian konstrukcyjnych, modyfikacji lub regulacji.
- 4. Zniszczeń ani uszkodzeń anten, o ile nie zostały one spowodowane wadą materiałowa/produkcyjną.
- **5.** Produktu poddanego nieautoryzowanym modyfikacjom, demontażom lub naprawom (m.in. dołączeniu do Produktu sprzętu dostarczonego przez inną firmę), które niekorzystnie wpłynęły na wydajność Produktu lub utrudniły zwykłe oględziny i testy gwarancyjne Produktu wykonywane przez firmę Motorola Solutions w celu zweryfikowania zgłoszenia gwarancyjnego.
- **6.** Produktów z usuniętym lub nieczytelnym numerem seryjnym.

- Akumulatorów, jeżeli którakolwiek uszczelka na zamknięciu ogniw jest uszkodzona lub wykazuje ślady naruszenia.
- **8.** Akumulatorów, jeżeli uszkodzenie lub usterka są wynikiem ładowania bądź użytkowania akumulatora w urządzeniu innym niż Produkt, do którego akumulator jest przeznaczony.
- 9. Kosztów transportu do placówki naprawczej.
- 10. Produktu, który ze względu na nielegalne lub nieautoryzowane przeróbki oprogramowania/wewnętrznego oprogramowania Produktu działa niezgodnie ze specyfikacjami opublikowanymi przez firmę Motorola Solutions lub umieszczonymi na deklaracji zgodności z warunkami certyfikatu FCC, obowiązującymi dla Produktu w czasie jego pierwotnego dystrybuowania przez firmę Motorola Solutions.
- **11.** Zarysowań i innych defektów kosmetycznych powierzchni Produktu, które nie mają wpływu na jego działanie.
- **12.** Zwykłego zużycia eksploatacyjnego.

VI. POSTANOWIENIA PATENTOWE I DOTYCZĄCE OPROGRAMOWANIA:

Firma Motorola Solutions na własny koszt podejmie obronę w sprawie przeciwko nabywcy końcowemu, jeżeli sprawa będzie opierać się na zarzucie, że Produkt lub jego część narusza patent USA. Firma Motorola Solutions pokryje koszty i wypłaci odszkodowania zasądzone wobec nabywcy końcowego w każdej takiej sprawie związanej z roszczeniem, jednakże odnośna obrona i odszkodowania będą podlegać następującym warunkom:

- **1.** Firma Motorola Solutions zostanie niezwłocznie powiadomiona przez nabywcę na piśmie o takim roszczeniu;
- 2. Firma Motorola Solutions będzie mieć wyłączną kontrolę nad obroną w takiej sprawie oraz nad wszystkimi negocjacjami w celu jej rozwiązania lub osiągnięcia kompromisu; oraz
- 3. jeżeli Produkt lub części staną się lub zdaniem firmy Motorola Solutions mogą stać się przedmiotem skargi o naruszenie patentu USA, nabywca zezwoli firmie Motorola Solutions według jej uznania i na jej koszt na pozyskanie dla nabywcy prawa dalszego korzystania z Produktu lub części bądź na odpowiednią ich wymianę lub modyfikację, które wyeliminują sytuację naruszenia patentu, albo na zwrot kosztów Produktu lub części po uwzględnieniu amortyzacji, przy dokonaniu zwrotu tego Produktu lub części. Deprecjacja będzie jednakowa w każdym roku okresu eksploatacji Produktu lub części, zgodnie z postanowieniem firmy Motorola Solutions.

Firma Motorola Solutions nie będzie ponosić odpowiedzialności za żadne skargi odnośnie naruszenia prawa patentowego dotyczące przypadków połączenia dostarczonego przez nią Produktu lub części z oprogramowaniem, aparaturą lub urządzeniami, które nie zostały dostarczone przez firmę Motorola Solutions, i nie będzie odpowiadać za wykorzystanie dodatkowego oprzyrządowania lub oprogramowania, które nie zostało dostarczone przez firmę Motorola Solutions, a przyłączonego bądź użytkowanego w połączeniu z Produktem. Powyższe zasady określają całkowitą odpowiedzialność firmy Motorola Solutions w zakresie naruszenia patentów przez Produkt lub jego części.

Przepisy w USA oraz innych państwach gwarantują firmie Motorola Solutions pewne wyłączne prawa dla oprogramowania firmy Motorola Solutions, takie jak wyłączne prawa powielania oraz dystrybucji kopii wspomnianego oprogramowania. Oprogramowanie firmy Motorola Solutions może być wykorzystywane tylko z Produktem, w którym zostało pierwotnie użyte, i takie oprogramowanie w Produkcie nie może być w żaden sposób wymieniane, powielane, dystrybuowane, modyfikowane ani wykorzystywane do wytwarzania produktów pochodnych. Nie jest dozwolone żadne inne wykorzystanie, włącznie z zamianą, modyfikacją, powielaniem, dystrybucją bądź inżynierią wsteczną, oprogramowania firmy Motorola Solutions ani też wykorzystywanie praw do tego oprogramowania. Żadna licencja nie jest udzielana w sposób dorozumiany, na podstawie wcześniejszych oświadczeń bądź w dowolny inny sposób w zakresie praw patentowych lub autorskich firmy Motorola Solutions.

VII. PRAWO WŁAŚCIWE:

Gwarancja podlega przepisom stanu Illinois, USA.

Przeczytaj najpierw

Ta instrukcja obsługi zawiera opis podstawowych działań modeli radiotelefonów dostępnych w danym regionie.

Wyróżnienia stosowane w niniejszym podręczniku

W tekście niniejszego dokumentu znajdują się wyróżnienia **ostrzeżeń**, **przestróg** oraz **informacji**. Mają one za zadanie informować o zagrożeniach dla bezpieczeństwa i konieczności postępowania z należytą ostrożnością.



OSTRZEŻENIE:

Procedura działania, metoda pracy lub stan itp., które mogą skutkować obrażeniami ciała lub śmiercią, jeśli nie będą dokładnie przestrzegane.



PRZESTROGA:

Procedura działania, metoda pracy lub stan itp., które mogą skutkować uszkodzeniem urządzenia, jeśli nie będą dokładnie przestrzegane.



UWAGA:

Procedura działania, metoda pracy lub stan itp., których znaczenie należy podkreślić.

Specjalne oznaczenia

Poniższe specjalne oznaczenia są stosowane w całym tekście, aby wskazać pewne informacje lub elementy:

Tabela 1: Specjalne oznaczenia

Przykład	Opis
Klawisz Menu lub przycisk PTT	Słowa napisane pogrubioną czcionką podają nazwę klucza, przycisku programowalnego lub pozycji menu programowego.
Twój radiotelefon wyświetla komunikat Bluetooth wł	Słowa pisane maszynowo oznaczają ciągi znaków MMI lub komunikaty wyświetlane na radiotelefonie.
<pre><wymagany identyfikator=""></wymagany></pre>	Czcionka Courier z pogrubieniem, kursywą i ostrymi nawiasami wskazuje dane wprowadzane przez użytkownika.
Ustawienia → Dźwięk → Wszystkie dźwięki	Słowa napisane pogrubioną czcionką ze strzałką znajdującą się między nimi wskazują na strukturę nawigacji w pozycjach menu.

Dostępność funkcji i usług

Lokalny dystrybutor lub administrator może dostosować radiotelefon zgodnie z Twoimi wymaganiami.



UWAGA:

 Nie wszystkie funkcje w niniejszej instrukcji obsługi są dostępne w radiotelefonie. Więcej informacji można uzyskać od sprzedawcy lub administratora.

Skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem lub administratorem systemu, aby uzyskać następujące informacje:

Jakie są funkcje poszczególnych przycisków?

MN008325A01-AD

Rozdział 1: Przeczytaj najpierw

- Jakie opcjonalne akcesoria mogą spełniać wymagania użytkownika?
- Jakie są najlepsze praktyki wykorzystania radiotelefonu w celu zapewnienia efektywnej komunikacji?
- Jakie procedury konserwacji pomagają wydłużyć okres eksploatacji radiotelefonu?

1.1

Wersja oprogramowania

 $Wszystkie \ funkcje \ opisane \ w \ poniższych \ częściach \ są \ obsługiwane \ przez \ oprogramowanie \ w \ wersji:$

R02.24.01.1000 lub nowsze.

Więcej informacji można uzyskać od sprzedawcy lub administratora.

Wprowadzenie

Ta instrukcja obsługi została napisana na podstawie modelu najwyższego poziomu oferowanego w regionie.

W poniższej tabeli opisano sposoby dostępu do funkcji w różnych modelach radiotelefonów. Sygnalizacja może być różna w zależności od modelu radiotelefonu.

Tabela 2: Dostęp do funkcji i sygnalizacja w różnych modelach radiotelefonu

	Pełna klawiatura	Uproszczona klawiatura	Bez klawiatury
Model radiotelefon u	Rysunek 1: DP4800/ DP4800e, DP4801/ DP4801e	Rysunek 2: DP4600/ DP4600e, DP4601/ DP4601e	Rysunek 3: DP4400/ DP4400e, DP4401/ DP4401e
	P1 P2 P2 P3 DEF P4 GH P5 JCK C G MMO T PGRS 8 TUV 9 WXZZ * C O O # 5	M MOTOROLA PI P P ROK A A A A A A A A A A A A A	MOTOROLA
Dostęp do	Menu	Menu	Przycisk programowalny
funkcji	 Przycisk 	 Przycisk 	
	programowalny	programowalny	
Sygnalizacj	 Dźwięk 	 Dźwięk 	 Dźwięk
ı funkcji	 Wskaźnik LED 	 Wskaźnik LED 	 Wskaźnik LED
	Wyświetlacz	Wyświetlacz	 Zapowiedź głosowa lub Text-to-Speech

Р	ełna klawiatura	Uproszczona klawiatura	Bez klawiatury
•	Zapowiedź głosowa lub Text-to-Speech	 Zapowiedź głosowa lub Text-to-Speech 	



UWAGA:
Aby ustalić, która funkcja jest dostępna za pomocą przycisku programowalnego, można zapoznać się z tematem Programowalne przyciski na str. 32.

Konserwowanie radiotelefonu

Ten punkt opisuje podstawowe środki ostrożności dotyczące obsługi radiotelefonu.

Tabela 3: Specyfikacja IP

Specyfikacja IP	Opis
IP68	Zapewnia odporność radiotelefonu na zanurzenie dwa metry pod wodą przez dwie godziny, a także na niekorzystne warunki terenowe, takie jak krople wody, śnieg, brud, smar lub inne zanieczyszczenia powierzchni.

W

PRZESTROGA:

Radiotelefonu nie wolno demontować. Może to spowodować uszkodzenie uszczelek i utratę szczelności urządzenia. Konserwację należy przeprowadzać w serwisie, wyposażonym w sprzęt do testowania i wymiany uszczelek radiotelefonu.

- Jeżeli urządzenie wpadnie do wody, należy nim potrząsnąć, aby osuszyć zamoczony głośnik i mikrofon. Woda może obniżyć wydajność pracy urządzenia.
- Jeżeli akumulator był narażony na działanie wody, przed jego ponownym montażem należy oczyścić i
 wysuszyć styki zarówno akumulatora, jak i radiotelefonu. Pozostałości wody mogą spowodować spięcie.
- Jeżeli radiotelefon został zanurzony w substancji powodującej korozję (np.woda morska), należy urządzenie oraz akumulator wymyć w słodkiej wodzie, a następnie osuszyć.
- Do czyszczenia zewnętrznych powierzchni radiotelefonu należy stosować roztwór łagodnego płynu do mycia naczyń i słodkiej wody (np. jedna łyżeczka detergentu na 4 I wody).
- Nie przetykaj otworu wentylacyjnego umieszczonego na obudowie radia poniżej styków akumulatora.
 Służy on do wyrównania ciśnienia wewnątrz urządzenia. W przeciwnym wypadku może dojść do utraty szczelności radiotelefonu.
- Nie zaklejaj ani nie zasłaniaj w żaden sposób tego otworu.
- Dbaj o to, aby do otworu nie dostały się żadne tłuste substancje.
- Radiotelefon może zostać zanurzony w wodzie do głębokości 2 metrów, na maksymalnie 120 minut.
 Przekroczenie limitu czasu może spowodować uszkodzenie radiotelefonu.

Pierwsze kroki

Niniejszy rozdział zawiera instrukcje przygotowania radiotelefonu do użycia.

4.1

Ładowanie akumulatora

Twój radiotelefon jest zasilany za pomocą akumulatora niklowo-metalowo-wodorowego (NiMH) lub litowo-jonowego (Li-lon).

Wymagania wstępne:

Należy wyłączyć radiotelefon podczas ładowania.

Procedura:

- Akumulator należy ładować wyłącznie w bezpiecznym środowisku. Po naładowaniu akumulatora należy odłożyć radiotelefon na co najmniej 3 minuty.
- Aby zachować zgodność z warunkami gwarancji i uniknąć uszkodzeń, należy ładować akumulator przy użyciu autoryzowanej ładowarki firmy Motorola Solutions.
- Aby zapewnić jak najlepszą wydajność, nowy akumulator należy ładować od 14 do 16 godzin przed pierwszym użyciem.
 - Ładowanie przebiega optymalnie w temperaturze pokojowej.
- Aby zapewnić optymalną żywotność i odpowiednie parametry akumulatora, należy ładować akumulator IMPRES™ za pomocą ładowarki IMPRES.
 - Akumulatory IMPRES ładowane wyłącznie za pomocą ładowarek IMPRES otrzymują 6-miesięczne przedłużenie gwarancji na pojemność ponad okres gwarancji dla standardowych akumulatorów Motorola Solutions Premium.

4.2

Montaż akumulatora

Procedura:

- 1. Ustaw akumulator zgodnie z prowadnicami na tylnym panelu obudowy radiotelefonu.
- 2. Dociśnij mocno akumulator i przesuń go do góry, tak aby został zablokowany w odpowiednim położeniu.
- 3. Przesuń zatrzask akumulatora do położenia zablokowanego.

MN008325A01-AD Rozdział 4: Pierwsze kroki

Wymagania końcowe:



UWAGA:

Jeśli Typ certyfikacji radiotelefonu jest ustawiony na UL/FM i podłączony jest nieprawidłowy lub nierozpoznany akumulator, sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:

- Nierozpoznany akumulator:
 - Miga czerwona dioda LED.
 - Wyświetlacz pokazuje komunikat Nierozpoznany akumulator z częstotliwością co 5 s.
- Nieprawidłowy akumulator:
 - Rozlegnie się niski dźwięk ostrzeżenia.
 - Miga czerwona dioda LED.
 - Na ekranie pojawi się komunikat Nieprawidłowy akumulator.
 - Odtworzona zostanie Zapowiedź głosowa lub funkcja Tekst na mowę, jeśli zostały załadowane za pomocą oprogramowania do samodzielnego programowania (CPS).
- Nieznany akumulator:
 - Zostaje wyemitowany dźwięk alertu.
 - Na ekranie pojawi się komunikat Nieznany akumulator.
 - Ikona akumulatora jest wyłączona.

Certyfikacja radiotelefonu przestaje obowiązywać, jeśli użytkownik podłączy akumulator zgodny z wymogami UL do radiotelefonu zgodnego z wymogami FM lub na odwrót.

Jeśli do radiotelefonu zostanie podłączony nieobsługiwany, nieprawidłowy lub nierozpoznany akumulator, natychmiast wymień go na prawidłowy akumulator.

4.3

Wyjmowanie akumulatora

Wymagania wstępne:

Upewnij się, że radiotelefon jest wyłączony.

Procedura:

Przesuń zatrzask akumulatora, aby zwolnić blokadę, a następnie przytrzymaj i przesuń akumulator w dół i wysuń z prowadnic.

4.4

Podłączanie anteny

Procedura:

- 1. Włóż antenę w złącze.
- 2. Obróć antenę w prawo.



IIWAGA

Mocowanie anteny blokuje przenikanie wody i pyłu do radiotelefonu.



PRZESTROGA:

Aby uniknąć uszkodzenia, wymień uszkodzoną antenę wyłącznie na antenę MOTOTRBO.

Odłączanie anteny

Procedura:

- 1. Obróć antenę w lewo.
- 2. Wyjmij antenę ze złącza.

4.6

Montaż futerału

Procedura:

- 1. Ustaw prowadnice futerału odpowiednio do rowków na akumulatorze.
- 2. Naciśnij w dół, aż usłyszysz kliknięcie zatrzasku.

4.7

Nakładanie osłony złącza uniwersalnego

Procedura:

- 1. Umieść ścięty koniec pokrywy w szczelinach powyżej złącza uniwersalnego.
- 2. Dociśnij pokrywę do dołu, aby zamocować ją prawidłowo na złączu uniwersalnym.
- 3. Zabezpiecz pokrywę złącza, obracając śrubę skrzydełkową w prawo.

4.8

Zdejmowanie osłony złącza uniwersalnego

Procedura:

- 1. Obróć śrubę skrzydełkową w lewo.
- 2. Przesuń osłonę złącza w górę i wysuń ją z ukośnej części złącza uniwersalnego.

Wymagania końcowe:

Osłone przeciwpyłową należy nakładać, gdy nie korzysta się ze złącza uniwersalnego.

4.9

Czyszczenie osłony złącza uniwersalnego

Kiedy i gdzie stosować:

Jeśli radiotelefon zostanie narażony na działanie wody, należy osuszyć złącze uniwersalne przed podłączeniem akcesorium lub wymianą osłony przeciwpyłowej. Jeśli radiotelefon zostanie narażony na działanie słonej wody lub substancji zanieczyszczających, należy wykonać poniższą procedurę czyszczenia.

Procedura:

- 1. Zmieszaj jedną łyżkę stołową łagodnego płynu do mycia naczyń z ok. 3,8 I wody do w celu stworzenia 0,5% roztworu.
- Za pomocą roztworu wyczyść tylko zewnętrzne powierzchnie radiotelefonu. Stosuj oszczędnie roztwór myjący, używając do tego sztywnego pędzla o krótkim, niemetalowym włosiu.

MN008325A01-AD Rozdział 4: Pierwsze kroki

- 3. Dokładnie osusz radiotelefon za pomocą miękkiej, niestrzępiącej się ściereczki. Upewnij się, że powierzchnie styków złącza uniwersalnego są czyste i suche.
- 4. Zastosuj środek czyszczący Deoxit Gold lub pióro ze smarem (CAIG Labs, nr katalogowy G100P) na stykach złącza uniwersalnego.
- 5. Podłącz akcesorium do złącza uniwersalnego, aby sprawdzić połączenie.

Wymagania końcowe:



UWAGA:

Nie zanurzaj radiotelefonu w wodzie. Upewnij się, że nadmiar detergentu nie dostał się do wnętrza złącza uniwersalnego, elementów sterujących lub wyżłobień.

W celach konserwacyjnych należy czyścić radiotelefon raz w miesiącu. W przypadku pracy w bardziej niekorzystnych warunkach, takich jak rafinerie lub środowisko morskie z dużą ilością soli, należy częściej wykonywać czyszczenie radiotelefonu.

4.10

Włączanie radiotelefonu

Procedura:

Obróć pokrętło włączania/wyłączania/regulacji głośności w prawo, aż usłyszysz kliknięcie.

Wynik:

Jeśli radiotelefon jest włączony, sygnalizacja w radiotelefonie jest następująca:

Emitowany jest dźwięk.



UWAGA:

Jeśli funkcja Tony/alarmy jest wyłączona, żadne tony nie są odtwarzane.

- Świeci się zielona dioda LED.
- Uruchomi się ekran główny.
- Jeśli typ komunikatu głosowego jest ustawiony na Komunikat głosowy (VA), powiadomienia o stanie przy uruchomieniu radiotelefonu są właczone i dołaczony jest plik komunikatu głosowego, komunikat głosowy poda poziom naładowania baterii i inne informacje serwisowe.
- Jeśli typ komunikatu głosowego jest ustawiony na Tekst na mowę, a powiadomienia o stanie przy uruchomieniu radiotelefonu są włączone, komunikat głosowy poda poziom naładowania baterii, alias radiotelefonu i inne informacje serwisowe.



UWAGA:

Jeśli włączenie radiotelefonu nie powiedzie się pomimo naładowanego i prawidłowo zamontowanego akumulatora, skontaktuj się ze sprzedawcą w celu uzyskania pomocy.

Wyłączanie radiotelefonu

Procedura:

Obróć pokrętło włączania/wyłączania/regulacji głośności w lewo, aż usłyszysz kliknięcie.

Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Wyłączanie.

Regulacja głośności

Procedura:

Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Aby zwiększyć głośność, obróć pokrętłowłączania/wyłączania/regulacji głośności w prawo.
- Aby zmniejszyć głośność, obróć pokrętło włączania/wyłączania/regulacji głośności w lewo.



UWAGA:

W radiotelefonie można zaprogramować minimalną głośność. Nie będzie można wyciszyć urządzenia poniżej tej wartości.

Przegląd radiotelefonu

Ogólne informacje o radiotelefonie zawierają objaśnienie przycisków, ikon i wskaźników LED radiotelefonu.

Rysunek 4: Model z pełną klawiaturą



Tabela 4: Legenda dymków

Etykieta	Nazwa przycisku	Opis
1	Pokrętło wyboru kanałów	Umożliwia wybranie kanału.
2	Pokrętło włączania/wyłączania/ regulacji głośności	Umożliwia włączenie lub wyłączenie radiotelefonu oraz regulację głośności.
3	Wskaźnik LED	Czerwone, zielone i pomarańczowe diody LED sygnalizują stan działania.
4	Przyciski boczne	Te przyciski można zaprogramować w warunkach roboczych przy użyciu oprogramowania do samodzielnego programowania (CPS).
5	Przycisk PTT (Push-to-Talk)	Umożliwia wykonanie operacji głosowej (np. połączenia grupowego lub połączenia prywatnego).
6	Mikrofon	Umożliwia nadawanie głosu po aktywowaniu funkcji PTT lub operacji głosowej.
7	Klawiatura	Dwanaście klawiszy umożliwia wykonywanie czynności związanych z wpisywaniem tekstu.

Etykieta	Nazwa przycisku	Opis
8	Przyciski obsługi menu	Pięć przycisków umożliwiających nawigowanie po menu i wybieranie opcji.
9	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD)	Kolorowy wyświetlacz 132 x 90 o zmiennej jasności zapewniający wizualne informacje o wielu funkcjach radiotelefonu.
10	Głośnik	Emituje wszystkie tony i dźwięki generowane przez radiotelefon (np. dźwięki klawiatury i dźwięk w komunikacji głosowej).
11	Złącze uniwersalne	Umożliwia podłączanie wszystkich akcesoriów, które współpracują z radiotelefonem. Posiada dwanaście wejść umożliwiających podłączanie i aktywowanie odpowiednich akcesoriów.
12	Przycisk Wywołanie alarmowe	Umożliwia włączenie i wyłączenie operacji alarmowych.
13	Antena	Zapewnia niezbędne wzmocnienie częstotliwości radiowej podczas nadawania lub odbioru.

Rysunek 5: Model z uproszczoną klawiaturą



Tabela 5: Legenda dymków

Etykieta	Nazwa przycisku	Opis
1	Pokrętło wyboru kanałów	Obrót zgodny z ruchem wskazówek zegara powoduje zwiększenie numeru kanału. Obrót

Etykieta	Nazwa przycisku	Opis
		przeciwny do ruchu wskazówek zegara powoduje zmniejszenie numeru kanału.
2	Pokrętło włączania/wyłączania/ regulacji głośności	Aby włączyć radiotelefon, należy przekręcić pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu usłyszenia kliknięcia. Aby wyłączyć radiotelefon, należy przekręcić pokrętło przeciwnie do ruchu wskazówek zegara do momentu usłyszenia kliknięcia. Obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara zwiększa poziom głośności; obrót przeciwnie do ruchu wskazówek zegara zmniejsza poziom głośności.
3	Wskaźnik LED	Czerwone, zielone i pomarańczowe diody LED informują o stanie działania.
4	Przyciski boczne	Te przyciski można zaprogramować w warunkach roboczych przy użyciu oprogramowania do samodzielnego programowania (CPS).
5	Push-to-Talk (PTT)	Naciśnięcie powoduje wykonanie operacji głosowej (np. połączenia grupowego lub połączenia indywidualnego).
6	Mikrofon	Umożliwia nadawanie głosu po aktywowaniu funkcji PTT lub operacji głosowej.
7	Przyciski obsługi menu	Pięć przycisków umożliwiających nawigowanie po menu i wybieranie opcji.
8	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD)	Kolorowy wyświetlacz 132 x 90 o zmiennej jasności zapewniający wizualne informacje o wielu funkcjach radiotelefonu.
9	Głośnik	Emituje wszystkie tony i dźwięki generowane przez radiotelefon (np. dźwięki klawiatury i dźwięk w komunikacji głosowej).
10	Uniwersalne złącze do akcesoriów	Umożliwia podłączanie wszystkich akcesoriów, które współpracują z radiotelefonem. Posiada dwanaście wejść umożliwiających podłączanie i aktywowanie odpowiednich akcesoriów.
11	Przycisk Wywołanie alarmowe	Włącza i wyłącza operacje alarmowe.
12	Antena	Zapewnia niezbędne wzmocnienie częstotliwości radiowej podczas nadawania lub odbioru.

Rysunek 6: Model bez klawiatury

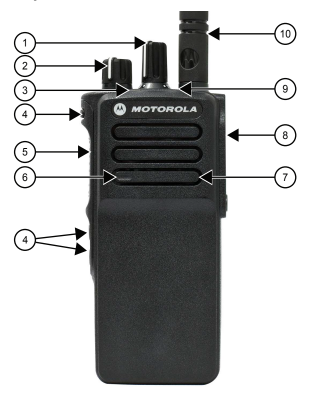


Tabela 6: Legenda dymków

Etykieta	Nazwa przycisku	Opis
1	Pokrętło wyboru kanałów	Obrót zgodny z ruchem wskazówek zegara powoduje zwiększenie numeru kanału. Obrót przeciwny do ruchu wskazówek zegara powoduje zmniejszenie numeru kanału.
2	Pokrętło włączania/wyłączania/ regulacji głośności	Aby włączyć radiotelefon, należy przekręcić pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu usłyszenia kliknięcia. Aby wyłączyć radiotelefon, należy przekręcić pokrętło przeciwnie do ruchu wskazówek zegara do momentu usłyszenia kliknięcia. Obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara zwiększa poziom głośności; obrót przeciwnie do ruchu wskazówek zegara zmniejsza poziom głośności.
3	Wskaźnik LED	Czerwone, zielone i pomarańczowe diody LED informują o stanie działania.
4	Przyciski boczne	Te przyciski można zaprogramować w warunkach roboczych przy użyciu oprogramowania do samodzielnego programowania (CPS).
5	Push-to-Talk (PTT)	Naciśnięcie powoduje wykonanie operacji głosowej (np. połączenia grupowego lub połączenia indywidualnego).

Etykieta	Nazwa przycisku	Opis
6	Mikrofon	Umożliwia nadawanie głosu po aktywowaniu funkcji PTT lub operacji głosowej.
7	Głośnik	Emituje wszystkie tony i dźwięki generowane przez radiotelefon (np. dźwięki klawiatury i dźwięk w komunikacji głosowej).
8	Uniwersalne złącze do akcesoriów	Umożliwia podłączanie wszystkich akcesoriów, które współpracują z radiotelefonem. Posiada dwanaście wejść umożliwiających podłączanie i aktywowanie odpowiednich akcesoriów.
9	Przycisk Wywołanie alarmowe	Włącza i wyłącza operacje alarmowe.
10	Antena	Zapewnia niezbędne wzmocnienie częstotliwości radiowej podczas nadawania lub odbioru.

Klawiatura

Rysunek 7: Klawiatura

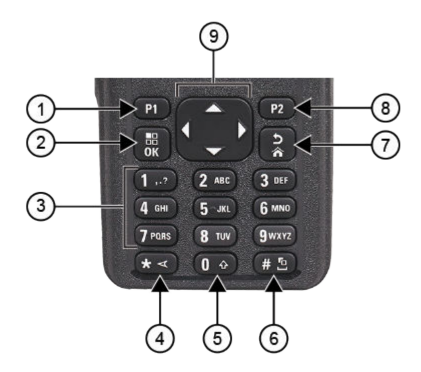


Tabela 7: Klawiatura

Etykieta	Nazwa przycisku	Opis
1	Przycisk programowalny 1 (P1)	Ten przycisk można programować w terenie przy użyciu Oprogramowania do samodzielnego programowania radiotelefonu (CPS).
2	Przycisk Menu/OK	Naciśnięcie umożliwia dostęp do funkcji Menu.
		W menu ten klawisz służy do dokonywania wyboru.
3	Klawisze numeryczne	Wielokrotne naciśnięcie tych przycisków umożliwia wyświetlenie litery, cyfry, znaku interpunkcyjnego lub symbolu.
4	Klawisz * lub or usunięcia	Podczas wprowadzania cyfr ten klawisz umożliwia wprowadzenie znaku *.
		Podczas wprowadzania tekstu ten klawisz umożliwia usunięcie znaku.
5	Klawisz 0	Naciśnięcie umożliwia wprowadzenie znaku 0.
		Naciśnięcie i przytrzymanie umożliwia włączenie lub wyłączenie funkcji Caps Lock.
6 Klawisz #	Klawisz # lub spacja	Podczas wprowadzania cyfr ten klawisz umożliwia wprowadzenie znaku #.
		Podczas wprowadzania tekstu ten klawisz umożliwia wstawienie spacji.
		Naciśnięcie i przytrzymanie tego klawisza umożliwia zmianę metody wprowadzania tekstu.
7	Przycisk Wstecz/Ekran	Naciśnięcie umożliwia powrót do poprzedniego ekranu.
	główny	Naciśnięcie i przytrzymanie umożliwia powrót do ekranu głównego.
8	Przycisk programowalny 2 (P2)	Ten przycisk można programować w terenie przy użyciu oprogramowania CPS.
9	4-kierunkowe przyciski nawigacyjne	Aby poruszać się po opcjach, należy naciskać przyciski w górę, w dół, w lewo i w prawo.

Programowalne przyciski

Przy użyciu oprogramowania do programowania można zaprogramować przyciski programowalne jako skróty do poniższych funkcji radiotelefonu.



UWAGA:

Więcej informacji można uzyskać od sprzedawcy.

Tabela 8: Konfigurowalne funkcje radiotelefonu

Funkcja	Opis
Tłumienie sprzężenia dźwięku (AF)	Umożliwia włączenie lub wyłączenie funkcji Tłumienie AF.
Lista czynności	Umożliwia uruchomienie listy czynności i funkcji z listy czynności.

Funkcja	Opis
Wszystkie tony alarmowe	Umożliwia włączenie lub wyłączenie wszystkich tonów i alarmów.
Szyfrowanie analogowe	Umożliwia włączenie lub wyłączenie funkcji Szyfrowanie analogowe.
Kod szyfrowania analogowego	Umożliwia włączenie lub wyłączenie funkcji Kod szyfrowania analogowego.
Profile dźwięku	Umożliwia wybranie preferowanych profili dźwięku.
Przekierowanie dźwięku	Umożliwia przełączanie przekierowania dźwięku między głośnikiem wewnętrznym i zewnętrznym.
Przełączanie audio	Umożliwia przełączanie przekierowania dźwięku między głośnikiem wewnętrznym radiotelefonu a głośnikiem podłączonym przewodowo.
Podświetlenie	Umożliwia włączenie lub wyłączenie podświetlenia wyświetlacza.
Jasność podświetlenia	Umożliwia regulację poziomu jasności.
Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora	Umożliwia sprawdzenie bieżącego poziomu naładowania akumulatora.
Sygnał	Umożliwia włączenie lub wyłączenie funkcji Sygnał.
Przywracanie funkcji Sygnał	Umożliwia zresetowanie tonu funkcji Sygnał bez wyłączania jej.
Przełącznik audio Bluetooth®	Umożliwia przełączanie przekierowania dźwięku między głośnikiem wewnętrznym radiotelefonu a urządzeniem zewnętrznym z obsługą Bluetooth.
Połączenie Bluetooth	Umożliwia inicjowanie operacji wyszukiwania i połączenia Bluetooth.
Rozłączenie Bluetooth	Umożliwia zakończenie wszystkich istniejących połączeń Bluetooth między radiotelefonem a urządzeniami z obsługą Bluetooth.
Tryb wykrywania Bluetooth	Umożliwia zezwolenie radiotelefonowi na przejście w tryb Wykrywalne Bluetooth.
Jasność	Umożliwia regulację poziomu jasności.
Anulowanie zajętości kolejki	W przypadku zainicjowania połączenia niealarmowego w kolejce zajętości umożliwia wyjście z trybu zajętości. Po przyjęciu połączenia alarmowego do kolejki zajętości nie można go anulować.
Alert połączenia.	Daje bezpośredni dostęp do listy kontaktów i umożliwia wybranie kontaktu, aby wysłać sygnał wywołania.
Przekierowanie wywołania	Umożliwia włączenie lub wyłączenie przekierowania połączeń.
Dziennik połączeń	Umożliwia wybranie listy dzienników połączeń.
Ogłoszenie kanału	Umożliwia odtwarzanie zapowiedzi głosowych stref i kanałów na bieżącym kanale.
Potwierdź	Umożliwia potwierdzenie funkcji.
Kontakty	Zapewnia bezpośredni dostęp do listy kontaktów.
Sieć komórkowa	Umożliwia włączenie lub wyłączenie łączności komórkowej.
Tryb wyświetlania	Umożliwia przełączanie między trybem dziennym a nocnym.
Wyłączenie wywołania alarmowego	Umożliwia zakończenie wychodzącego wywołania alarmowego.
Włączenie wywołania alarmowego	Umożliwia skonfigurowanie wywołania alarmowego.

Funkcja	Opis
Alarmy Alert o upadku	Umożliwia włączanie i wyłączanie Alertów o upadku.
Reset alarmów alertów o upadku	Umożliwia anulowanie tonu alarmu Alert o upadku i zresetowanie zegarów funkcji bez wyłączania alarmów Alert o upadku.
Global Navigation Satellite System (GNSS) Wł. lub Wył.	Umożliwia włączenie lub wyłączenie systemu nawigacji satelitarnej.
Lokalizacja w budynku	Umożliwia włączenie lub wyłączenie funkcji Lokalizacja w budynku.
Inteligentny dźwięk	Umożliwia włączenie lub wyłączenie inteligentnego dźwięku.
Etykieta zadania	Umożliwia dostęp do folderu zgłoszeń zadań.
Blokada klawiatury	Umożliwia zablokowanie lub odblokowanie klawiatury.
Wybieranie ręczne	Umożliwia nawiązanie połączenia prywatnego poprzez wpisanie ID abonenta.
Ręczna nawigacja po stacjach	Umożliwia ręczne wyszukiwanie stacji.
AGC mikrofonu	Umożliwia włączenie lub wyłączenie funkcji AGC.
Nasłuch	Umożliwia monitorowanie kanału.
Tryb wyciszenia	Umożliwia włączenie lub wyłączenie trybu wyciszenia.
Powiadomienia	Umożliwia bezpośredni dostęp do listy powiadomień.
Kasowanie kanału zakłócającego	Umożliwia tymczasowe usunięcie niepożądanego kanału z listy skanowania, z wyjątkiem wybranego kanału. Kanał zakłócający zostanie przywrócony na listę skanowania, np. gdy radiotelefon zostanie wyłączony i ponownie włączony (nie dotyczy Capacity Plus).
Szybki dostęp	Daje bezpośredni dostęp do wstępnie zdefiniowanych funkcji połączenia.
Funkcja płytki opcji	Umożliwia przełączanie funkcji płytki opcji w celu włączania lub wyłączania kanałów z obsługą płytki opcji.
Stały nasłuch	Umożliwia nasłuch na wybranym kanale całej komunikacji radiowej, dopóki funkcja nie zostanie wyłączona (nie dotyczy Capacity Plus).
Telefon	Umożliwia bezpośredni dostęp do listy kontaktów telefonu.
Poziom mocy	Umożliwia przełączanie między wysoką i niską mocą nadawania.
Prywatność	Umożliwia włączenie lub wyłączenie prywatności.
Sprawdzanie radiotelefonu	Umożliwia sprawdzenie, czy radiotelefon jest aktywny w systemie.
Włączenie/wyłączenie radiotelefonu	Umożliwia zdalne włączanie lub wyłączanie radiotelefonu docelowego.
Nazwa radiotelefonu	Wyświetla alias radiotelefonu na wyświetlaczu.
Zdalny nasłuch	Umożliwia włączenie mikrofonu radiotelefonu docelowego bez sygnalizacji.
Przemiennik lub Talkaround	Umożliwia przełączenie między przemiennikiem i bezpośrednią komunikacją z innym radiotelefonem.
Resetowanie kanału głównego	Umożliwia wybranie nowego kanału głównego.
Wznawianie lub włączanie radiotelefonów	Umożliwia wznowienie lub włączenie dowolnego radiotelefonu w systemie.

Funkcja	Opis
Typ dzwonka alertu	Umożliwia bezpośredni dostęp do ustawień typu dzwonka alertu.
Żądanie roamingu	Umożliwia żądanie wyszukiwania innej stacji.
Skanowanie	Umożliwia włączenie/wyłączenie skanowania.
Wyciszanie przypomnienia kanału głównego	Umożliwia wyciszenie przypomnienia kanału głównego.
Informacje o stacji	Umożliwia wyświetlenie bieżącej nazwy i identyfikatora stacji Capacity Max lub w innych systemów.
Blokada stacji	Umożliwia włączenie blokady stacji do wyszukania tylko bieżącej stacji lub wyłączenie blokady stacji, aby wyszukać inne stacje.
Stan	Umożliwia wybranie menu listy statusów.
Wstrzymywanie lub wyłączanie radiotelefonów	Umożliwia włączenie lub wyłączenie dowolnego radiotelefonu w systemie.
Kontrola telemetrii	Umożliwia sterowanie stykiem wyjścia w radiotelefonie lokalnym lub zdalnym.
Wiadomość tekstowa	Umożliwia wybranie menu wiadomości tekstowych.
Zmień poziom priorytetu połączenia	Umożliwia włączenie wysokiego lub normalnego priorytetu połączenia.
Zawieszenie transmisji	Umożliwia blokowanie wszystkich transmisji z radiotelefonu.
Zdalne kasowanie przerwania TX	Umożliwia zatrzymanie trwającego wywołania głosowego poprzez wyłączenie radiotelefonu nadającego lub zakończenie czasu zawieszenia wywołania przemiennika w celu zwolnienia kanału. Za pomocą tego przycisku można także zakończyć sesję zdalnego nasłuchu.
Wzmocnienie głoski "r"	Umożliwia włączenie lub wyłączenie wzmocnienia głoski "r".
Nieprzypisany	Wskazuje, że funkcja przycisku nie została jeszcze przypisana.
Typ wibracji	Umożliwia skonfigurowanie rodzaju wibracji.
Komunikat głosowy	Umożliwia włączenie lub wyłączenie komunikatów głosowych.
Nadawanie uruchamiane głosem (VOX)	Umożliwia włączenie lub wyłączenie VOX.
Lista kanałów WAVE	Umożliwia dostęp do opcji Lista kanałów WAVE (dotyczy tylko modelu z wyświetlaczem. Dostępne tylko w obsługiwanych radiotelefonach).
Przełączanie trybu WAVE/ radiotelefonu	Umożliwia przełączanie między trybem WAVE a trybem radiotelefonu. Ta funkcja jest niedostępna, jeśli łączność Wi-Fi jest wyłączona lub jeśli model radiotelefonu nie obsługuje funkcji WAVE OnCloud.
Wi-Fi	Umożliwia włączenie lub wyłączenie Wi-Fi.
Wybór obszaru	Umożliwia wybór na liście stref.

Ikony

lkony są dostępne tylko w radiotelefonie z wyświetlaczem.

Wyświetlacz radiotelefonu pokazuje status radiotelefonu, dane tekstowe i pozycje menu.

5.3.1

Ikony na wyświetlaczu

Poniższe ikony pojawiają się na pasku stanu, który widnieje w górnej części wyświetlacza radiotelefonu. Ikony są położone po lewej stronie i uporządkowane według kolejności występowania lub użycia. Ikony są także określone dla danego kanału.

Tabela 9: Ikony na wyświetlaczu

Ikona	Opis
	Battery (Akumulator)
**	Połączenie Bluetooth
*	Brak połączenia Bluetooth
	Dziennik połączeń
= <u>0</u>	Kontakt
<u></u>	DGNA
A	Wywołanie alarmowe
Z ,	Lista elastycznego odbioru
<u>¥</u>	GNSS dostępny
<u>></u>	GNSS niedostępny
1	Duże ilości danych
<u> </u>	Funkcja lokalizacji wewnętrznej dostępna ¹

¹ Dotyczy tylko modeli z najnowszą wersją konfiguracji programowej i sprzętowej.

Ikona	Opis
<u> </u>	Lokalizacja wewnętrzna niedostępna ¹
lacksquare	Wiadomość
<u></u>	Nasłuch
∉ ×	Tryb wyciszenia ¹
*	Powiadomienie
•	Płytka opcji
×	Niedziałająca płytka opcji
₫ 5	Czas opóźnienia programowania bezprzewodowego
L lub	Poziom mocy
🚣 _{lub} 🕰	Priorytetowa grupa rozmówna 1 lub 2
Tail	Wskaźnik siły odbieranego sygnału (RSSI)
<u> </u>	Blokowanie odpowiedzi
	Tylko dzwonek
4	Skanowanie ²
ス ス. _{ub} ス:	Priorytet skanowania 1 lub 2 ²
*	Serwis i pomoc
⊂ ¦ii	Wspólna częstotliwość
20	Zaloguj się do serwera zdalnego ³

Nie dotyczy Capacity Plus.
 Dotyczy tylko modeli z pełną klawiaturą.

Ikona	Opis
♂	Wyloguj się z serwera zdalnego ³
О-н	Zabezpieczony
x	Tryb cichy
(P)	Roaming stacji ⁴
\$	Stan
*	Talkaround ²
	Dźwięki wyłączone
o ₇ /r	Niezabezpieczony
<u>}}</u>	zawibruje,
<u>}#</u>	Wibracje i dzwonek
零零零零♡	Wi-Fi ⁵

Ikony Wave

Poniższe ikony pojawiają się na pasku stanu, który widnieje w górnej części wyświetlacza radiotelefonu, jeśli radiotelefon obsługuje funkcję WAVE.

Tabela 10: Ikony wyświetlacza WAVE

lkony		Opis
	0	Połączono z siecią WAVE
	©	Brak połączenia z siecią WAVE

⁴ Nie dotyczy systemu Capacity Plus – jedna stacja.

⁵ Dotyczy tylko modeli DP4801e/DP4601e.

Zaawansowane ikony menu

Poniższe ikony znajdują się na wyświetlaczu obok pozycji menu i oferują możliwość wyboru jednej z dwóch opcji lub wskazują, że istnieje podmenu zawierające dwie opcje.

Tabela 11: Zaawansowane ikony menu

Ikona	Opis
	Pole wyboru (zaznaczone)
	Pole wyboru (puste)
	Pole wypełnione na czarno

5.3.4

Ikony urządzeń Bluetooth

Następujące ikony pojawiają się również obok elementów listy dostępnych urządzeń z włączoną funkcją Bluetooth, wskazując typ urządzenia.



UWAGA:

Dotyczy tylko DP4801eDP4601e

Tabela 12: Ikony urządzeń Bluetooth

Ikona	Opis
€	Urządzenie audio Bluetooth
	Urządzenie danych Bluetooth
•	Urządzenie PTT Bluetooth
\$	Urządzenie czujnikowe Bluetooth

5.3.5

Symbole połączenia

Następujące symbole pojawiają się na wyświetlaczu podczas połączenia. Te ikony pojawiają się w Liście kontaktów i oznaczają typ aliasu lub ID.

Tabela 13: Symbole połączenia

Ikona	Opis
<u></u>	Połączenie Bluetooth z komputerem
<u>(+</u>	Wysoki priorytet połączenia
<u></u>	Połączenie DGNA
<u></u>	Połączenie dyspozytorskie
e i	Połączenie grupowe/ogólne
	Połączenie indywidualne urządzenia peryferyjnego bez adresu IP
T	Połączenie grupowe urządzenia peryferyjnego bez adresu IP
Ď	Połączenie indywidualne z płytką opcji
i 🏻	Połączenie grupowe z płytką opcji
V	Połączenie telefoniczne jako połączenie grupowe lub ogólne
<u> </u>	Połączenie telefoniczne jako połączenie prywatne
	Połączenie prywatne

lkony kodów zadań

Następujące ikony pojawiają się chwilowo na wyświetlaczu w folderze kodów zadań.

Tabela 14: Ikony zgłoszenia zadania

Ikona	Opis
	Wszystkie zadania
	Nowe zadania

Ikona	Opis
	W toku
	Nie można wysłać
=	Wysłana pomyślnie
_	Priorytet 1
2	Priorytet 2
<u>.3</u> .	Priorytet 3

Miniikony powiadomienia

Następujące ikony pojawiają się chwilowo na wyświetlaczu po podjęciu działania wykonania czynności.

Tabela 15: Miniikony powiadomienia

Ikona	Opis
Ţ	Nieskuteczna transmisja (Negatywny)
✓	Skuteczna transmisja (Pozytywny)
	Nadawanie w toku (Przejściowy)

5.3.8

Ikony wysłanych pozycji

W prawym górnym rogu wyświetlacza radiotelefonu, w folderze wysłanych pozycji, pojawiają się następujące ikony.

Tabela 16: Ikony pozycji wysłanych

Ikona	Opis
Name lub	W toku

Ikona	Opis
lub 🚰	Wiadomość pojedyncza lub grupowa – przeczytano
lub 🗹	Wiadomość pojedyncza lub grupowa – nie przeczytano
lub 🚰	Nie można wysłać
lub 🚰	Wysłana pomyślnie

Wskaźniki LED

Wskaźnik LED pokazuje stan operacyjny radiotelefonu.

Wykwalifikowany technik może trwale wyłączyć wskaźnik LED poprzez przeprogramowanie go.

Tabela 17: Wskaźniki LED

Wskazanie	Stan
Migające światło czerwone	Radiotelefon wskazuje na niedopasowanie akumulatora.
	 Autotest podczas rozruchu zakończył się niepowodzeniem.
	Radiotelefon odbiera transmisję alarmową.
	 Radiotelefon nadaje przy niskim poziomie naładowania akumulatora.
	 Radiotelefon znalazł się poza zasięgiem, jeżeli skonfigurowano system automatycznej kontroli przebywania w zasięgu innego radiotelefonu.
	Tryb wyciszenia jest włączony.
Szybko migające światło czerwone	 Radiotelefon odbiera bezprzewodową transmisję plików (plik oprogramowania sprzętowego płytki opcji, plik częstotliwości sieci lub plik codeplug płytki opcji) w systemie Connect Plus.
	 Radiotelefon uaktualnia plik oprogramowania sprzętowego płytki opcji w systemie Connect Plus.
Żółte światło ciągłe	Radiotelefon znajduje się w trybie Wykrywalne Bluetooth.
	Radiotelefon monitoruje kanał konwencjonalny.
Migające światło żółte	Radiotelefon musi odpowiedzieć na sygnał wywołania.
	Radiotelefon szuka aktywności.
	Wszystkie kanały Capacity Plus — Wiele stacji są zajęte.
Podwójnie migające światło żółte	Radiotelefon ma włączony automatyczny roaming.
	Radiotelefon aktywnie wyszukuje nową stację.

Wskazanie	Stan
	Radiotelefon musi odpowiedzieć na alert połączenia grupowego.
	Radiotelefon jest zablokowany.
	 Radiotelefon nie jest połączony z przemiennikiem podczas pracy w trybie Capacity Plus.
	 Wszystkie kanały Capacity Plus są zajęte.
Zielone światło ciągłe	Radiotelefon jest w trakcie uruchamiania.
	Radiotelefon nadaje.
	 Radiotelefon wysyła sygnał wywołania lub transmisję alarmową.
Migające światło zielone	Radiotelefon odbiera połączenie lub dane.
	 Radiotelefon odbiera bezprzewodowe transmisje Over-the-Air Programming.
	 Radiotelefon wykrywa aktywność w sieci bezprzewodowej.
	UWAGA: Aktywność może oddziaływać lub może nie oddziaływać na zaprogramowany kanał radiotelefonu ze względu na charakter protokołu cyfrowego.
Podwójnie migające światło zielone	Radiotelefon odbiera połączenie prywatne lub poufne dane.

Przegląd systemu

Przegląd systemu wyjaśnia dostępne rodzaje systemów i trybów radiotelefonu.

6.1

Capacity Max

Capacity Max to system trunkingowy MOTOTRBO oparty na kanale sterującym.

Cyfrowe radiotelefony MOTOTRBO są sprzedawane przez Motorola Solutions przede wszystkim dla użytkowników biznesowych i przemysłu. MOTOTRBO wykorzystuje standard Digital Mobile Radio (DMR) Europejskiego Instytutu Norm Telekomunikacyjnych (ETSI), czyli wielodostęp z podziałem czasowym (TDMA) z dwoma szczelinami czasowymi, do jednoczesnego przesyłania głosu i danych w kanale 12,5 kHz (odpowiednik 6,25 kHz).

6.2

Connect Plus

Connect Plus to kompleksowe rozwiązanie trunkingowe, oparte o technologię DMR. Connect Plus wykorzystuje dedykowany kanał sterujący do przydzielania i żądań kanału.

6.3

Tryby konwencjonalny analogowy i cyfrowy

Każdy kanał radiotelefonu można skonfigurować jako konwencjonalny kanał analogowy lub cyfrowy.

Niektóre funkcje są niedostępne podczas przełączania z trybu cyfrowego na analogowy i z analogowego na cyfrowy, natomiast niektóre są dostępne w obu.

Istnieją niewielkie różnice w działaniu funkcji, ale nie wpływają one na działanie radiotelefonu.

6.4

IP Site Connect

Funkcja pozwala na rozszerzenie łączności konwencjonalnej poza zasięg jednej stacji, łącząc wiele z nich w sieć protokołów internetowych (IP). Jest to konwencjonalny tryb dla wielu stacji.

Gdy radiotelefon opuszcza zasięg jednej stacji i wchodzi w zasięg innej, łączy się on z przemiennikiem nowej stacji, aby wysyłać lub odbierać połączenia/transmisję danych. Odbywa się to automatycznie lub poprzez obsługę ręczną, w zależności od ustawień.

W przypadku automatycznego wyszukiwania stacji radiotelefon skanuje wszystkie dostępne stacje, gdy sygnał z obecnej stacji jest słaby lub gdy radiotelefon nie wykrywa żadnego sygnału z obecnej stacji. Następnie radiotelefon synchronizuje się z przemiennikiem o najsilniejszej wartości wskaźnika siły odbieranego sygnału (RSSI).

MN008325A01-AD Rozdział 6: Przegląd systemu

Po wybraniu ręcznej zmiany ustawień urządzenie szuka kolejnej dostępnej w zasięgu stacji z listy roamingowej (choć niekoniecznie o najsilniejszym sygnale), a następnie się z nią łączy.



UWAGA:

Dla każdego kanału można włączyć albo Skanowanie, albo Roaming – nigdy obie funkcje jednocześnie.

Kanały, dla których włączono tę funkcję, można dodać do wybranej listy roamingowej. Radiotelefon automatycznie przeszukuje kanały na liście roamingowej, aby zlokalizować najlepszą stację. Lista roamingowa obsługuje maksymalnie 16 kanałów (łącznie z wybranym kanałem).



UWAGA:

Wpisów na liście nie można dodawać ani usuwać ręcznie. Więcej informacji można uzyskać od sprzedawcy.

6.5

Capacity Plus

Capacity Plus to ekonomiczny, cyfrowy system trunkingowy. Rozszerza możliwości i zasięg dla pojedynczych stacji i wielu stacji. Dynamiczny trunking dla pojedynczej i wielu stacji oferuje lepszą wydajność i zasięg sieci.



IIWAGA:

Podczas próby dostępu do funkcji, która nie ma zastosowania dla systemu Capacity Plus — Pojedyncza stacja lub Capacity Plus — Wiele stacji przy pomocy programowalnego przycisku, słychać ostrzegawczy sygnał dźwiękowy.

Capacity Plus — Pojedyncza stacja

Capacity Plus — Pojedyncza stacja to konfiguracja trunkingowa systemu radiowego MOTOTRBO, która korzysta z określonej puli kanałów do obsługi setek użytkowników i nawet 254 grup.

Konfiguracja ta pozwala na skuteczne wykorzystywanie dostępnych zaprogramowanych kanałów w trybie przemiennika.

Radiotelefon ma również funkcje dostępne w konwencjonalnym trybie cyfrowym, IP Site Connect i Capacity Plus — Pojedyncza stacja.

Capacity Plus — Wiele stacji

Capacity Plus — Wiele stacji, to wielokanałowa konfiguracja łączności trunkingowej z obsługą wielu stacji systemu MOTOTRBO. Łączy w sobie najlepsze cechy konfiguracji Capacity Plus i IP Site Connect. Jest też nazywana Linked Capacity Plus.

Pozwala na rozszerzenie łączności trunkingowej poza zasięg jednej stacji, łącząc się z różnymi dostępnymi stacjami połączonymi za pomocą sieci IP. Daje ona również lepszą przepustowość dzięki łącznemu wykorzystaniu dostępnych zaprogramowanych kanałów obsługiwanych przez każdą dostępną stację.

Gdy radiotelefon opuszcza zasięg jednej stacji i wchodzi w zasięg innej, łączy się on z przemiennikiem nowej stacji, aby wysyłać lub odbierać połączenia lub transmisję danych. Zależnie od skonfigurowanych ustawień radiotelefon jest przełączany automatycznie lub ręcznie.

Automatycznie

Radiotelefon skanuje dostępne stacje, gdy sygnał z bieżącej stacji jest słaby lub nie można wykryć sygnału, a następnie blokuje się na przemienniku o najsilniejszej wartości RSSI.

Recznie

Radiotelefon szuka kolejnej stacji na liście roamingu w zasięgu, która może nie mieć najsilniejszego sygnału, a następnie ją blokuje.

MN008325A01-AD Rozdział 6: Przegląd systemu

Kanały z włączonym systemem Capacity Plus — Wiele stacji można dodać do dowolnej listy roamingowej. Radiotelefon przeszukuje te kanały w trakcie automatycznego roamingu, aby wyszukać najlepszą stację.



Wpisów na liście nie można dodawać ani usuwać ręcznie.

WAVE

Środowisko o dużym zasięgu działania (sieć WAVE™) zapewnia sposób nawiązywania połączeń między radiotelefonami.

WAVE pozwala na komunikowanie się poprzez różne sieci i urządzenia w sieci Wi-Fi. Połączenia sieci WAVE są wykonywane, gdy radiotelefon jest podłączony do sieci IP za pośrednictwem Wi-Fi.

Radiotelefon obsługuje różne konfiguracje systemu:

- WAVE OnCloud/OnPremise
- WAVE Tactical/5000

Metoda wykorzystywana do inicjowania Połączenia WAVE różni się w zależności od typu systemu. Zapoznaj się z odpowiednią częścią instrukcji odpowiadającą konfiguracji radiotelefonu.



UWAGA:

Ta funkcja dotyczy tylko określonych modeli.

7.1

WAVE OnCloud/OnPremise

7.1.1

Przełączanie z trybu radiotelefonu do trybu WAVE

Procedura:

Wybierz z menu opcję WAVE .

Wynik:

Żółta dioda LED miga dwa razy.

Na wyświetlaczu pojawia się chwilowy komunikat Przełączanie na WAVE, a następnie komunikat Przygotowywanie WAVE.



UWAGA:

Po przełączeniu się na tryb WAVE radiotelefon automatycznie włącza funkcję Wi-Fi.

Jeśli przełączenie radiotelefonu w tryb WAVE powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Żółta migająca dioda LED gaśnie.
- Na wyświetlaczu pojawi się ikona połączenia z WAVE, Alias grupy rozmównej i <Indeks kanałów>.

Jeśli przełączenie radiotelefonu w tryb WAVE nie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się sygnał dźwiękowy niepowodzenia.
- Miga czerwona dioda LED.

Na wyświetlaczu pojawi się ikona rozłączenia z WAVE i komunikat Brak połączenia lub Aktywacja: BŁAD, w zależności od rodzaju błędu.



UWAGA:Synchronizacja występuje wtedy, gdy do radiotelefonu są wprowadzane nowe, zaktualizowane ustawienia. Po przejściu w tryb WAVE radiotelefon wyświetla komunikat Synchronizacja... Po zakończeniu synchronizacji radiotelefon powróci do ekranu głównego.

7.1.2

Przełączenie z trybu WAVE na tryb radiotelefonu

Procedura:

Wybierz z menu opcję Tryb radiotelefonu.

Wvnik:

Zółta dioda LED miga dwa razy.

Na wyświetlaczu pojawia się chwilowy komunikat Przełączanie na radiotelefon, a następnie komunikat Przygotowywanie radiotelefonu.

Jeśli przełączenie radiotelefonu w tryb radiotelefonu powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Migający czerwony żółty wskaźnik LED gaśnie.
- Ikona Połączono z siecią WAVE znika z paska stanu. Na wyświetlaczu widoczne są komunikaty <Alias grupy rozmównej>i <Indeks kanałów>.

7.2

WAVE Tactical/5000

7.2.1

Ustawianie aktywnych kanałów WAVE



UWAGA:

Kanały WAVE są konfigurowane za pomocą oprogramowania CPS. Radiotelefon automatycznie włącza funkcję Wi-Fi i loguje się na serwerze WAVE po wprowadzeniu kanału WAVE.

Procedura:

W menu wybierz kolejno Kanały WAVE → <wymagane kanały WAVE> → Ustaw jako aktywne.

Na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia.

Wyświetlanie informacji o kanałach WAVE

Procedura:

W menu wybierz kolejno Kanały WAVE → <wymagane kanały WAVE> → Wyświetl szczegóły.

Wyświetlacz pokazuje szczegóły kanału WAVE.

7.2.3

Pozwala wyświetlić informacje o punktach końcowych WAVE.

Procedura:

W menu wybierz kolejno **Punkty końcowe** \rightarrow <wymagany punkt końcowy WAVE> \rightarrow Wyświetl szczegóły.

Wynik:

Wyświetlacz pokazuje szczegóły punktu końcowego WAVE.

7.2.4

Zmiana konfiguracji WAVE

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → WAVE.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby zmienić adres serwera, wybierz opcję Adres serwera.
 - Aby zmienić identyfikator użytkownika, wybierz opcję Identyfikator użytkownika.
 - Aby zmienić hasło, wybierz opcję Hasło.
- 3. Wybierz opcję Zastosuj.

Wynik:

Wyświetlacz pokazuje tymczasowo informację o powodzeniu, a następnie powraca do ekranu Ustawienia radia.

Rejestracja

Obsługiwane systemy:

Canaginano eyetemy.
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Radiotelefon może odbierać wiadomości zwiazane z reiestracja z systemu Capacity Max

Rejestracja

Radiotelefon wysyła wiadomość rejestracyjną do systemu po włączeniu radiotelefonu, zmianie grupy rozmównej lub nawigacji po stacjach. Jeśli rejestracja radiotelefonu w stacji nie powiedzie się, radiotelefon podejmuje próby nawigacji do innej stacji i tymczasowo usuwa z listy roamingowej stację, w której próbował zarejestrować się.

Jeśli wyszukiwanie stacji powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Emitowany jest dźwięk.
- Żółta dioda LED miga dwa razy.
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Rejestrowanie.

Po pomyślnym zarejestrowaniu stacji radiotelefon pokaże komunikat <Numer >stacji.

Poza zasięgiem

Gdy radiotelefon nie może wykryć sygnału z systemu lub bieżącej stacji, sygnalizacja w radiotelefonie jest następująca:

- Zostanie wyemitowany powtarzany sygnał dźwiękowy.
- Miga czerwona dioda.
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Poza zasięgiem.

Powiązanie grupy rozmówców nie powiodło się

Jeśli próba powiązania radiotelefonu z grupą rozmówną określoną na kanałach lub przez ujednolicone położenie pokrętła (UKP) podczas rejestracji nie powiedzie się, radiotelefon pokaże komunikat Alias UKP.

Rejestracja odrzucona

Jeśli rejestracja w systemie nie zostanie przyjęta, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Żółta dioda LED miga dwa razy.
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Rejestracja odrzucona.

Wybór strefy i kanału

Obsługiwane systemy:

Capacity Max Connect Plus Inne systemy

Strefa to grupa kanałów. Można zaprogramować każdy kanał na inne funkcje, które obsługują rożne grupy użytkowników.

Tabela 18: Liczba obsługiwanych stref i kanałów

Model	Strefy	Kanały	Kanały na strefę
Pełna klawiatura i uproszczona klawiatura	250	1000	160
Bez klawiatury	4	64	16

9.1

Wybieranie stref

Procedura:

Wybierz z menu kolejno **Strefa** → <wymagana strefa>.

Wynik:

Wyświetlacz pokazuje Wybrano <Strefę>.



UWAGA:

W przypadku wszystkich radiotelefonów bez klawiatury zalecane jest włączenie funkcji Zapowiedź głosowa do wyboru strefy czasowej. Funkcja Zapowiedź głosowa może zostać włączona wyłącznie przez oprogramowanie do programowania radiotelefonów.

9.2

Wybieranie stref przy użyciu wyszukiwania aliasu

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Strefa.
- 2. Wprowadź wymagane znaki aliasu.

Wynik:

Wyświetlacz pokazuje Wybrano <Strefę>.



UWAGA:

Podczas wyszukiwania aliasu jest rozróżniana wielkość liter. Jeżeli istnieją co najmniej dwie pozycje o tej samej nazwie, wyświetlacz pokazuje tę, która jest pierwsza na liście.

.

Wybieranie kanałów

Procedura:

Obróć pokrętło wyboru kanałów.



UWAGA:

Jeśli funkcja Wirtualnego zatrzymania kanału jest włączona, radiotelefon zatrzymuje się poza pierwszym lub ostatnim kanałem i słychać dźwięk.

Wynik:

Radiotelefon przełączy się na preferowany kanał.

9.4

Wybór kanału przy użyciu wybierania bezpośredniego kanałów

Procedura:

Na ekranie głównym wprowadź <żądany numer kanału> → Menu/OK.

Ogólne informacje o stacji

Stacja zapewnia zasięg w określonym obszarze.

W sieci z wieloma stacjami system będzie automatycznie wyszukiwać nową stację, gdy poziom sygnału bieżącej stacji spadnie do poziomu niedostatecznego.

10.1

Ograniczenie stacji

3
Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
W przypadku funkcji ograniczenia stacji sprzedawca radiotelefonu może zdecydować, które stacje sieci będą używane przez radiotelefon.
Zmiana listy dozwolonych i niedozwolonych stacji nie wymaga ponownego programowania radiotelefonu.
Jeśli radiotelefon spróbuje zarejestrować się w niedozwolonej stacji, otrzyma sygnał odmowy dostępu do stacji, a następnie wyszuka inną stację sieci.
W przypadku ograniczeń stacji sygnalizacja w radiotelefonie jest następująca:
Żółta dioda LED miga, wskazując na wyszukiwanie stacji.
• Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Odmowa rejestr. lub Stacja <numer> niedozwolona.</numer>
10.2
Trunking stacji
Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Trunking stacji jest dostępny tylko w systemie Capacity Max. Stacja musi być w stanie komunikować się z kontrolerem trunkingu, aby rozwiązanie mogło być uznawane za System trunkingowy.
Jeśli stacja nie może komunikować się z kontrolerem w systemie, radiotelefon przejdzie w tryb Trunkingu stacji. W trybie Trunkingu stacji radiotelefon okresowo sygnalizuje użytkownikowi dźwiękiem i wizualnie informację o ograniczonej funkcjonalności.

Gdy radiotelefon pracuje w trybie Trunkingu stacji, wyświetlany jest komunikat Trunking stacji i emitowany jest dźwięk powtarzający się.

Radiotelefony w trybie Trunkingu stacji są nadal w stanie wykonywać połączenia grupowe i prywatne oraz wysyłać wiadomości tekstowe do innych radiotelefonów w obrębie tej samej stacji. Konsole głosowe, rejestratory zapisu, bramki telefoniczne i aplikacje danych nie są w stanie komunikować się z radiotelefonami w obrębie stacji.

Rozdział 10: Ogólne informacje o stacji

Po przejściu w tryb Trunkingu stacji radiotelefon, który wykonuje połączenia z innymi stacjami, będzie w stanie komunikować się wyłącznie z innymi radiotelefonami w obrębie tej samej stacji. Komunikacja z i do pozostałych stacji zostanie utracona.



UWAGA:

Obsługiwane systemy:

Jeśli istnieje wiele stacji, które obsługują bieżącą lokalizację radiotelefonu, i jedna z nich wejdzie w tryb Trunkingu stacji, radiotelefon będzie nawiązywać połączenie w roamingu z inną stacją, która znajduje się w jego zasięgu.

10.3

Włączanie funkcji Blokada stacji

_	5	,	,			
	Canacity	1.1-1		Connect Plus	T Inna	aa.t.a. mas
	Capacity	iviax	M-1	Connect Plus	• Inne	systemy

Procedura:

Naciśnij zaprogramowany przycisk Blok miej.

Wvnik:

Sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:

- Wybrzmiewa potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawi się informacja St. baz. Zablok.
- Radiotelefon wykonuje wyszukiwanie tylko w bieżącej stacji.

10.4

Wyłączanie funkcji Blokada stacji

Obsługiwane systemy:

\checkmark	Capacity Max	\mathbf{Z}	Connect Plus	Inne systemy
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Procedura:

Naciśnij zaprogramowany przycisk Blok miej.

Wynik:

Sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:

- Rozlega się sygnał dźwiękowy niepowodzenia.
- Na wyświetlaczu pojawi się informacja St. baz. Odblok.
- Radiotelefon wykonuje wyszukiwanie na liście innych stacji, w tym bieżących stacji.

10.5

Włączanie ręcznego wyszukiwania stacji

Obsługiwane systemy:

Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Procedura:
Wybierz z menu opcję Narzędzia $ o$ Ustawienia radiotelefonu $ o$ Roaming stacji $ o$ Wyszukiwanie aktywne.
Wynik: Sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:
Emitowany jest dźwięk.
Zielona dioda LED zacznie migać.
Na wyświetlaczu pojawi się informacja Wyszukiwanie stacji.
Jeśli radiotelefon znajdzie nową stację, wyświetli następujące oznaczenia:
Wybrzmiewa potwierdzający sygnał dźwiękowy.
Dioda LED gaśnie.
• Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Stacja <numer> znaleziona.</numer>
Jeśli radiotelefon nie znajdzie nowej stacji, wyświetli następujące oznaczenia:
Rozlega się sygnał dźwiękowy niepowodzenia.
Dioda LED gaśnie.
Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Poza zasięgiem.
Jeśli nowa stacja znajduje się w zasięgu, ale radiotelefon nie może połączyć się z nią, wyświetli następujące oznaczenia:
Rozlega się sygnał dźwiękowy niepowodzenia.
Dioda LED gaśnie.
Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Kanał zajęty.
10.6
Uzyskiwanie dostępu do listy sąsiednich stacji
Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Procedura:
Wybierz z menu opcję Narzędzia → Informacje o radiotelefonie → Kom. sąsiednie .

Typy połączeń radiotelefonu

Obsługiwane systemy: Capacity Max Connect Plus Inne systemy Istnieje wiele sposobów wykonywania połączenia zależnie od typów połączeń i systemu dostępnego w radiotelefonie. Tabela 19: Typy połączeń radiotelefonu Typ połączenia **Connect Plus Capacity Max** Inny system Połaczenie grupowe Połączenia grupowe to połączenia między radiotelefon a wieloma punktami. Radiotelefon musi być skonfigurowany jako członek grupy, aby komunikacja była możliwa. Połaczenie z rozgłaszaniem × Połączenie z rozgłaszaniem to jednokierunkowe połączenie głosowe od dowolnego użytkownika do całej grupy rozmównej. Funkcja połączeń z rozgłaszaniem umożliwia transmisję do grupy rozmównej tylko użytkownikowi inicjującemu połączenie, natomiast odbiorcy połączenia nie mogą odpowiadać. Połączenie prywatne Połączenie prywatne jest inicjowane przez indywidualny radiotelefon i skierowane do innego indywidualnego radiotelefonu. Istnieją dwa typy połączeń prywatnych: OACSU (Off Air Call Set-Up) 6 FOACSU (Full Off Air Call Set-

Up) ⁷

OACSU konfiguruje połączenie po przeprowadzeniu testu radiowego i kończy połączenie automatycznie.

FOACSÚ konfiguruje połączenie po przeprowadzeniu testu radiowego. W systemie FOACSU nawiązanie połączenia wymaga potwierdzenia użytkownika, który może je odebrać lub odrzucić.

Typ połączenia	Capacity Max	Connect Plus	Inny system
Połączenie ogólne Połączenie ogólne jest inicjowane przez pojedynczy radiotelefon i kierowane do wszystkich radiotelefonów w obrębie stacji lub do wszystkich radiotelefonów w obrębie kilku stacji. Służy do ważnych ogłoszeń.	~	~	~
Połączenie selektywne Połączenie selektywne to połączenie pojedynczego radiotelefonu z innym radiotelefonem indywidualnym. W systemie analogowym takie połączenie to połączenie prywatne.	×	×	~
Połączenie niezaadresowane Połączenie niezaadresowane to połączenie grupowe z jednym z 16 skonfigurowanych wstępnie identyfikatorów grupy.	×	×	~
Tryb OVCM (kanał otwarty) OVCM to połączenie z radiotelefonu, który nie został wstępnie skonfigurowany do pracy w konkretnym systemie podczas połączenia grupowego lub indywidualnego. Połączenie grupowe OVCM obsługuje połączenia rozgłoszeniowe.	×	×	~

Gdy połączenie zostanie przerwane, rozlega się ciągły ton blokady mówienia. Zwolnienie przycisku **PTT** umożliwia odebranie połączenia.

Funkcja Sygnalizacja wolnego kanału może być zaprogramowana w radiotelefonie przez sprzedawcę. Jeśli funkcja Sygnalizacja wolnego kanału jest włączona, gdy odbiorca zwalnia przycisk **PTT** rozlega się krótki sygnał alertu, co oznacza, że kanał jest wolny i można odpowiedzieć.



UWAGA:

Do wykonywania połączeń 5-tonowych wymagane jest nabycie klucza licencji oprogramowania oddzielnie.

Nawiązywanie połączeń za pomocą radiotelefonu

Procedura:

Wykonaj jedną z następujących czynności na podstawie typu połączeń:

Орсја	Czynności
Wykonywanie połączeń grupowych, połączeń prywatnych, połączeń niezaadresowanych lub	Wybierz kanał z aktywnym identyfikatorem lub aliasem.
połączeń selektywnych	b. Aby zadzwonić, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT.
	c. Aby odpowiedzieć na wywołanie, naciśnij przycisk PTT i mów do mikrofonu.
	d. Aby słuchać, zwolnij przycisk PTT.
Inicjowanie połączeń grupowych WAVE	 a. Wybierz grupę rozmówną WAVE. b. Aby zadzwonić, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT.
Wykonywanie połączeń rozgłoszeniowych, połączeń ogólnych lub połączeń OVCM	Wybierz kanał z aktywnym identyfikatorem lub aliasem grupy.
	b. Aby zadzwonić, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT.
	c. Zaczekaj na zakończenie tonu zezwolenia na nadawanie lub samosłyszalności PTT i mów do mikrofonu.

Jeśli radiotelefon nie wykryje aktywności głosowej przez określony czas, połączenie zostanie zakończone.

Wykonywanie połączeń z listy kontaktów

Procedura:

Wykonaj jedną z następujących czynności na podstawie typu połączeń:

Орсја	Czynności
Wykonywanie połączeń grupowych lub połączeń	a. Wybierz z menu opcję Kontakty .
prywatnych z listy kontaktów	b. Wykonaj jedną z następujących czynności:
	 Aby wykonać wyszukiwanie aliasu, wprowadź wymagane znaki aliasu.
	 Aby wyszukać alias ręcznie, przewiń listę kontaktów przy użyciu 4-kierunkowego przycisku nawigacyjnego.
	c. Aby zadzwonić, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT .
	d. Aby odpowiedzieć na wywołanie, naciśnij przycisk PTT i mów do mikrofonu.
	e. Aby słuchać, zwolnij przycisk PTT.
Wykonywanie połączeń rozgłoszeniowych lub	a. Wybierz z menu opcję Kontakty.
połączeń ogólnych z listy kontaktów	b. Wykonaj jedną z następujących czynności:
	 Aby wykonać wyszukiwanie aliasu, wprowadź wymagane znaki aliasu.
	 Aby wyszukać alias ręcznie, przewiń listę kontaktów przy użyciu 4-kierunkowego przycisku nawigacyjnego.
	c. Aby zadzwonić, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT .
	d. Aby odpowiedzieć na wywołanie, naciśnij przycisk PTT i mów do mikrofonu.

11 3

Wykonywanie połączeń przy użyciu wybierania ręcznego

Poniższe kroki dotyczą tylko połączenia prywatnego.

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Kontakty → Wybieranie ręczne → Numer radiotelefonu.
- 2. Aby wprowadzić lub edytować identyfikator, wprowadź wymagane cyfry.
- 3. Aby zadzwonić, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT.
- **4.** Aby odpowiedzieć na wywołanie, naciśnij przycisk PTT i mów do mikrofonu.
- 5. Aby słuchać, zwolnij przycisk PTT.

Wykonywanie połączeń przy użyciu programowalnych klawiszy numerycznych

Procedura:

Wykonaj jedną z następujących czynności na podstawie typu połączeń:

Орсја	Czynności
Wykonywanie połączeń grupowych lub połączeń prywatnych przy użyciu programowalnych klawiszy numerycznych	A. Na ekranie głównym aby wykonać połączenie z wstępnie zdefiniowanym aliasem, naciśnij i przytrzymaj zaprogramowany klawisz numeryczny.
	b. Aby zadzwonić, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT .
	c. Aby odpowiedzieć na wywołanie, naciśnij przycisk PTT i mów do mikrofonu.
	d. Aby słuchać, zwolnij przycisk PTT.
Wykonywanie połączeń rozgłoszeniowych lub połączeń ogólnych przy użyciu programowalnych klawiszy numerycznych	A. Na ekranie głównym aby wykonać połączenie z wstępnie zdefiniowanym aliasem, naciśnij i przytrzymaj zaprogramowany klawisz numeryczny.
	b. Aby zadzwonić, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT.
	c. Aby odpowiedzieć na wywołanie, naciśnij przycisk PTT i mów do mikrofonu.

11.5

Odbieranie połączeń za pomocą radiotelefonu

Po odebraniu połączenia na radiotelefonie wyświetlą się następujące informacje:

- Zielona dioda LED zacznie migać.
- Radiotelefon wyłącza wyciszenie, a sygnał dźwiękowy połączenia przychodzącego jest emitowany przez
- Na wyświetlaczu pojawi się identyfikator i alias oraz stan połączenia.



UWAGA:
Nie można odpowiedzieć na połączenie rozgłoszeniowe lub połączenie ogólne. W przypadku połączenia rozgłoszeniowego na wyświetlaczu pojawi się komunikat Odpowiedź zabroniona i rozlegnie się dźwięk braku zezwolenia na odpowiedź po naciśnięciu przycisku PTT.

Procedura:

- 1. Aby odpowiedzieć, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT.
- 2. Aby odpowiedzieć na wywołanie, naciśnij przycisk PTT i mów do mikrofonu.
- 3. Aby słuchać, zwolnij przycisk PTT.

Odbieranie lub odrzucanie połączeń prywatnych

Podczas otrzymywania połączeń prywatnych skonfigurowanych jako FOACSU (pełne połączenie prywatne) sygnalizacja w radiotelefonie jest następująca:

- Zielona dioda LED zacznie migać.
- Wyświetlacz pokazuje alias i ikonę połączenia prywatnego.

Odbieranie połączeń prywatnych

Procedura:

- 1. Aby odebrać połączenie prywatne, wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Wybierz opcję Akceptuj.
 - Naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT.
- 2. Aby odpowiedzieć na wywołanie, naciśnij przycisk PTT i mów do mikrofonu.
- 3. Aby słuchać, zwolnij przycisk PTT.

Odrzucanie połączeń prywatnych

Procedura:

Aby odrzucić połączenie prywatne, wykonaj jedną z następujących czynności:

- Wybierz opcję Odrzuć.
- Wybierz przycisk Wstecz/Ekran główny.
- W przypadku radiotelefonu bez klawiatury naciśnij zaprogramowany przycisk Anuluj.

Połączenia telefoniczne

Obsługiwane systemy		
Capacity Max	Connect Plus	Inne systemy

Połączenie telefoniczne to połączenie między indywidualnym radiotelefonem lub grupą radiotelefonów a telefonem.

W zależności od tego, jak radiotelefon jest skonfigurowany, następujące funkcje mogą nie być dostępne:

- Kod dostępu.
- Ton Dual Tone Multi Frequency (DTMF).
- Kod odstępu.
- Wyświetlanie alias lub ID dzwoniącego po odebraniu połączenia telefonicznego.
- Możliwość odrzucenia lub odebrania połączenia telefonicznego.

Funkcję połączenia telefonicznego można włączyć poprzez przypisanie i ustawienie numerów telefonów w systemie. Skontaktuj się ze sprzedawcą, aby ustalić, w jaki sposób został zaprogramowany radiotelefon.

12.1

Wykonywanie połączeń telefonicznych

Procedura:

- 1. Wybierz z menu kolejno Telefon → <wymagany identyfikator> → <Kod dostępu>.
- 2. Aby zadzwonić, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT.
- 3. Aby słuchać, zwolnij przycisk PTT.
- **4.** Podczas połączenia telefonicznego możesz w razie potrzeby wykonać jedną z następujących czynności:
 - Wprowadź dodatkowe cyfry przy użyciu klawiatury.
 - Aby zakończyć połączenie, wybierz przycisk Wstecz/Ekran główny.
 - Aby cofnąć dostęp do kodu, wprowadź kod cofnięcia dostępu przy użyciu klawiatury, gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat Kod odstępu:.

Wynik:

Jeśli połączenie zostanie pomyślnie zakończone, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Emitowany jest dźwięk.
- Na wyświetlaczu zobaczysz komunikat Połączenie zakończone.

Wykonywanie połączeń telefonicznych z listy kontaktów

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Nowy kontakt.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby wykonać wyszukiwanie aliasu, wprowadź wymagane znaki aliasu.
 - Aby wyszukać alias ręcznie, przewiń listę kontaktów przy użyciu 4-kierunkowego przycisku nawigacyjnego.
- 3. Wybierz kolejno Zadzwoń na telefon → <Kod dostępu>.
- Aby zadzwonić, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT.
- 5. Aby słuchać, zwolnij przycisk PTT.
- 6. W trakcie połączenia telefonicznego wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Wprowadź dodatkowe cyfry przy użyciu klawiatury.
 - Aby zakończyć połączenie, wybierz przycisk Wstecz/Ekran główny.
 - Aby cofnąć dostęp do kodu, wprowadź kod cofnięcia dostępu, gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat Kod odstępu:.

Wynik:

Jeśli połączenie zostanie pomyślnie zakończone, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Emitowany jest dźwięk.
- Na wyświetlaczu zobaczysz komunikat Połączenie zakończone.

12.3

Wykonywanie połączeń telefonicznych przy użyciu wybierania ręcznego

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Kontakty → Wybieranie ręczne → Numer telefonu.
- 2. Wpisz numer telefonu i <kod dostępu>.
- 3. Aby zadzwonić, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT.
- 4. Aby słuchać, zwolnij przycisk PTT.
- 5. W trakcie połączenia telefonicznego wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Wprowadź dodatkowe cyfry przy użyciu klawiatury.
 - Aby zakończyć połączenie, wybierz przycisk Wstecz/Ekran główny.
 - Aby cofnąć dostęp do kodu, wprowadź kod cofnięcia dostępu, gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat Kod odstępu:.

Wynik:

Jeśli połączenie zostanie pomyślnie zakończone, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

Na wyświetlaczu zobaczysz komunikat Połączenie zakończone.

Wybieranie tonowe wieloczęstotliwościowe DTMF

Obsługiwane systemy:

Capacity Max Connect Plus Inne systemy

Funkcja sygnalizacji tonowej DMTF (Dual Tone Multi Frequency) umożliwia działanie radiotelefonu w systemie radiowym z interfejsem do połączeń z systemami telefonicznymi.

12.4.1

Inicjowanie tonu DTMF

Procedura:

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT.
- 2. Aby zainicjować ton DTMF, wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Wprowadź <pożądany numer>.
 - Naciśnij przycisk * lub #.



UWAGA:

Wyłączenie wszystkich dźwięków radiotelefonu i alarmów powoduje automatyczne wyłączenie sygnalizacji tonowej DTMF.

12.5

Odbieranie połączeń telefonicznych i odpowiadanie na nie

Po odebraniu połączenia telefonicznego sygnalizacja w radiotelefonie jest następująca:

- Zielona dioda LED zacznie migać.
- Radiotelefon wyłącza wyciszenie, a sygnał dźwiękowy połączenia przychodzącego jest emitowany przez głośnik.
- Na wyświetlaczu pojawi się ikona połączenia telefonicznego i stan połączenia.

Procedura:

- Aby odpowiedzieć na połączenie telefoniczne, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT.
- 2. Aby odpowiedzieć na wywołanie, naciśnij przycisk PTT i mów do mikrofonu.
- 3. Aby słuchać, zwolnij przycisk PTT.
- 4. Aby zakończyć połączenie, wybierz przycisk Wstecz/Ekran główny.



IIWAGA:

Radiotelefon nie jest w stanie zakończyć połączenia telefonicznego jako połączenia grupowego. Użytkownik telefonu musi zakończyć połączenie. Podczas rozmowy odbiorca może jedynie odpowiadać.

Wynik:

Jeśli połączenie zostanie pomyślnie zakończone, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Emitowany jest dźwięk.
- Na wyświetlaczu zobaczysz komunikat Połączenie zakończone.

Pierwszeństwo połączeń

alarmowe przerwie także połączenie ogólne.

Obsługiwane systemy:	
Capacity Max Connect Plus Inne systemy	
Funkcja Pierwszeństwo połączeń umożliwia radiotelefonowi przerywanie połączeń wychodzących i inicjowanie połączenia o wyższym priorytecie.	
W przypadku funkcji Pierwszeństwo połączeń system przerywa połączenia wychodzące, gdy kanały w tryb trunkingu są niedostępne.	ie
W ten sposób radiotelefon inicjuje połączenie o wyższym priorytecie, takie jak połączenie alarmowe lub połączenie ogólne. Jeżeli nie ma innych dostępnych kanałów częstotliwości radiowej (RF), połączenie	

Głosowe przerywanie

informacji można uzyskać od sprzedawcy.

Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Funkcja Głosowe przerywanie umożliwia radiotelefonowi zakończenie trwających połączeń.
Funkcja Głosowe przerywanie wykorzystuje odwróconą sygnalizację kanału do przerywania trwającyc połączeń. Dozwolone jest wykonanie transmisji głosowej podczas przerwania.
Funkcja Głosowe przerywanie zwiększa prawdopodobieństwo dostarczenia nowego połączenia do odbiorców, gdy połączenie jest w toku.
Funkcja Głosowe przerywanie jest dostępna, jeśli została zaprogramowana w radiotelefonie. Więcej

14.1

Włączanie funkcji przerwania komunikacji głosowej

Procedura:

- Aby przerwać nadawanie podczas trwającego wywołania, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk PTT.
- 2. Aby odpowiedzieć na wywołanie, naciśnij przycisk PTT i mów do mikrofonu.

Inicjowanie przerwania transmisji

Obsługiwane systemy:		
Capacity Max	Connect Plus	Inne systemy

Procedura:

Aby przerwać trwające połączenie, wykonaj jedną z następujących czynności:

- Naciśnij przycisk PTT.
- Naciśnij przycisk Wywołanie alarmowe.
- Dla innych systemów przeprowadź transmisję danych.
- Dla innych systemów naciśnij zaprogramowany przycisk Zdalne usunięcie kluczowania przerwania
 TX

Wynik:

Radiotelefon odbiorczy wyświetli komunikat Połączenie przerwane.

Funkcje zaawansowane

Ten rozdział wyjaśnia działanie funkcji dostępnych w radiotelefonie.

16.1

Kod analogowy wiadomości

Obsługiwane systemy:	
Capacity Max Connect	Plus Inne systemy
Radiotelefon może wysyłać zapro radiotelefonu lub dyspozytora.	gramowane wcześniej wiadomości z Listy wiadomości do aliasu

16.1.1

Wysyłanie wiadomości kodowanych MDC do dyspozytorów

Procedura:

Wybierz z menu kolejno Wiadomość → Szybka wiadomość → <wymagana wiadomość>.

Wynik

Jeśli żądanie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia.

Jeśli żądanie nie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol niepowodzenia.

16.1.2

Wysyłanie wiadomości kodowanych 5-tonowo do kontaktów

Procedura:

W menu wybierz kolejno **Wiadomość** → **Szybki tekst** → **<wymagana** wiadomość> → **<wymagany** kontakt>.

Wynik:

Jeśli żądanie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia.

Jeśli żądanie nie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol niepowodzenia.

Analogowa aktualizacja stanu

Obsługiwane systemy:				
Capacity Max	Connect Plus	Inne systemy		

Radiotelefon może wysyłać do radiotelefonu kontaktowego (systemy 5-tonowe) lub dyspozytora (systemy MDC, Motorola Data Communication) zaprogramowane wcześniej wiadomości z Listy stanu, informujące o jego bieżącej aktywności.

W przypadku systemów Motorola Data Communication (MDC) ostatnia zatwierdzona wiadomość jest przechowywana na szczycie Listy stanu. Pozostałe wiadomości są uszeregowane w porządku alfanumerycznym.

16.2.1

Wysyłanie aktualizacji stanu do zaprogramowanego kontaktu

Procedura:

Wykonaj jedną z następujących czynności:

- W systemach Motorola Data Communication (MDC) wybierz z menu kolejno Status → <wymagany status> → Ustaw jako domyślne → Menu/OK.
- W systemach 5-tonowych wybierz z menu kolejno Status → <wymagany status> → Ustaw jako domyślne.

W przypadku systemów 5-tonowych naciśnięcie przycisku **PTT** na liście statusów spowoduje wysłanie przez radiotelefon wybranej aktualizacji statusu i powrót do ekranu głównego w celu rozpoczęcia połączenia głosowego.

Wynik:

W przypadku systemów MDC jeśli żądanie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia.

W przypadku systemów MDC jeśli żądanie nie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol niepowodzenia.

W przypadku systemów 5-tonowych jeśli żądanie powiedzie się, na wyświetlaczu radiotelefonu pojawi się znacznik ✓ przy potwierdzonym statusie.

W przypadku systemów 5-tonowych jeśli żądanie nie powiedzie się, na wyświetlaczu radiotelefonu pojawi się znacznik ✓ przy poprzednim statusie.

MN008325A01-AD Rozdział 16: Funkcje zaawansowane

16.2.2

Wyświetlanie szczegółowych informacji o 5-tonowym stanie

Wymagania wstępne:

Zakup klucz licencji oprogramowania.

Procedura:

W menu wybierz kolejno Status → <wymagany status> → Wyświetl szczegóły.

Wynik:

Na wyświetlaczu pojawią się szczegółowe informacje o wybranych stanach.

16.2.3

Edytowanie szczegółowych informacji o5-tonowym stanie

Procedura:

- 1. Wybierz z menu kolejno Status → <wymagany status> → Edytuj.
- 2. Aby edytować szczegóły statusu, użyj następujących klawiszy:
 - Aby przesunąć kursor w lewo lub w prawo, wybierz 4-kierunkowe przyciski nawigacyjne.
 - Aby usunąć znaki, wybierz klawisz *.
 - Aby zmienić metodę wprowadzania tekstu, wybierz i przytrzymaj klawisz #.
- 3. Po zakończeniu edycji wybierz przycisk Menu/OK.

Wynik:

Na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia.

16.3

Automatyczne usuwanie awarii

Obsługiwane systemy:	
Capacity Max Connect	Plus Inne systemy

W przypadku awarii w systemie Connect Plus funkcja systemowa Automatyczne usuwanie awarii umożliwia dalsze wykonywanie i odbieranie połączeń niealarmowych w wybranym kontakcie grupowym.

W przypadku awarii w systemie radiotelefon podejmuje próbę roamingu do innej stacji Connect Plus. Radiotelefon wyszukuje sprawną stację Connect Plus lub kanał awaryjny.

Kanał awaryjny to przemiennik, który zwykle jest częścią sprawnej stacji Connect Plus. Przemiennik ten nie może komunikować się z kontrolerem stacji ani z siecią Connect Plus w tej chwili. W trybie automatycznego redukowania funkcjonalności przemiennik działa jako pojedynczy przemiennik cyfrowy. W trybie automatycznego redukowania funkcjonalności są obsługiwane tylko niealarmowe połączenia grupowe. W trybie automatycznego redukowania funkcjonalności nie są obsługiwane żadne inne rodzaje połączeń.

Jeśli użytkownik znajduje się w zasięgu przemiennika trybu zredukowanej funkcjonalności, a stacja powróci do normalnego trybu trunkingu, tryb automatycznego redukowania funkcjonalności w radiotelefonie zostanie wyłączony. Gdy rejestracja radiotelefonu powiedzie się, rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

W zasięgu sprawnej stacji, która nie jest w trybie ze zredukowaną funkcjonalnością, można wyszukać i zarejestrować się w dostępnej stacji za pomocą przycisku Żądanie roamingu. Jeśli żadna inna stacja nie jest dostępna, radiotelefon wraca do trybu Automatyczne usuwanie awarii. W przypadku znalezienia się poza zasięgiem wzmacniacza działającego w trybie rezerwy awaryjnej radiotelefon przejdzie w tryb wyszukiwania. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Wyszukiwanie.

16.3.1

Oznaki wskazujące na użycie trybu Automatyczne redukowanie funkcjonalności

Jeśli radiotelefon korzysta z Kanału awaryjnego, usłyszysz przerywany sygnał – raz na około 15 sekund (nie licząc samej transmisji). Na ekranie co pewien czas będzie pojawiać się komunikat: Kanał awaryjny. Radiotelefon umożliwia korzystanie z przycisku PTT tylko w wybranym Kontakcie grupy (Połączeniu grupowym, Połączeniu wielogrupy albo Połączeniu zbiorczym stacji). Urządzenie nie umożliwia nawiązywania innych typów połączeń.

16.3.2

Połączenia w trybie ze zredukowaną funkcjonalnością

Wykonywanie połączeń w trybie ze zredukowaną funkcjonalności jest podobne do regularnych połączeń grupowych. Można wybierać kontakty grupy, wielogrupy lub połączenia ogólnego stacji. Gdy radiotelefon pracuje na kanale awaryjnym wielogrupa działa podobnie jak inne grupy. Tylko radiotelefony wybrane dla wielogrupy mogą komunikować się na tym kanale. Połączenia nie są przekazywane do innych stacji ani przemienników.

W trybie rezerwy awaryjnej nie są dostępne alarmowe połączenia głosowe ani alerty alarmowe. Jeśli w trybie rezerwy awaryjnej zostanie naciśnięty przycisk awaryjny, radiotelefon wyemituje sygnał naciśnięcia nieprawidłowego klawisza. W radiotelefonach z wyświetlaczem pojawi się również komunikat Funkcja niedostepna.

W trybie rezerwy awaryjnej nie są dostępne połączenia prywatne ani telefoniczne. Przy próbie połączenia kontaktu prywatnego zostanie wyemitowany sygnał odmowy.

W trybie Automatyczne redukowanie funkcjonalności nie jest obsługiwany dostęp ETCA (Enhanced Traffic Channel Access). Jeśli przycisk **PTT** zostanie naciśnięty na dwóch lub więcej radiotelefonach jednocześnie, oba radiotelefony mogą nadawać do chwili zwolnienia przycisku **PTT**. W tym scenariuszu istnieje możliwość, że żadna transmisja nie zostanie zrozumiana przez radiotelefony odbierające.

16.4

System automatycznej kontroli przebywania w zasięgu innego radiotelefonu (ARTS)

Obsługiwane systemy:	
Capacity Max Connect Plus Inne systemy	
ARTS to działająca wyłącznie w trybie analogowym funkcja, która została opracowana, aby informować użytkownika, gdy jego radiotelefon znajdzie się poza zasięgiem innych radiotelefonów z funkcją ARTS.	
Radiotelefony wyposażone w funkcję ARTS od czasu do czasu nadają lub odbierają sygnały, aby sprawdz czy są w zasięgu.	zić
Radiotelefon pokazuje nastepujace wskazanja:	

Tabela 20: Wskazania systemu automatycznej kontroli przebywania w zasięgu innego telefonu

Wskazanie	Opis		
Pierwszy alert	 Emitowany jest dźwięk. Na wyświetlaczu, za aliasem kanału, pojawi się komunikat ₩ zasięgu. 		
Alert ARTS w zasięgu	 Jeśli zaprogramowano, zabrzmi sygnał dźwiękowy. Na wyświetlaczu, za aliasem kanału, pojawi się komunikat ₩ zasięgu. 		
Alert ARTS poza zasięgiem	 Emitowany jest dźwięk. Czerwona dioda LED szybko miga. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Poza zasięgiem na zmianę z ekranem głównym. 		

16.5

Funkcja sygnału lokalizacyjnego

Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Funkcja sygnału lokalizacyjnego to dodatkowo płatna część pakietu Alert o upadku sieci Connect Pl

Sprzedawca lub administrator systemu radiotelefonicznego może udzielić informacji, czy funkcja sygnału lokalizacyjnego jest dostępna w określonym radiotelefonie.

Jeśli w radiotelefonie włączono i zaprogramowano przynajmniej jeden alarm Alert o upadku, można w nim również włączyć funkcję sygnału lokalizacyjnego.

Jeśli w odpowiedzi na jeden z alarmów Alert o upadku radiotelefon automatycznie uruchamia połączenie alarmowe lub alert alarmowy, a została w nim również włączona funkcja sygnału lokalizacyjnego, co dziesięć sekund będzie on cyklicznie emitować jeden sygnał wysokotonowy. Interwał w radiotelefonie może się różnić w zależności od tego, czy jest prowadzona rozmowa. Celem sygnału lokalizacyjnego jest pomoc w zlokalizowaniu użytkownika dla osób poszukujących go. Jeśli w radiotelefonie włączono również obsługę "sygnału graficznego", każdemu odtworzeniu sygnału będzie towarzyszyć podświetlenie radiotelefonu na kilka sekund.

Emitowanie sygnału w radiotelefonie można zatrzymać przy użyciu programowanego przycisku, o ile radiotelefon został skonfigurowany w ten sposób. Zostało to opisane w dwóch następnych sekcjach. Jeśli radiotelefonu nie wyposażono w przycisk programowalny ani opcję menu, sygnał lokalizacyjny można zatrzymać, wyłączając radiotelefon, a następnie włączając go ponownie albo zmieniając strefę (o ile w radiotelefonie zaprogramowano więcej niż jedną strefę).

16.5.1

Włączanie funkcji Sygnał

Procedura:

Wybierz z menu opcję Narzędzia → Connect Plus → Sygnał → Włącz.

Wynik:

Na wyświetlaczu pojawi się wiadomość potwierdzająca.

16.5.2

Wyłączanie funkcji Sygnał

Procedura:

Wybierz z menu opcję Narzędzia → Connect Plus → Sygnał → Wyłącz.

Wynik:

Na wyświetlaczu pojawi się wiadomość potwierdzająca.

16.5.3

Resetowanie funkcji sygnału lokalizacyjnego

Resetowanie funkcje sygnału powoduje zatrzymanie tonu funkcji Sygnał i Sygnał graficzny bez wyłączania funkcji Sygnał.

Procedura:

W menu wybierz kolejno Narzędzia → Connect Plus → Sygnały → Reset.

Wynik:

Na wyświetlaczu pojawi się wiadomość potwierdzająca.

16.6

Bluetooth®

Obsługiwane systemy:

Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Inne	systemy
4	Capacity Max	W.	Commode i lac	- IIII	oy otom,

Funkcja ta umożliwia urządzeniu połączenie się z dowolnym urządzeniem z Bluetooth.

Radiotelefon obsługuje urządzenia Bluetooth zarówno firmy Motorola Solutions, jak i ogólnie dostępne w sprzedaży. Np. zestaw słuchawkowy, skaner, urządzenie z czujnikami, urządzenie obsługujące tylko PTT (POD).

Łączność Bluetooth działa na linii widzenia 10 metrów. Funkcja Bluetooth radiotelefonu ma maksymalną moc 2,5 mW (4 dBm) i zasięg 10 m.

Jest to niezablokowana ścieżka pomiędzy radiotelefonem a urządzeniem Bluetooth. W celu uzyskania wysokiego stopnia niezawodności firma Motorola Solutions zaleca nierozdzielanie radiotelefonu i urządzenia Bluetooth.

Jeśli głos lub sygnał dźwiękowy ulegnie zniekształceniu lub jest niewyraźny, ustaw radiotelefon i urządzenie z funkcją Bluetooth obok siebie, aby ponownie ustanowić dobry odbiór dźwięku.

Radiotelefon może obsługiwać jednoczesne połączenia maksymalnie z trzema urządzeniami Bluetooth różnego typu. Radiotelefon łączy się ze znajdującym się w zasięgu urządzeniem z włączoną technologią Bluetooth, które ma najsilniejszy sygnał lub które było ostatnio podłączone.



UWAGA:

- Aby zapewnić lepsze zabezpieczenie połączenia, używaj najnowszych akcesoriów Bluetooth (wersja 5.0 lub nowsza).
- Korzystając z urządzeń Bluetooth, zawsze stosuj najlepsze praktyki w zakresie bezpieczeństwa Bluetooth.

16.6.1

Włączanie funkcji Bluetooth

Procedura:

Wybierz z menu opcję **Bluetooth** \rightarrow **Mój status** \rightarrow **W**ł.

Wynik:

Jeśli funkcja Bluetooth zostanie włączona, na wyświetlaczu pojawi się znacznik ✔ przy opcji ₩Ł.

16.6.2

Wyłączanie funkcji Bluetooth

Procedura:

Wybierz z menu opcję Bluetooth → Mój status → Wył.

Wynik:

Jeśli funkcja Bluetooth zostanie wyłączona, na wyświetlaczu pojawi się znacznik ✓ przy opcji ₩ył.

16.6.3

Łączenie z urządzeniem Bluetooth

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Bluetooth.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby podłączyć istniejące urządzenie, wybierz Urządzenia → <wymagane urządzenie>
 → Połącz.
 - Aby nawiązać połączenie z nowym urządzeniem, wybierz kolejno Urządzenia → Znajdź urządzenia → <wymagane urządzenie> → Połącz.
 - Aby nawiązać połączenie z urządzeniem w trybie umożliwiającym wykrycie, wybierz opcję Znajdź mnie.

Wynik:

Jeśli urządzenie Bluetooth zostanie pomyślnie połączone z radiotelefonem, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Wybrzmiewa potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat <urządzenie> Połączone i ikona Bluetooth połączony.

Jeśli połączenie urządzenia Bluetooth z radiotelefonem nie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się sygnał dźwiękowy niepowodzenia.
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Połączenie nieudane.



UWAGA:

Sygnał dźwiękowy połączenia Bluetooth jest domyślnie włączony. Sygnał dźwiękowy połączenia Bluetooth można wyłączyć w oprogramowaniu do programowania radiotelefonu.

16.6.4

Odłączanie od urządzeń Bluetooth

Procedura:

Wybierz z menu kolejno Bluetooth → Urządzenia → <wymagane urządzenie> → Rozłącz.

Wynik:

Jeśli urządzenie Bluetooth zostanie pomyślnie odłączone od radiotelefonu, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Emitowany jest dźwięk.
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat < Urządzenie > Rozłączone.



UWAGA:

Sygnał dźwiękowy połączenia Bluetooth jest domyślnie włączony. Sygnał dźwiękowy połączenia Bluetooth można wyłączyć w oprogramowaniu do programowania radiotelefonu.

16.6.5

Przełączanie ścieżki dźwięku pomiędzy głośnikiem wewnętrznym radiotelefonu a urządzeniem Bluetooth

Procedura:

Naciśnij programowalny przycisk dźwięku trybu Bluetooth.

Wynik:

Gdy dźwięk jest kierowany do głośnika wewnętrznego radiotelefonu, na wyświetlaczu radiotelefonu pojawia się komunikat Przełączanie dźwięku do radiotelefonu.

Gdy dźwięk jest kierowany do urządzenia Bluetooth, na wyświetlaczu pojawia się komunikat Przełączanie dźwieku do urz. Bluetooth.

16.6.6

Wyświetlanie informacji o urządzeniu

Procedura:

W menu wybierz kolejno Bluetooth \rightarrow Urządzenia \rightarrow <wymagane urządzenie> \rightarrow Wyświetl szczegóły.

16.6.7

Edytowanie nazw urządzeń

Procedura:

W menu wybierz **Bluetooth** → **Urządzenia** → **<wymagane urządzenia>** → **Edytuj nazwę** → **<Nowa nazwa>**.

Wynik:

Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Nazw urządz Zapis.

MN008325A01-AD Rozdział 16: Funkcje zaawansowane

16.6.8

Usuwanie nazw urządzeń

Procedura:

W menu wybierz opcję Bluetooth → Urządzenia → <wymagane urządzenie> → Usuń.

Wynik:

Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Urządzenie usunięte.

16.6.9

Regulacja wzmocnienia mikrofonu Bluetooth

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Bluetooth → Wzmocnienie mikrofonu BT.
- 2. Aby zwiększyć lub zmniejszyć wartości, użyj 4-kierunkowego przycisku nawigacyjnego.

16.6.10

Stały tryb wykrywania łączności Bluetooth

Stały tryb wykrywania łączności Bluetooth wymaga włączenia przez sprzedawcę.



UWAGA:

Jeśli stały tryb wykrywania łączności Bluetooth jest włączony, nie można znaleźć ustawienia **Bluetooth** w menu i nie można używać funkcji Bluetooth przycisku programowalnego.

Pozostałe urządzenia pracujące w trybie Bluetooth będą w stanie zlokalizować radiotelefon, ale nie nawiążą z nim połączenia. Stały tryb wykrywania łączności Bluetooth pozwala wybranym urządzeniom wykorzystać położenie radiotelefonu użytkownika w procesie ustalania położenia za pośrednictwem łączności Bluetooth.

16.7

Alert połączenia

Obsługiwane systemy:

	Canacity Max		Connect Plus	Inne systemy
\sim	Capacity Max	\sim	Connect Plus	Inne systemy

Przywoływanie sygnału wywołania umożliwia przekazanie prośby do odbiorcy, aby oddzwonił, gdy będzie dostępny. Ta funkcja dotyczy tylko aliasów lub identyfikatorów abonentów.

W przypadku systemu Capacity Max funkcja Sygnał wywołania umożliwia użytkownikom radiotelefonów lub dyspozytorom oddzwonienie do rozmówcy, gdy będzie dostępny. Komunikacja głosowa nie jest wykorzystywana w tej funkcji. Połączenia prywatne Off Air Call Set-Up (OACSU) pozwalają odpowiadać natychmiast. Połączenia prywatne Full Off Air Call Set-Up (FOACSU) wymagają potwierdzenia połączenia. Połączenia typu OACSU są zalecane dla funkcji Sygnał wywołania.

16.7.1

Inicjowanie alertów połączenia

Procedura:

Wykonaj jedną z następujących czynności:

Орсја	Czynności
Inicjowanie sygnałów wywołania z listy kontaktów	Wybierz z menu kolejno Kontakty → <wymagany alias="" identyfikator="" lub=""> → Alert połączenia.</wymagany>
Inicjowanie sygnałów wywołania przy użyciu wybierania ręcznego	a. Wybierz z menu opcję Kontakty → Wybieranie ręczne → Numer radiotel.
	b. Wprowadź identyfikator.
	c. Wybierz opcję Alert połączenia.

Wynik:

Jeśli żądanie powiedzie się, na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia.

Jeśli żądanie nie powiedzie się, na wyświetlaczu pojawia się symbol niepowodzenia.

16.7.2

Reagowanie na alerty połączenia

Po odebraniu sygnału wywołania sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Zostanie wyemitowany powtarzany sygnał dźwiękowy.
- Żółta dioda LED miga.
- Na wyświetlaczu pojawi się lista powiadomień alertu połączenia i ID rozmówcy.

Procedura:

W zależności od konfiguracji sprzedawcy wykonaj jedną z następujących czynności:

- Odpowiedz rozmówcy w połączeniu prywatnym za pomocą przycisku PTT.
- Kontynuuj komunikację z grupą rozmówną za pomocą przycisku PTT. Odpowiedz alertu połączenia, przejdź do dziennika Nieodebrane połączenie w menu Dziennik połączeń.

16.8

Ustawienia wskaźnika połączenia

Obsługiwane systemy:

\square	Capacity Max	\square	Connect Plus	Inne systemy
-----------	--------------	-----------	--------------	--------------

Ta funkcja umożliwia użytkownikom konfigurowanie dźwięków połączeń lub wiadomości tekstowych.

16.8.1

Włączanie i wyłączanie sygnałów dźwiękowych połączeń

Możesz włączyć lub wyłączyć sygnał dźwiękowy prywatnych połączeń, wiadomości tekstowych, sygnałów wywołania, statusu telemetrii z tekstem (dla Capacity Max i innych systemów) i połączeń selektywnych (dla innych systemów).

Włączanie sygnałów dźwiękowych połączeń

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Tony/alarmy → Dzwonki wyw..
- 2. Wybierz jedną z następujących opcji:
 - Sygnał wywołania
 - Połączenie prywatne
 - Połączenie selektywne
 - Telemetria
 - Wiadomości
- 3. Wybierz żądany ton.

Wynik:

Jeśli dzwonki wywołań są włączone, sygnalizacja w radiotelefonie jest następująca:

W przypadku pozostałych opcji na wyświetlaczu pojawi się znacznik

✓ i wybrany ton.

Wyłączanie sygnałów dźwiękowych połączeń

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Tony/alarmy → Dzwonki wyw..
- 2. Wybierz jedną z następujących opcji:
 - Sygnał wywołania
 - Połaczenie prywatne
 - Połączenie selektywne
 - Telemetria
 - Wiadomości
- 3. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby dezaktywować dzwonki wywołań dla opcji telemetrii, wybierz opcję Wyłącz.
 - Aby dezaktywować dzwonki wywołań dla innych opcji, wybierz opcję Wył..

Wynik:

Jeśli dzwonki wywołań są wyłączone, sygnalizacja w radiotelefonie jest następująca:

16.8.2

Przypisywanie stylów dzwonka

Obsługiwane system	y:		
Capacity Max		Connect Plus	Inne systemy

Można zaprogramować radiotelefon, aby odtwarzał jeden z 11 zaprogramowanych dzwonków podczas otrzymywania połączeń prywatnych, sygnałów wywołania lub wiadomości tekstowych.

Procedura:

Wybierz z menu kolejno Kontakty \rightarrow <wymagany identyfikator lub alias> \rightarrow Wyświetl/Edytuj \rightarrow Dzwonek \rightarrow <wymagany sygnał>.

Wynik:

Na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia.

16.8.3

Typ dzwonka alertu

Można zaprogramować radiotelefon, aby wibrował podczas otrzymywania połączeń. Radiotelefon wibruje jednokrotnie lub powtarzalnie zależnie od wybranego stylu dzwonienia.

Dla radiotelefonów z akumulatorami, które obsługują funkcję wibracji i są przymocowane do wibrującego zaczepu na pasek, opcje Typu dzwonka alertu to Cichy, Dzwonek, Wibracje oraz Dzwonek i wibracja.

Dla radiotelefonów z akumulatorami, które nie obsługują funkcji wibracji i nie są przymocowane do wibrującego zaczepu na pasek, Typ dzwonka alertu jest automatycznie ustawiany na dzwonek. Dostępne typy dzwonka alertu to Tryb cichy i Dzwonek.



UWAGA:

Jeśli status opcji Wszystkie dźwięki to włączony, radiotelefon wyświetla typ dzwonka alertu. Jeśli status opcji Wszystkie dźwięki to wyłączony, radiotelefon wyświetla ikonę wyciszenia wszystkich dźwięków.

16.8.3.1

Wybór typu dzwonka alertu

Procedura:

- Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Tony/alarmy → Typ dzwonka alertu.
- 2. Wybierz jedną z następujących opcji:
 - Cichy
 - Dzwonek
 - Wibracje
 - Dzwonek i wibracje

16.8.4

Konfigurowanie typu wibracji

Po podłączeniu wibrującego zaczepu na pasek do radiotelefonu z akumulatorem obsługującym funkcję wibracji, typ wibracji jest aktywny.

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Tony/alarmy → Typ wibracji.
- 2. Wybierz jedną z następujących opcji:
 - Krótki
 - Średni
 - Długi

16.8.5

Zwiększanie głośności dźwięku alarmu

Można zaprogramować radiotelefon do ciągłego generowania alertu, gdy połączenie pozostaje nieodebrane. Ten alert automatycznie zwiększa głośność dźwięku alarmu z czasem. Funkcja ta jest określana jako alarm narastający.

Procedura:

Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Tony/Alarmy → Escalert.

Wynik:

Jeśli alarm narastający zostanie włączony, na wyświetlaczu pojawi się znacznik ✔ przy opcji Aktywny. Jeśli alarm narastający zostanie wyłączony, znacznik ✔ przy opcji Aktywny zniknie.

16.9

Funkcje rejestru połączeń

Obsługiwane systemy:

Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Inne systemy
- T	Oupdoity Max	2	Connect i las	Think by sterny

Radiotelefon rejestruje wszystkie ostatnie wychodzące, odebrane i nieodebrane połączenia prywatne. Rejestr połączeń umożliwia przeglądanie ostatnich połączeń i zarządzanie nimi.

Nieodebrane sygnały wywołania mogą być ujęte w rejestrach połączeń, w zależności od konfiguracji systemu w radiotelefonie. Na każdej liście połączeń można wykonywać następujące zadania:

- Zobacz szczegóły
- Usuń połączenia
- Zapisz aliasy lub identyfikatory w kontaktach (w przypadku Capacity Max i innych systemów)

16.9.1

Przeglądanie ostatnich połączeń

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Dziennik połączeń.
- 2. Wybierz jedną z następujących list:
 - Nieodebrane
 - Odebrane
 - Wychodzące

3. Aby przeglądać połączenia, przewiń listę.

Wvnik:

Na wyświetlaczu zostanie pokazany najnowszy wpis.

16.9.2

Zapisywanie aliasu lub ID z Listy połączeń

Obsługiwane systemy: Capacity Max Connect Plus Inne systemy

Procedura:

- 1. Wybierz z menu kolejno **Dziennik połączeń** → <wymagana 1ista> → <wymagany identyfikator lub alias>→ Przechowuj.
- 2. Gdy pojawi się migający kursor, wprowadź pozostałe znaki aliasu. Można również zapisać ID bez aliasu.

Wvnik:

Na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia.

16.9.3

Usuwanie połączenia z Listy połączeń

Procedura:

W menu wybierz kolejno → Dzienniki połączeń → <wymagana lista> → <wymagany identyfikator lub alias> → Usunąć wpis? → Tak.



UWAGA:

Wybranie opcji Nie powoduje powrót do poprzedniego ekranu. Jeśli lista jest pusta, rozlegnie się ton i na wyświetlaczu pojawi się komunikat Lista jest pusta.

Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Poz. Usun..

16.9.4

Usuwanie wszystkich połączeń z Listy połączeń

Procedura:

W menu wybierz kolejno → Dziennik połączeń → <wymagana 1ista> → <wymagany identyfikator lub alias> → Usuń wszystko.



UWAGA:

Wybranie opcji **Nie** powoduje powrót do poprzedniego ekranu. Jeśli lista jest pusta, rozlegnie się ton i na wyświetlaczu pojawi się komunikat Lista jest pusta.

MN008325A01-AD Rozdział 16: Funkcje zaawansowane

16.9.5

Wyświetlanie szczegółowych informacji z Listy połączeń

Procedura:

W menu wybierz kolejno \rightarrow **Dziennik połączeń** \rightarrow <wymagana lista> \rightarrow <wymagany identyfikator lub alias> \rightarrow Wyświetl szczegóły.

16.10

Kolejka połączeń

Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Gdy nie ma dostępnych zasobów do przetworzenia połączenia, kolejka połączeń umożliwia umieszczenie żądania połączenia w kolejce systemowej do momentu zwolnienia zasobów.
16 10 1

Odbieranie połączeń w kolejce

Procedura:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT aż do usłyszenia sygnału kolejki połączeń.

Wynik:

Słychać sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawia się komunikat Połączenie w kolejce.

Jeśli połączenie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Zielona dioda LED zacznie migać.
- Na wyświetlaczu pojawi się ikona typu połączenia, identyfikator lub alias.

Masz 4 sekundy, aby nacisnąć i przytrzymać przycisk PTT i rozpocząć nadawanie.

Jeśli połączenie nie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawia się informacja o nieudanej próbie.
- Radiotelefon zakończy połączenie i opuści konfigurację połączenia.

16.11

Ustawienia kontaktów

Obsługiwane systemy:



Menu Kontakty obejmuje funkcję książki telefonicznej w radiotelefonie. Każdy wpis odpowiada identyfikatorowi do wykonywania połączeń. Wpisy są porządkowane w kolejności alfabetycznej.

Każdy wpis obsługuje różne typy połączenia zależnie od ustawień. Wpisy kontaktów zawierają następujące informacje: Typ połączenia, Alias połączenia, Identyfikator połączenia.

Można przypisać wpisy do programowanych klawiszy numerycznych jako szybki wybór. Przed każdym klawiszem numerycznym przypisanym do wpisu pojawi się symbol zaznaczenia. Jeśli symbol zaznaczenia jest przed interfejsem Pusty, klawisz numeryczny nie jest przypisany do wpisu.

Połączenia komputera (PC) i połączenia dyspozytorskie są powiązane z danymi. Połączenia te są dostępne tylko w aplikacji.

W przypadku systemu Connect Plus można dodawać lub edytować identyfikatory abonentów. Tylko sprzedawca może usuwać identyfikatory abonentów. Dostęp do listy kontaktów zależy od konfiguracji strefy:

- Jeśli w radiotelefonie jest skonfigurowana tylko jedna strefa, lista kontaktów wyświetla bezpośrednio listę z aktualnie wybranej strefy.
- Jeśli w radiotelefonie jest skonfigurowanych wiele stref, folder kontaktów strefy wyświetla wszystkie strefy z takim samym identyfikatorem sieci jak aktualnie wybrana strefy. W tych strefach można uzyskiwać dostęp do kontaktów.

16.11.1

Dodawanie nowych kontaktów

Procedura:

- 1. W menu wybierz kolejno Kontakty → Nowy kontakt → <wymagany typ kontaktu>. Opcje typu kontaktu to Kontakt radiotel. lub Kontakt telef.
- 2. Wprowadź numer kontaktu.
- 3. Wprowadź nazwę kontaktu.
- 4. Wybierz typ dzwonka.

Wynik:

Wybrzmiewa potwierdzający sygnał dźwiękowy. Na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia. W przypadku systemu Connect Plus na wyświetlaczu pojawi się komunikat Kontakt Zapis.

16.11.2

Ustawianie kontaktów domyślnych

bsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
rocedura:
Wybierz z menu kolejno \rightarrow Kontakty \rightarrow <wymagany alias="" identyfikator="" lub=""> \rightarrow Ustaw jakodomyślne.</wymagany>
/vnik:

Jeśli ustawianie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia.
- Na wyświetlaczu pojawi się znacznik ✓ przy wybranym kontakcie.

16.11.3

Przypisywanie wpisów do programowalnych przycisków numervcznych

Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Procedura:
 Wybierz z menu kolejno Kontakty → <wymagany alias="" identyfikator="" lub=""> → Klawisz programowany.</wymagany>
2. Wybierz klawisz numeryczny.
Jeśli wybrany klawisz numeryczny jest już przypisany do wpisu, wykonaj jedną z następujących czynności:
 Aby nadpisać istniejące przypisanie klawisza numerycznego, wybierz opcję Tak.
 Aby zachować dotychczasowy klawisz numeryczny, wybierz opcję Nie i kolejny klawisz numeryczny.
W przypadku napisania bieżącego przypisania klawisza numerycznego sygnalizacja w radiotelefonie jest następująca:
 Wybrzmiewa potwierdzający sygnał dźwiękowy.
 Na wyświetlaczu pojawia się komunikat Kontakt zapisany oraz symbol powodzenia.
16.11.4 Usuwanie połączeń pomiędzy wpisami i programowalnymi przyciskami numerycznymi Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Procedura: 1. Wybierz z menu kolejno Kontakty → <wymagany alias="" identyfikator="" lub=""> → Klawisz programowany → Pusty. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Wyczyść ze wszystkich klawiszy.</wymagany>
2. Wybierz opcję Tak .
Wynik: Wybrzmiewa potwierdzający sygnał dźwiękowy. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Kontakt Zapis., a następnie automatyczny powrót do poprzedniego menu.

UWAGA:

UWAGA:
Gdy pozycja zostaje usunięta, powiązanie pomiędzy nią a zaprogramowanym klawiszem numerycznym zostanie usunięte.

Dynamiczny alias rozmówcy

Obsługiwane system	y :	
Capacity Max	Connect Plus	Inne systemy

Ta funkcja umożliwia dynamiczną edycję aliasu rozmówcy na przednim panelu radiotelefonu.

Podczas połączenia radiotelefon odbiorczy wyświetla alias rozmówcy radiotelefonu nadawczego.

Na liście aliasów rozmówców może znajdować się maks. 500 aliasów rozmówców radiotelefonu nadawczego. Możesz przeglądać lub nawiązywać połączenia indywidualne z listy aliasów rozmówców. Po wyłączeniu radiotelefonu historia odbieranych aliasów rozmówców jest usuwana z listy aliasów rozmówców.

16.12.1

Edytowanie aliasu rozmówcy

Procedura:

Wykonaj jedną z następujących czynności:

Орсја	Czynności
Edytowanie aliasu rozmówcy podczas włączania radiotelefonu	 a. Włącz radiotelefon. b. Wpisz nowy <alias rozmówcy=""> → Menu/OK.</alias>
Edytowanie aliasu rozmówcy w menu	 a. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Informacje o radiotelefonie.Mój ID → Menu/OK → Edytuj → Menu/OK. b. Wpisz nowy <alias rozmówcy="">.</alias>

Wynik:

Na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia.

16.12.2

Przeglądanie listy aliasów rozmówców

Aby wyświetlić szczegóły aliasu rozmówcy radiotelefonu nadawczego, przejdź do listy aliasów rozmówców.

Procedura:

Wybierz z menu kolejno **Aliasy rozmówców** →

<preferowana lista> → Wyświetl szczegóły.

16.12.3

Inicjowanie połączeń prywatnych z listy aliasów rozmówców

Procedura:

- 1. Wybierz z menu kolejno Aliasy rozmówców → <wymagany alias rozmówcy>.
- 2. Aby zadzwonić, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT.

16.13

Dynamiczne przypisywanie numeru grupy

	J	,	,				
V	Capacity	Max		Connect Plus	Inne sy	ystemy	y

Przypisywanie numerów do grup dynamicznych (DGNA) to funkcja, która umożliwia zewnętrznej konsoli dynamiczne, bezprzewodowe przypisywanie i usuwanie grupy rozmównej z radiotelefonu.

Gdy konsola przydziela DGNA a do radiotelefonu, bieżący kanał jest w trybie DGNA i pokazuje następujące wskazania:

Emitowany jest dźwięk.

Obsługiwane systemy:

- Na krótko przed powrotem do ekranu głównego na wyświetlaczu pojawi się komunikat <Alias grupy rozmównej DGNA> Przypisano.
- Ikona DGNA wyświetlana jest na pasku stanu.
- Na ekranie głównym wyświetlany jest alias grupy rozmównej DGNA.

Gdy konsola usunie DGNA z radiotelefonu, urządzenie przywróci poprzednią grupę rozmówną i pokaże następujące wskazania:

- Emitowany jest dźwięk.
- Na krótko przed powrotem do ekranu głównego na wyświetlaczu pojawia się komunikat <Alias grupy rozmównej DGNA> Usunięto.
- Ikona DGNA znika z paska stanu.
- Na ekranie głównym wyświetlany jest alias poprzedniej grupy rozmównej.

W zależności od sposobu zaprogramowania radiotelefonu można wyświetlać, edytować, a także odsłuchiwać oryginalnych zapisów kanałów z list skanowania i grup rozmównych innych niż DGNA.

Gdy radiotelefon pracuje w trybie DGNA, naciśnięcie i przytrzymanie przycisku **PTT** pozwala komunikować się tylko z bieżącą grupą rozmówną DGNA. W celu komunikacji z poprzednią grupą inną niż DGNA zaprogramuj przycisk **Szybki dostęp**.



UWAGA:

Skontaktuj się ze sprzedawcą lub administratorem systemu, aby ustalić, w jaki sposób został zaprogramowany radiotelefon.

16.13.1

Inicjowanie połączeń DGNA

Wymagania wstępne:

Sprawdź, czy obecny kanał jest w trybie DGNA.

Procedura:

Aby zadzwonić, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT.

Wynik:

Sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:

- Zostanie odtworzony dźwięk DGNA.
- Na wyświetlaczu pojawią się ikona DGNA i alias.

16.13.2

Połączenia bez DGNA

Procedura:

Wykonaj jedną z następujących czynności:

Jeśli radiotelefon pracuje w trybie DGNA, naciśnij zaprogramowany przycisk szybkiego dostępu.



UWAGA:

Jeśli radiotelefon nie jest w trybie DGNA, po naciśnięciu przycisku **Szybki dostęp** radiotelefon wyemituje sygnał dźwiękowy błędu. Wyświetlacz pozostaje bez zmian.

Jeśli radiotelefon nie pracuje w trybie DGNA, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT.



UWAGA:

Jeśli przycisk PTT zostanie naciśnięty przed sygnałem dźwiękowym niepowodzenia, radiotelefon wróci na ekran główny. Gdy radiotelefon jest na ekranie głównym, naciśnięcie przycisku PTT umożliwia połączenie z grupą rozmówną DGNA.

Wynik:

Sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:

- Wybrzmiewa potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Zostaje wygenerowana zapowiedź głosowa.
- Na wyświetlaczu przez chwilę wyświetlane są komunikaty <Alias grupy rozmównej> i Naciśnij PTT.

16.13.3

Odbieranie połączeń DGNA i odpowiadanie na nie

Po odebraniu połączenia DGNA sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:

- Zostanie odtworzony dźwięk DGNA.
- Ekran pokaże ikonę i aliasy DGNA.
- Radiotelefon wyłącza wyciszenie, a sygnał dźwiękowy połączenia przychodzącego jest emitowany przez głośnik.

Procedura:

- 1. Aby zadzwonić, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT.
- 2. Aby słuchać, zwolnij przycisk PTT.

16.14

Tryb awaryjny

Obsługiwane systemy:

\mathbf{Z}	Capacity Max	$oldsymbol{ olimits}$	Connect Plus	Inne systemy
--------------	--------------	-----------------------	--------------	--------------

Alarmy są używane do wskazania sytuacji krytycznej. Alarm można zainicjować w dowolnym momencie, nawet jeśli używany jest bieżący kanał.

Można przypisać jeden typ trybu alarmowego do jednego przycisku alarmowego dla każdego kanału. Radiotelefon obsługuje następujące tryby alarmowe:

Tabela 21: Tryby alarmowe

Tryb alarmowy	Opis					
Informacja alarmowa	Informacja alarmowa nie jest połączeniem głosowym. Alarm jest powiadomieniem wysyłanym do zaprogramowanych radiotelefonów.					
Informacja alarmowa z połączeniem	Radiotelefon przesyła informację alarmową. Po potwierdzeniu informacji alarmowej grupa radiotelefonów może komunikować się przez przypisany kanał alarmowy. Naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT , a następnie mów do mikrofonu.					
Informacja alarmowa z funkcją awaryjnej aktywacji mikrofonu	Radiotelefon przesyła informację alarmową. Po odebraniu informacji alarmowej mikrofon radiotelefonu jest automatycznie włączany, a funkcję tę nazywany mikrofonem alarmowym. Mikrofon alarmowy umożliwia komunikację z grupą radiotelefonów bez naciskania przycisku PTT .					
	UWAGA:					
	 Jeżeli włączono tryb cyklu awaryjnego, powtórne włączenia mikrofonu alarmowego i okres odbierania odbywają się przez zaprogramowany czas. 					
	 Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku PTT w zaprogramowanym czasie odbioru mikrofonu alarmowego powoduje przejście radiotelefonu do wykonania połączenia i zatrzymanie zegara czasu odbioru mikrofonu alarmowego. Radiotelefon pozostaje w trybie alarmowym. Po zwolnieniu przycisku PTT zegar czasu odbioru mikrofonu alarmowego zostanie zresetowany. 					
	 Jeżeli próba wysłania informacji alarmowej nie powiedzie się, radiotelefon nie ponawia próby, ale przechodzi bezpośrednio w tryb mikrofonu alarmowego. 					
Cicha informacja alarmowa	Radiotelefon przesyła informację alarmową bez powiadomień wizualnych i dźwiękowych.					
Cicha informacja alarmowa z połączeniem	Radiotelefon przesyła informację alarmową bez powiadomień wizualnych i dźwiękowych. Radiotelefon blokuje powiadomienia dźwiękowe i wizualne do momentu naciśnięcia i przytrzymania przycisku PTT .					
Cicha informacja alarmowa z funkcją awaryjnej aktywacji mikrofonu	Radiotelefon przesyła informację alarmową bez powiadomień wizualnych i dźwiękowych. Po zatwierdzeniu alarmu następuje aktywacja mikrofonu alarmowego. Umożliwia to komunikację z grupą radiotelefonów bez naciskania przycisku PTT .					
	UWAGA: Wskaźniki pojawią się jedynie po naciśnięciu przycisku PTT.					

Sprzedawca może ustawić Włączenie wywołania alarmowego lub Wyłączenie wywołania alarmowego informacji alarmowej oraz czas naciśnięcia przycisku alarmowego. Więcej informacji można uzyskać od sprzedawcy.

Sprzedawca może zaprogramować dźwięk stanu alarmowego. Jeśli dźwięk jest zaprogramowany, uruchamia się dźwięk wyszukiwania alarmowego. Dźwięk ten jest wyciszany, gdy radiotelefon nadaje lub odbiera komunikaty głosowe oraz wyłączany, gdy radiotelefon wyjdzie z trybu alarmowego.

16.14.1

Wysyłanie informacji alarmowych

Procedura:

Naciśnij programowalny przycisk Wywołanie alarmowe wł.

Wynik:

Jeśli pomyślnie wysłano alert, sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:

- Emitowany jest sygnał alarmowy.
- Zielona dioda LED zacznie migać.
- Na wyświetlaczu wyświetlany jest komunikat Alarm wysłany.

Jeśli wysłanie alertu nie powiodło się po wszystkich próbach, sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:

- Rozlega się sygnał dźwiękowy niepowodzenia.
- Na wyświetlaczu wyświetlany jest komunikat Alarm nieudany.

16.14.2

Wysyłanie informacji alarmowych z wywołaniem

Procedura:

1. Naciśnij programowalny przycisk Alarm wł.

Jeśli pomyślnie wysłano alert, sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:

- Emitowany jest sygnał alarmowy.
- Zielona dioda LED zacznie migać.
- Na wyświetlaczu wyświetlany jest komunikat Alarm wysłany.
- 2. Aby zadzwonić, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT.
- 3. Aby odpowiedzieć na wywołanie, naciśnij przycisk PTT i mów do mikrofonu.
- 4. Aby słuchać, zwolnij przycisk PTT.

Jeśli radiotelefon nie wykryje aktywności głosowej przez określony czas, połączenie zostanie zakończone.

16.14.3

Wysyłanie informacji alarmowych z żądaniem połączenia głosowego

Procedura:

- 1. Naciśnij programowalny przycisk Alarm wł.
 - Jeśli udało się wysłać alarm, emitowany jest sygnał alarmowy i aktywowany jest mikrofon alarmowy.
- Mów do mikrofonu bez naciskania przycisku PTT.

Radiotelefon automatycznie zaprzestaje transmisji:

 Po wygaśnięciu cyklu pomiędzy aktywnym mikrofonem a odbieraniem, jeżeli tryb Cyklu alarmowego jest włączony. Rozdział 16: Funkcje zaawansowane

Po wygaśnięciu okresu mikrofonu aktywnego, jeśli tryb Cyklu alarmowego jest wyłączony.

16.14.4

Reagowanie na informacje alarmowe

Odbiorca może obsługiwać tylko jedną informację alarmową jednocześnie. W przypadku odebrania więcej niż jednego alarmu druga informacja alarmowa zastępuje pierwszy alarm.

Po odebraniu informacji alarmowej sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Emitowany jest dźwięk.
- Miga czerwona dioda LED.
- Na wyświetlaczu pojawi się lista informacji alarmowych, identyfikator alarmowej grupy rozmównej i identyfikator radiotelefonu nadającego.

Wymagania wstępne:

Włączenie funkcji Wskaźnik alarmu krytycznego.

Procedura:

- 1. Po wyświetleniu listy informacji alarmowych wykonaj jedną z następujących czynności:
 - W przypadku systemu Capacity Max i innych systemów wybierz identyfikator.
 - W przypadku systemu Connect Plus zatrzymaj wskaźniki połaczeń alarmowych za pomoca dowolnego przycisku.
- 2. Nadaj transmisję głosową inną niż alarmowa do tej samej grupy, do której skierowana była informacja alarmowa, za pomocą przycisku PTT.



UWAGA:

Tylko nadawca informacji alarmowej może nadać alarmową transmisję głosową. Wszyscy odbiorcy i inne radiotelefony nadają niealarmową transmisję głosową, aby umożliwić pozostałym radiotelefonom wysyłanie i odbieranie informacji alarmowych w tej samej grupie.

- 3. Aby odpowiedzieć na wywołanie, naciśnij przycisk PTT i mów do mikrofonu.
- 4. Aby słuchać, zwolnij przycisk PTT.

Wvnik:

Gdy nadawca stanu alarmowego odpowie, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- W przypadku systemu Capacity Max czerwony wskaźnik LED miga.
- W przypadku systemu Connect Plus i innych systemów zielony wskaźnik LED miga.
- Na wyświetlaczu pojawi się ikona Połączenie grupowe, identyfikator alarmowej grupy rozmównej i identyfikator radiotelefonu nadającego.



W przypadku systemu Capacity Max, jeśli funkcja Wskaźnik wywołania krytycznego zostanie włączona, na wyświetlaczu pojawi się ikona połączenia alarmowego.

16.14.5

Reagowanie na informacje alarmowe z wywołaniem

Po odebraniu informacji alarmowej z połączeniem sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

Jeśli funkcje Wskaźnik wywołania krytycznego i Połączenie awaryjne - ton dekodowania są włączone, rozlegnie się ton połączenia alarmowego.

- Na wyświetlaczu pojawi się ikona połączenia alarmowego, identyfikator alarmowej grupy rozmównej i identyfikator radiotelefonu nadającego.
- Radiotelefon wyłączy wyciszenie i będzie odtwarzać połączenie przychodzące przez głośnik.

Procedura:

1. Odpowiedz na połączenie, wykonując jedną z następujących czynności:

Орсја	Czynności		
W przypadku systemu Capacity Max lub innych systemów	Naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT .		
W przypadku systemu Connect Plus	Zatrzymaj wskaźniki połączeń alarmowych za pomocą przycisku		
	 b. Uruchom transmisję głosową w grupie alarmowej, naciskając i przytrzymując przycisk PTT. 		

- 2. Aby odpowiedzieć na wywołanie, naciśnij przycisk PTT i mów do mikrofonu.
- 3. Aby słuchać, zwolnij przycisk PTT.

Wynik:

Gdy nadawca stanu alarmowego odpowie, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- W przypadku systemu Capacity Max czerwony wskaźnik LED miga.
- W przypadku systemu Connect Plus i innych systemów zielony wskaźnik LED miga.
- Na wyświetlaczu pojawi się ikona Połączenie grupowe, identyfikator alarmowej grupy rozmównej i identyfikator radiotelefonu nadającego.

16.14.6

Ignorowanie zwrotnego połączenia alarmowego

ignorowanie zwrotnego polączenia alarmowego
Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
To rozszerzenie funkcji umożliwia ignorowanie zwrotnego połączenia alarmowego przez radiotelefon.
Aby włączyć funkcję ignorowania zwrotnego połączenia alarmowego, radiotelefon musi mieć skonfigurowane oprogramowanie do samodzielnego programowania Connect Plus (CPCPS).
Gdy funkcja ta jest aktywna, radiotelefon nie wyświetla wskaźników połączeń alarmowych i nie otrzymuje komunikatów głosowych na domyślnym ID grupy zwrotnego kanału alarmowego.
Więcej informacji można uzyskać od sprzedawcy.
16.14.7
Zapisywanie szczegółów alarmu na liście alarmów
Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy

Rozdział 16: Funkcje zaawansowane

Jeśli szczegóły alarmu zostały zapisane na liście alarmów, można wyświetlić szczegóły później.

Procedura:

- Po wyświetleniu listy alarmów naciśnij przycisk Wstecz/Ekran główny.
 Na wyświetlaczu pojawia się wyjście z listy alarmów.
- 2. Aby zapisać szczegółów alarmu na liście alarmów, wybierz Tak.

16.14.8

Ponowne uruchomienie trybu alarmowego

Obsługiwane systemy:

Capacity Max Connect Plus Inne systemy

Procedura:

Wykonaj jedną z następujących czynności:

• Zmień kanał, gdy radiotelefon jest w trybie alarmowym.



Tryb alarmowy można uruchomić ponownie tylko po włączeniu alarmu na nowym kanale.

• Naciśnij przycisk Włączenie wywołania alarmowego podczas inicjacji alarmu/transmisji.

Wvnik

Radio wychodzi z trybu alarmowego i ponownie uruchamia go.

16.14.9

Wychodzenie z trybu alarmowego

Radiotelefon automatycznie wychodzi z trybu alarmowego w następujących sytuacjach:

- Odbierane jest potwierdzenie z systemu (tylko dla informacji alarmowych).
- Wykorzystano wszystkie próby odpowiedzi na wysłanie alarmu.
- Wyłączenie radiotelefonu. Po włączeniu radiotelefonu tryb alarmowy nie zostanie zainicjowany automatycznie.
- Zmień bieżący kanał na taki bez trybu alarmowego.

Procedura:

Naciśnij programowalny przycisk Alarm wył.

Wynik:

Po wyjściu z trybu alarmowego sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:

- Dźwięk ucichnie.
- Czerwona dioda LED zgaśnie.
- W przypadku systemu Capacity Max, po odebraniu potwierdzenia ekran nadawczego radiotelefonu wyświetli komunikat Powodzenie anulowania alarmu lub Niepowodzenie anulowania alarmu.



UWAGA:

Jeśli w radiotelefonie nadawczym włączona jest konfiguracja Odwołanie sytuacji alarmowej, informacja alarmowa w radiotelefonie odbiorczym zostanie wyłączona, a stan zostanie dodany do listy alarmów radiotelefonu odbiorczego.

16.14.10

Usuwanie pozycii alarmów z listy alarmów

Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Procedura:
W menu wybierz kolejno Lista alarmów → < wymagana pozycja alarmów> → Usuń .
16.15
Alert o upadku
Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Funkcja Alert o upadku umożliwia urządzeniu powiadomienie innych, że użytkownik jest w niebezpieczeństwie.

Jeśli radiotelefon zostanie przechylony pod odpowiednim kątem, porusza się lub nie rusza się przez jakiś czas, zostanie wyemitowany dźwięk alertu. Jeśli nie odpowiesz na alert przed upływem zdefiniowanego czasu, radiotelefon automatycznie wyśle informacje alarmowa lub połączenie alarmowe.

Aby zapobiec wysłaniu wiadomości alarmowej lub nawiązaniu połączenia alarmowego, można podjąć następujące działania:

- W przypadku alarmu dotyczącego przechylenia trzeba przywrócić radiotelefon po położenia pionowego.
- W przypadku alarmu dotyczącego ruchu trzeba zatrzymać ruch radiotelefonu.
- W przypadku alarmu dotyczącego braku ruchu trzeba poruszyć radiotelefonem.

Jeśli włączono więcej niż jeden Alert o upadku, radiotelefon odtworzy ton alertu, gdy wykryje pierwsze naruszenie zasady.

W przypadku Connect Plus oraz włączenia najwyższej czułości funkcji Alert o upadku i ustawienia typu wibracji na wysoki radiotelefon automatycznie ogranicza typ wibracji do średniego ustawienia. Funkcja ta zapobiega uruchomieniu funkcji Alert o upadku przez wysoki typ wibracji.



Ta funkcja dotyczy tylko urządzeń DP4800e/DP4801e, DP4600e/DP4601e, DP4400e/DP4401e.

Alerty o upadku nie są obsługiwane w trybie zredukowanej funkcjonalności.

16.15.1

Włączanie funkcji Alert o upadku

Procedura:

W zależności od systemu wykonaj jedną z następujących czynności:

- W przypadku systemu Connect Plus wybierz z menu opcję Narzędzia → Connect Plus → Alarm funkcji Alert o upadku → Włącz.
- W przypadku innych systemów wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Alert o upadku → Włacz.

16.15.2

Wyłączanie funkcji Alert o upadku

Procedura:

W zależności od systemu wykonaj jedną z następujących czynności:

- W przypadku systemu Connect Plus wybierz z menu opcję Narzędzia → Connect Plus → Alarm funkcji Alert o upadku → Wyłącz.
- W przypadku innych systemów wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Alert o upadku → Wyłącz.

16.15.3

Resetowanie alertow o upadku
Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Alarmy Alert o upadku można resetować bez włączania lub wyłączania alarmu. Zresetowanie alarmów Alert o upadku powoduje zatrzymanie sygnału Alertu o upadku i zresetowanie zegara alarmu. Nadal należy skorygować naruszenie zasady. Jeśli naruszenie zasady nie zostanie skorygowane we właściwym czasie, radiotelefon odtworzy ton alertu ponownie.
Procedura:
Wybierz z menu opcję Narzędzia $ o$ Connect Plus $ o$ Alarm funkcji Alert o upadku $ o$ Reset.
Wynik: Na wyświetlaczu pojawi się krótka wiadomość potwierdzająca.
16.16
Wchodzenie w tryb programowania przedniego
panelu
Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Aby ułatwić korzystanie z radiotelefonu, niektóre parametry funkcji Programowania przedniego panelu (FPP) można dopasować.
Procedura:
1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Programuj radiotelefon.
2. Wprowadź swoje aktualne 8-cyfrowe hasło.
3. Wybierz żądane ustawienie.

16.17

Przypomnienie o kanale głównym

Obsługiwane systemy:

\square	Capacity Max	\square	Connect Plus	Inne systemy
-----------	--------------	-----------	--------------	--------------

Funkcja ta generuje przypomnienie, gdy w radiotelefonie przez pewien czas nie jest ustawiony kanał główny. Jeśli funkcja jest włączona, a radiotelefon przez jakiś czas nie jest ustawiony na kanał główny, okresowo pojawiają się poniższe wskazania:

- Rozlega się dźwięk i sygnał powiadomienia przypomnienia o kanale głównym.
- Ekran pokazuje komunikat Kanał inny niż główny.

16.17.1

Odpowiadanie na przypomnienie o kanale głównym

Procedura:

Wykonaj poniższe czynności:

- Powrócić do kanału głównego.
- Tymczasowo wyciszyć powiadomienie.
- Ustawić nowy kanał główny.

16.17.2

Wyciszyć przypomnienie kanału głównego

Po wybrzmieniu przypomnienia kanału głównego można je tymczasowo wyciszyć.

Procedura:

Naciśnij przycisk programowalny Wycisz przypomnienie kanału głównego.

16.17.3

Ustawianie nowego kanału głównego

Po wystąpieniu przypomnienia kanału głównego można ustawić nowe kanały główne.

Procedura:

Wybierz z menu kolejno Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Kanał główny → <wymagany kanał>.

Wynik:

Na wyświetlaczu pojawi się znacznik ✓ przy wybranym aliasie kanału głównego.

16.18

Lokalizacja w budynku

Obsługiwane systemy:

Capacity Max Connect Plus Inne systemy



UWAGA:

Funkcja lokalizacji w budynku jest dostępna dla modeli z najnowszą wersją konfiguracji programowej i sprzętowej. Dodatkowych informacji udzieli sprzedawca lub administrator systemu.

MN008325A01-AD Rozdział 16: Funkcje zaawansowane

Możesz użyć funkcji lokalizacji w budynku, aby sprawdzić lokalizację użytkowników. Gdy funkcja lokalizacji w budynku jest aktywna, radiotelefon znajduje się w ograniczonym trybie wykrywalnym. Dedykowane sygnały służą do lokalizacji radiotelefonu i określenia jego położenia.

16.18.1

Włączanie funkcji Lokalizacja w budynku

Procedura:

Wybierz z menu opcję Bluetooth → Lokalizacja w budynku → Status InLoc.

Wynik

Jeśli funkcja Lokalizacja zostanie pomyślnie włączona, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Wybrzmiewa potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Lokalizowanie wewnętrzne włączone.
- Ikona Lokalizacja w budynku dostępna pojawi się na ekranie głównym.

Jeśli funkcja Lokalizacja w budynku nie zostanie włączona, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się sygnał dźwiękowy niepowodzenia.
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Włączanie Niepowodzenie.

16.18.2

Wyłączanie funkcji Lokalizacja w budynku

Procedura:

Wybierz z menu opcję Bluetooth → Lokalizacja w budynku → Status InLoc.

Wynik:

Jeśli funkcja Lokalizacja zostanie pomyślnie wyłączona, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Wybrzmiewa potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Lokalizowanie wewnętrzne wyłączone.
- Ikona Lokalizacja w budynku dostępna znika z ekranu głównego.

Jeśli funkcja Lokalizacja w budynku nie zostanie wyłączona, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się sygnał dźwiękowy niepowodzenia.
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Wyłączanie Niepowodzenie.

16.18.3

Uzyskiwanie dostępu do informacji o punktach sygnalizacyjnych w lokalizacjach wewnętrznych

Procedura:

Wybierz z menu opcję Bluetooth → Lokalizacja w budynku → Sygnały.

Wynik:

Na ekranie pojawią się informacje o sygnałach.

16.19

Etykiety zadań

Obsługiwane systemy:

Capacity Max Connect Plus Inne systemy

Ta funkcja pozwala odbierać wiadomości od dyspozytora, które zawierają listę czynności do wykonania.



UWAGA:

Funkcję tę można dostosować za pomocą oprogramowania do programowania radiotelefonów zgodnie z wymaganiami użytkownika. Więcej informacji można uzyskać od sprzedawcy.

Dostępne są dwa foldery, w których znajdują się różne etykiety zadań:

Folder Moje zadania

Spersonalizowane etykiety zadań przypisanych do ID zalogowanego użytkownika.

Folder Wspólne zadania

Wspólne etykiety zadań przypisane do grupy osób.

Możesz reagować na etykiety zadań w celu posortowania na foldery etykiet zadań. Domyślnie foldery mają nazwy **Wszystkie**, **Nowe**, **Rozpoczęte** i **Zakończone**.

Etykiety zadań są zachowywane nawet po wyłączeniu i ponownym włączeniu radiotelefonu.

Wszystkie etykiety zadań znajdują się w folderze **Wszystkie**. W zależności od sposobu zaprogramowania radiotelefonu, etykiety zadań są sortowane według poziomu priorytetu, a następnie według godziny odebrania. Nowe etykiety zadań, etykiety zadań z niedawną zmianą stanu i etykiety zadań o najwyższym priorytecie są wymienione jako pierwsze.

Jeżeli urządzenie zarejestruje maksymalną liczbę etykiet zadań, to najstarsze etykiety zadań w radiotelefonie będą automatycznie zastępowane najnowszymi. W zależności od modelu radiotelefon obsługuje maksymalnie 100 lub 500 zgłoszeń zadań. Urządzenie automatycznie wykryje i odrzuci duplikat kodu zadania o takim samym identyfikatorze.

W zależności od stopnia ważności etykiet zadań, dyspozytor dodaje do nich poziom priorytetu. Istnieją trzy poziomy priorytetu: 1 to najwyższy, a 3 to najniższy priorytet. Istnieją również etykiety zadań bez priorytetu.

Radiotelefon jest odpowiednio aktualizowany, gdy dyspozytor wykonuje następujące zmiany:

- modyfikuje zawartość etykiet zadań,
- dodaje lub edytuje priorytet etykiet zadań,
- przenosi etykiety z folderu do folderu,
- anuluje etykiety zadań.

16.19.1

Dostęp do folderu Zgłoszenia zadań

Procedura:

W menu wybierz kolejno **Zgłoszenia zadań** \rightarrow **<wymagany folder>** \rightarrow **<wymagane Zgłoszenie zadania>**.

16.19.2

Logowanie do serwera zdalnego

Logowanie na serwer zdalny i wylogowanie z niego odbywa się przy użyciu identyfikatora użytkownika.

Procedura:

Wybierz z menu opcję Zaloguj się.

Jeśli użytkownik jest już zalogowany, w menu wyświetlana jest opcja Wyloguj się.

Wynik:

Jeśli logowanie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Wybrzmiewa potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia.

Jeśli logowanie nie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się sygnał dźwiękowy niepowodzenia.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol niepowodzenia.

16.19.3

Tworzenie kodów zadań

Radiotelefon może tworzyć zgłoszenia zadań na podstawie szablonu kodu zadania i wysyłać zadania, które muszą zostać wykonane. Oprogramowanie do samodzielnego programowania (CPS) jest wymagane do konfiguracji szablonu zgłoszenia zadania.

Procedura:

W menu wybierz kolejno **Zgłoszenia zadań** → **Utwórz zgłoszenie**.

16.19.4

Wysyłanie zgłoszeń zadań przy użyciu szablonów zgłoszeń zadań

Wymagania wstępne:

Na ekranie **Utwórz zgłoszenie**, w zależności od konfiguracji, wybierz właściwy szablon zgłoszeń zadań.

Procedura:

Wykonaj jedną z następujących czynności:

Орсја	Czynności		
Wysyłanie zgłoszeń zadań przy użyciu jednego szablonu zgłoszeń zadań	 a. Wprowadź żądany numer pomieszczenia. b. Wybierz Status pomieszczenia → <wymagana opcja=""> → Wyślij.</wymagana> 		
Wysyłanie zgłoszeń zadań przy użyciu wielu szablonów zgłoszeń zadań	Wybierz: <wymagana opcja=""> → Wyślij.</wymagana>		

Wvnik:

Jeśli żądanie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

Wybrzmiewa potwierdzający sygnał dźwiękowy.

Na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia.

Jeśli żądanie nie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się sygnał dźwiękowy niepowodzenia.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol niepowodzenia.

16.19.5

Odpowiadanie na kody zadań

Procedura:

- W menu wybierz kolejno Zgłoszenia zadań → <wymagany folder> → <wymagane Zgłoszenie zadania>.
- Uzyskaj dostęp do podmenu za pomocą przycisku Menu/OK i wybierz zgłoszenie zadania.
 Można także nacisnąć odpowiedni klawisz numeryczny od 1 do 9, aby użyć szybkiej odpowiedzi.

Wynik:

Jeśli odpowiedź powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Wybrzmiewa potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia.

Jeśli odpowiedź nie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się sygnał dźwiękowy niepowodzenia.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol niepowodzenia.

16.19.6

Usuwanie zadań

Procedura:

- W menu wybierz kolejno Zgłoszenia zadań → <wymagany folder> → Wszystkie.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby usunąć zgłoszenie zadania, wybierz kolejno <wymagane zgłoszenie zadania>
 → Menu/OK → Usuń.
 - Aby usunąć wszystkie zgłoszenia zadań, wybierz opcję Usuń wszystko → Tak.

Wynik:

Jeśli żądanie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Wybrzmiewa potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia.

Jeśli żądanie nie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się sygnał dźwiękowy niepowodzenia.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol niepowodzenia.

16.20

Praca w pojedynkę

Obsługiwane systemy:

abla	Capacity Max		Connect Plus	Inne systemy
------	--------------	--	--------------	--------------

Ta funkcja wywołuje alert w przypadku braku aktywności użytkownika (naciskania przycisków i wyboru kanałów) przez określony wcześniej czas.

W przypadku braku aktywności użytkownika przez zdefiniowany wcześniej czas radiotelefon ostrzega użytkownika za pomocą wskaźnika dźwiękowego po upływie czasu nieaktywności.

Jeżeli użytkownik wciąż nie odpowiada przed upływem zaprogramowanego czasu przypomnienia, radiotelefon uruchamia stan awaryjny zaprogramowany przez sprzedawcę.

16.21

Funkcja nasłuchu

Obsługiwane systemy:

Capacity Max Connect Plus Inne systemy

Ta funkcja umożliwia zdalne aktywowanie mikrofonu radiotelefonu docelowego. Korzystając z tej funkcji, można monitorować wszelkie dźwięki w pobliżu radiotelefonu docelowego.

UWAGA

Funkcja jest obsługiwana w trybie cyfrowym oraz w ramach funkcji Capacity Plus – Pojedyncza stacja i Capacity Plus — Wiele stacji.

16.21.1

Nasłuch kanałów

Procedura:

1. Naciśnij i przytrzymaj zaprogramowany przycisk nasłuchu.

Sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:

- Usłyszysz aktywność radiotelefonu
- Zaczyna świecić żółta dioda LED.
- Na wyświetlaczu pojawi się ikona Nasłuch.
- 2. Aby zadzwonić, naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT.
- 3. Aby słuchać, zwolnij przycisk PTT.

16.21.2

Stały nasłuch

Funkcja Stały nasłuch umożliwia ciągłe monitorowanie aktywności wybranego kanału.

16.21.2.1

Ustawianie stałego nasłuchu

Procedura:

Naciśnij zaprogramowany przycisk Stały nasłuch.

Wynik:

Gdy radiotelefon przejdzie w ten tryb, sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:

- Zostaje wyemitowany dźwięk alertu.
- Zaczyna świecić żółta dioda LED.
- Na wyświetlaczu widnieje komunikat Stały nasłuch włączony oraz ikona Nasłuch.

W tym trybie sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:

- Zostaje wyemitowany dźwięk alertu.
- Gaśnie żółta dioda LED.
- Na wyświetlaczu pojawia się komunikat Stały nasłuch wyłączony.

16.22

Monitorowanie priorytetu

Obsługiwane systemy:

	Capacity Max		Connect Plus	Inne systemy
\sim	Capacity Max	\sim	Connect Flus	lillie systemy

Monitorowanie priorytetu umożliwia radiotelefonowi odbieranie nadawania z grup rozmównych o wyższym priorytecie podczas połączenia grupy rozmównej. Funkcja ta ma zastosowanie tylko do członków listy grup odbiorców.



UWAGA:

Ta funkcja jest dostępna tylko wtedy, gdy w radiotelefonie aktywowano funkcję Skanowania grupy rozmówców.

Priorytety grup rozmównych to Priorytet 1 (P1) i Priorytet 2 (P2). Radiotelefon odbiera nadawanie według poniższego priorytetu:

- 1. Połączenie alarmowe dla grupy rozmównej P1.
- 2. Połączenie alarmowe dla grupy rozmównej P2.
- 3. Połączenie alarmowe dla grup rozmównej bez priorytetu z listy grupy odbiorców.
- 4. Połączenie ogólne.
- 5. Połączenie grupy rozmównej P1.
- 6. Połączenie grupy rozmównej P2.
- 7. Połączenie grup rozmównej bez priorytetu z listy grupy odbiorców.

MN008325A01-AD Rozdział 16: Funkcje zaawansowane

16.22.1

Lista grup odbiorców

Lista grup odbiorców jest funkcją umożliwiającą tworzenie i przypisywanie członków na liście skanowania grupy rozmównej. Na liście może znajdować się maksymalnie 16 członków.



UWAGA:

Aby dodać członka do listy, należy najpierw skonfigurować grupę rozmówców w radiotelefonie.

W przypadku systemu Capacity Max, gdy radiotelefon jest zaprogramowany na edycję listy skanowania, można wykonać następujące czynności:

- Dodawać, usuwać i edytować priorytety grup rozmównych.
- Dodawać, usuwać i edytować przynależność grup rozmównych.

W przypadku innych systemów, gdy radiotelefon jest zaprogramowany na edycję listy skanowania, można wykonać następujące czynności:

- Dodawanie lub usuwanie grup rozmównych.
- Dodawać, usuwać i edytować priorytety grup rozmównych.
- Dodawać, usuwać i edytować przynależność grup rozmównych.
- Zastąpić istniejącą listę skanowania nową.

Jeśli grupa rozmówna jest zaprogramowana jako stała, nie można jej edytować z poziomu listy skanowania.

16.23

Zdalny nasłuch

Obsługiwane systemy:

Capacity Max	Connect Plus	Inne systemy
--------------	--------------	--------------

Ta funkcja służy to włączania mikrofonu radiotelefonu docelowego przy pomocy ID abonenta. Korzystając z tej funkcji, można zdalnie monitorować wszelkie dźwięki w pobliżu radiotelefonu docelowego.

Zarówno twój radiotelefon oraz radiotelefon docelowy musi być odpowiednio skonfigurowany, aby umożliwić korzystanie z tej funkcji.

Wybór mikrofonu Zdalny nasłuch dla radiotelefonu docelowego używa zaprogramowanego ustawienia mikrofonu alarmowego. Dostępne są dwa źródła mikrofonu alarmowego:

Źródło mikrofonu alarmowego	Wybór mikrofonu	
Mikrofon radiotelefonu	Mikrofon Bluetooth jest używany do Zdalnego nasłuchu.	
	Jeśli nie podłączono żadnego mikrofonu Bluetooth, użyty zostanie mikrofon radiotelefonu.	
Przewodowy mikrofon dodatkowy	Przewodowy mikrofon dodatkowy jest używany do Zdalnego nasłuchu.	
	Jeśli nie podłączono żadnego przewodowego mikrofonu dodatkowego, użyty zostanie mikrofon Bluetooth.	
	Jeśli nie podłączono żadnego mikrofonu Bluetooth, użyty zostanie mikrofon radiotelefonu.	

Jeśli zostanie zainicjowana, zielony wskaźnik LED miga jeden raz na radiotelefonie docelowym. Ta funkcja zatrzymuje się automatycznie po upływie zaprogramowanego czasu lub gdy użytkownik radiotelefonu docelowego wykona jakąś operację.

W przypadku innych systemów zdalny nasłuch obejmuje dwa typy:

- Zdalny nasłuch bez uwierzytelnienia
- Zdalny nasłuch z uwierzytelnianiem

Gdy radiotelefon włącza mikrofon w radiotelefonie docelowym z uwierzytelnianiem użytkownika, wymagane jest hasło. Hasło jest programowane w radiotelefonie docelowym przy użyciu oprogramowania do programowania radiotelefonów.

16.23.1

Inicjowanie zdalnego nasłuchu

Procedura:

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

Opcja	Czynności	
Inicjowanie zdalnego nasłuchu z listy kontaktów	Wybierz z menu kolejno Kontakty → <wymagany alias="" identyfikator="" lub=""> → Zdal. nasłuch.</wymagany>	
Inicjowanie zdalnego nasłuchu przy użyciu wybierania ręcznego	a. Wybierz z menu opcję Kontakty → Wybieranie ręczne → Numer radiotelefonu.	
	b. Wprowadź identyfikator lub alias lub wcześniej wybrany identyfikator.	
	c. Wybierz opcję Zdal. nasłuch .	

2. W przypadku innych systemów wprowadź hasło, jeśli jest wymagane.

Wvnik:

Jeśli żądanie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Wybrzmiewa potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia.
- Dźwięk z monitorowanego radia będzie wybrzmiewać przez zaprogramowany czas, a na wyświetlaczu
 pojawi się komunikat Zdalny Monitor. Gdy czas zegara upłynie, rozlegnie się ton alertu i wskaźnik
 LED wyłączy się.

Jeśli żądanie nie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się sygnał dźwiękowy niepowodzenia.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol niepowodzenia.

16.24

Tryb wyciszenia

Obsługiwane systemy:

Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Inne	systemy
---	--------------	---	--------------	------	---------

Rozdział 16: Funkcje zaawansowane

Tryb wyciszenia umożliwia wyciszenie całej sygnalizacji dźwiękowej radiotelefonu.

Po zainicjowaniu trybu wyciszenia wszystkie powiadomienia dźwiękowe, za wyjątkiem funkcji o wysokim priorytecie, takich jak operacje awaryjne, zostaną wyciszone.

Po wyłączeniu trybu wyciszenia radiotelefon będzie ponownie emitować sygnały i transmisje dźwiękowe.

Tryb wyciszenia może zostać włączony na czas wstępnie określony przy użyciu ustawienia timera trybu wyciszenia. Czas trwania zegara jest konfigurowany w menu radiotelefonu i może być w zakresie 0,5–6 godz. Urządzenie wychodzi z trybu wyciszenia po upływie czasu timera.

Jeśli timer zostanie ustawiony na wartość **0**, radiotelefon pozostanie w trybie wyciszenia przez niezdefiniowany okres czasu do momentu położenia radiotelefonu ekranem do góry lub naciśnięcia zaprogramowanego przycisku **Tryb wyciszenia**.



WAŻNE:

Alarmy Face Down i Alert o upadku mogą być włączane tylko pojedynczo. Może wybrać tylko jedną z nich.

Ta funkcja dotyczy tylko urządzeń DP4800e/DP4801e, DP4600e/DP4601e, DP4400e/DP4401e.

16.24.1

Włączanie trybu wyciszenia

Procedura:

Tymczasowo połóż radiotelefon ekranem w dół.

Wynik:

Jeśli tryb wyciszenia jest włączony, sygnalizacja w radiotelefonie jest następująca:

- Wybrzmiewa potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Czerwony wskaźnik LED miga i będzie migać do wyjścia z trybu wyciszenia.
- Wyświetlacz pokazuje Tryb wyciszenia wł.
- Na ekranie głównym pojawi się ikona trybu wyciszenia.
- Radiotelefon zostanie wyciszony.
- Jeśli ustawiono timer trybu wyciszenia, zacznie on odliczać skonfigurowany czas.

16.24.2

Ustawianie timera trybu wyciszenia

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Zegar czasu wyciszenia.
- 2. Edytuj wartość numeryczną każdej cyfry.

16.24.3

Wychodzenie z trybu wyciszenia

Gdy czas timera trybu wyciszenia upłynie, radiotelefon automatycznie wyjdzie z trybu wyciszenia. Można także wyjść z trybu wyciszenia ręcznie.

Procedura:

Aby wyjść z trybu wyciszenia, wykonaj jedną z następujących czynności:

Naciśnij zaprogramowany przycisk Tryb wyciszenia.

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk PTT i mów do mikrofonu.
- Ustaw radiotelefon ekranem do góry na chwilę.
- Przełącz na niezaprogramowany kanał.



UWAGA:

Funkcja Face Down dotyczy tylko modeli DGP 5550e/DGP 8550e.

Wynik:

Jeśli tryb wyciszenia jest wyłączony, sygnalizacja w radiotelefonie jest następująca:

- Rozlega się sygnał dźwiękowy niepowodzenia.
- Migający czerwony wskaźnik LED gaśnie.
- Wyświetlacz pokazuje Tryb wyciszenia wył.
- Ikona Tryb wyciszenia znika z ekranu głównego.
- Wyciszenie radiotelefonu zostanie wyłączone i przywróci stan głośnika.
- Timer trybu wyciszenia zatrzymuje się, nawet jeśli czas zegara nie upłynął.

16.25

Lista powiadomień

Obsługiwane systemy:

Z	Capacity Max	\Box	Connect Plus	Inne system
\mathbf{x}	Capacity Max	\sim	Connect Flus	In the System

Radiotelefon posiada Listę powiadomień, która zbiera wszystkie nieodczytane zdarzenia na danym kanale, np. wiadomości tekstowe, wiadomości telemetryczne, nieodebrane połączenia i sygnały wywołania.

Wyświetlacz pokazuje ikonę Powiadomień, gdy na Liście powiadomień znajduje się jedno zdarzenie lub więcej.

Maksymalna długość listy to 40 nieprzeczytanych zdarzeń. Kiedy lista jest zapełniona, nowa pozycja automatycznie zastępuje pozycję najstarszą. Po odczytaniu pozycje są usuwane z Listy powiadomień.

Maksymalna liczba powiadomień to 30 wiadomości tekstowych i 10 nieodebranych połączeń lub sygnałów wywołania. Maksymalna liczba jest zależna od możliwości listy określonej funkcji (kody zadań, wiadomości tekstowe, nieodebrane połączenia lub sygnały wywołania).

16.25.1

Dostęp do Listy powiadomień

Procedura:

Wybierz z menu opcję Powiadomienie.

Wynik:

Na wyświetlaczu pojawią się wszystkie dostępne zdarzenia.

16.26

Obsługiwane systemy:

Programowanie drogą radiową

Capacity Max Connect Plus Inne systemy

Sprzedawca może zdalnie aktualizować radiotelefonu poprzez Programowanie drogą radiowa (OTAP) bez fizycznego połączenia. Niektóre ustawienia mogą być także wprowadzane za pośrednictwem OTAP.

Gdy radiotelefon jest w trybie OTAP, zielony wskaźnik LED miga.

Gdy radiotelefon odbiera duże ilości danych, sygnalizacja w radiotelefonie jest następująca:

- Jeśli naciśniesz przycisk PTT, rozlegnie się sygnał dźwiękowy niepowodzenia.
- Na wyświetlaczu widnieje ikona Duża ilość danych.
- Kanał staje się zajęty.

Po zakończeniu OTAP radiotelefon wyświetli jedną z następujących odpowiedzi zależnie od konfiguracji:

- Emitowany jest dźwięk. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Aktualizacja i restart. Radiotelefon się restartuje.
- Radiotelefon wyświetla opcje Uruchom ponownie lub Później. Wybranie opcji Później powoduje powrót do poprzedniego ekranu. Na wyświetlaczu widnieje ikona Odliczanie przełożenia OTAP aż do momentu automatycznego restartu.

Gdy radiotelefon włączy się po automatycznym ponownym uruchomieniu, sygnalizacja w radiotelefonie jest następująca:

- Jeśli aktualizacja programu powiedzie się, na wyświetlaczu pojawi się komunikat Aktual oprog zakończona.
- Jeśli aktualizacja programu się nie powiedzie, emitowany jest dźwiek, miga czerwony wskaźnik LED, a ekran wyświetli komunikat Aktual oprog nieudana.



Jeśli aktualizacja programowania nie powiedzie się, wskaźnik niepowodzenia aktualizacji pojawi podczas każdego uruchomienia radiotelefonu. Skontaktuj się ze sprzedawcą w celu wgrania najnowszej aktualizacji oprogramowania, aby uniknać pojawiania się wskaźników niepowodzenia aktualizacji.

16.27

Skanowanie

Obsługiwane systemy:

\mathbf{V}	Capacity Max	\mathbf{Z}	Connect Plus	Inne systemy
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

W zależności od obsługiwanego systemu, radiotelefon może różnie zachowywać się w trakcie skanowania.

Skanowanie grup rozmównych

Skanowanie grup rozmównych jest dostępne w systemie Capacity Max.

Ta funkcja umożliwia radiotelefonowi monitorowanie i dołączanie do połączeń z grupami zdefiniowanymi w liście grupy rozmówców.

Gdy skanowanie jest włączone, radiotelefon wyłącza wyciszenie każdego członka z listy grupy odbiorców. Po wyłączeniu skanowania radiotelefon nie odbiera transmisji od żadnego członka listy grupy odbiorców za wyjątkiem wybranych grup rozmównych, stałych grup rozmównych i opcji Wywołanie wszystkich.

Skanowanie kanału

Skanowanie kanału jest dostępne dla innych systemów.

Po rozpoczęciu skanowania radiotelefon skanuje zaprogramowaną listę skanowania dla bieżącego kanału, poszukując aktywności głosowej. Gdy podczas korzystania z kanału cyfrowego radiotelefon odbiera kanał

analogowy, urządzenie automatycznie przełącza się z trybu cyfrowego na analogowy podczas połączenia. Tak samo zachowuje się w kanale analogowym.

Tabela 22: Metody skanowania

Metoda	Opis
Skanowanie kanału głównego (ręczne)	Radiotelefon skanuje wszystkie kanały lub grupy uwzględnione na liście skanowania. Podczas skanowania, w zależności od ustawień, radiotelefon automatycznie uruchamia ostatnio skanowany aktywny kanał, grupę lub kanał, w którym zainicjowano skanowanie.
Skanowanie automatyczne	Radiotelefon automatycznie rozpoczyna skanowanie po wybraniu kanału lub grupy z włączoną funkcją skanowania automatycznego.

Jeśli nie odbierzesz połączenia z grupy rozmównej lub kanału, który jest na liście skanowania, może mieć miejsce jedna z poniższych sytuacji:

- Funkcja skanowania nie jest włączona.
- Członek z listy skanowania został wyłączony przez menu.
- Jest już prowadzona inna rozmowa.
- W systemie wielu stacji żaden członek skanowanej grupy nie jest zarejestrowany w bieżącej stacji.



UWAGA:

Jeśli radiotelefon dołączy do rozmowy członka listy skanowania innej strefy, a wstrzymanie połączenia upłynie, zanim będzie można odpowiedzieć, należy przejść do strefy i kanału tego członka listy i rozpocząć nowe połączenie, aby przesłać odpowiedź.

16.27.1

Włączanie funkcji skanowania

Obsługiwane systemy:

Capacity Max Connect Plus Inne systemy

Procedura:

Wybierz z menu opcję Skanowanie → Stan przesz. → Włącz.

Wynik:

Jeśli skanowanie zostało włączone, sygnalizacja w radiotelefonie jest następująca:

- Rozlega się potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Żółta dioda LED miga.
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Skanowanie Wł i ikona skanowania.

16.27.2

Wyłączanie funkcji skanowania

Obsługiwane systemy:

	Capacity Max		Connect Plus	Inne systemy
--	--------------	--	--------------	--------------

Procedura:

Wybierz z menu opcję Skanowanie → Stan przesz. → Wyłącz.

Wynik:

Jeśli skanowanie jest wyłączone, sygnalizacja w radiotelefonie jest następująca:

- Rozlega się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy.
- Dioda LED gaśnie.
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Skanowanie Wył i ikona skanowania zniknie.

16.27.3

Przeszukiwanie trybu Talkback

Obsługiwane systemy:

Capacity Max Connect Plus Inne syste

Funkcja odpowiedzi umożliwia odpowiadanie na transmisję podczas skanowania.

W zależności od konfiguracji funkcji Skanowanie trybu Talkback pojawią się dwa różne scenariusze. W przypadku naciśnięcia przycisku PTT, gdy radiotelefon skanuje połączenie z wybieralnej listy skanowania grupy.

Tabela 23: Skanowanie trybu Talkback

Тур	Opis
Przeszukiwanie trybu Talkback wyłączone	W trakcie połączenia, jeśli naciśnięto przycisk PTT , skanowane połączenie jest zakończone i inicjowane jest nowe połączenie.
Przeszukiwanie trybu Talkback włączone	W trakcie połączenia, jeśli naciśnięto przycisk PTT , można użyć funkcji talkback do skanowanego połączenia.



UWAGA:

Możliwe są następujące scenariusze:

- 1. Skanowanie w połączeniu dla grupy, która nie jest przypisana do pozycji kanału w aktualnie wybranej strefy.
- 2. Przekroczenie czasu wstrzymania połączenia.

Wykonaj poniższe czynności:

- 1. Przełącz na właściwą strefę.
- 2. Wybierz pozycję kanału z grupy, aby rozmawiać z tą grupą.

16.27.4

Niepożądane kanały

Obsługiwane systemy:

Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Kanał niepożądany to taki, który nieustannie generuje niechciane połączenia.
Możesz tymczasowo usunąć niepożądany kanał z listy skanowania i przywrócić go później. Ta funkcja nie jest dostępna dla aktualnie wybranego kanału.
16.27.4.1 Eliminacja kanałów niepożądanych
Wymagania wstępne: Radiotelefon został przełączony na kanał niepożądany.
Procedura:
 Naciskaj zaprogramowany przycisk Kasowanie kanału zakłócającego, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy.
2. Zwolnij zaprogramowany przycisk Kasowanie kanału zakłócającego.
16.27.4.2
Przywracanie kanałów niepożądanych
Procedura: Wykonaj jedną z następujących czynności: Uruchom ponownie radiotelefon. Wyłącz i włącz skanowanie. Zmień kanał przy użyciu Pokrętła wyboru kanałów.
16.27.5 Skanowanie głosujące
Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Funkcja Skanowanie głosujące zapewnia szerokie pokrycie w obszarach z wieloma stacjami bazowymi, które nadają identyczne informacje na różnych kanałach analogowych.
Radiotelefon skanuje kanały analogowe różnych stacji bazowych i przeprowadza proces głosowania, aby wybrać najsilniejszy sygnał.
Podczas skanowania głosującego sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:
 Žółta dioda LED miga. Na wyświetlaczu widnieje ikona Skanowanie głosujące.
ina wyswietiaczu widnieje ikona Skanowanie głosujące.
16.27.6
Listy skanowania
Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy

MN008325A01-AD Rozdział 16: Funkcje zaawansowane

Możesz utworzyć i przypisać poszczególne kanały lub grupy w Listach skanowania. Radiotelefon skanuje aktywność głosową w kanałach lub grupach zgodnie z sekwencją określoną na liście skanowania dla bieżącego kanału lub grupy. Lista skanowania, znana także jako Listy grup odbiorczych.

Radiotelefon może obsługiwać maksymalnie 250 list skanowania, po nie więcej niż 16 wpisów na każdej. Każda lista skanowania obsługuje kombinację wpisów analogowych i cyfrowych.

Ikona Priorytetu po lewej stronie ID członka wskazuje, czy jest on na liście kanału o Priorytecie 1, czy też o Priorytecie 2. Nie można umieścić na liście skanowania kilku kanałów z priorytetem 1 i 2. Ikona nie będzie widoczna, jeśli wybierzesz ustawienie **Brak**.



IIWAGA

Ta funkcja jest niedostępna w systemie Capacity Plus.

16.27.6.1

Wyświetlanie listy skanowania

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Skanowanie → Lista skanowania.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby wykonać wyszukiwanie aliasu, wprowadź wymagane znaki aliasu.
 - Aby wyszukać alias ręcznie, przewiń listę kontaktów przy użyciu 4-kierunkowego przycisku nawigacyjnego.

16.27.6.2

Edytowanie listy skanowania

Procedura:

- W menu wybierz kolejno Skanowanie → Wyświetl/edytuj listę → <wymagana nazwa grupy>.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby włączyć grupę na liście skanowania, wybierz opcję Włącz.
 - Aby wyłączyć grupę na liście skanowania, wybierz opcję Wyłącz.

16.27.6.3

Edytowanie priorytetu dla listy skanowania

Procedura:

- 1. Aby wyświetlić i edytować priorytet grupy rozmównej, wybierz z menu Skanowanie → Wyświetl/ Edytuj listę → <wymagany alias> → Edytuj priorytet.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby ustawić alias na Priorytet 1, wybierz opcję **Priorytet 1**.
 - Aby ustawić alias na Priorytet 2, wybierz opcję **Priorytet 2**.
 - Aby ustawić alias na brak priorytetu, wybierz opcję Brak.
- **3.** Jeśli inna grupa rozmówna została przypisana do Priorytetu 1 lub 2, można nadpisać istniejący priorytet, gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat Nadpisać istniejący?.
 - Aby nadpisać, wybierz opcję Tak.
 - Aby wrócić do poprzedniego ekranu, wybierz opcję Nie.

16.27.6.4

Dodawanie nowych wpisów do listy skanowania

Procedura:

- W menu wybierz kolejno Skanowanie → Lista skanowania → Dodaj członka → <wymagany alias>.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby dodać nowy alias jako Priorytet 1, wybierz opcję **Priorytet 1**.
 - Aby dodać nowy alias jako Priorytet 2, wybierz opcję Priorytet 2.
 - Aby dodać nowy alias bez priorytetu, wybierz opcję **Brak**.
- 3. Jeśli inna grupa rozmówna została przypisana do Priorytetu 1 lub 2, można nadpisać istniejący priorytet, gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat Nadpisać istniejący?.
 - Aby nadpisać, wybierz opcję Tak.
 - Aby wrócić do poprzedniego ekranu, wybierz opcję Nie.
- 4. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby dodać kolejny, wybierz opcję Tak.
 - Aby zapisać bieżącą listę, wybierz opcję Nie.

16.27.6.5

Usuwanie wpisów z listy skanowania

Procedura:

- 1. W menu wybierz kolejno Skanowanie → Lista skanowania → <wymagany alias> → Usuń.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby usunąć alias, wybierz opcję Tak.
 - Aby wrócić do poprzedniego ekranu, wybierz opcję Nie.

16.27.6.6

Dodawanie lub usuwanie grupy przy użyciu menu Dodaj członka

Obsługiwane systemy:		
Capacity Max	Connect Plus	Inne systemy

Procedura:

- 1. W menu wybierz kolejno **Skanowanie** → <**Dodaj** członków>.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby dodać grupę, która jest przypisana do pozycji wyboru kanału w strefie, do listy skanowania, przejdź do krok 3.
 - Aby dodać grupę, która jest przypisana do pozycji wyboru kanału w innej strefie Connect Plus, do listy skanowania, przewiń strefę Connect Plus, która ma taki sam identyfikator sieci, jak aktualna strefa.

Rozdział 16: Funkcje zaawansowane

3. Zlokalizuj strefę Connect Plus i wybierz przycisk Menu/OK.



UWAGA:

Jeśli obszar nie zawiera żadnych grup, które można dodać do listy skanowania, wyświetlany jest komunikat Brak kandydatów.

4. Wybierz wymaganą grupę z listy skanowania kandydatów i przycisk **Menu/OK**.

Jeśli grupa aktualnie znajduje się na liście skanowania wybranej strefy, wyświetli się znak plusa przed aliasem grupy. W przeciwnym razie można dodać tę grupę do listy skanowania.

- 5. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby dodać grupę, wybierz opcję Dodaj.
 - Aby usunąć grupę, wybierz opcję **Usuń**.

Wynik:

Sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:

- Grupa została pomyślnie usunięta, jeśli przed aliasem grupy nie wyświetla się już znak plusa.
- Grupa została pomyślnie dodana, jeśli przed aliasem grupy wyświetla się znak plusa.
- Jeśli grupa jest pełna, na wyświetlaczu pokaże się komunikat Pełna lista.

16.27.7

Lista elastycznego odbioru

Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Lista elastycznego odbioru umożliwia tworzenie i przypisywanie członków na liście odbioru grupy rozmówne
Urządzenie obsługuje listy z maksymalnie 16 osobami.
UWAGA: Ta funkcia dotyczy tylko Capacity Plus.

16.27.7.1

Włączanie funkcji listy elastycznego odbioru

Procedura:

Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu. → Elastyczna lista Rx → Włącz.

Wynik:

Sygnalizacja w radiotelefonie jest następująca:

- Wybrzmiewa potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawia się komunikat Elastyczna lista Rx Wł.

16.27.7.2

Wyłączanie funkcji Lista elastycznego odbioru

Procedura:

Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu. → Elastyczna lista Rx → Wyłącz.

Wynik:

Sygnalizacja w radiotelefonie jest następująca:

MN008325A01-AD Rozdział 16: Funkcje zaawansowane

- Rozlega się sygnał dźwiękowy niepowodzenia.
- Na wyświetlaczu pojawia się komunikat Elastyczna lista Rx Wył.

16.27.7.3

Dodawanie nowych wpisów do Elastycznej listy odbioru

Procedura:

- Wybierz z menu kolejno Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Elastyczna lista Rx
 → Wyświetl/Edytuj listę → Dodaj członka → <wymagany identyfikator lub alias>.
 Radiotelefon wyświetli komunikat Dodać kolejnego?.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby dodać nowy wpis, wybierz opcję Tak.
 - Aby zapisać bieżący wpis, wybierz opcję Nie.

16.27.7.4

Usuwanie wpisów z Elastycznej listy odbioru

Procedura:

- Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Elastyczna lista Rx → Wyświetl/ Edytuj listę.
- 2. Aby wyszukać alias, wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Wprowadź znaki aliasu.
 - Przewiń listę, używając 4-kierunkowego przycisku nawigacyjnego.
- 3. Wybierz opcję Usuń.
- 4. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby usunąć identyfikator lub alias, wybierz opcję Tak.
 - Aby wrócić do poprzedniego ekranu, wybierz opcję Nie.

16.27.8

Przynależność do wielu grup rozmównych

Obsługiwane systemy:		
☑ Capacity Max ☐	Connect Plus	Inne systemy

Radiotelefon może być skonfigurowany dla maksymalnie siedmiu grup rozmównych w stacji.

Maksymalnie siedem grup rozmównych spośród 16 grup rozmównych na liście grup odbiorczych może zostać przypisanych jako przypisane grupy rozmówne. Wybrana grupa rozmówna i priorytetowe grupy rozmówne są automatycznie przypisywane.

MN008325A01-AD Rozdział 16: Funkcje zaawansowane

16.27.8.1

Dodawanie przypisania grupy rozmównej

Procedura:

- Wybierz z menu kolejno Skanowanie → Wyświetl/Edytuj listę → <wymagany identyfikator lub alias> → Edytuj przynal.
- 2. Aby dodać przypisanie do grupy rozmównej, wybierz opcję Wł..

Wynik:

Jeśli przypisanie zostanie pomyślnie dodane do systemu, na wyświetlaczu pojawi się symbol powodzenia.

Jeśli wybrano maksymalną liczbę siedmiu grup rozmównych do przypisania, na wyświetlaczu pojawi się komunikat Lista pełna.



UWAGA:

W opcji **Wyświetl/Edytuj listę** znacznik **p**rzy grupach rozmównych oznacza niepowodzenie rejestracji w toku lub dodawania przypisania grupy rozmównej.

Znacznik ✓ przy grupach rozmównych oznacza powodzenie przypisania grupy rozmównej.

.

16.27.8.2

Usuwanie przypisania grupy rozmównej

Procedura:

- Wybierz z menu kolejno Skanowanie → Wyświetl/Edytuj listę → <wymagany identyfikator lub alias> → Edytuj przynal.
- 2. Aby usunąć przypisanie do grupy rozmównej, wybierz opcję Wył..

Wvnik:

W opcji **Wyświetl/Edytuj listę** znacznik ✓ przy wybranym identyfikatorze grupy rozmównej zniknie.

16.28

Połączenie priorytetowe

Obsługiwane systemy:		
Capacity Max	Connect Plus	Inne systemy

Funkcja Połączenie priorytetowe pozwala systemowi na uprzedzanie jednego z bieżących połączeń bez priorytetu i zainicjowanie połączenia priorytetowego, gdy wszystkie kanały są zajęte.

Kiedy wszystkie kanały są zajęte przez połączenia priorytetowe, system nie uprzedza żadnych połączeń i umieszcza oczekujące połączenie priorytetowe w kolejce połączeń. Jeżeli system nie będzie w stanie umieścić oczekującego połączenia priorytetowego w kolejce, pojawi się komunikat o niepowodzeniu.

Domyślne ustawienia dla połączeń priorytetowych są wstępnie skonfigurowane. W przypadku korzystania z następujących funkcji poziom priorytetu automatycznie wraca do wstępnie skonfigurowanego ustawienia.

- Wszystkie połączenia głosowe
- Wiadomości tekstowe DMR III / wiadomości tekstowe
- Etykieta zadania
- Zdalny nasłuch

16.28.1

Przełączanie priorytetu poziomu wezwania

Procedura:

Naciśnij zaprogramowany przycisk Wybieranie poziomu priorytetu wezwania.

Wynik:

Jeśli włączono wysoki priorytet, sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:

- Zostanie wygenerowana zapowiedź głosowa.
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Kolejne połączenie: Wysoki priorytet.
- Na ekranie głównym pojawi się ikona wysokiego priorytetu połączenia.

Jeśli włączono normalny priorytet, sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:

- Zostanie wygenerowana zapowiedź głosowa.
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Kolejne połączenie: Normalny priorytet.
- Na ekranie głównym zniknie ikona wysokiego priorytetu połączenia.

16.29

Sprawdzanie radiotelefonu

Obsługiwane systemy:

Jeżeli ta funkcja jest włączona, można ustalić, czy inny radiotelefon w systemie jest aktywny, bez zakłócania bieżącej komunikacji użytkownika danego radiotelefonu. Żadne dźwiękowe lub wizualne powiadomienie nie jest przesyłane do radiotelefonu docelowego.

Ta funkcja jest dostępna tylko dla identyfikatorów abonentów.

16.29.1

Wysyłanie sygnału kontroli radiotelefonu

Procedura:

W menu wybierz kolejno **Kontakty** \rightarrow **<wymagany identyfikator lub alias>** \rightarrow **Spr. radiotelefonu**.

Wynik

Jeśli radiotelefon docelowy jest aktywny w systemie, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Emitowany jest dźwięk.
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Sprawdz. rtf. dostępny.

Jeśli radiotelefon docelowy jest nieaktywny w systemie, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Emitowany jest dźwięk.
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Sprawdz. rtf. niedostępny.

MN008325A01-AD Rozdział 16: Funkcje zaawansowane

16.30

Stałe wyłączenie radiotelefonu

Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Ta funkcja to rozszerzony środek bezpieczeństwa, mający na celu ograniczanie nieautoryzowanego dostępu do radiotelefonu.
Funkcja stałe wyłączenia radiotelefonu sprawia, że urządzenie jest niezdatne do użytku. Można na przykład wyłączyć na stale skradziony lub zgubiony radiotelefon, aby zapobiec nieautoryzowanemu użyciu.
Po włączeniu zasilania wyłączony na stałe radiotelefon wyświetli chwilowy komunikat Radiotelefon wyłączony na stałe informujący o stałym wyłączeniu.
UWAGA: Wyłączony na stałe radiotelefon można ponownie uruchomić wyłącznie w punkcie serwisowym Motorola Solutions. Więcej informacji można uzyskać od sprzedawcy.
16.31
Wskaźnik siły odbieranego sygnału
Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Ta funkcja pozwala przeglądać wartości wskaźnika siły odbieranego sygnału (RSSI). W prawym górnym rogu na wyświetlaczu pojawi się ikona RSSI.
16.31.1 Przeglądanie wartości RSSI
Procedura: Na ekranie głównym, w ciągu 5 sekund, naciśnij przycisk w lewo trzykrotnie i w prawo trzykrotnie.
Wynik: Na ekranie są widoczne aktualne wartości RSSI.
Blokowanie odpowiedzi
Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Ta funkcja pomaga zapobiegać odpowiadaniu radiotelefonu na wszystkie transmisje przychodzące. UWAGA: Więcej informacji można uzyskać od sprzedawcy.

Po włączeniu tej funkcji radiotelefon nie będzie generować transmisji wychodzących w odpowiedzi na transmisje przychodzące, takie jak Sprawdzenie radia, Sygnał wywołania, Wyłączenie radiotelefonu, Zdalny

nasłuch, Usługa automatycznej rejestracji (ARS) i odpowiedzi na wiadomości prywatne.

Gdy ta funkcja jest włączona, radiotelefon nie może otrzymywać Potwierdzonych połączeń prywatnych. Radiotelefon może jednak nadawać transmisje ręcznie.

16.32.1

Ustawianie zawieszania odpowiedzi

Procedura:

Naciśnij przycisk programowalny Zawieszanie odpowiedzi.

Wynik:

Jeśli blokowanie odpowiedzi zostanie pomyślnie wyłączone, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Wybrzmiewa potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawia się chwilowa informacja o powodzeniu operacji.

Jeśli wyłączenie blokowania odpowiedzi nie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się sygnał dźwiękowy niepowodzenia.
- Na wyświetlaczu pojawia się chwilowa informacja o niepowodzeniu operacji.

16.33

Licznik czasu wypożyczenia

Obsługiwane systemy:

Funkcja Czas wypożyczenia umożliwia dealerowi wypożyczającemu radiotelefon ustawienie dozwolonego okresu wypożyczenia radiotelefonu i automatyczne wyłączenie urządzenia po przekroczeniu ustalonego czasu.

W radiotelefonie można zaprogramować czas wypożyczenia wynoszący maksymalnie 999 godzin, z możliwością przedłużenia o 99 godzin.

Licznik oblicza czas korzystania z radiotelefonu i wyłącza radiotelefon po osiągnięciu dozwolonego czasu wypożyczenia.

Po zakończeniu okresu wypożyczenia funkcje radiotelefonu przestają działać do momentu zresetowania ustawień czasu wypożyczenia przez dealera.

16.33.1

Uzyskiwanie dostępu do informacji o czasie wypożyczenia

Procedura:

W menu wybierz kolejno Narzędzia → Czas wypożyczenia → Informacje.

Wynik:

Wyświetlacz pokaże czas.

16.33.2

Przypomnienie o terminie zwrotu

Funkcja przypomnienia o okresie wypożyczenia generuje przypomnienie, gdy zbliża się termin zakończenia okresu wypożyczenia.

Radiotelefon przypomina o upływie limitu czasu za pomocą głośnika i wyświetlacza.

Częstotliwość przypomnienia dźwiękowego — komunikat głosowy jest odtwarzany zgodnie z poniższym schematem:

- co 1 godzinę po pierwszym przypomnieniu, do 2 godzin przed upływem okresu wypożyczenia;
- dwa razy w ciągu ostatnich 2 godzin przed upływem okresu wypożyczenia;
- dwa razy w ciągu ostatnich 3 minut, 2 minut i 1 minuty przed upływem okresu wypożyczenia.

W przypadku przypomnienia na wyświetlaczu radiotelefon wyświetla chwilowe przypomnienie informujące o liczbie godzin do wygaśnięcia okresu wypożyczenia.

Przez ostatnie 3 minuty przed wygaśnięciem radiotelefon chwilowo wyświetla przypomnienie dotyczące liczby minut do upływu okresu wypożyczenia.

16.33.3

Przedłużenie okresu wypożyczenia

W radiotelefonie można zaprogramować przedłużenie okresu wypożyczenia do maksymalnie 99 godzin.

Procedura:

Wykonaj jedną z następujących czynności:

Opcje	Czynności
Wydłużenie okresu wypożyczenia za pomocą menu	 a. W menu wybierz kolejno Narzędzia → Czas wypożyczenia → Wydłużenie.
	b. Naciśnij przycisk Menu/OK .
	UWAGA: Okres wypożyczenia można przedłużyć tylko raz. Po włączeniu tej funkcji pole wyboru wydłużenia jest wyszarzone.
Wydłużenie okresu wypożyczenia za pomocą przycisku	Naciśnij Przycisk boczny 2 sześć razy. UWAGA: Okres wypożyczenia można przedłużyć tylko raz. Po ponownym naciśnięciu przycisku słyszalny jest sygnał ostrzegawczy.

16.34

Bezpieczeństwo

Obsługiwane systemy:

Capacity Max Connect Plus Inne systemy

Ta funkcja pozwala na wygłuszenie lub wznowienie dowolnego radiotelefonu w systemie.

Na przykład konieczne może być stałe wyłączenie skradzionego radiotelefonu, aby uniemożliwić korzystanie z niego osobie nieupoważnionej i wznowić lub aktywować radiotelefon po odzyskaniu.

Gdy radiotelefon jest zatrzymany, nie może zażądać ani nie otrzyma żadnych zainicjowanych przez użytkownika usług w systemie, który wykonał procedurę zatrzymania. Radiotelefon może przełączyć się do innego systemu. Radiotelefon będzie kontynuować wysyłanie raportów lokalizacji GNSS i może być zdalnie monitorowany po jego wygłuszeniu lub wyłączeniu.

W przypadku innych systemów możesz wstrzymać lub wznowić radiotelefon z uwierzytelnieniem lub bez.

Uwierzytelnione wyłączenie radiotelefonu to funkcja płatna i wymaga weryfikacji podczas włączania lub wyłączania radiotelefonu. Gdy radiotelefon wyłącza radiotelefon docelowy z uwierzytelnianiem użytkownika, wymagane jest hasło. Hasło jest programowane w radiotelefonie docelowym przy użyciu oprogramowania do samodzielnego programowania (CPS).



UWAGA:

Aby aktywować tę funkcje, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

16.34.1

Blokowanie radiotelefonów

Procedura:

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

Орсја	Czynności
Wyłączanie radiotelefonu z listy kontaktów	Wybierz z menu kolejno Kontakty → <wymagany alias="" identyfikator="" lub=""> → Wyłączenie radiotelefonu.</wymagany>
Wyłączanie radiotelefonu przy użyciu wybierania ręcznego	 a. Wybierz z menu opcję Kontakty → Wybieranie ręczne. b. Wprowadź identyfikator. c. Wybierz opcję Wyłączenie radiotelefonu.

2. W przypadku innych systemów wprowadź hasło, jeśli jest wymagane.

Wvnik:

Jeśli żądanie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- W przypadku Connect Plus na wyświetlaczu pojawi się komunikat Wyłączenie radiotelefonu.
- W przypadku innych systemów na wyświetlaczu pojawi się symbol powodzenia.

Jeśli żądanie nie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy.
- W przypadku systemu Connect Plus na wyświetlaczu pojawi się komunikat Blok. rtf. niezrealiz.
- W przypadku innych systemów na wyświetlaczu pojawi się symbol niepowodzenia.

MN008325A01-AD Rozdział 16: Funkcje zaawansowane

16.34.2

Odblokowywanie radiotelefonów

Procedura:

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

Opcja	Czynności	
Włączanie radiotelefonu z listy kontaktów	Wybierz z menu kolejno Kontakty → <wymagany alias="" identyfikator="" lub=""> → Włączenie radiotelefonu.</wymagany>	
Włączanie radiotelefonu przy użyciu wybierania ręcznego	 a. Wybierz z menu opcję Kontakty → Wybieranie ręczne. b. Wprowadź identyfikator. c. Wybierz opcję Włączenie radiotelefonu. 	

2. W przypadku innych systemów wprowadź hasło, jeśli jest wymagane.

Wynik:

Jeśli żądanie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- W przypadku systemu Connect Plus na wyświetlaczu pojawi się komunikat Rtf. Odblok. Pomyślne.
- W przypadku innych systemów na wyświetlaczu pojawi się symbol powodzenia.

Jeśli żądanie nie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy.
- W przypadku systemu Connect Plus na wyświetlaczu pojawi się komunikat Odblok. rtf.niezrealiz..
- W przypadku innych systemów na wyświetlaczu pojawi się symbol niepowodzenia.

16.35

Wstrzymywanie lub wznawianie

Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Ta funkcja pozwala na wygłuszenie lub wznowienie dowolnego radiotelefonu w systemie. Na przykład można wygłuszyć skradziony radiotelefon w celu uniknięcia wykorzystania przez osobę nieupoważnioną i ponownie

aktywować radiotelefon po odzyskaniu.

Radiotelefon można zatrzymać lub ponownie włączyć przy pomocy konsoli lub polecenia zainicjowanego

przez inny radiotelefon.

Gdy radiotelefon jest zatrzymany, nie może zażądać ani nie otrzyma żadnych zainicjowanych przez użytkownika usług w systemie, który wykonał procedurę zatrzymania. Radiotelefon może przełączyć się do innego systemu. Radiotelefon będzie kontynuować wysyłanie raportów lokalizacji GNSS i może być zdalnie monitorowany po jego wyłączeniu.

16.35.1

Wstrzymywanie radiotelefonów

Procedura:

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

Орсја	Czynności
Wstrzymywanie lub wyłączanie radiotelefonów z listy kontaktów	Wybierz z menu kolejno Kontakty → <wymagany alias="" identyfikator="" lub=""> → Wyłączenie radiotelefonu.</wymagany>
Wstrzymywanie lub wyłączanie radiotelefonów przy użyciu wybierania ręcznego	a. Wybierz z menu kolejno Kontakty → Wybieranie ręczne → Połączenie prywatne.
	b. Wprowadź identyfikator.c. Wybierz opcję Wyłączenie radiotelefonu.

2. W przypadku innych systemów wprowadź hasło, jeśli jest wymagane.

Wynik:

Zielony wskaźnik LED będzie migać i na wyświetlaczu pojawi się komunikat Wyłączenie radiotelefonu: <ID>.

Jeśli radiotelefon zatrzymanie radiotelefonu powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia.

Jeśli wstrzymanie radiotelefonu nie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol niepowodzenia.

16.35.2

Wznawianie radiotelefonów

Procedura:

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

Орсја	Czynności
Wznawianie lub włączanie radiotelefonów z listy kontaktów	Wybierz z menu kolejno Kontakty → <wymagany alias="" identyfikator="" lub=""> → Włączenie radiotelefonu.</wymagany>
Wznawianie lub włączanie radiotelefonów przy użyciu wybierania ręcznego	a. Wybierz z menu kolejno Kontakty → Wybieranie ręczne → Połączenie prywatne.
	b. Wprowadź identyfikator.
	c. Wybierz opcję Włączenie radiotelefonu.

Rozdział 16: Funkcje zaawansowane

2. W przypadku innych systemów wprowadź hasło, jeśli jest wymagane.

Wynik:

Zielony wskaźnik LED zostanie podświetlony i na wyświetlaczu pojawi się komunikat Włączenie radiotelefonu: *<ID>*.

Jeśli wznowienie radiotelefonu powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia.

Jeśli wznowienie radiotelefonu nie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol niepowodzenia.

16.36

Serwis i pomoc

Obsługiwane systemy:

\square	Capacity Max	\square	Connect Plus	Inne	systemy
-----------	--------------	-----------	--------------	------	---------

Rodzaj serwisu i pomocy, jakiego wymaga radiotelefon, można rozpoznać po kodzie serwisu.



UWAGA:

Funkcje Serwis i pomoc dotyczą tylko przenośnych radiotelefonów z serii DP4000e.

W przypadku modeli z pełną i uproszczoną klawiaturą radiotelefon wyświetla alarm powiadomienia i kod serwisu na wyświetlaczu radiotelefonu.

W przypadku modeli bez klawiatury odpowiednie wiadomości z kodami serwisu są dostępne wyłącznie przez zapowiedź głosową.



UWAGA

Jeśli funkcja zapowiedzi głosowej nie jest włączona w oprogramowaniu do programowania radiotelefonu, tryb serwisowy i zapowiedzi związane z serwisem nie będą dostępne dla danego modelu bez klawiatury.

Więcej informacji na temat kodu serwisu znajduje się w dokumencie Instrukcja rozwiązywania problemów z kodami serwisu w radiotelefonach MOTOTRBO™, MN009539A01 na stronie https://learning.motorolasolutions.com.

16.36.1

Uzyskiwanie dostępu do powiadomień

Rodzaj serwisu i pomocy, jakiego wymaga radiotelefon, można rozpoznać po powiadomieniach.

Procedura:

Wykonaj jedną z następujących czynności:

Орсја	Czynności
Uzyskiwanie dostępu do pojedynczego alarmu powiadomienia	Jeśli otrzymasz alert powiadomienia i odpowiedni kod serwisu, wykonaj jedną z następujących czynności:
	Aby usunąć kod serwisu, naciśnij Menu/OK → Tak .
	Aby wrócić do poprzedniego ekranu, naciśnij przycisk Wstecz/Ekran główny.
Uzyskiwanie dostępu do wielu alarmów powiadomień	Jeśli otrzymasz alert powiadomienia i wybór powiadomień, wykonaj jedną z następujących czynności:
	a. Aby wyświetlić szczegóły kodu serwisu, wybierz <odpowiednie powiadomienie="">.</odpowiednie>
	b. Wybierz jedną z następujących czynności:
	 Aby usunąć kod serwisu, naciśnij Menu/OK → Tak.
	Aby wrócić do poprzedniego ekranu, naciśnij przycisk Wstecz/Ekran główny.

16.36.2

Dostęp do serwisu i pomocy

Rodzaj serwisu i pomocy, jakiego wymaga radiotelefon, można rozpoznać po kodzie serwisu.

Procedura:

Wykonaj jedną z następujących czynności:

Орсја	Czynności
Uzyskiwanie dostępu do kodów serwisu z menu Serwis i pomoc	a. W menu wybierz Serwis i pomoc → <typ kodu serwisu> → <odpowiednie powiadomienie>.</odpowiednie </typ
	b. Wykonaj jedną z następujących czynności:
	 Aby usunąć kod serwisu, naciśnij Menu/OK → Tak.
	Aby wrócić do poprzedniego ekranu, naciśnij przycisk Wstecz/Ekran główny.
Wyświetlanie łącza Uzyskaj pomoc	a. Z menu wybierz opcję Serwis i pomoc → Uzyskaj pomoc .
	b. Wpisz adresu URL do przeglądarki internetowej.

Орсја	Czynności
Przechodzenie do trybu serwisowego UWAGA: Dotyczy tylko modeli bez klawiatury.	a. Naciśnij i przytrzymaj Przycisk boczny 1 przez 5 sekund w ciągu 10 sekund od włączenia radiotelefonu.
	b. Wykonaj jedną z następujących czynności:
	 Aby odsłuchać wszystkie wiadomości serwisowe, ponownie naciśnij Przycisk boczny 1.
	 Aby usunąć wszystkie wiadomości serwisowe, naciśnij i przytrzymaj Przycisk boczny 2 do momentu usłyszenia odpowiedniego sygnału dźwiękowego wskazującego pomyślne usunięcie wszystkich wiadomości serwisowych.
	c. Aby opuścić tryb serwisowy, wyłącz i włącz radiotelefon.
	UWAGA: Gdy radiotelefon znajduje się w trybie serwisowym, normalny tryb pracy radiotelefonu jest wyłączony.

16.36.3

Wyświetlanie kontaktu ds. usług

Wyświetlanie kontaktu ds. usług jest dostępne tylko w radiotelefonach z wyświetlaczem.

Procedura:

Z menu wybierz opcję **Serwis i pomoc** → **Kontakt ds. usług**.

Wynik

Radiotelefon wyświetla dane kontaktowe serwisu.

16.37

Komunikat o stanie

Obsługiwane systemy:

Capacity Max Connect Plus Inne systemy

Ta funkcja umożliwia radiotelefonowi wysyłanie wiadomości statusowych do innych radiotelefonów.

Listę Szybki status można konfigurować przy użyciu oprogramowania do programowania radiotelefonów i może ona obejmować maksymalnie 99 statusów.

Maksymalna liczba znaków w wiadomości o statusie to 16.

Odebrane wiadomości statusowe można wyświetlić, uzyskując dostęp do listy powiadomień.

Więcej informacji można uzyskać od sprzedawcy.



UWAGA:

Każdy status ma odpowiadającą mu wartość cyfrową z zakresu od 0–99. Dla każdego statusu można określić alias dla łatwiejszego korzystania.

16.37.1

Wyświetlanie wiadomości o statusie

Procedura:

Wybierz z menu kolejno Status → Skrzynka odbiorcza → <wymagany komunikat o stanie>.

Wvnik:

Radiotelefon wyświetli treść wybranej wiadomości statusowej.

16.37.2

Wysyłanie wiadomości statusowych

Procedura:

Wykonaj jedną z następujących czynności:

Орсја	Czynności
Wysyłanie komunikatu o stanie	W menu wybierz kolejno Status → Szybki status → <wymagana< b=""> wiadomość statusowa> → <wymagany< b=""> identyfikator lub alias>.</wymagany<></wymagana<>
Wysyłanie wiadomości statusowej z listy kontaktów	W menu wybierz kolejno Kontakty → <wymagany alias="" identyfikator="" lub=""> → Wyślij status → <wymagana statusowa="" wiadomość="">.</wymagana></wymagany>
Wysyłanie wiadomości statusowej przy użyciu wybierania ręcznego	a. Wybierz z menu opcję Kontakty → Wybieranie ręczne → Numer radiotel.
	b. Wprowadź identyfikator lub alias i naciśnij przycisk Menu/OK .
	c. Wybierz opcję Wyślij status → <wymagana statusowa="" wiadomość="">.</wymagana>

Wynik:

Jeśli wiadomość statusowa zostanie wysłana pomyślnie, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Dioda LED ga
 śnie.
- Na wyświetlaczu pojawi się symbol powodzenia i znacznik

 przy wysłanej wiadomości statusowej.

Jeśli wiadomość statusowa nie powiedzie się, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Rozlega się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy.
- Dioda LED ga
 śnie.
- Na wyświetlaczu pojawi się informacja o niepowodzeniu.

MN008325A01-AD Rozdział 16: Funkcje zaawansowane

16.37.3

Odpowiadanie na wiadomości o statusie

Procedura:

W menu wybierz kolejno **Status** → **Skrzynka odbiorcza** → **<wymagana wiadomość statusowa>** → **Odpowiedz** → **<wymagana wiadomość statusowa>**.

16.37.4

Usuwanie wiadomości statusowych

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Status.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby usunąć komunikat o stanie, wybierz kolejno Skrzynka odbiorcza → <wymagany komunikat o stanie> → Menu/OK → Usuń → Tak.
 - Aby usunąć wszystkie komunikaty o stanie, wybierz kolejno Skrzynka odbiorcza → Usuń wszystkie → Tak.

16.38

Wiadomości tekstowe

Obsługiwane systemy:



Radiotelefon może odbierać dane z innego radiotelefonu lub aplikacji wiadomości tekstowych.

Istnieją dwa typy wiadomości tekstowych: krótkie wiadomości tekstowe DMR (Digital Mobile Radio) i wiadomości tekstowe. Maksymalna długość krótkiej wiadomości tekstowej DMR to 23 znaki. Maksymalna liczba znaków wiadomości wynosi 280, włączając w to linię tematu. Wiersz tematu pojawia się tylko po otrzymaniu wiadomości z aplikacji poczty e-mail.



UWAGA:

Maksymalna długość znaków ma zastosowanie wyłącznie w modelach wyposażonych w najnowszej wersji oprogramowanie i sprzęt. W modelach ze starszą wersją oprogramowania i sprzętu maksymalna długość wiadomości tekstowej to 140 znaków. Więcej informacji można uzyskać od sprzedawcy.

16.38.1

Wyświetlanie wiadomości tekstowych

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Wiadomości.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - W przypadku wiadomości tekstowych lub statusu telemetrii wybierz opcję Skrzynka odbiorcza
 → <wymagane wiadomości>.
 - W przypadku zapisanych wiadomości tekstowych wybierz opcję Wersje robocze → <wymagane wiadomości>.

W przypadku wysłanych wiadomości tekstowych wybierz opcję Elementy wysłane
 → <wymagane wiadomości>.

Wvnik:

Jeśli folder Skrzynka odbiorcza, Wersje robocze lub Elementy wysłane jest pusty:

- Jeśli dźwięk klawiatury jest włączony, rozlegnie się sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Lista jest pusta.

Jeśli folder Skrzynka odbiorcza, Wersje robocze lub Elementy wysłane nie jest pusty, na wyświetlaczu pojawi się wiersz tematu, jeśli wiadomość pochodzi z aplikacji e-mail.

W przypadku statusu telemetrii nie można odpowiedzieć na wiadomość i na wyświetlaczu pojawi się komunikat Telemetria: <Stan wiadomości tekstowej>.

16.38.2

Pisanie wiadomości tekstowych

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Wiadomości → Napisz.
- 2. Napisz wiadomość.
- 3. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby zapisać wiadomość tekstową, wybierz opcję Wstecz/Ekran główny → Zapisz.
 - Aby odrzucić wiadomość tekstową, wybierz opcję **Wstecz/Ekran główny** → **Odrzuć**.



UWAGA:

W razie przypadkowego wybrania przycisku **Wstecz/Ekran główny** można wybierz opcję <code>Edytuj</code>, aby kontynuować pisanie wiadomości tekstowej.

Jeśli wiadomość zostanie zapisana, można ją wyświetlić i edytować w folderze Wersja robocza.

Jeśli wiadomość tekstowa zostanie odrzucona, zostanie usunięta.

16.38.3

Wysyłanie wiadomości tekstowych

Wymagania wstępne:

Napisz wiadomość.

Procedura:

Wykonaj jedną z następujących czynności:

Opcja	Czynności
Wysyłanie wiadomości tekstowych	W widoku tworzonej wiadomości naciśnij przycisk Menu/OK .
	2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
	 Wybierz <wymagany identyfikator<="" li=""> lub alias>. </wymagany>
	 Wybierz opcję Wybieranie ręczne i wprowadź identyfikator.

Орсја	Czynności
Wysyłanie wysłanych wiadomości tekstowych	W widoku wysłanej wiadomości wybierz opcję Menu/OK → Wyślij ponownie.
Wysyłanie krótkich wiadomości tekstowych	Wybierz z menu opcję Wiadomości → Szybki tekst.
	2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
	 Wybierz <wymagany identyfikator<="" li=""> lub alias>. </wymagany>
	 Wybierz opcję Wybieranie ręczne i wprowadź identyfikator.
Ponowne wysyłanie wiadomości tekstowych	Wybierz opcję Wyślij ponownie .

Wynik:

Jeśli wiadomość tekstowa zostanie wysłana pomyślnie, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Emitowany jest dźwięk.
- Na wyświetlaczu pojawi się miniinformacja o udanej operacji.

Jeśli wysyłanie wiadomości tekstowej nie powiedzie się, na wyświetlaczu pojawią się następujące opcje:

- Wyślij ponownie
- Dalej
- Edytuj

16.38.4

Odpowiadanie na wiadomości tekstowe

Po odebraniu wiadomości tekstowej radiotelefon wyświetli następujące informacje:

Lista powiadomień z identyfikatorem lub aliasem nadawcy.

Ikona Wiadomość.



UWAGA:

W przypadku naciśnięcia przycisku **PTT** radiotelefon zamknie ekran alertu wiadomości tekstowej i zainicjuje połączenie prywatne lub grupowe z nadawcą.

Procedura:

Wykonaj jedną z następujących czynności:

Орсја	Czynności
Odpowiadanie na wiadomości tekstowe z listy powiadomień	Wykonaj jedną z następujących czynności:
	Aby odczytać wiadomość tekstową, wybierz opcję Czytaj.
	Aby odczytać wiadomość tekstową później, wybierz opcję Odczytaj później .
	Aby usunąć wiadomość tekstową, wybierz opcję Usuń .
	Aby odpowiedzieć, wykonaj następujące czynności:
	a. Naciśnij dwukrotnie przycisk Menu/OK .
	b. Wybierz <wymaganą wiadomość="">.</wymaganą>
Odpowiadanie na wiadomości tekstowe	Wybierz z menu kolejno Wiadomości → Skrzynka odbiorcza → <i><wymagana< i=""> wiadomość> → Odpowiedz.</wymagana<></i>
Odpowiadanie na wiadomości tekstowe przy użyciu krótkich wiadomości tekstowych	Wybierz z menu kolejno Wiadomości → Skrzynka odbiorcza → <i><wymagana< i=""> <i>wiadomość></i> → Odpowiedz → Szybka odpowiedź.</wymagana<></i>

16.38.5

Przekazywanie wiadomości tekstowych

Procedura:

- 1. Na ekranie opcji Wyślij ponownie wybierz opcję Wiadomości.
- 2. Aby przekazać wiadomość tekstową ze skrzynki odbiorczej lub folderu elementów wysłanych, wybierz kolejno: <wymagana wiadomość>→ Przekaż.
- **3.** Aby przekazać wiadomość tekstową za pomocą wybierania ręcznego, wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Wybierz <wymagany identyfikator lub alias>.
 - Wybierz opcję Wybieranie ręczne i wprowadź identyfikator.

Wynik:

Jeśli wiadomość tekstowa zostanie przekazana pomyślnie, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Wybrzmiewa potwierdzający sygnał dźwiękowy.
- Na wyświetlaczu pojawi się miniinformacja o udanej operacji.

Rozdział 16: Funkcje zaawansowane

Jeśli wiadomość tekstowa nie zostanie przekazana pomyślnie, sygnalizacja na wyświetlaczu będzie następująca:

- Rozlega się sygnał dźwiękowy niepowodzenia.
- Na wyświetlaczu pojawia się miniostrzeżenie o nieudanej operacji.

16.38.6

Usuwanie wiadomości tekstowych

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Wiadomości.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:

Capacity Max Connect Plus Inne systemy

- Aby usunąć wiadomości tekstowe, wybierz kolejno Skrzynka odbiorcza → <wymagana wiadomość $tekstowa> \rightarrow Menu/OK \rightarrow Usuń.$
- Aby usunąć wszystkie wiadomości tekstowe, wybierz opcję Skrzynka odbiorcza → Usuń wszystkie.
- Aby usunąć wysłane wiadomości tekstowe, wybierz kolejno **Elementy wysłane** → <wymagana $\textit{wiadomość tekstowa>} \rightarrow \textit{Menu/OK} \rightarrow \textit{Usu\'n}.$
- Aby usunąć wszystkie wysłane wiadomości tekstowe, wybierz opcję Elementy wysłane → Usuń wszystkie.
- Aby usunąć zapisane wiadomości tekstowe, wybierz kolejno Wersje robocze → <wymagana wiadomość tekstowa> → Menu/OK → Usuń.
- Aby usunąć wszystkie zapisane wiadomości tekstowe, wybierz opcję Wersje robocze → Usuń wszystkie.

16.38.7

Hotovionio dźwiaku glartu wiadamaćaj takatawaji

Ostawianie uzwięku alertu wiadomości tekstowej
Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Procedura:
 Wybierz z menu kolejno Kontakty
2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 Aby uzyskać chwilowy dźwięk, wybierz opcję Chwilowy.
Aby uzyskać powtarzany dźwięk, wybierz opcję Powtarzany.
16.39
Zawieszenie transmisji
Obsługiwane systemy:

Funkcja Zawieszenie transmisji umożliwia blokowanie wszystkich transmisji z radiotelefonu.



UWAGA:

Funkcje Bluetooth i Wi-Fi są dostępne w trybie blokowania nadawania.

16.39.1

Włączanie lub wyłączanie funkcji zawieszenia transmisji

Procedura:

Wybierz opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Zawieszenie Tx.

Wynik:

Jeśli funkcja Zawieszenie transmisji zostanie włączona, znacznik ✓ pojawi się przy opcji Aktywny.

Jeśli funkcja Zawieszenie transmisji zostanie wyłączona, znacznik ✓ przy opcji Aktywny zniknie.



UWAGA:

Status funkcji Zawieszenie transmisji nie ulega zmianie po włączeniu radiotelefonu.

16.40

Obsługa sieci Wi-Fi

Obsługiwane systemy:

Capacity Max Connect Plus Inne system	✓ Capa	acity Max 🔽	Connect Plus	Inne systemy
---------------------------------------	--------	-------------	--------------	--------------

Wi-Fi® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Wi-Fi Alliance®. Istnieje możliwość skonfigurowania sieci Wi-Fi w celu zaktualizowania oprogramowania sprzętowego, codeplug, pakietu językowego i komunikatów głosowych radiotelefonu.

Radiotelefon obsługuje następujące sieci Wi-Fi.

Sieć Wi-Fi WEP/WPA/WPA2 Personal

Używa uwierzytelnienia opartego o klucz współdzielony/hasło. Klucz współdzielony/hasło można wprowadzić, korzystając z menu lub MDM.

Sieć Wi-Fi WPA/WPA Enterprise

Przeznaczona dla sieci firmowych, wymaga serwera uwierzytelniania RADIUS. Radiotelefon musi zostać skonfigurowany z certyfikatem, jeśli uruchomiono uwierzytelnianie oparte na certyfikacie i wymagana jest weryfikacja certyfikatu klienta.



UWAGA:

Skonfiguruj swój system Wi-Fi zgodnie z aktualnymi zaleceniami branżowymi dotyczącymi zabezpieczeń lub korzystaj z Enterprise Wi-Fi.

16.40.1

Włączanie Wi-Fi

Procedura:

- 1. W menu wybierz kolejno Wi-Fi → Włącz/wyłącz Wi-Fi.
- 2. Aby włączyć Wi-Fi, naciśnij przycisk Menu/OK.

Wynik:

Jeśli funkcja Wi-Fi zostanie włączona, na wyświetlaczu pojawi się znacznik ✓ przy opcji Aktywny.

16.40.2

Wyłączanie Wi-Fi

Procedura:

W menu wybierz kolejno Wi-Fi → Włącz/wyłącz Wi-Fi.

Wynik:

Po wyłączeniu Wi-Fi znacznik ✓ przy opcji Aktywny zniknie.

16.40.3

Zdalne włączanie Wi-Fi przy użyciu wyznaczonego radiotelefonu

Procedura:

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

Орсја	Czynności
Wybieranie wymaganego identyfikatora lub aliasu z listy kontaktów	Wybierz z menu kolejno Kontakty → <wymagany alias="" identyfikator="" lub="">.</wymagany>
Wybieranie identyfikatora lub aliasu przy użyciu wybierania ręcznego	 a. Wybierz z menu opcję Kontakty → Wybieranie ręczne → Numer radiotelefonu.
	b. Wprowadź identyfikator.
	c. Naciśnij przycisk Menu/OK .
Wybieranie wymaganego identyfikatora grupy lub aliasu z listy kontaktów	Wybierz z menu kolejno Kontakty → <wymagany alias="" grupy="" identyfikator="" lub=""> → Sterowanie Wi-Fi.</wymagany>

- 2. Wybierz opcję Sterowanie Wi-Fi.
- 3. Aby włączyć funkcję Wi-Fi, wybierz opcję Wł.

Wynik:

W przypadku sterowania indywidualnego sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:

- Jeśli funkcja Wi-Fi została włączona, na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia.
- Jeśli funkcja Wi-Fi nie została włączona, na wyświetlaczu pojawia się symbol niepowodzenia.

W przypadku sterowania grupowego sygnalizacja na radiotelefonie jest następująca:

- Powodzenie potwierdza komunikat Wysłano na wyświetlaczu.
- W razie niepowodzenia na wyświetlaczu pojawia się symbol niepowodzenia.

16.40.4

Zdalne wyłączanie Wi-Fi przy użyciu wyznaczonego radiotelefonu

Procedura:

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

Орсја	Czynności
Wybieranie wymaganego identyfikatora lub aliasu z listy kontaktów	Wybierz z menu kolejno Kontakty → <wymagany alias="" identyfikator="" lub="">.</wymagany>
Wybieranie identyfikatora lub aliasu przy użyciu wybierania ręcznego	 a. Wybierz z menu opcję Kontakty → Wybieranie ręczne → Numer radiotelefonu. b. Wprowadź identyfikator.
	c. Naciśnij przycisk Menu/OK .
Wybieranie wymaganego identyfikatora grupy lub aliasu z listy kontaktów	Wybierz z menu kolejno Kontakty → <wymagany alias="" grupy="" identyfikator="" lub=""> → Sterowanie Wi-Fi.</wymagany>

- 2. Wybierz opcję Sterowanie Wi-Fi.
- 3. Aby wyłączyć funkcję Wi-Fi, wybierz opcję Wył.

16.40.5

Podłączanie do punktu dostępowego sieci

Po włączeniu funkcji Wi-Fi radiotelefon skanuje i łączy się z punktem dostępowym sieci.

Procedura:

1. Wybierz z menu kolejno Wi-Fi \rightarrow Sieci \rightarrow <wymagany punkt dostępu do sieci> \rightarrow Połącz.



UWAGA:

W przypadku firmowych sieci Wi-Fi WPA, jeśli punkt dostępu nie został wstępnie skonfigurowany, opcja **Połącz** jest niedostępna.

- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - W przypadku sieci WPA-Personal Wi-Fi wprowadź hasło.
 - W przypadku sieci WPA-Enterprise Wi-Fi system WPA został skonfigurowany przy użyciu oprogramowania do programowania radiotelefonów.

Jeśli hasło jest prawidłowe, radiotelefon automatycznie połączy się z wybranym punktem dostępowym sieci.

Jeśli skonfigurowane hasło jest nieprawidłowe, na wyświetlaczu pojawi się komunikat Błąd uwierzytelniania i nastąpi automatyczny powrót do poprzedniego menu.

Wynik:

Jeśli połączenie powiedzie się, radiotelefon wyświetli potwierdzenie, a punkt dostępowy zostanie automatycznie zapisany na liście profili.

Jeśli połączenie nie powiedzie się, radiotelefon wyświetli ekran niepowodzenia i powróci do poprzedniego menu.

16.40.6

Sprawdzanie stanu połączenia Wi-Fi

Procedura:

Naciśnij zaprogramowany przycisk Status sieci Wi-Fi.

Wynik:

Jeśli połączenie Wi-Fi jest włączone i połączone z siecią, sygnalizacja w radiotelefonie jest następująca:

- Komunikat głosowy wskazujący, że sieć Wi-Fi jest włączona.
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Wi-Fi włączone, połączone.

Jeśli połączenie Wi-Fi jest włączone, ale nie połączone z siecią, sygnalizacja w radiotelefonie jest następująca:

- Komunikat głosowy wskazujący, że sieć Wi-Fi jest włączona.
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Wi-Fi włączone, rozłączone.

Jeśli połączenie Wi-Fi jest wyłączone, sygnalizacja w radiotelefonie jest następująca:

- Komunikat głosowy wskazujący, że sieć Wi-Fi jest wyłączona.
- Na wyświetlaczu widnieje komunikat Wi-Fi wyłączone.

16.40.7

Odświeżanie listy sieci

Procedura:

Wybierz z menu opcję Wi-Fi → Sieci → Odśwież.

Wynik

Radiotelefon wyświetli najnowszą listę sieci.

16.40.8

Dodawanie sieci



UWAGA

To zadanie nie ma zastosowania do firmowych sieci Wi-Fi WPA.

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Wi-Fi → Sieci → Dodaj sieć.
- 2. Wprowadź identyfikator zestawu usług (SSID).
- 3. Wybierz opcję Otwórz.
- 4. Wprowadź hasło.
- 5. Naciśnij przycisk Menu/OK.

Wynik:

Na wyświetlaczu pojawi się symbol powodzenia.

16.40.9

Wyświetlanie szczegółowych informacji z punktami dostępu do sieci

Procedura:

Wybierz z menu kolejno Wi-Fi \rightarrow Sieci \rightarrow <wymagany punkt dostępu do sieci> \rightarrow Pokaż szczegóły.

Wynik:

W przypadku sieci WPA-Personal Wi-Fi radiotelefon wyświetli następujące informacje:

- W przypadku połączenia z danym punktem dostępu do sieci radiotelefon wyświetla następujące informacje:
 - Identyfikator zestawu usług (SSID)
 - o Tryb zabezpieczeń
 - o Adres MAC
 - o Adres IP
- W przypadku braku połączenia z danym punktem dostępu do sieci radiotelefon wyświetla następujące informacje:
 - SSID
 - Tryb zabezpieczeń

W przypadku sieci WPA-Enterprise Wi-Fi radiotelefon wyświetli następujące informacje:

- W przypadku połączenia z danym punktem dostępu do sieci radiotelefon wyświetla następujące informacje:
 - SSID
 - Tryb zabezpieczeń
 - Identyfikator
 - Metoda EAP
 - Uwierzytelnianie faza 2
 - Nazwa certyfikatu
 - Adres MAC
 - o Adres IP
 - o Brama
 - o DNS1
 - o DNS2
- W przypadku braku połączenia z danym punktem dostępu do sieci radiotelefon wyświetla następujące informacje:
 - o SSID
 - Tryb zabezpieczeń
 - Identyfikator
 - Metoda EAP
 - Uwierzytelnianie faza 2
 - Nazwa certyfikatu

MN008325A01-AD Rozdział 16: Funkcje zaawansowane

16.40.10

Usuwanie punktów dostępu



UWAGA:
To zadanie nie ma zastosowania do firmowych sieci Wi-Fi WPA.

Procedura:

Wybierz z menu kolejno WiFi \rightarrow Sieci \rightarrow <wymagany punkt dostępu sieci> \rightarrow Usuń \rightarrow Tak.

Na wyświetlaczu pojawia się symbol powodzenia.

Rozdział 17

Narzędzia

Ten rozdział wyjaśnia działanie funkcji narzędzi dostępnych w radiotelefonie.

17.1

Talkaround
Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Funkcja ta umożliwia kontynuowanie komunikacji, gdy przemiennik nie działa lub gdy radiotelefon jest poza jego zasięgiem, ale w zasięgu rozmów innych radiotelefonów.
Ustawienie funkcji Talkaround zostanie zachowane nawet po wyłączeniu zasilania.
UWAGA: Ta funkcja jest niedostępna w trybie Capacity Plus — Pojedyncza stacja ani Capacity Plus — Wiele stacji, ani dla kanałów CB, które znajdują się na tej samej częstotliwości.
17.1.1 Przełączanie między trybem Talkaround i przemiennika Procedura:
 Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Talkaround.
 Naciśnij przycisk Menu/OK, aby przełączyć między trybem z pominięciem przemiennika a trybem przemiennika.
Wynik: Gdy tryb z pominięciem przemiennika zostanie włączony, znacznik ✔ pojawi się przy opcji Aktywny.
Gdy tryb z pominięciem przemiennika zostanie wyłączony, znacznik ✔ przy opcji Aktywny zniknie.
17.2
Ustawianie tonów i alarmów

Procedura:

Obsługiwane systemy:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Tony/alarmy.
- 2. Wybierz jedną z następujących opcji:

Capacity Max Connect Plus Inne systemy

- Wszystkie tony
- Zezwolenie na rozmowę
- Tony klawiatury

- Ton włączenia zasilania
- Przesunięcie głośności → <wymagana głośność>.

Wynik:

Znacznik ✓ pojawi się przy ustawieniu.

17.3

Ustawianie poziomów mocy

Obsługiwane systemy:

Capacity Max Connect Plus Inne systemy

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Moc.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby umożliwić łączność z radiotelefonami w znaczniej odległości, wybierz opcję Wysoka.
 - Aby umożliwić łączność z radiotelefonami w pobliżu, wybierz opcję **Niska**.
 - UWAGA:
 Ta funkcja nie dotyczy kanałów w paśmie CB o tych samych częstotliwościach.

17.4

Dostosowywanie ustawień wyświetlacza

Obsługiwane systemy:

Capacity Max Connect Plus Inne systemy

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Wyświetlacz.
- 2. Wybierz jedną z następujących opcji:
 - Tryb dzień/noc
 - Jasność
 - Automatyczne podświetlenie
 - Zegar podświetlenia
 - Zegar menu

Obsługiwane systemy:

• Ekran powitalny

17.5

Konfigurowanie poziomów blokady szumów

3	,	,		
Capacity	Max		Connect Plus	Inne systemy

Można dostosować poziom blokady szumów radiotelefonu, aby eliminować niepożądane połączenia z niskim natężeniem sygnału lub kanały, w których występuje podwyższony poziom zakłóceń.

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Blokada szumów.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby ustawić normalny poziom blokady szumów, wybierz opcję Normalna blokada szumów.
 - Aby filtrować niechciane połączenia i hałas w tle, wybierz opcję Silna blokada szumów.



Ta funkcja nie dotyczy kanałów w paśmie CB o tych samych częstotliwościach.

17.6

Opcje blokady klawiatury

Obsługiwane systemy:

Dzięki tej funkcji, można uniknąć przypadkowego naciśnięcia przycisków lub zmiany kanałów, gdy radiotelefon nie jest używany. W zależności od wymagań użytkownika można wybrać zablokowanie klawiatury, pokrętła wyboru kanału lub obu tych elementów.

Sprzedawca może skonfigurować jedną z następujących opcji przy użyciu oprogramowania do programowania radiotelefonów:

- Blokada klawiatury
- Blokada pokrętła wyboru kanałów
- Blokada klawiatury i pokrętła wyboru kanałów

Skontaktuj się ze sprzedawcą, aby ustalić, w jaki sposób został zaprogramowany radiotelefon.

17.6.1

Blokowanie i odblokowanie klawiatury

Procedura:

Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Aby zablokować klawiaturę z menu, wybierz opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu
 → Blokada klawiatury.
- Aby odblokować klawiaturę, naciśnij przycisk Menu/OK → * lub klawisz usunięcia.

Wynik:

Jeśli klawiatura zostanie zablokowana, na wyświetlaczu pojawi się znacznik ✓ przy opcji Aktywny. Jeśli klawiatura zostanie odblokowana, znacznik ✓ przy opcji Aktywny zniknie.

17.7

Ustawienia języków

Obsługiwane systemy:

MN008325A01-AD Rozdział 17: Narzędzia Capacity Max Connect Plus Inne systemy Procedura: Wybierz z menu kolejno Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Języki → <wymagany język>. Wvnik: Znacznik ✓ pojawi się przy wybranym języku. Ustawianie systemu globalnej nawigacji satelitarnej Obsługiwane systemy: Capacity Max Connect Plus Inne systemy Procedura: 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → GNSS. 2. Wykonaj jedną z następujących czynności: Aby włączyć funkcję GNSS, naciśnij przycisk Menu/OK. Aby wyłączyć funkcję GNSS, naciśnij przycisk Menu/OK. Wvnik: Gdy funkcja GNSS zostanie włączona, znacznik ✓ pojawi się przy opcji Aktywny. Gdy funkcja GNSS zostanie wyłączona, znacznik 🗸 przy opcji Aktywny zniknie. 17.9 Ustawianie wskaźników LED Obsługiwane systemy: Capacity Max Connect Plus Inne systemy Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Wskaźnik LED.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby włączyć funkcję Wskaźnik LED, naciśnij przycisk Menu/OK.
 - Aby wyłączyć funkcję Wskaźnik LED, naciśnij przycisk Menu/OK.

Wynik:

Jeśli funkcja Wskaźnik LED zostanie włączona, znacznik ✓ pojawi się przy opcji Aktywny.

Jeśli wskaźnik LED jest wyłączony, sygnalizacja w radiotelefonie będzie następująca:

- Znacznik przy opcji Aktywny zniknie.
- Podświetlenie wyświetlacza i podświetlenie klawiatury zostaną automatycznie wyłączone.

17.10

Blokada hasłem

Obsługiwane systemy:

\square	Capacity Max	\square	Connect Plus	Inne systemy
-----------	--------------	-----------	--------------	--------------

Można ustawić hasło, aby ograniczyć dostęp do radiotelefonu. Przy każdym włączeniu radiotelefonu należy wprowadzić hasło.

Radio obsługuje hasła czterocyfrowe.

W stanie zablokowania radiotelefon nie będzie odbierał żadnych połączeń, nawet alarmowych.

17.10.1

Uzyskiwanie dostępu do radiotelefonów za pomocą hasła

Wymagania wstępne:

Włącz radiotelefon.

Procedura:

- 1. Wprowadź swoje czterocyfrowe hasło.
- 2. Naciśnij przycisk Menu/OK.

Wvnik:

Jeśli hasło zostanie wprowadzone prawidłowo, radiotelefon włączy się.

Jeśli wprowadzisz nieprawidłowe hasło, rozlegnie się sygnał dźwiękowy, zaświeci się żółta dioda LED, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat Złe hasło.



UWAGA:

Można powtórzyć kroki, aby wprowadzić hasło. Dozwolone są trzy próby, po których radiotelefon przejdzie w stan zablokowany na 15 minut. Na wyświetlaczu pojawi się informacja Radiotelefon zablokowany.

W stanie zablokowanym radiotelefon będzie reagować wyłącznie na sygnały z Pokrętła włączania/ wyłączania/regulacji głośności i zaprogramowanego przycisku Podświetlenie.

W przypadku ponownego uruchomienia radiotelefonu w stanie zablokowanym timer zostanie uruchomiony ponownie.

17.10.2

Odblokowywanie radiotelefonów ze stanu zablokowania

Procedura:

Aby odblokować radiotelefon w stanie zablokowanym, wykonaj jedną z następujących czynności:

Орсја	Czynności	
Odblokowywanie radiotelefonów ze stanu zablokowania, jeśli radiotelefon jest włączony	 a. Zaczekaj 15 minut. b. Uzyskaj dostęp do radiotelefonu, wykonując czynności opisane w sekcji Uzyskiwanie dostępu do radiotelefonów za pomocą hasła. 	
Odblokowywanie radiotelefonów ze stanu zablokowania, jeśli radiotelefon jest wyłączony	a. Włącz radiotelefon. UWAGA: Radiotelefon ponownie uruchomi 15- minutowy zegar stanu zablokowanego.	
	b. Zaczekaj 15 minut.	
	c. Uzyskaj dostęp do radiotelefonu, wykonując czynności opisane w sekcji Uzyskiwanie dostępu do radiotelefonów za pomocą hasła.	

17.10.3

Ustawianie funkcji Blokada hasłem

Procedura:

Wybierz z menu kolejno Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Blokada hasła → <wymagane hasło>.



UWAGA:

Podczas pierwszego użycia tej funkcji na wyświetlaczu pojawi się komunikat Konfiguracja nowego hasła, aby ustawić nowe hasło. Nowe hasło należy ustawić przed skonfigurowaniem funkcji Blokada hasłem.

- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby włączyć funkcję Blokada hasłem, wybierz opcję Włącz.
 - Aby wyłączyć funkcję Blokada hasłem, wybierz opcję Wyłącz.

17.10.4

Zmiana haseł

Procedura:

- Wybierz z menu kolejno Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Blok. hasła → <wymagane hasło> → Zmień hasło.
- 2. Wprowadź nowe czterocyfrowe hasło.

3. Aby potwierdzić nowe hasło, wprowadź ponownie to samo 4-cyfrowe hasło.

Wynik:

Jeśli hasło zostanie pomyślnie zmienione, na wyświetlaczu pojawi się komunikat Hasło zmien...

Jeśli zmiana hasła nie powiedzie się, na wyświetlaczu pojawi się komunikat Hasła nie są zgodne i nastąpi powrót do poprzedniego menu.

17.11

Komunikat głosowy

Obsługiwane systemy:

Capacity Max Connect Plus Inne systemy

Ta funkcja umożliwia radiotelefonowi dźwiękowe sygnalizowanie przypisania aktualnej strefy lub kanału. Powiadomienie dźwiękowe można dostosować do wymagań klienta.

17.11.1

Ustawianie funkcji Zapowiedź głosowa

Obsługiwane systemy:

\mathbf{Z}	Capacity Max	V	Connect Plus	Inne s	ystemy
--------------	--------------	---	--------------	--------	--------

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Zapowiedź głosowa.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby włączyć funkcję Zapowiedź głosowa, naciśnij przycisk Menu/OK.
 - Aby wyłączyć funkcję Zapowiedź głosowa, naciśnij przycisk Menu/OK.

Wynik:

Jeśli funkcja Zapowiedź głosowa zostanie włączona, znacznik ✓ pojawi się przy opcji Aktywny. Jeśli funkcja Zapowiedź głosowa zostanie wyłączona, znacznik ✓ przy opcji Aktywny zniknie.

17.12

Syntezator mowy Text-to-Speech

Obsługiwane systemy:

Capacity Max Connect Plus Inne systemy

Ta funkcja umożliwia podanie w formie zapowiedzi głosowej następujących informacji:

- Obecny kanał
- Obecna strefa
- Włączenie lub wyłączenie funkcji przycisku programowalnego
- Treść odbieranych wiadomości tekstowych

Treść odbieranych etykiet zadań



UWAGA:

Jeśli funkcja Text-to-Speech jest włączona, funkcja komunikatów głosowych jest automatycznie wyłączana. Włączenie funkcji komunikatów głosowych powoduje automatyczne wyłączenie funkcji syntezatora mowy Text-to-Speech.

17.12.1

Ustawianie funkcji Tekst na mowę

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Tekst na mowę.
- Wybierz jedną z następujących opcji:
 - Wszystkie
 - Wiadomości
 - Etykiety zadań
 - Kanał
 - Strefa
 - Przycisk Program

Znacznik ✓ pojawi się przy wybranym ustawieniu.

17.13

Ustawianie inteligentnego dźwięku

Obsługiwane systemy:

\square	Capacity Ma	< 2	Connect Plus	Inne systemy
-----------	-------------	------------	--------------	--------------

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Inteligentny dźwięk.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby włączyć funkcję Inteligentny dźwięk, wybierz opcję Wł.
 - Aby wyłączyć funkcję Inteligentny dźwięk, wybierz opcję Wył.



UWAGA: Radiotelefon automatycznie dostosowuje swoją głośność, aby skompensować hałas otoczenia.

Funkcja inteligentnego dźwięku dotyczy tylko odbioru.

Ta funkcja jest niedostępna podczas sesji Bluetooth.

17.14

Ustawianie akustycznego tłumika sprzężeń

Obsługiwane systemy:

Capacity Max Connect Plus Inne systemy
 Procedura: 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Tłumienie AF. 2. Wykonaj jedną z następujących czynności: Aby włączyć funkcję Tłumienie AF, naciśnij przycisk Menu/OK. Aby wyłączyć funkcję Tłumienie AF, naciśnij przycisk Menu/OK.
Ustawianie płytki opcji
Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Procedura: Naciśnij zaprogramowany przycisk Płytka opcji.
Ustawianie funkcji Automatyczna regulacja
wzmocnienia mikrofonu
Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
 Procedura: 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → AGC mikr. 2. Wykonaj jedną z następujących czynności: Aby włączyć funkcję AGC mikr, naciśnij przycisk Menu/OK. Aby wyłączyć funkcję AGC mikr, naciśnij przycisk Menu/OK. Wynik: Jeśli funkcja AGC mikr zostanie włączona, znacznik ✓ pojawi się przy opcji Aktywny. Jeśli funkcja AGC mikr zostanie wyłączona, znacznik ✓ przy opcji Aktywny zniknie.
17.17
Ustawianie funkcji kontroli zakłóceń mikrofonu
Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Procedura: 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Zakłócenia mikrofonu

- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby włączyć funkcję Zakłócenia mikrofonu, naciśnij przycisk Menu/OK.
 - Aby wyłączyć funkcję Zakłócenia mikrofonu, naciśnij przycisk **Menu/OK**.

Wynik:

Jeśli funkcja Zakłócenia mikrofonu zostanie włączona, znacznik ✓ pojawi się przy opcji Aktywny. Jeśli funkcja Zakłócenia mikrofonu zostanie wyłączona, znacznik ✓ przy opcji Aktywny zniknie.

17.18

Ustawianie redukcji szumów

Obsługiwane systemy:		
Capacity Max	Connect Plus	Inne systemy

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Redukcja szum.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby włączyć funkcję Redukcja szumów, wybierz opcję **Podstawowe**.
 - Aby wyłączyć funkcję Redukcja szumów, wybierz opcję Wyłącz.

17.19

Ustawianie wprowadzania tekstu

Obsługiwane systemy:	

Można skonfigurować różne opcje wprowadzania tekstu w radiotelefonie.

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Wprowadzanie tekstu.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:

Орсја	Czynności
Ustawianie w radiotelefonie uczenia się standardowych, często wprowadzanych zdań	Wybierz opcję Przewid. tekst .
Ustawianie radiotelefonu do wykonywania korekty słów	Wybierz opcję Poprawne słowo .
Ustawianie radiotelefonu do pisania dużą literą pierwszego słowa każdego nowego zdania	Wybierz opcję Zdanie dużą lit .

Орсја	Czynności
Ustawianie własnych słów	Aby wyświetlić własne słowa, wybierz kolejno Moje słowa → Lista słów .
	 Aby edytować własne słowo, wybierz opcję Moje słowa → Edytuj.
	 Aby dodać własne słowo, wybierz opcję Moje słowa → Dodaj nowe słowo.
	 Aby usunąć własne słowo, wybierz kolejno Moje słowa → <wymagane słowo=""></wymagane> → Usuń.
	 Aby usunąć wszystkie własne słowa, wybierz opcję Moje słowa → Usuń wszystkie.

Wynik:

- W przypadku wybrania opcji Przewid. tekst., Poprawne słowo lub Zdanie dużą lit znacznik ✓ pojawi się przy opcji Aktywny.
- W przypadku wybrania opcji Moje słowa na wyświetlaczu pojawi się przejściowa informacja.

17.20

Prywatność

Obsługiwane systemy:

Capacity Max Connect Plus Inne systemy

Ta funkcja zapobiega podsłuchiwaniu przez nieupoważnione osoby na danym kanale dzięki zastosowaniu programowego rozwiązania szyfrującego. Część transmisji, która zawiera sygnalizację i identyfikację użytkownika, jest czysta.

Radiotelefon musi mieć włączoną funkcję prywatności na danym kanale, aby nadawać podczas połączenia prywatnego, chociaż nie jest to konieczny wymóg do odbioru transmisji.

Niektóre modele radiotelefonów mogą nie posiadać funkcji prywatności lub cechować się inną konfiguracją. Więcej informacji można uzyskać od sprzedawcy.



UWAGA:

Jednocześnie można przypisać jeden typ prywatności.

W poniższej tabeli opisano typ prywatności i ustawienia radiotelefonu.

Tabela 24: Typy prywatność i ustawienia

Тур	Ustawienie
Ochrona prywatności na poziomie podstawowym	Prywatność
Prywatność rozszerzona	Prywatność rozszerzona

17.20.1

Ustawianie funkcji Ochrona prywatności

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu.
- 2. Wybierz ustawienia ochrony prywatności zależnie od skonfigurowanego typu ochrony prywatności.
- 3. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby włączyć funkcję Ochrona prywatności, naciśnij przycisk Menu/OK.
 - Aby wyłączyć funkcję Ochrona prywatności, naciśnij przycisk Menu/OK.

Wynik:

Jeśli funkcja Ochrona prywatności zostanie włączona, znacznik ✓ pojawi się przy opcji Aktywny.

Jeśli ochrona prywatności zostanie wyłączona, znacznik 🗸 przy opcji Aktywny zniknie.

17.20.2

Połączenia z obsługą ochrony prywatności

Aby wysyłać transmisję z ochroną prywatności, w radiotelefonie należy włączyć funkcję ochrony prywatności dla aktualnie wybranego kanału. Po włączeniu funkcji prywatności na kanale radiotelefon może nadal odbierać czyste transmisje.

Po włączeniu ochrony prywatności dla aktualnie wybranego kanału wszystkie transmisje głosowe radiotelefonu są szyfrowane. Dotyczy to połączeń połączenia grupowego, wielogrupy, odpowiedzi podczas skanowanych połączeń, połączenia ogólnego stacji, połączenia alarmowego i połączenia prywatnego. Tylko radiotelefony odbierające z tą samą wartością klucza i identyfikatora klucza co radiotelefon może odszyfrować transmisję.

Aby odszyfrować wywołanie z funkcją prywatności lub transmisję danych, radiotelefon powinien zostać zaprogramowany z użyciem tego samego klucza prywatności co nadający radiotelefon. Jeśli radiotelefon otrzymuje zaszyfrowane połączenie należące do innego klucza prywatności, będą słyszalne zakłócenia.

17.21

Nadawanie uruchamiane głosem

Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Ta funkcja umożliwia nawiązywanie uruchamianych głosem połączeń za pośrednictwem zaprogramowanego kanału. Gdy urządzenie z funkcją VOX wykrywa głos, radiotelefon automatycznie nadaje przez zaprogramowany czas.
UWAGA: Ta funkcja nie dotyczy kanałów w paśmie CB o tych samych częstotliwościach. Więcej informacji można uzyskać od sprzedawcy lub administratora.

17.21.1

Ustawianie funkcji nadawania

Procedura:

1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → VOX.

- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby włączyć funkcję VOX, wybierz opcję Wł.
 - Aby wyłączyć funkcję VOX, wybierz opcję Wył.

Wynik:

Jeśli funkcja VOX zostanie włączona, na wyświetlaczu pojawi się znacznik ✔ przy opcji ₩Ł.

17.22

Kanfigurawania ataozonia audia

Nonfigurowanie otoczenia audio
Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Procedura:
 Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Otoczenie.
2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 Aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne wybierz opcję Domyślne.
 Aby zwiększyć głośność głośnika w hałaśliwym otoczeniu, wybierz opcję Głośny hałas.
 Aby ograniczyć sprzężenie dźwięku podczas komunikacji z grupą radiotelefonów, które znajdują się blisko siebie, wybierz opcję Grupa robocza.
Wynik: Na wyświetlaczu pojawi się znacznik ✓ przy wybranym ustawieniu.
17.23
Konfigurowanie profili dźwięku
Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Ustawienia radiotelefonu → Profile dźwięku.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby wyłączyć poprzednio wybrany profil dźwięku i przywrócić ustawienia fabryczne, wybierz opcję Domyślne.
 - W przypadku profili dźwięku z kompensacją utraty słuchu u dorosłych powyżej 40 roku życia wybierz opcję Poziom 1, Poziom 2 lub Poziom 3.
 - Jeśli preferujesz profile z cieńszymi, bardziej nosowymi lub głębszymi dźwiękami, wybierz opcję Wzmocnienie tonów wysokich, Wzmocnienie tonów średnich lub Wzmocnienie basów.

Na wyświetlaczu pojawi się znacznik ✓ przy wybranym ustawieniu.

Obełudiwane systemy:

17.24

Uzyskiwanie dostępu do informacji o radiotelefonie

obolugimano oyoto.			
Capacity Max	☑ Conne	ect Plus 🔽	Inne systemy

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Informacje o radiotelefonie.
- 2. Aby uzyskać dostęp do informacji o radiotelefonie, wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby sprawdzić informacje o akumulatorze, wybierz opcję Informacje o akumulatorze.
 - Aby sprawdzić identyfikator i alias radiotelefonu, wybierz opcję Mój ID.
 - Aby sprawdzić wersje oprogramowania sprzętowego i pliku codeplug, wybierz opcję Wersje.
 - Aby sprawdzić informacje o GNSS, wybierz opcję Informacje o GNSS.
 - Aby sprawdzić informacje o stacji, wybierz opcję Informacje o stacji.
 - Aby sprawdzić informacje o najnowszej aktualizacji oprogramowania, wybierz opcję Aktualizacje oprogramowania.



Dotyczy Capacity Max i innych systemów.

17.24.1

Uzyskiwanie dostępu do informacji o radiotelefonie dotyczących systemu Connect Plus

Obsługiwane systemy:		
Capacity Max	Connect Plus	Inne systemy

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Informacje o radiotelefonie.
- 2. Aby uzyskać dostęp do informacji o radiotelefonie, wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby sprawdzić przechył w stopniach (akcelerometr), wybierz opcję Akcelerometr.



IIWAGA

Pomiar na wyświetlaczu przedstawia przechył w stopniach aktualny w momencie naciśnięcia przycisku **Menu/OK** w celu wybrania opcji **Akcelerometr**. Zmiana kąta radiotelefonu po tej chwili nie zmieni pomiaru na wyświetlaczu.

- Aby sprawdzić numer indeksu sprzętu właściwy dla modelu radiotelefonu, wybierz opcję Indeks modelu.
- Aby sprawdzić cykliczny kod nadmiarowy (CRC) pliku codeplug OTA płytki opcji, wybierz opcję
 OB OTA CPcrc.
- Aby sprawdzić identyfikator sieci i numer stacji, wybierz opcję Numer stacji.

17.25

Rozpoznawanie typu przewodu

System Connect Plus umożliwia bezprzewodową (OTA) aktualizację niektórych plików, takich jak plik oprogramowania sprzętowego płytki opcji i plik częstotliwości sieci.

Jeśli radiotelefon obsługuje przesyłanie plików Connect Plus OTA, radiotelefon może automatycznie dołączyć do przesyłania plików bez uprzedniego powiadomienia użytkownika. Gdy radiotelefon zbiera pakiety plików, wskaźnik LED miga szybko, a radiotelefon wyświetla ikonę dużej ilości danych na pasku statusu ekranu głównego.

Istnieje wiele sposobów inicjowania procesu przesyłania plików. Pierwszy przykład dotyczy wszystkich typów plików OTA. Kolejne przykłady dotyczą tylko pliku częstotliwości sieci i pliku oprogramowania sprzętowego płytki opcji:

- Sprzedawca inicjuje ponownie przesyłanie plików OTA.
- Upływa wstępnie zdefiniowany czas na zegarze płytki opcji, co powoduje automatyczne wznowienie procesu pobierania pakietów.
- Czas na zegarze jeszcze nie upłynął, ale żądanie wznowienia przesyłania plików zostało wykonane przez menu opcji.

Gdy radiotelefon zakończy pobieranie plików, zostanie natychmiast zaktualizowany lub będzie oczekiwać na wyłączenie i włączenie zasilania radiotelefonu. W przypadku pliku częstotliwości sieciowych aktualizacja zostanie wykonana automatycznie bez ponownego uruchomienia radiotelefonu. W przypadku pliku codeplug płytki opcji aktualizacja jest wykonywana automatycznie i pozyskuje ponownie stację sieciową.

Proces aktualizacji do nowej wersji pliku oprogramowania sprzętowego płytki opcji trwa kilka sekund i wymaga zresetowania radiotelefonu przez płytkę opcji. Po rozpoczęciu aktualizacji radiotelefon nie będzie w stanie wykonywać ani odbierać połączeń do chwili zakończenia procesu. Podczas procesu radiotelefon wyświetla komunikaty, aby nie wyłączać radiotelefonu.

17.26.1

Sprawdzanie aktualizacji pliku oprogramowania sprzętowego

Wymagania wstępne:

Plik oprogramowania sprzętowego płytki opcji jest nieaktualny.

Procedura:

- Wybierz z menu opcję Narzędzia → Informacje o radiotelefonie → Aktualizacje → Oprogramowanie sprzętowe.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby sprawdzić wersję oczekującego pliku oprogramowania sprzętowego płytki opcji, wybierz opcję Wersja.
 - Aby wyświetlić procent odebranego pliku oprogramowania sprzętowego, wybierz opcję Odebrano
 %.
 - Aby pobrać plik oprogramowania sprzętowego, wybierz opcję **Pobierz** → **Tak**.

Wynik:

Jeśli plik oprogramowania sprzętowego płytki opcji jest aktualny, na wyświetlaczu pojawi się komunikat Oprogramowanie sprzętowe jest aktualne.

17.26.2

Sprawdzanie aktualizacji pliku częstotliwości

Wymagania wstępne:

Plik częstotliwości jest nieaktualny.

Procedura:

- 1. Wybierz z menu opcję Narzędzia → Informacje o radiotelefonie → Aktualizacje → Częstotliwość.
- 2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby sprawdzić wersję oczekującego pliku częstotliwości, wybierz opcję Wersja.
 - Aby wyświetlić procent odebranego pliku częstotliwości, wybierz opcję Odebrano %.
 - Aby pobrać plik częstotliwości, wybierz opcję Pobierz → Tak.

Wynik:

Jeśli plik częstotliwości jest aktualny, na wyświetlaczu pojawi się komunikat Plik częstotliwości jest aktualny.

17.27

Wyświetlanie szczegółowych informacji o certyfikacie firmowej sieci Wi-Fi

Capacity Max	\square	Connect Plus	Inne system	١V

Procedura:

Obsługiwane systemy:

W menu wybierz kolejno Narzędzia → Menu cert. → <wymagany certyfikat>.

17.28

Przełączanie ścieżki dźwięku pomiędzy głośnikiem wewnętrznym radiotelefonu a akcesorium przewodowym

Obsługiwane systemy:
Capacity Max Connect Plus Inne systemy
Wymagania wstępne: Podłącz urządzenie przewodowe z głośnikiem do radiotelefonu.
Upewnij się, że dźwięk nie jest kierowany do zewnętrznego urządzenia Bluetooth.
Procedura:
Przełącz ścieżkę dźwięku między głośnikiem wewnętrznym radiotelefonu a głośnikiem urządzenia przewodowego za pomocą zaprogramowanego przycisku Przełączanie audio .
UWAGA: Wyłączenie radiotelefonu lub odłączenie urządzenia spowoduje zresetowanie ścieżki dźwięku na głośnik wewnętrzny radiotelefonu.
Wynik:

Jeśli ścieżka dźwięku zostanie przełączona, rozlegnie się ton.

Содержание

Юридическая информация и поддержка	11
Примечания об интеллектуальной собственности и нормативных требованиях	11
Правовые положения и заявления о соответствии требованиям	12
Важная информация о технике безопасности	12
Информация о соответствии нормативным требованиям	12
Гарантия и обслуживание	13
Гарантия на аккумуляторы и зарядные устройства	13
Гарантия на качество изготовления	13
Гарантия на емкость	13
Ограниченная гарантия	13
КОММУНИКАЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ MOTOROLA SOLUTIONS	13
I. РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ	13
II. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	14
III. ПРАВА СОГЛАСНО ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫМ НОРМА	.M 14
IV. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
V. НЕРАСПРОСТРАНЕНИЕ ГАРАНТИИ	15
VI. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПАТЕНТОВ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	15
VII. РЕГУЛИРУЮЩЕЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	16
Глава 1. Прочтите сначала	17
1.1 Версия ПО	18
Глава 2. Введение	19
Глава 3. Обслуживание радиостанции	
Глава 4. Начало работы	
• 4.1 Зарядка аккумулятора	
4.2 Установка аккумулятора	
4.3 Извлечение аккумулятора	
4.4 Установка антенны	
4.5 Снятие антенны	24
4.6 Установка чехла для переноски	24
4.7 Установка крышки универсального разъема	
4.8 Снятие крышки универсального разъема	24
4.9 Очистка заглушки универсального разъема	
4.10 Включение радиостанции	
4.11 Выключение радиостанции	25
4.12 Регулировка громкости	26

Глава 5. Обзор радиостанции	27
5.1 Обзор клавиатуры	31
5.2 Программируемые кнопки	32
5.3 Значки	36
5.3.1 Значки дисплея	36
5.3.2 Значки WAVE	39
5.3.3 Дополнительные значки меню	39
5.3.4 Значки Bluetooth-устройств	39
5.3.5 Значки вызова	40
5.3.6 Значки заданий	41
5.3.7 Значки мини-уведомлений	41
5.3.8 Значки отправленных элементов	42
5.4 Светодиодные индикаторы	42
Глава 6. Обзор системы	44
6.1 Capacity Max	44
6.2 Connect Plus	44
6.3 Конвенциональные аналоговый и цифровой режимы	44
6.4 IP Site Connect	44
6.5 Capacity Plus	45
Глава 7. WAVE	47
7.1 WAVE OnCloud/OnPremise	47
7.1.1 Переключение радиостанции из режима радиостанции в режим WAVE	47
7.1.2 Переключение из режима WAVE в режим радиостанции	48
7.2 WAVE Tactical/5000	48
7.2.1 Настройка активных каналов WAVE	48
7.2.2 Просмотр информации о каналах WAVE	48
7.2.3 Просмотр информации о терминалах WAVE	49
7.2.4 Изменение конфигурации WAVE	49
Глава 8. Регистрация	50
Глава 9. Выбор зон и каналов	51
9.1 Выбор зон	51
9.2 Выбор зоны с помощью поиска псевдонима	51
9.3 Выбор каналов	52
9.4 Выбор каналов с помощью прямого набора номера	52
Глава 10. Обзор сайтов	
10.1 Ограничение сайта	
10.2 Транкинг сайта	
10.3 Включение фиксации сайта	

10.4 Выключение фиксации сайта	54
10.5 Включение ручного поиска сайтов	54
10.6 Доступ к списку соседних сайтов	55
Глава 11. Типы вызовов на радиостанции	56
11.1 Совершение вызовов на радиостанции	58
11.2 Выполнение вызовов с помощью списка контактов	59
11.3 Совершение вызовов с помощью ручного набора	59
11.4 Выполнение вызовов с помощью программируемых числовых кнопок	60
11.5 Прием вызовов на радиостанции и ответ на них	60
11.6 Прием или отклонение частных вызовов	61
Прием частных вызовов	61
Отклонение частных вызовов	61
Глава 12. Телефонные вызовы	62
12.1 Выполнение телефонного вызова	62
12.2 Выполнение телефонных вызовов с помощью списка контактов	63
12.3 Выполнение телефонных вызовов с помощью ручного набора	63
12.4 Двухтональный многочастотный сигнал	64
12.4.1 Инициирование тонального сигнала DTMF	64
12.5 Прием телефонных вызовов и ответ на них	64
Глава 13. Приоритетное прерывание вызова	65
Глава 14. Прерывание голосовой передачи	66
14.1 Включение прерывания голосовой передачи	66
Глава 15. Инициирование прерывания передачи	67
Глава 16. Дополнительные функции	68
16.1 Кодирование аналогового сообщения	
16.1.1 Отправка кодированного сообщения MDC диспетчеру	
16.1.2 Отправка 5-тонового кодированного сообщения контакту	
16.2 Аналоговое сообщение о статусе	
16.2.1 Отправка сообщения о статусе заданному контакту	69
16.2.2 Просмотр информации о 5-тоновом статусе	
16.2.3 Редактирование информации о 5-тоновом статусе	70
16.3 Автоматическое резервирование	70
16.3.1 Индикаторы режима автоматического резервирования	71
16.3.2 Вызовы в режиме резервирования	71
16.4 Система автоматического оповещения	71
16.5 Функция радиомаяка	72
16.5.1 Включение радиомаяка	73
·	

16.5.3 Сброс функции радиомаяка	73
16.6 Bluetooth®	73
16.6.1 Включение функции Bluetooth	74
16.6.2 Выключение функции Bluetooth	. 74
16.6.3 Подключение к Bluetooth-устройству	74
16.6.4 Отключение от Bluetooth-устройств	75
16.6.5 Перенаправление звука на встроенный динамик радиостанции или устройство	
Bluetooth	
16.6.6 Просмотр информации об устройстве	
16.6.7 Редактирование имен устройств	
16.6.8 Удаление имен устройств	
16.6.9 Регулировка усиления микрофона Bluetooth	
16.6.10 Постоянный режим обнаружения Bluetooth	
16.7 Функция оповещения о вызове	
16.7.1 Выполнение оповещения о вызове	
16.7.2 Ответ на оповещение о вызове	
16.8 Настройки сигналов вызовов	. 77
16.8.1 Активация и деактивация сигналов вызова	78
Активация сигналов вызова	78
Деактивация сигналов вызова	78
16.8.2 Назначение типа звонка	. 79
16.8.3 Тип сигнала	79
16.8.3.1 Выбор типа сигнала оповещения	79
16.8.4 Настройка типов вибрации	80
16.8.5 Оповещение с нарастающей громкостью	. 80
16.9 Функции журнала вызовов	80
16.9.1 Просмотр недавних вызовов	81
16.9.2 Сохранение псевдонимов или идентификаторов из списка вызовов	81
16.9.3 Удаление вызовов из списка вызовов	. 81
16.9.4 Удаление всех вызовов из списка вызовов	82
16.9.5 Просмотр информации в списке вызовов	. 82
16.10 Постановка вызова в очередь	82
16.10.1 Прием вызовов из очередей	82
16.11 Настройки контактов	. 83
16.11.1 Добавление нового контакта	83
16.11.2 Настройка контактов по умолчанию	83
16.11.3 Назначение пункта программируемой цифровой клавише	84
16.11.4 Удаление назначения пункта программируемой цифровой клавише	84
16.12 Динамический псевдоним вызывающего абонента	85

16.12.1 Изменение псевдонима вызывающего абонента	85
16.12.2 Просмотр списка псевдонимов вызывающих абонентов	86
16.12.3 Инициирование частных вызовов из списка псевдонимов вызывающих абонентов	86
16.13 Динамическое переназначение разговорных групп	86
16.13.1 Выполнение вызовов DGNA	87
16.13.2 Выполнение вызовов, не относящихся к DGNA	87
16.13.3 Прием и ответ на вызовы DGNA	88
16.14 Работа в экстренном режиме	88
16.14.1 Отправка экстренных сигналов оповещения	90
16.14.2 Отправка экстренного сигнала оповещения с вызовом	90
16.14.3 Отправка экстренного сигнала оповещения с последующей голосовой передачей	90
16.14.4 Ответ на экстренный сигнал оповещения	
16.14.5 Ответ на экстренный сигнал оповещения с вызовом	
16.14.6 Игнорирование вызова возврата к экстренной связи	92
16.14.7 Сохранение сведений об экстренном сигнале в список сигналов	93
16.14.8 Повторное инициирование экстренного режима	93
16.14.9 Выход из экстренного режима	93
16.14.10 Удаление сигналов из списка сигналов	94
16.15 Оповещение о падении	94
16.15.1 Включение функции "Оповещение о падении"	95
16.15.2 Отключение функции "Оповещение о падении"	95
16.15.3 Сброс сигналов тревоги "Оповещение о падении"	95
16.16 Вход в режим программирования с передней панели	96
16.17 Напоминание о домашнем канале	96
16.17.1 Ответ на напоминание о домашнем канале	96
16.17.2 Отключение звука напоминания домашнего канала	97
16.17.3 Установка новых домашних каналов	97
16.18 Отслеживание в помещении	97
16.18.1 Включение функции отслеживания в помещении	97
16.18.2 Выключение функции отслеживания в помещении	98
16.18.3 Доступ к информации о радиомаяках для отслеживания в помещении	98
16.19 Задания	98
16.19.1 Доступ к папке заданий	99
16.19.2 Вход на удаленный сервер	99
16.19.3 Создание заданий	100
16.19.4 Отправка заданий с использованием шаблонов заданий	100
16.19.5 Ответ на задание	100

16.19.6 Удаление заданий	101
16.20 Функция "Одинокий работник"	101
16.21 Функция мониторинга	101
16.21.1 Мониторинг каналов	102
16.21.2 Непрерывный мониторинг	102
16.21.2.1 Настройка непрерывного мониторинга	102
16.22 Мониторинг приоритета	103
16.22.1 Список групп приема	103
16.23 Удаленный мониторинг	104
16.23.1 Запуск удаленного мониторинга	105
16.24 Режим без звука	105
16.24.1 Включение режима без звука	106
16.24.2 Настройка таймера режима без звука	106
16.24.3 Выход из режима без звука	106
16.25 Список уведомлений	107
16.25.1 Доступ к списку уведомлений	107
16.26 Беспроводное программирование	107
16.27 Сканирование	108
16.27.1 Включение сканирования	109
16.27.2 Выключение сканирования	109
16.27.3 Ответ при сканировании	110
16.27.4 Мешающие каналы	110
16.27.4.1 Удаление мешающих каналов	111
16.27.4.2 Восстановление мешающих каналов	111
16.27.5 Выборочное сканирование	111
16.27.6 Списки сканирования	111
16.27.6.1 Просмотр списка сканирования	112
16.27.6.2 Редактирование списка сканирования	112
16.27.6.3 Изменение приоритета списка сканирования	112
16.27.6.4 Добавление нового пункта в список сканирования	113
16.27.6.5 Удаление пункта из списка сканирования	113
16.27.6.6 Добавление или удаление группы с помощью меню добавления пунктов	
16.27.7 Адаптивный список приема	114
16.27.7.1 Включение функции адаптивного списка приема	114
16.27.7.2 Выключение функции адаптивного списка приема	115
16.27.7.3 Добавление новых пунктов в адаптивный список приема	115
16.27.7.4 Удаление пунктов из адаптивного списка приема	115
16.27.8 Регистрация с несколькими разговорными группами	115

16.27.8.1 Добавление присоединения к разговорной группе	116
16.27.8.2 Удаление присоединения к разговорной группе	116
16.28 Приоритетный вызов	116
16.28.1 Переключение уровня приоритета вызова	117
16.29 Проверка радиостанции	117
16.29.1 Отправка сигнала проверки радиостанции	117
16.30 Прекращение работы радиостанции	118
16.31 Индикатор уровня принимаемого сигнала	118
16.31.1 Просмотр значений RSSI	118
16.32 Запрет ответа	118
16.32.1 Настройка запрета ответа	119
16.33 Таймер аренды	119
16.33.1 Доступ к информации о таймере аренды	120
16.33.2 Напоминание об истечении аренды	120
16.33.3 Продление срока действия аренды	120
16.34 Безопасность	121
16.34.1 Деактивация радиостанции	121
16.34.2 Активация радиостанции	122
16.35 Блокировка или возобновление работы	123
16.35.1 Блокировка работы радиостанций	123
16.35.2 Возобновление работы радиостанций	124
16.36 Обслуживание и поддержка	124
16.36.1 Доступ к уведомлениям	125
16.36.2 Доступ к обслуживанию и поддержке	125
16.36.3 Просмотр контакта по обслуживанию	127
16.37 Сообщение о состоянии	127
16.37.1 Просмотр сообщений о состоянии	127
16.37.2 Отправка сообщений о состоянии	128
16.37.3 Ответ на сообщения о состоянии	128
16.37.4 Удаление сообщений о состоянии	129
16.38 Обмен текстовыми сообщениями	129
16.38.1 Просмотр текстовых сообщений	129
16.38.2 Составление текстовых сообщений	130
16.38.3 Отправка текстовых сообщений	130
16.38.4 Ответ на текстовое сообщение	131
16.38.5 Пересылка текстового сообщения	132
16.38.6 Удаление текстовых сообщений	132
16.38.7 Настройка сигналов оповещения о текстовых сообщениях	133
16.39 Запрет передачи	133

	16.39.1 Включение или выключение запрета передачи	133
	16.40 Использование функции Wi-Fi	133
	16.40.1 Включение Wi-Fi	134
	16.40.2 Выключение Wi-Fi	134
	16.40.3 Дистанционное включение Wi-Fi с помощью назначенной радиостанции	134
	16.40.4 Дистанционное выключение Wi-Fi с помощью назначенной радиостанции	135
	16.40.5 Подключение к точке доступа к сети	136
	16.40.6 Проверка состояния подключения Wi-Fi	136
	16.40.7 Обновление списков сетей	137
	16.40.8 Добавление сети	137
	16.40.9 Просмотр информации о точках доступа к сети	137
	16.40.10 Удаление точек доступа к сети	138
Гл	ава 17. Утилиты	139
	17.1 Прямая связь	139
	17.1.1 Переключение между режимом ретранслятора и режимом прямой связи	139
	17.2 Настройка тонов и оповещений радиостанции	139
	17.3 Настройка уровней мощности	140
	17.4 Настройка параметров дисплея	140
	17.5 Настройка уровней подавления помех	141
	17.6 Параметры блокировки клавиатуры	141
	17.6.1 Блокировка или разблокировка клавиатуры	141
	17.7 Настройка языка	142
	17.8 Настройка глобальной навигационной спутниковой системы	142
	17.9 Настройка светодиодных индикаторов	142
	17.10 Блокировка с паролем	143
	17.10.1 Доступ к радиостанциям с помощью пароля	143
	17.10.2 Разблокировка заблокированной радиостанции	144
	17.10.3 Настройка блокировки с паролем	144
	17.10.4 Изменение паролей	144
	17.11 Голосовое объявление	145
	17.11.1 Настройка голосового объявления	145
	17.12 Синтез речи	145
	17.12.1 Настройка функции синтеза речи	146
	17.13 Настройка функции интеллектуального аудио	146
	17.14 Настройка подавителя акустической обратной связи	147
	17.15 Настройка функциональной платы	147
	17.16 Настройка автоматической регулировки усиления микрофона	147
	17.17 Настройка искажения микрофона	148
	17.18 Настройка подавления шума	148

17.19 Настройка ввода текста	148
17.20 Конфиденциальность	149
17.20.1 Настройка конфиденциальности	150
17.20.2 Зашифрованные вызовы	150
17.21 Передача с голосовым управлением	150
17.21.1 Настройка передачи с голосовым управлением	151
17.22 Настройка уровня шума	151
17.23 Настройка аудиопрофилей	151
17.24 Доступ к информации о радиостанции	152
17.24.1 Доступ к информации о радиостанции, связанной с системой Connect Plus	152
17.25 Определение типа кабеля	153
17.26 Обновления файлов радиостанции	153
17.26.1 Проверка обновления файла микропрограммы	154
17.26.2 Проверка обновления файла данных частоты	154
17.27 Просмотр сведений о сертификате корпоративной сети Wi-Fi	155
17.28 Перенаправление звука на встроенный динамик радиостанции или на динамик проводного аксессуара	155

Юридическая информация и поддержка

Примечания об интеллектуальной собственности и нормативных требованиях

Авторские права

Описанные в настоящем документе продукты Motorola Solutions могут включать в себя защищенные авторским правом компьютерные программы Motorola Solutions. Законы США и других стран обеспечивают определенные эксклюзивные права компании Motorola Solutions в отношении защищенных авторским правом компьютерных программ. В связи с этим любые защищенные авторским правом компьютерные программы Motorola Solutions, содержащиеся в продуктах Motorola Solutions, которые описаны в настоящем документе, запрещается копировать или воспроизводить каким бы то ни было способом без явного письменного разрешения компании Motorola Solutions.

Запрещается воспроизведение, передача, хранение в поисковых системах или перевод на любой язык, в том числе машинный, любой части настоящего документа в любой форме, любыми средствами и для любых целей без предварительного письменного разрешения компании Motorola Solutions, Inc.

Товарные знаки

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS, and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners.

Лицензионные права

Приобретение продуктов Motorola Solutions не приводит прямо, косвенно, процессуально или какимлибо иным образом к предоставлению какой-либо лицензии в отношении авторских прав, патентов или заявок на патенты Motorola Solutions, за исключением обычной неисключительной лицензии на использование без уплаты роялти, которая возникает по закону при продаже продукта.

Содержимое с открытым исходным кодом

Этот продукт может содержать ПО с открытым исходным кодом, используемое по лицензии. Полную информацию о правовых положениях и авторских правах на ПО с открытым исходным кодом можно найти на установочном носителе продукта.

Директива по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) Европейского союза (EC) и Великобритании

В соответствии с директивой WEEE Европейского союза и директивой WEEE Великобритании продукция, поступающая в страны ЕС и Великобританию, должна иметь этикетку со значком перечеркнутой мусорной корзины на продукте (в некоторых случаях — на упаковке). Согласно директиве WEEE такая этикетка со значком перечеркнутой мусорной корзины означает, что клиенты и конечные пользователи в странах ЕС и Великобритании не должны выбрасывать электронное и электрическое оборудование или аксессуары к нему вместе с бытовыми отходами.

Клиенты или конечные пользователи в странах ЕС и Великобритании должны обращаться в местное представительство поставщика оборудования или в центр обслуживания, чтобы получить информацию о пунктах переработки в соответствующей стране.

Отказ от ответственности

Обратите внимание, что определенные функции, оборудование и возможности, описанные в настоящем документе, могут не подходить или не быть лицензированы для использования в определенных системах, а также могут зависеть от характеристик определенного мобильного абонентского терминала или конфигурации определенных параметров. Обратитесь к представителю компании Motorola Solutions для получения дополнительной информации.

© 2024 Motorola Solutions, Inc. All Rights Reserved

Правовые положения и заявления о соответствии требованиям

Важная информация о технике безопасности

Сведения о воздействии излучаемой радиочастотной энергии и руководство по технике безопасности для продукта: портативные приемопередающие радиостанции



ВНИМАНИЕ!:

Эта радиостанция предназначена только для профессиональной эксплуатации. Перед началом использования радиостанции ознакомьтесь с документом "Сведения о воздействии излучаемой радиочастотной энергии и руководство по технике безопасности для продукта", который входит в комплект поставки. В настоящем руководстве содержатся инструкции по безопасной эксплуатации, а также информация по воздействию радиочастотной энергии и контролю соответствия применимым стандартам и нормативным требованиям.

Информация о соответствии нормативным требованиям



Europe

This is to declare that MSI products comply with the EU Directive 2011/65/EU (Restriction of Hazardous Substance or RoHS-2) and India RoHS, including applicable exemptions, with respect to the following substances:

- Lead (Pb) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Mercury (Hg) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Cadmium (Cd) < 0.01% by weight (100 ppm)
- Hexavalent Chromium (Cr6+) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Polybrominated Biphenyls (PBB) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) < 0.1% by weight (1000 ppm)

Гарантия и обслуживание

Гарантия на аккумуляторы и зарядные устройства

Гарантия на качество изготовления

Гарантия на качество изготовления гарантирует отсутствие дефектов изготовления при нормальном использовании и обслуживании.

Все аккумуляторы MOTOTRBO	24 месяца
Зарядные устройства IMPRES (одноместные и многоместные, без дисплея)	24 месяца
Зарядные устройства IMPRES (многоместные, с дисплеем)	12 месяцев

Гарантия на емкость

Гарантия на емкость гарантирует 80% номинальной емкости в течение гарантийного срока.

Никель-металлогидридные (NiMH) или литий- ионные (Li-lon) аккумуляторы	12 месяцев
Аккумуляторы IMPRES при использовании исключительно с зарядными устройствами IMPRES	18 месяцев

Ограниченная гарантия

КОММУНИКАЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ MOTOROLA SOLUTIONS

І. РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ

Компания Motorola Solutions Inc. ("Motorola Solutions") гарантирует отсутствие в перечисленных ниже коммуникационных изделиях, изготовленных компанией Motorola Solutions ("Изделие"), дефектов материалов и производственного брака при нормальной эксплуатации и обслуживании в течение указанного ниже периода времени со дня покупки.

Портативные радиостанции	Два (2) года
Аксессуары (исключая аккумуляторы и зарядные устройства)	1 (один) год

Компания Motorola Solutions по собственному выбору бесплатно отремонтирует изделие (с помощью новых или восстановленных деталей), заменит его (новым или восстановленным изделием) или вернет стоимость покупки изделия в течение гарантийного периода, предоставленного для возврата в соответствии с условиями данного гарантийного соглашения. Гарантийный период замененных частей или плат рассчитывается с учетом применимого исходного гарантийного периода. Все замененные детали изделия являются собственностью компании Motorola Solutions.

Настоящая явная ограниченная гарантия распространяется компанией Motorola Solutions только на первоначальных конечных пользователей, приобретающих изделие. Она не может предоставляться или передаваться какой-либо другой стороне. Это полная гарантия на изделие, изготовленное компанией Motorola Solutions. Компания Motorola Solutions не несет никаких обязательств или ответственности за дополнения или изменения настоящей гарантии, если они не представлены в письменном виде и не подписаны официальным представителем компании Motorola Solutions.

Компания Motorola Solutions не предоставляет гарантию на установку, техническое обслуживание или ремонт изделия, если между компанией Motorola Solutions и первоначальным конечным пользователем, приобретающим изделие, не заключено отдельное соглашение.

Компания Motorola Solutions не может нести никакой ответственности за какое-либо дополнительное оборудование, не поставляемое компанией Motorola Solutions, подключаемое к изделию или используемое в сочетании с изделием, а также за эксплуатацию изделия с каким-либо дополнительным оборудованием; любое такое оборудование явным образом исключается из настоящей гарантии. Поскольку каждая система, которая может использовать изделие, уникальна, компания Motorola Solutions не несет ответственности за дальность действия, покрытие и функционирование системы в целом согласно условиям настоящей гарантии.

II. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Данная гарантия в полной мере выражает ответственность компании Motorola Solutions относительно изделия. Ремонт, замена или возмещение стоимости покупки по выбору компании Motorola Solutions являются исключительными средствами. ДАННАЯ ГАРАНТИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ ЗАМЕНЫ ВСЕХ ДРУГИХ ЯВНЫХ ГАРАНТИЙ. ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ, ВКЛЮЧАЯ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ВЫГОДЫ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ, ОГРАНИЧЕНЫ СРОКОМ ДАННОЙ ГАРАНТИИ. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИЯ МОТОROLA SOLUTIONS НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УБЫТКИ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ СТОИМОСТЬ ПОКУПКИ ИЗДЕЛИЯ, УЩЕРБ, СВЯЗАННЫЙ С ПОТЕРЕЙ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ВРЕМЕНИ, НЕУДОБСТВОМ, КОММЕРЧЕСКИЕ УБЫТКИ, ПОТЕРЮ ПРИБЫЛИ ИЛИ СБЕРЕЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ЗА ДРУГИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, КАКИМ-ЛИБО ОБРАЗОМ ОТНОСЯЩИЕСЯ К ИЗДЕЛИЮ ЛИБО СЛЕДУЮЩИЕ ИЗ ПОКУПКИ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ В ПОЛНОМ СООТВЕТСТВИИ С ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОМ.

III. ПРАВА СОГЛАСНО ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫМ НОРМАМ

В НЕКОТОРЫХ ГОСУДАРСТВАХ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЕ СЛУЧАЙНЫХ ИЛИ КОСВЕННЫХ УБЫТКОВ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗУМЕВАЕМОЙ ГАРАНТИИ, ПОЭТОМУ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ВЫШЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЯ МОГУТ НЕ ДЕЙСТВОВАТЬ.

Настоящая гарантия предоставляет определенные юридические права и другие права, которые могут различаться в разных государствах.

IV. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения гарантийного обслуживания необходимо предоставить доказательства покупки (с указанием даты покупки и серийного номера изделия) и доставить или отправить изделие (с предоплатой транспортировки и страховки) в сертифицированный центр гарантийного обслуживания. Гарантийное обслуживание предоставляется компанией Motorola Solutions в одном из сертифицированных центров гарантийного обслуживания. Если вы сначала обратитесь в организацию, которая продала вам изделие (т. е. к дилеру или провайдеру услуг связи), она сможет помочь

организовать гарантийное обслуживание. Вы можете также позвонить в компанию Motorola Solutions по телефону 1-800-927-2744.

V. НЕРАСПРОСТРАНЕНИЕ ГАРАНТИИ

- 1. Дефекты или повреждения, возникшие в результате использования Изделия ненадлежащим или нестандартным образом.
- **2.** Дефекты или повреждения, возникшие в результате неправильного использования, аварии, воздействия воды или небрежного обращения.
- **3.** Дефекты или повреждения, возникшие при неправильной проверке, работе, обслуживании, установке, изменении, модификации или регулировке.
- **4.** Поломка или повреждение антенн, за исключением повреждений, связанных непосредственно с дефектами материалов.
- 5. Изделие, подвергшееся несертифицированным изменениям, несанкционированной разборке или ремонту (включая без ограничений добавление в изделие компонентов оборудования, поставленных не компанией Motorola Solutions), которые неблагоприятно влияют на производительность изделия или мешают выполнению стандартной гарантийной проверки компании Motorola Solutions и тестированию изделия для подтверждения претензии по гарантии.
- 6. Изделие с удаленным или неразборчивым серийным номером.
- **7.** Аккумуляторы, если любая из пломб на их защитном корпусе разрушена или существуют доказательства фальсификации этих пломб.
- **8.** Аккумуляторы, если повреждение или дефект вызваны зарядкой или использованием аккумулятора в оборудовании, отличном от изделия, для которого он предназначен.
- 9. Транспортные расходы по перевозке Изделия в сервисный центр.
- 10. Изделие, не работающее в соответствии с опубликованными техническими характеристиками вследствие несанкционированного или несертифицированного изменения программного/ микропрограммного обеспечения в изделии или согласно положениям на этикетке сертификации изделия Федеральной комиссией по связи (FCC) во время первоначального распространения изделия компанией Motorola Solutions.
- **11.** Царапины или другие косметические повреждения поверхности Изделия, не влияющие на функционирование Изделия.
- 12. Обычный и пользовательский износ.

VI. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПАТЕНТОВ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Компания Motorola Solutions за свой счет предоставит защиту в ходе любого судебного иска против конечного пользователя, в случае претензий о нарушении изделием или компонентами каких-либо патентных прав США. Компания Motorola Solutions будет оплачивать расходы и убытки, отнесенные на счет конечного пользователя, которые могут быть отнесены к таким претензиям, однако такая защита и платежи будут предоставлены при выполнении следующих условий:

- **1.** компания Motorola Solutions будет заблаговременно уведомлена в письменной форме покупателем о каких-либо претензиях;
- **2.** компания Motorola Solutions будет по собственному усмотрению управлять защитой на таких процессах и вести все переговоры по их разрешению; и
- 3. если изделие или его компоненты становятся или, по мнению компании Motorola Solutions, могут стать предметом нарушения законодательства о патентах США, покупатель предоставит разрешение компании Motorola Solutions по своему выбору и за свой счет либо обеспечить право

на продолжение использования изделия покупателем или на замену или изменение изделия и его компонентов таким образом, чтобы исключить нарушение, либо предоставить этому покупателю возможность оформления изделия или компонентов как изношенных и дать согласие на их возврат. Снижение стоимости будет равно ежегодной сумме с учетом срока службы изделия или компонентов, установленного компанией Motorola Solutions.

Компания Motorola Solutions не несет ответственности по каким-либо претензиям, связанным с нарушением патентных прав, которые основаны на комбинировании изделия или компонентов с программным обеспечением, аппаратурой или устройствами, не имеющими отношения к компании Motorola Solutions. Кроме того, компания Motorola Solutions не несет ответственности за использование дополнительного оборудования или программного обеспечения, не имеющего отношения к компании Motorola Solutions, которое подключено или используется совместно с изделием. Вышеупомянутые положения представляют собой все обязательства компании Motorola Solutions по нарушениям патентных прав изделием или любыми его компонентами.

Законы США и некоторых других стран обеспечивают компании Motorola Solutions некоторые эксклюзивные права в отношении защищенных авторским правом компьютерных программ Motorola Solutions, например эксклюзивные права на создание копий и распространение копий программного обеспечения Motorola Solutions. Программное обеспечение Motorola Solutions может использоваться только в изделии, для которого оно изначально предназначалось. Запрещается воспроизводить, копировать, распространять или изменять каким-либо способом программное обеспечение либо использовать его для действий, вытекающих из перечисленных. Запрещены любые действия, включая без ограничений изменение, модификацию, воспроизведение, распространение или структурный анализ программного обеспечения Motorola Solutions, или осуществление прав в рамках такого программного обеспечения Motorola Solutions. Лицензия или права на нее не предоставляются явно или другим способом в рамках патентных прав или авторских прав Motorola Solutions.

VII. РЕГУЛИРУЮЩЕЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Данная гарантия регулируется законодательством штата Иллинойс, США.

Прочтите сначала

В данном руководстве пользователя описаны базовые принципы эксплуатации моделей радиостанций, доступных в вашем регионе.

Условные обозначения, используемые в руководстве

В данном руководстве используются такие условные обозначения, как **Предупреждение**, **Внимание** и **Уведомление**. Эти условные обозначения служат для заострения внимания на существующих угрозах безопасности и для напоминания о соблюдении необходимых мер безопасности.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Рабочие процедуры, методы, условия и т. д., которые могут привести к травмам или смерти в случае нарушения инструкций.



ВНИМАНИЕ!:

Рабочие процедуры, методы, условия и т. д., которые могут привести к повреждению оборудования в случае нарушения инструкций.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Рабочие процедуры, методы или условия и т. д., на которые необходимо обратить внимание.

Условные обозначения

В тексте используются следующие условные обозначения, призванные подчеркнуть какую-либо информацию:

Табл. 1. Условные обозначения

Пример	Описание
Клавиша Меню или кнопка РТТ	Жирным шрифтом выделены названия клавиш, кнопок и программных элементов меню.
На радиостанции отображается Bluetooth вкл.	Машинописным шрифтом выделены строки MMI и сообщения, которые отображаются на радиостанции.
<требуемый идентификатор>	Моноширинный шрифт, полужирный, курсив и угловые скобки обозначают вводимые пользователем данные.
Настройка → Тон → Все тоны	Жирный шрифт и стрелки между словами указывают на структуру навигации для элементов меню.

Доступность функций и служб

Ваш дилер или администратор могли внести изменения в настройки вашей радиостанции, исходя из конкретных задач.



ПРИМЕЧАНИЕ:

• В радиостанции доступны не все функции, приводимые в данном руководстве. Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру или администратору.

Вы можете получить консультацию дилера или системного администратора по следующим вопросам:

- Каковы функции каждой кнопки?
- Какие дополнительные аксессуары могут понадобиться?
- Какие существуют рекомендации по работе с радиостанцией для максимально эффективной связи?
- Какие процедуры техобслуживания продлевают срок службы радиостанции?

Версия ПО

Все функции, описанные в следующих разделах, поддерживаются программным обеспечением следующей версии:

R02.24.01.1000 или более поздней.

Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру или администратору.

Введение

Данное руководство пользователя предназначено для моделей высшего уровня, предлагаемых в данном регионе.

В следующей таблице приводятся способы доступа к функциям для различных моделей радиостанций. Вариант индикации зависит от модели радиостанции.

Табл. 2. Доступ к функциям и индикация на различных моделях радиостанций

	Полноформатная клавиатура	Ограниченная клавиатура	Без клавиатуры
Модель радиостан ции	Рис. 1. DP4800/DP4800e, DP4801/DP4801e	Рис. 2. DP4600/DP4600e, DP4601/DP4601e	Рис. 3. DP4400/DP4400e, DP4401/DP4401e
	P P2 B	M MOTOROLA PI PZ BK PZ A	MOTOROLA
Доступ к	• Меню	• Меню	Программируемая кнопка
функциям	 Программируемая кнопка 	 Программируемая кнопка 	
/Індикация	• Сигнал	• Сигнал	• Сигнал
функции	 Светодиодный индикатор 	 Светодиодный индикатор 	 Светодиодный индикатор
	• Дисплей	• Дисплей	

Полноформатная клавиатура	Ограниченная клавиатура	Без клавиатуры
 Голосовое	 Голосовое	 Голосовое
объявление или	объявление или	объявление или
синтез речи	синтез речи	синтез речи

ПРИМЕЧАНИЕ:
Подробнее о том, какие функции доступны по программируемой кнопке см. раздел Программируемые кнопки на стр. 32.

Обслуживание радиостанции

В этом разделе описываются основные меры предосторожности при работе с радиостанцией.

Табл. 3. Спецификация класса ІР

Спецификация класса IP	Описание
IP68	Позволяет радиостанции выдерживать воздействие водяного столба высотой два метра в течение двух часов, а также неблагоприятных полевых условий, таких как капли воды, снег, грязь, жир и другие поверхностные загрязнения.

Λ

ВНИМАНИЕ!:

Не разбирайте радиостанцию. Разборка может повредить уплотнения и привести к нарушению герметичности радиостанции. Техобслуживание радиостанции должно выполняться только в сервисном центре, оснащенном средствами проверки и замены уплотнений.

- Если радиостанция была погружена в воду, хорошо встряхните ее, чтобы удалить воду из решетки динамика и отверстия микрофона. Вода может ухудшить характеристики звука.
- Если на область контактов аккумулятора попала вода, перед тем, как присоединять аккумулятор к радиостанции, прочистите и высушите контакты радиостанции и аккумулятора. Оставшаяся вода может вызвать короткое замыкание в радиостанции.
- Если радиостанция была погружена в коррозийную среду (например, в соленую воду), промойте радиостанцию и аккумулятор пресной водой, а затем просушите.
- Для очистки наружных поверхностей радиостанции используйте разбавленный раствор слабого бытового моющего средства и пресную воду (например, чайная ложка моющего средства на 4 литра воды).
- Ни в коем случае не вставляйте какие-либо предметы в отверстие, расположенное в шасси радиостанции под контактом аккумулятора. Это отверстие служит для выравнивания давления в радиостанции. В противном случае герметичность и водостойкость радиостанции может быть нарушена.
- Ни в коем случае не закрывайте и не блокируйте это отверстие, даже этикеткой.
- Убедитесь, что масляные вещества не будут вступать в контакт с вентиляционным отверстием.
- Радиостанция может быть погружена в воду на глубину не более 2 метров и не дольше чем на 120 минут. Выход за эти пределы может привести к повреждению радиостанции.

Начало работы

В этой главе приведены инструкции по подготовке радиостанции к работе.

4.1

Зарядка аккумулятора

В качестве источника питания радиостанции используется никель-металл-гидридный или литий-ионный аккумулятор.

Предварительные требования.

Выключайте радиостанцию во время зарядки.

Процедура:

- Заряжайте аккумулятор только в безопасной среде. После зарядки аккумулятора не используйте радиостанцию как минимум 3 минуты.
- Во избежание повреждений и в целях соблюдения условий гарантии заряжайте аккумулятор при помощи одобренного зарядного устройства Motorola Solutions.
- Чтобы обеспечить оптимальную работу, заряжайте новый аккумулятор в течение 14–16 часов перед первым использованием.
 - Зарядку аккумуляторов лучше всего проводить при комнатной температуре.
- Во избежание потери данных аккумулятора и для оптимизации его срока службы заряжайте аккумулятор IMPRES™ с помощью зарядного устройства IMPRES.
 - Гарантия на аккумуляторы IMPRES, заряжаемые только в зарядном устройстве IMPRES, действует на 6 месяцев дольше, чем стандартная гарантия Motorola Solutions на аккумуляторы премиум-класса.

4.2

Установка аккумулятора

Процедура:

- 1. Совместите аккумулятор с направляющими на задней панели радиостанции.
- 2. Сильно нажмите на аккумулятор и сдвиньте его вверх, чтобы защелка закрылась.
- 3. Сдвиньте защелку аккумулятора в положение блокировки.

Последующие требования.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Если для параметра "Тип сертификации" радиостанции установлено значение "UL/FM", а к радиостанции подключен нераспознанный, неподходящий или неизвестный аккумулятор, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Нераспознанный аккумулятор:
 - Мигает красный светодиодный индикатор.
 - **На дисплее отображается сообщение** Нераспознанный аккумулятор **с интервалом 5 с.**
- Неподходящий аккумулятор:
 - Воспроизводится низкий предупреждающий тональный сигнал.
 - Мигает красный светодиодный индикатор.
 - На дисплее отображается уведомление некорректный аккумулятор
 - Воспроизводится сообщение с помощью функции голосового объявления или синтеза речи, если соответствующая функция загружена с помощью ПО CPS.
- Неизвестный аккумулятор:
 - Воспроизводится сигнал оповещения.
 - На дисплее появится сообщение неизвестный аккум.
 - Значок аккумулятора отключится.

Сертификация радиостанции аннулируется при установке аккумулятора UL в радиостанцию, сертифицированную по стандарту FM, или наоборот.

При установке в радиостанцию неподдерживаемого, неподходящего или нераспознанного аккумулятора немедленно замените его аккумулятором нужного типа.

4.3

Извлечение аккумулятора

Предварительные требования.

Убедитесь, что радиостанция выключена.

Процедура:

Разблокируйте и удерживайте фиксатор аккумулятора, затем сдвиньте аккумулятор вниз и снимите его с направляющих.

4.4

Установка антенны

Процедура:

- 1. Вставьте антенну в соответствующее гнездо.
- 2. Поверните антенну по часовой стрелке.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Закрепляя антенну, вы предотвращаете попадание воды и пыли в радиостанцию.



ВНИМАНИЕ!:

Во избежание повреждений в случае неисправности заменяйте антенну только антеннами MOTOTRBO.

Снятие антенны

Процедура:

- 1. Поверните антенну против часовой стрелки.
- 2. Извлеките антенну из гнезда.

4.6

Установка чехла для переноски

Процедура:

- 1. Выровняйте направляющие чехла для переноски с направляющими аккумулятора.
- 2. Нажмите сверху вниз до щелчка.

4.7

Установка крышки универсального разъема

Процедура:

- 1. Вставьте загнутый конец крышки в пазы над универсальным разъемом.
- 2. Нажмите на крышку сверху вниз, чтобы она правильно вошла в универсальный разъем.
- 3. Закрепите крышку разъема на радиостанции, повернув винт по часовой стрелке.

4.8

Снятие крышки универсального разъема

Процедура:

- 1. Поверните винт против часовой стрелки.
- 2. Сдвиньте крышку разъема вверх по направлению от загнутого конца универсального разъема.

Последующие требования.

Когда универсальный разъем не используется, он должен быть закрыт пылезащитной крышкой.

4.9

Очистка заглушки универсального разъема

Когда и где использовать.

Если радиостанция подверглась воздействию воды, перед подключением аксессуара или установкой пылезащитной крышки высушите универсальный разъем. Если радиостанция подверглась воздействию соленой воды или загрязнителей, выполните следующую процедуру чистки.

Процедура:

- **1.** Растворите одну столовую ложку мягкого средства для мытья посуды в четырех литрах воды, чтобы приготовить 0,5% раствор.
- 2. Очистите раствором только внешние поверхности радиостанции. Нанесите небольшое количество раствора с помощью жесткой неметаллической щетки с короткой щетиной.

MN008325A01-AD Глава 4: Начало работы

- 3. Тщательно вытрите радиостанцию с помощью мягкой безворсовой ткани. Убедитесь, что поверхность контакта универсального разъема чистая и сухая.
- 4. Нанесите чистящее средство Deoxit Gold или используйте смазочный карандаш (изготовитель CAIG Labs, номер по каталогу G100P) на поверхность контакта универсального разъема.
- 5. Подключите аксессуар к универсальному разъему, чтобы проверить подключение.

Последующие требования.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Не погружайте радиостанцию в воду. Убедитесь, что излишки чистящего средства не остались на универсальном разъеме, элементах управления или в углублениях.

Очищайте радиостанцию раз в месяц в рамках технического обслуживания. В неблагоприятных условиях, например на нефтехимических предприятиях или в морской среде с большим количеством соли, следует очищать радиостанцию чаще.

4.10

Включение радиостанции

Процедура:

Поверните регулятор громкости/включения/выключения по часовой стрелке до щелчка.

Результат:

Если радиостанция включена, на радиостанции отображается следующая индикация:

Воспроизводится тональный сигнал.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Если функция "Тональные сигналы / оповещения" отключена, тональный сигнал не воспроизводится.

- Начинает светиться зеленый светодиодный индикатор.
- Включится подсветка главного экрана.
- Если в качестве типа голосового объявления установлено значение Голосовое объявление (VA), включена функция объявления состояния включения питания и подключен файл голосового объявления, то воспроизводится голосовое объявление об уровне заряда аккумулятора и другие объявления об обслуживании.
- Если в качестве типа голосового объявления установлено значение Текст в речь (TTS) и включена функция объявления состояния включения питания, то воспроизводится голосовое объявление об уровне заряда аккумулятора, псевдониме радиостанции и другие объявления об обслуживании.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Если радиостанция не включается, хотя аккумулятор заряжен и правильно установлен, обратитесь за помощью к дилеру.

4.11

Выключение радиостанции

Процедура:

Поверните регулятор включения / выключения / громкости против часовой стрелки до щелчка.

На дисплее появится сообщение Идет выключение.

Регулировка громкости

Процедура:

Выполните одно из следующих действий:

- Чтобы увеличить громкость, поверните регулятор **громкости/включения/выключения** по часовой стрелке.
- Чтобы уменьшить громкость, поверните регулятор **громкости/включения/выключения** против часовой стрелки.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Радиостанцию можно запрограммировать на минимальный уровень громкости, чтобы звук нельзя было приглушить ниже запрограммированного уровня.

Обзор радиостанции

В обзоре радиостанции описываются кнопки, значки и светодиодные индикаторы радиостанции.

Рис. 4. Модель с полноформатной клавиатурой



Табл. 4. Экспликация

Элемент	Имя кнопки	Описание
1	Ручка выбора каналов	Для выбора канала.
2	Регулятор включения / выключения / громкости	Для включения или выключения радиостанции и для регулировки громкости.
3	Светодиодный индикатор	Красный, зеленый и оранжевый светодиоды обозначают рабочее состояние.
4	Боковые кнопки	Эти кнопки программируются на месте эксплуатации с помощью ПО CPS для программирования радиостанций.
5	Кнопка РТТ (Push-to-Talk)	Для выполнения операций голосовой связи (например, группового или частного вызова).
6	Микрофон	Обеспечивает передачу голосовых сигналов при нажатой кнопке РТТ или выполнении голосовых операций.

Элемент	Имя кнопки	Описание
7	Клавиатура	Двенадцать клавиш для ввода символов и выполнения различных операций с текстом.
8	Кнопки для навигации по меню	Пять кнопок для навигации по меню и выбора элементов интерфейса.
9	Жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей)	Полупрозрачный цветной дисплей 132 х 90 отображает визуальную информацию о многих функциях радиостанции.
10	Динамик	Воспроизводит все сигналы и звуки, генерируемые радиостанцией (например, тональные сигналы клавиатуры и голосовые сигналы).
11	Универсальный разъем	Разъем для подключения всех аксессуаров, которые можно использовать с радиостанцией. Имеется двенадцать точек подключения и активации принадлежностей.
12	Кнопка экстренного режима	Включает и выключает возможности экстренного режима.
13	Антенна	Обеспечивает необходимый уровень усиления радиосигнала во время передачи или приема.

Рис. 5. Модель с ограниченной клавиатурой



Табл. 5. Экспликация

Элемент	Имя кнопки	Описание
1	Ручка выбора каналов	Поворачивайте по часовой стрелке, чтобы выбрать следующий канал, и против часовой стрелки, чтобы выбрать предыдущий канал.
2	Регулятор включения / выключения / громкости	Поверните ручку по часовой стрелке до щелчка, чтобы включить питание радиостанции; для отключения питания поверните ручку против часовой стрелки до щелчка. Для увеличения громкости вращайте ручку по часовой стрелке; для уменьшения уровня громкости - против часовой стрелки.
3	Светодиодный индикатор	Красный, зеленый и оранжевый светодиоды обозначают рабочее состояние.
4	Боковые кнопки	Эти кнопки программируются на месте эксплуатации с помощью ПО CPS для программирования радиостанций.
5	Кнопка PTT (Push-to-Talk)	Нажмите для выполнения операций голосовой связи (например, группового или частного вызова).
6	Микрофон	Обеспечивает передачу голосовых сигналов при нажатой кнопке РТТ или выполнении голосовых операций.
7	Кнопки для навигации по меню	Пять кнопок для навигации по меню и выбора элементов интерфейса.
8	Жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей)	Полупрозрачный цветной дисплей 132 x 90 отображает визуальную информацию о многих функциях радиостанции.
9	Динамик Воспроизводит все сигналы и звуки, генерируемые радиостанцией (напри тональные сигналы клавиатуры и гол сигналы).	
10	Универсальный аксессуарный разъем	Разъем для подключения всех аксессуаров, которые можно использовать с радиостанцией. Имеется двенадцать точек подключения и активации принадлежностей.
11	Кнопка экстренного режима Включает и выключает возможности экс режима.	
12	Антенна	Обеспечивает необходимый уровень усиления радиосигнала во время передачи или приема.

Рис. 6. Модель без клавиатуры

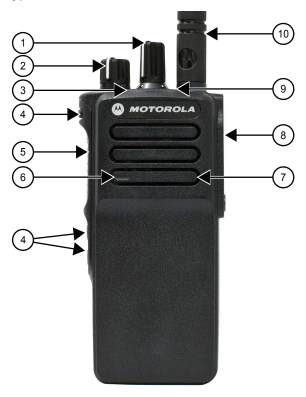


Табл. 6. Экспликация

Элемент	Имя кнопки	Описание
1	Ручка выбора каналов	Поворачивайте по часовой стрелке, чтобы выбрать следующий канал, и против часовой стрелки, чтобы выбрать предыдущий канал.
2	Регулятор включения / выключения / громкости	Поверните ручку по часовой стрелке до щелчка, чтобы включить питание радиостанции; для отключения питания поверните ручку против часовой стрелки до щелчка. Для увеличения громкости вращайте ручку по часовой стрелке; для уменьшения уровня громкости - против часовой стрелки.
3	Светодиодный индикатор	Красный, зеленый и оранжевый светодиоды обозначают рабочее состояние.
4	Боковые кнопки	Эти кнопки программируются на месте эксплуатации с помощью ПО CPS для программирования радиостанций.
5	Кнопка РТТ (Push-to-Talk)	Нажмите для выполнения операций голосовой связи (например, группового или частного вызова).
6	Микрофон	Обеспечивает передачу голосовых сигналов при нажатой кнопке РТТ или выполнении голосовых операций.

Элемент	Имя кнопки	Описание
7	Динамик	Воспроизводит все сигналы и звуки, генерируемые радиостанцией (например, тональные сигналы клавиатуры и голосовые сигналы).
8	Универсальный аксессуарный разъем	Разъем для подключения всех аксессуаров, которые можно использовать с радиостанцией. Имеется двенадцать точек подключения и активации принадлежностей.
9	Кнопка экстренного режима	Включает и выключает возможности экстренного режима.
10	Антенна	Обеспечивает необходимый уровень усиления радиосигнала во время передачи или приема.

Обзор клавиатуры

Рис. 7. Обзор клавиатуры

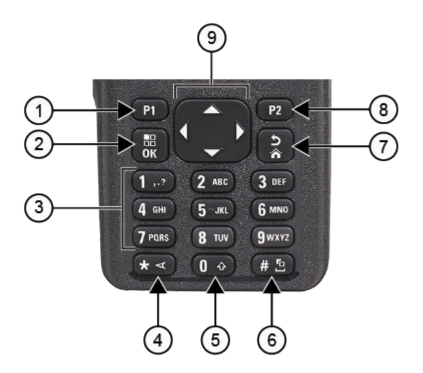


Табл. 7. Обзор клавиатуры

Элемент	Имя кнопки	Описание
1	Программируемая кнопка 1 (Р1)	Эта кнопка программируется на месте эксплуатации с помощью ПО для программирования радиостанций (CPS).

Элемент	Имя кнопки	Описание
2	Кнопка "Меню/ОК"	Нажмите для доступа к меню.
		Используйте эту клавишу для выбора опций меню.
3	Цифровые клавиши	Нажимайте эти клавиши до тех пор, пока не появится нужная буква, число, знак препинания или символ.
4	* или клавиша	В режиме ввода цифр нажмите эту клавишу, чтобы ввести *.
удаления	удаления	В режиме текстового ввода нажмите эту клавишу, чтобы удалить знак.
5	Клавиша 0	Нажмите, чтобы ввести 0.
		Нажмите и удерживайте, чтобы включить или отключить Caps Lock.
6	# или клавиша пробела	В режиме ввода цифр нажмите эту клавишу, чтобы ввести #.
		В режиме текстового ввода нажмите эту клавишу, чтобы вставить пробел.
		Нажмите и удерживайте эту клавишу, чтобы изменить режим тестового ввода.
7	Кнопка "Назад / Домой"	Нажмите, чтобы вернуться на предыдущий экран.
		Нажмите и удерживайте, чтобы вернуться на главный экран.
8	Программируемая кнопка 2 (Р2)	Эта кнопка программируется на месте эксплуатации с помощью ПО CPS для программирования радиостанций.
9	4-позиционные навигационные кнопки	Нажимайте вверх, вниз, влево или вправо для навигации по параметрам.

Программируемые кнопки

С помощью специального ПО можно настроить программируемые кнопки для быстрого доступа к следующим функциям радиостанции.



Примечание: Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру.

Табл. 8. Назначаемые функции радиостанции

Функция	Описание
Подавление акустической обратной связи (ОС)	Позволяет включить и выключить функцию подавления акустической обратной связи.
Список действий	Позволяет открыть список действий и запустить функцию из этого списка.
Все тоны оповещения	Позволяет включать или выключать все тональные сигналы и оповещения.
Аналоговое скремблирование	Позволяет включать или выключать функцию аналогового скремблирования.

Функция	Описание
Код аналогового скремблирования	Позволяет включать или выключать функцию кода аналогового скремблирования.
Аудиопрофили	Позволяет выбирать предпочтительные аудиопрофили.
Маршрутизация звука	Позволяет включать или выключать перенаправление звука между встроенным и внешним динамиками.
Переключение звука	Позволяет включать или выключать перенаправление звука между встроенным динамиком радиостанции и динамиком проводного аксессуара.
Подсветка	Позволяет включать или выключать подсветку дисплея.
Яркость подсветки	Позволяет настраивать уровень яркости.
Индикатор аккумулятора	Позволяет проверять текущее состояния заряда аккумулятора.
Маячок	Позволяет включать или выключать функцию радиомаяка.
Сброс маячка	Позволяет выполнять сброс тонального сигнала радиомаяка, не отключая сам радиомаяк.
Переключение звука Bluetooth®	Позволяет включать или выключать перенаправление звука между встроенным динамиком радиостанции и внешним аксессуаром с поддержкой Bluetooth.
Соединить Bluetooth	Позволяет инициировать операцию поиска и подключения через Bluetooth.
Отсоединить Bluetooth	Позволяет отключить все текущие подключения Bluetooth между радиостанцией и любыми устройствами с поддержкой Bluetooth.
Обнаружение Bluetooth	Позволяет переключать радиостанцию в режим обнаружения Bluetooth.
Яркость	Позволяет настраивать уровень яркости.
Отмена очереди занятости	Позволяет выйти из режима "занято" при инициировании неэкстренного вызова в очереди занятости. Если в очереди занятости принят экстренный вызов, его нельзя отменить.
Оповещение о вызове.	Позволяет получить прямой доступ к списку контактов радиостанции и выбрать нужные контакты для отправки оповещения о вызове.
Переадресация вызова	Позволяет включать или выключать переадресацию вызовов.
Журнал вызовов	Позволяет выбрать список журнала вызовов.
Объявление канала	Позволяет воспроизводить голосовые объявления зоны и канала для текущего канала.
Подтвердить	Позволяет подтвердить функцию.
Контакты	Предоставляет прямой доступ к списку контактов.
Сотовая связь	Позволяет включать или выключать функцию сотовой связи.
Режим дисплея	Позволяет переключать дневной и ночной режимы.
Выкл. экстренного режима	Позволяет прекратить исходящий экстренный вызов.
Вкл. экстренного режима	Позволяет выполнить исходящий экстренный вызов.

Функция	Описание
Сигналы тревоги "Оповещение о падении"	Позволяет включать или выключать оповещения функции "Оповещение о падении".
Сброс сигналов тревоги "Оповещение о падении"	Позволяет отменить тональный сигнал "Оповещение о падении" и сбросить таймеры этой функции без отключения сигналов тревоги "Оповещение о падении".
Глобальная навигационная спутниковая система (GNSS) вкл./выкл.	Позволяет включать или выключать навигационную спутниковую систему.
Отслеживание в помещении	Позволяет включать или выключать функцию отслеживания в помещении.
Интеллектуальное аудио	Позволяет включать или выключать функцию интеллектуального аудио.
Задание	Позволяет получить доступ к папке заданий.
Блокировка клавиатуры	Позволяет блокировать или разблокировать клавиатуру.
Ручной набор	Позволяет инициировать частный вызов путем ввода идентификатора абонента.
Ручной роуминг между сайтами	Позволяет запустить поиск сайта в ручном режиме.
АРУ микрофона	Позволяет включать или выключать автоматическую регулировку усиления (АРУ) встроенного микрофона.
Мониторинг	Позволяет осуществлять мониторинг канала.
Режим без звука	Позволяет включать или выключать режим без звука.
Уведомления	Позволяет получить прямой доступ к списку уведомлений.
Удаление мешающего канала	Позволяет временно удалить нежелательный канал из списка сканирования, за исключением выбранного канала. Удаленный мешающий канал может быть восстановлен в списке сканирования, например при выключении и повторном включении радиостанции (неприменимо в системе Capacity Plus).
Доступ одним нажатием	Позволяет получить прямой доступ к предварительно заданным функциям вызовов.
Функция функциональной платы	Позволяет переключать функции функциональной платы для активации и деактивации соответствующих каналов.
Непрерывный мониторинг	Позволяет осуществлять мониторинг всего радиотрафика на выбранном канале до выключения данной функции (неприменимо в системе Capacity Plus).
Телефон	Позволяет получить прямой доступ к списку контактов телефона.
Уровень мощности	Позволяет переключать высокий или низкий уровень мощности передачи.
Конфиденциальность	Позволяет включать или выключать функцию конфиденциальности.
Проверка радиостанции	Позволяет проверить, активна ли радиостанция в системе.
Активация/деактивация радиостанции	Позволяет выполнить дистанционную активацию или деактивацию целевой радиостанции.

Функция	Описание
Имя радиостанции	Отображение псевдонима радиостанции на дисплее радиостанции.
Удаленный мониторинг	Позволяет включать микрофон целевой радиостанции без сопутствующей индикации.
Ретранслятор или прямая связь	Позволяет переключаться между режимом ретранслятора и режимом прямой связи с другой радиостанцией.
Сбросить домашний канал	Позволяет выбрать новый домашний канал.
Возобновление работы или активация радиостанций	Позволяет возобновить работу любой радиостанции в системе или активировать ее.
Тип сигнала	Позволяет получить прямой доступ к настройке типов оповещения о вызове.
Запрос на роуминг	Позволяет запросить поиск другого сайта.
Сканирование	Позволяет включать или выключать функцию сканирования.
Заглушить напоминание домашнего канала	Позволяет отключить звук напоминания домашнего канала.
Информация о сайте	Позволяет посмотреть имя и идентификатор текущего сайта Сарасity Мах или других систем.
Фиксация сайта	Позволяет включить фиксацию сайта для поиска только на текущем сайте или отключить фиксацию сайта для поиска на других сайтах.
Состояние	Позволяет выбрать меню списка статусов.
Блокировка работы или деактивация радиостанций	Позволяет активировать или деактивировать любую радиостанцию в системе.
Телеметрическое управление	Позволяет управлять выходным контактом местной или удаленной радиостанции.
Текстовое сообщение	Позволяет выбрать меню текстовых сообщений.
Переключить уровень приоритета вызова	Позволяет активировать на радиостанции режим для перехода к высокому или нормальному уровню приоритета вызова.
Запрет передачи	Позволяет заблокировать все передачи с радиостанции.
Дистанц. прерывание передачи	Позволяет остановить выполняемый голосовой вызов для освобождения канала путем вывода передающей радиостанции из режима передачи или путем сброса времени ожидания вызова на ретрансляторе. Эту кнопку также можно использовать для завершения сеанса удаленного мониторинга.
Улучшение качества звучания	Позволяет включать или выключать улучшение качества звучания.
Не назначено	Указывает на то, что функциональная кнопка еще не назначена.
Тип вибрации	Позволяет настраивать тип вибрации.
Голосовое объявление	Позволяет включать или выключать функцию голосового объявления.
Передача с голосовым управлением (VOX)	Позволяет включать или выключать функцию VOX.

Функция	Описание
Список каналов WAVE	Позволяет получить доступ к опциям списка каналов WAVE. (Применимо только для моделей с дисплеем. Доступно только на поддерживаемых радиостанциях.)
Переключение WAVE/ радиостанция	Позволяет переключаться между режимом WAVE и режимом радиостанции. Эта функция недоступна, если функция Wi-Fi отключена или если радиостанция не поддерживает функцию WAVE OnCloud.
Wi-Fi	Позволяет включать или выключать функцию Wi-Fi.
Выбор зоны	Позволяет выбрать зону из списка зон.

3начки

Значки доступны только для радиостанций с дисплеем.

Дисплей радиостанции отображает статус радиостанции, текст и опции меню.

5.3.1

Значки дисплея

Следующие значки отображаются в строке состояния, расположенной в верхней части дисплея радиостанции. Значки отображаются слева направо в порядке появления или использования и относятся к конкретным каналам.

Табл. 9. Значки дисплея

Значок	Описание
	Аккумулятор
**	Bluetooth подключен
*	Bluetooth не подключен
=	Журнал вызовов
= 2	Контакт
<u></u>	DGNA
A	Экстренный режим
Z ,	Адаптивный список приема

Значок	Описание
<u>¥</u>	Функция GNSS доступна
<u>></u>	Функция GNSS недоступна
1	Большой объем данных
<u> </u>	Доступно отслеживание в помещении ¹
<u> </u>	Функция отслеживания в помещении недоступна ¹
$oxed{oxed}$	Сообщение
<u>}</u>	мониторинг,
<u> </u>	Режим без звука ¹
*	Уведомление
6	Функциональная плата
×	Функциональная плата отключена
ტ 5	Таймер задержки беспроводного программирования
L или	Уровень мощности
≟ или ≟	Приоритетная разговорная группа 1 или 2
Tail	Индикатор уровня принимаемого сигнала (RSSI)
<u> </u>	Запрет ответа
<u>♣</u> Z	Только звук
Z,	Сканирование ²

¹ Доступно только в моделях с программным и аппаратным обеспечением последней версии.
2 Неприменимо в Capacity Plus.

Значок	Описание
4 _{или} 4 :	Приоритет сканирования 1 или 2 ²
*	Обслуживание и поддержка
<: ::	Общая частота
20	Вход на удаленный сервер ³
c <u>\$</u>	Выход с удаленного сервера ³
0-т	Защищенная связь
×	Без звука
φ	Роуминг сайтов ⁴
\$	Статус
+	Прямая связь ²
	Отключение тональных сигналов
076	Незащищенная связь
<u>}}</u>	Вибрация
<u>}⊕</u>	Вибрация и звук
春春春☆♡	Wi-Fi ⁵

Доступно только для моделей с полноформатной клавиатурой.
 Неприменимо в "Capacity Plus — односайтовая".
 Применимо только для DP4801e/DP4601e.

5.3.2

Значки WAVE

Если радиостанция поддерживает WAVE, в строке состояния в верхней части дисплея радиостанции отображаются следующие значки.

Табл. 10. Экранные значки WAVE

Значки		Описание
		WAVE подключен
	©	WAVE отсоединен

5.3.3

Дополнительные значки меню

Нижеследующие значки отображаются рядом с пунктами меню, позволяя выбирать из двух вариантов или указывая на наличие подменю с двумя вариантами.

Табл. 11. Дополнительные значки меню

Значок	Описание
	Кнопка-флажок (отмечена флажком)
	Кнопка-флажок (пустая, без флажка)
	Черная экранная кнопка

5.3.4

Значки Bluetooth-устройств

Нижеследующие значки появляются рядом с пунктами списка доступных устройств, имеющих функцию Bluetooth, и обозначают тип устройства.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Применимо только для DP4801eDP4601e

Табл. 12. Значки Bluetooth-устройств

Значок	Описание
<u>~~</u>	Аудиоустройство Bluetooth
	Bluetooth-устройство обмена данными

Значок		Описание
	•	Bluetooth-устройство с РТТ
	<u>\$</u>	Датчик Bluetooth

5.3.5

Значки вызова

Во время вызова на дисплее отображаются следующие значки. Эти значки также отображаются в списке контактов, обозначая тип идентификатора или псевдоним.

Табл. 13. Значки вызова

Значок	Описание
	Вызов на ПК по Bluetooth
<u>(+</u>	Высокий приоритет вызова
	Вызов DGNA
<u>~</u>	Вызов диспетчера
	Групповой/общий вызов
Ē÷	Индивидуальный вызов периферийного устройства (не IP)
	Групповой вызов периферийного устройства (не IP)
i.e	Индивидуальный вызов функциональной платы
100	Групповой вызов функциональной платы
U	Телефонный вызов в режиме группового или общего вызова
C	Телефонный вызов в режиме частного вызова
	Частный вызов

5.3.6

Значки заданий

В папке задания сразу отобразятся следующие значки.

Табл. 14. Значки заданий

Значок	Описание
Î	Все задания
	Новые задания
	Выполняется
<u>*</u>	Сбой отправки
=	Отправлено успешно
_	Приоритет 1
	Приоритет 2
<u>3</u> .	Приоритет 3

5.3.7

Значки мини-уведомлений

Следующие значки могут на короткое время появляться на дисплее после выполнения определенных действий.

Табл. 15. Значки мини-уведомлений

Значок		Описание
	Ţ	Передача не состоялась (отрицательное)
4	✓	Успешная передача (положительное)
		Идет передача (переходное)

5.3.8

Значки отправленных элементов

В папке "Отправленные" в правом верхнем углу дисплея отображаются следующие значки.

Табл. 16. Значки отправленных элементов

Значок	Описание
	Выполняется
🔼 или	Индивидуальное или групповое сообщение прочитано
🔀 или 💆	Индивидуальное или групповое сообщение не прочитано
💆 или 💆	Сбой отправки
	Отправлено успешно

5.4

Светодиодные индикаторы

Светодиодный индикатор отображает рабочее состояние радиостанции.

Квалифицированный технический специалист может полностью отключить светодиодную индикацию, перепрограммировав ее.

Табл. 17. Светодиодные индикаторы

Индикация	Состояние	
Мигает красным	Радиостанция указывает на несоответствие аккумулятора.	
	 Радиостанция не прошла самодиагностику при включении питания. 	
	• Радиостанция принимает экстренную передачу.	
	 Радиостанция выполняет передачу при низком уровне заряда аккумулятора. 	
	 Радиостанция перемещена вне зоны приема при настройке системы автоматического оповещения. 	
	• Режим без звука включен.	
Быстро мигает красным	 Радиостанция принимает беспроводную передачу файла (файл микропрограммы функциональной платы, файл данных сетевой частоты, файл кодплага функциональной платы) в режиме Connect Plus. 	

Индикация	Состояние		
	 Радиостанция выполняет обновление до новой версии файла микропрограммы функциональной платы в режиме Connect Plus. 		
Непрерывно светится желтым	• Радиостанция находится в режиме обнаружения Bluetooth.		
	 Радиостанция выполняет мониторинг конвенционального канала. 		
Мигает желтым	 Радиостанция еще не отреагировала на оповещение о вызове. 		
	• Радиостанция выполняет поиск активности.		
	 Все каналы в режиме "Capacity Plus — многосайтовая" заняты. 		
Дважды мигает желтым	 В радиостанции активирована функция автоматического роуминга. 		
	• Выполняется активный поиск нового сайта.		
	 Радиостанция еще не отреагировала на оповещение о групповом вызове. 		
	• Радиостанция заблокирована.		
	 Отсутствует соединение радиостанции с ретранслятором в режиме Capacity Plus. 		
	Bce каналы Capacity Plus заняты.		
Непрерывно светится зеленым	• Радиостанция включается.		
	• Радиостанция выполняет передачу.		
	 Радиостанция отправляет оповещение о вызове или выполняет экстренную передачу. 		
Мигает зеленым	• Радиостанция принимает вызов или данные.		
	 Радиостанция получает передачу беспроводного программирования. 		
	• Радиостанция выполняет поиск беспроводной активности.		
	ПРИМЕЧАНИЕ: В силу особенностей цифрового протокола эта активность может влиять или не влиять на использование запрограммированного канала радиостанции.		
Дважды мигает зеленым	Радиостанция принимает зашифрованный вызов или данные.		

Обзор системы

В обзоре системы объясняется, какие типы систем и режимов доступны на радиостанции.

6.1

Capacity Max

Capacity Max — это транкинговая система радиосвязи на основе управляющего канала MOTOTRBO.

Цифровые радиостанции и сопутствующие продукты MOTOTRBO распространяются на рынке компанией Motorola Solutions в основном для корпоративных клиентов и промышленных потребителей. Продукты линейки MOTOTRBO разрабатываются в соответствии с требованиями стандартов Digital Mobile Radio (DMR) Европейского института телекоммуникационных стандартов (ETSI), т. е. при использовании двухслотовой технологии множественного доступа с временным разделением каналов (TDMA) для одновременной пакетной передачи голоса или данных по каналу 12,5 кГц (эквивалентно 6,25 кГц).

6.2

Connect Plus

Connect Plus — это решение полной транкинговой связи, разработанное на основе технологии DMR. Connect Plus использует выделенный управляющий канал для запросов и назначения каналов.

6.3

Конвенциональные аналоговый и цифровой режимы

Каждый канал радиостанции можно настроить в качестве конвенционального аналогового или цифрового канала.

При переключении из цифрового в аналоговый режим и из аналогового в цифровой режим некоторые функции становятся недоступными, а некоторые доступны в обоих режимах.

Существуют небольшие различия в работе каждой функции, но они не отражаются на качестве работы радиостанции.

6.4

IP Site Connect

Эта функция позволяет расширить конвенциональную связь радиостанции за пределы одного сайта, соединяясь с разными доступными сайтами посредством сети интернет-протокола (IP). Это конвенциональный многосайтовый режим.

Когда радиостанция выходит из зоны доступа одного сайта и попадает в зону доступа другого сайта, она соединяется с ретранслятором нового сайта и может отправлять и принимать вызовы или данные. Эта процедура может выполняться автоматически или вручную в зависимости от настроек радиостанции.

MN008325A01-AD Глава 6: Обзор системы

В режиме автоматического поиска сайта при слишком низкой мощности сигнала текущего сайта или невозможности его обнаружить радиостанция сканирует все доступные сайты. Затем она фиксируется на ретрансляторе с самым высоким значением индикатора уровня принимаемого сигнала (RSSI).

В режиме ручного поиска сайта радиостанция ищет следующий доступный сайт из списка роуминга (не обязательно с самым сильным сигналом) и фиксируется на его ретрансляторе.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Для каждого канала может быть активирована либо функция сканирования, либо функция роуминга, но не обе одновременно.

Каналы, для которых активирована эта функция, могут быть включены в определенный список роуминга. Во время автоматического роуминга радиостанция осуществляет поиск каналов в списке роуминга, чтобы определить самый подходящий сайт. В списке роуминга может быть не более 16 каналов, включая выбранный канал.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Пункты списка роуминга нельзя удалять или добавлять вручную. Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру.

6.5

Capacity Plus

Capacity Plus — это экономичная транкинговая система цифровой связи начального уровня. Она увеличивает емкость и расширяет зону покрытия на одном или нескольких сайтах. Односайтовая и многосайтовая динамическая транкинговая связь обеспечивает увеличение емкости и расширение зоны покрытия.



ПРИМЕЧАНИЕ:

При попытке доступа к функции, неприменимой в рамках системы "Capacity Plus — односайтовая" или "Capacity Plus — многосайтовая", нажатием программируемой кнопки вы услышите тональный сигнал неуспешного действия.

Capacity Plus — односайтовая

Конфигурация "Capacity Plus — односайтовая" — это односайтовая транкинговая конфигурация системы радиосвязи MOTOTRBO с использованием пула каналов, обеспечивающего связь между сотнями пользователей и поддержку до 254 групп.

Эта конфигурация позволяет радиостанции эффективно использовать доступное количество запрограммированных каналов в режиме связи через ретранслятор.

В радиостанции также имеются функции, доступные в конвенциональном цифровом режиме, а также в режимах IP Site Connect и Capacity Plus.

Capacity Plus — многосайтовая

Конфигурация "Capacity Plus — многосайтовая" — это многоканальная транкинговая конфигурация системы радиосвязи MOTOTRBO, сочетающая в себе лучшие возможности конфигураций Capacity Plus и IP Site Connect. Она также называется Linked Capacity Plus.

Эта конфигурация позволяет расширить транкинговую связь за пределы одного сайта, соединяясь с разными доступными сайтами, связанными посредством IP-сети. Также увеличивается емкость сети благодаря эффективному использованию совокупности доступных запрограммированных каналов, которые поддерживает каждый из доступных сайтов.

Когда радиостанция выходит из зоны доступа одного сайта и попадает в зону доступа другого сайта, она соединяется с ретранслятором нового сайта и может отправлять и принимать вызовы или данные. В зависимости от настроек радиостанции эта процедура может выполняться автоматически или вручную.

Автоматически

При слишком низкой мощности сигнала текущего сайта или невозможности его обнаружить радиостанция сканирует все доступные сайты и фиксируется на ретрансляторе с самым высоким индикатором уровня принимаемого сигнала (RSSI).

Вручную

Радиостанция ищет следующий доступный сайт из списка роуминга, не обязательно с самым сильным сигналом, и фиксируется на нем.

Любой канал, на котором активирован режим "Capacity Plus — многосайтовая", можно добавлять в список роуминга. Во время автоматического роуминга радиостанция осуществляет поиск этих каналов, чтобы определить самый подходящий сайт.



ПРИМЕЧАНИЕ:

ПРИМЕЧАЛИЕ.
Пункты списка роуминга нельзя удалять или добавлять вручную.

WAVE

Среда WAVE™ (Wide Area Voice Environment, среда территориально распределенной голосовой связи) обеспечивает метод выполнения вызовов между двумя или более радиостанциями.

WAVE позволяет обмениваться данными между различными сетями и устройствами с помощью Wi-Fi. Вызовы WAVE выполняются, если радиостанция подключена к IP-сети через Wi-Fi.

Радиостанция поддерживает различные конфигурации системы:

- WAVE OnCloud/OnPremise
- WAVE Tactical/5000

Метод инициирования вызова WAVE различается в зависимости от типа системы. См. соответствующий раздел в зависимости от конфигурации системы радиостанции.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Эта функция применима только к некоторым моделям.

7.1

WAVE OnCloud/OnPremise

7.1.1

Переключение радиостанции из режима радиостанции в режим WAVE

Процедура:

В меню выберите **WAVE**.

Результат:

Светодиодный индикатор дважды мигнет желтым цветом.

На дисплее на короткое время появится сообщение Переключение на WAVE, затем появится сообщение Подготовка WAVE.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Радиостанция автоматически включает Wi-Fi после переключения в режим WAVE.

При успешном переключении в режим WAVE на радиостанции появится следующая индикация:

- Желтый светодиодный индикатор перестает мигать и отключается.
- На дисплее отображается значок установленного подключения WAVE, псевдоним разговорной группы И <указатель канала>.

Если не удастся переключиться в режим WAVE, на радиостанции появится следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- Светодиодный индикатор начнет мигать красным.

На дисплее появится значок отсутствия подключения WAVE и сообщение Нет связи или Ошибка активац. в зависимости от типа ошибки.



ПРИМЕЧАНИЕ:

ПРИМЕЧАПИЕ:

Синхронизация происходит при обновлении новых настроек радиостанции. При переходе в режим WAVE на радиостанции отображается сообщение Синхрониз.... По завершении синхронизации радиостанция возвращается к главному экрану.

7.1.2

Переключение из режима WAVE в режим радиостанции

Процедура:

В меню выберите Режим радио.

Светодиодный индикатор дважды мигнет желтым цветом.

На дисплее на короткое время появится сообщение Переключение на радио, а затем сообщение Подготовка радиостанции.

При успешном переключении в режим радио на радиостанции появится следующая индикация:

- Мигающий желтый светодиодный индикатор выключается.
- В строке состояния исчезнет значок установленного подключения WAVE. На дисплее отображается <псевдоним разговорной группы> И <указатель канала>.

7.2

WAVE Tactical/5000

7.2.1

Настройка активных каналов WAVE



ПРИМЕЧАНИЕ:

Конфигурация каналов WAVE настраивается с помощью ПО CPS для программирования радиостанций. Радиостанция автоматически включает Wi-Fi и выполняет вход на сервер WAVE после перехода на канал WAVE.

Процедура:

В меню выберите **Каналы WAVE** \rightarrow **<**требуемые каналы **WAVE**> \rightarrow **Уст. как активн**.

Результат:

На дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.

7.2.2

Просмотр информации о каналах WAVE

Процедура:

В меню выберите **Каналы WAVE** \rightarrow **<***требуемые каналы WAVE* \rightarrow **Дет. данные**.

Результат:

На дисплее появится информация о канале WAVE.

7.2.3

Просмотр информации о терминалах WAVE

Процедура:

В меню выберите **Терминалы** \to **<т**ребуемый терминал WAVE> \to Дет. данные.

Результат:

На дисплее появится информация о терминале WAVE.

7.2.4

Изменение конфигурации WAVE

Процедура:

- 1. В меню выберите **Утилиты** \rightarrow **Параметры** $p/c \rightarrow$ **WAVE**.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы изменить адрес сервера, выберите Адрес сервера.
 - Чтобы изменить ИД пользователя, выберите ИД пользов.
 - Чтобы изменить пароль, выберите Пароль.
- 3. Выберите Применить.

Результат:

Перед возвратом к экрану $\text{Параметры}\ \text{p/c}$ на дисплее ненадолго отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.

Регистрация

Поддерживаемые системы:
☑ Capacity Max ☐ Connect Plus ☐Другие системы
Радиостанция может получать сообщения, связанные с регистрацией, от системы Capacity Max.

Регистрация

При включении, смене разговорной группы или роуминге сайтов радиостанция отправляет в систему сообщение о регистрации. Если происходит сбой при регистрации на сайте, радиостанция автоматически предпринимает попытку роуминга на другой сайт и временно удаляет сайт, если запрос на регистрацию был отправлен из списка роуминга.

При успешном поиске сайта на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал.
- Желтый светодиодный индикатор мигает два раза.
- На дисплее появится сообщение Регистр-я.

После успешной регистрации сайта на радиостанции отображается Сайт < номер>.

Вне зоны действия

Если радиостанции не удается обнаружить сигнал системы или текущего сайта, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится повторяющийся тональный сигнал.
- Мигает красный светодиодный индикатор.
- На дисплее отображается сообщение Вне зоны приема.

Сбой присоединения к разговорной группе

Если во время регистрации радиостанции не удается присоединиться к разговорной группе, указанной для каналов или для положения унифицированной ручки (UKP), на дисплее отображается Псевдоним UKP.

Отказ регистрации

Если регистрация в системе не принята, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Желтый светодиодный индикатор мигает два раза.
- На дисплее отображается сообщение Отказ регистрации.

Выбор зон и каналов

Поддерживаемые системы:

☑ Capacity Max ☑ Connect Plus ☑Другие системы

Зона — это группа каналов. Каждый канал можно запрограммировать с разными функциями для поддержки различных групп пользователей.

Табл. 18. Количество поддерживаемых зон и каналов

Модель	Зоны	Каналы	Каналов в зоне
Полноформатная клавиатура и ограниченная клавиатура	250	1000	160
Без клавиатуры	4	64	16

9.1

Выбор зон

Процедура:

В меню выберите **Зона** \rightarrow **<требуемая зона>**.

Результат:

На дисплее отобразится сообщение Выбрана <зона>.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Для всех радиостанций без клавиатуры рекомендуется включить функцию голосовых объявлений для выбора зоны. Функцию голосовых объявлений можно активировать только через ПО для программирования радиостанций.

9.2

Выбор зоны с помощью поиска псевдонима

Процедура:

- 1. В меню выберите Зона.
- 2. Введите требуемые символы для псевдонима.

Результат:

На дисплее отобразится сообщение Выбрана <зона>.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Поиск псевдонима выполняется без учета регистра. При наличии двух или более пунктов с одним названием на дисплее радиостанции отобразится тот, который стоит первым в списке.

.

Выбор каналов

Процедура:

Поверните ручку выбора каналов.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Если функция Остановка виртуального канала включена, то радиостанция прекращает работу за пределами первого или последнего канала, и воспроизводится тональный сигнал.

Результат:

Радиостанция переключится на предпочтительный канал.

9.4

Выбор каналов с помощью прямого набора номера

Процедура:

На главном экране введите <требуемый номер канала>→ Меню/ОК.

MN008325A01-AD Глава 10: Обзор сайтов

Глава 10

Обзор сайтов

Сайт обеспечивает покрытие определенной области радиосвязью.

В многосайтовой сети система автоматически выполняет поиск нового сайта, когда мощность сигнала от текущего сайта падает до неприемлемого уровня.

10.1

Ограничение сайта

доступа к определенным функциям.

Поддерживаемые системы:
✓ Capacity Max ✓ Connect Plus Другие системы
При наличии ограничения сайта дилер радиостанции может определить, какие сайты сети будут использоваться радиостанцией.
Для изменения списка разрешенных и запрещенных сайтов радиостанцию не требуется перепрограммировать.
При попытке зарегистрироваться на неразрешенном сайте радиостанция получает оповещение об отказе в доступе к сайту, а затем выполняет поиск другого сайта сети.
При наличии ограничения сайта на радиостанции появится следующая индикация:
• Желтый светодиодный индикатор дважды мигает, указывая, что выполняется поиск сайта.
• На дисплее отображается сообщение Регистр. откл. или Сайт <i><номер></i> запрещен.
10.2
Транкинг сайта
Поддерживаемые системы:
Сарасіty Max Connect Plus Другие системы
Транкинг сайта доступен только в системе Capacity Max. Если сайт может связываться с транкинговым контроллером, то это указывает на то, что сайт может работать в режиме транкинга системы.
Если сайту не удается установить связь с транкинговым контроллером в системе, радиостанция переходит в режим транкинга сайта. В режиме транкинга сайта радиостанция периодически инициирует звуковую и визуальную индикацию в целях информирования пользователя об ограничение

Когда радиостанция работает в режиме транкинга сайта, на дисплее отображается сообщение Транк. сайта и звучит повторяющийся тональный сигнал.

В режиме транкинга сайта радиостанции по-прежнему могут совершать групповые или индивидуальные голосовые вызовы, а также отправлять текстовые сообщения на другие радиостанции в пределах одного и того же сайта. Консоли для передачи голосовых данных, средства записи журнала, телефонные шлюзы и приложения для работы с данными не могут связываться с радиостанциями на сайте.

MN008325A01-AD Глава 10: Обзор сайтов

После перехода в режим транкинга сайта радиостанция, задействованная в вызовах между несколькими сайтами, может устанавливать связь только с другими радиостанциями в пределах одного и того же сайта. Связь с другими сайтами будет потеряна.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Если радиостанции находятся в зоне покрытия нескольких сайтов и один из сайтов переходит в режим транкинга сайта, радиостанции осуществляют роуминг на другой сайт в пределах зоны покрытия.

10.3

Включение фиксации сайта

ПОД	держиваемы	5 CNC	I CIVIDI.	
\square	Capacity Ma	· 🔽	Connect Plus	Другие системы

Процедура:

Нажмите запрограммированную кнопку блокировки сайта.

Результат:

На радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- На дисплее появится сообщение Сайт зафикс.
- Радиостанция будет выполнять поиск только на текущем сайте.

10.4

Выключение фиксации сайта

Поддерживаемые системы:

Сарасіty Max Connect Plus Другие системы

Процедура:

Нажмите запрограммированную кнопку блокировки сайта.

Результат:

На радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- На дисплее появится сообщение Сайт расфикс.
- Радиостанция выполняет поиск по списку других сайтов, включая текущие.

10.5

Включение ручного поиска сайтов

Поддерживаемые системы:

MN008325A01-AD Глава 10: Обзор сайтов

✓ Capacity Max ✓ Connect Plus Другие системы				
Процедура:				
В меню выберите Утилиты $ o$ Параметры р/с $ o$ Роуминг $ o$ Актив. поиск .				
Результат: На радиостанции отображается следующая индикация:				
• Воспроизводится тональный сигнал.				
• Мигает зеленый светодиодный индикатор.				
• На дисплее отображается сообщение Поиск сайта.				
При обнаружении нового сайта на радиостанции отображается следующая индикация:				
• Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.				
• Светодиодный индикатор выключается.				
• На дисплее отображается сообщение Сайт <i><номер></i> найден.				
Если радиостанции не удается найти новый сайт, на ней отображается следующая индикация:				
• Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.				
• Светодиодный индикатор выключается.				
• На дисплее отображается сообщение вне воны приема.				
Если новый сайт находится в пределах зоны доступа, но радиостанции не удается к нему подключиться, на радиостанции отображается следующая индикация:				
• Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.				
• Светодиодный индикатор выключается.				
• На дисплее отображается сообщение Канал занят.				
10.6 Доступ к списку соседних сайтов				
Поддерживаемые системы:				
☑ Capacity Max ☐ Connect Plus ☐Другие системы				
Процедура: В меню выберите Утилиты → Инф.о р/с → Сосед.сайт .				

Поддерживаемые системы:

Глава 11

Типы вызовов на радиостанции

Сарасіty Max Сonnect Plus Другие системы Существует несколько способов совершения вызова с помощью радиостанции в зависимости от типов вызовов и системы, доступных на радиостанции. Табл. 19. Типы вызовов на радиостанции **Connect Plus** Тип вызова **Capacity Max** Другая система Групповой вызов Групповой вызов — это вызов типа "точка-много точек". Для обмена данными радиостанция должна быть сконфигурирована как участник группы. Широковещательный вызов × Широковещательный вызов это односторонний голосовой вызов, инициируемый любым пользователем для установки соединения со всей разговорной группой. Функция широковещательного вызова позволяет осуществлять передачу в разговорной группе только пользователю, инициирующему вызов, при этом возможность ответа на вызов у получателей отсутствует. Частный вызов Частный вызов — это вызов одной радиостанции другой радиостанцией. Существуют два типа частного вызова: Установка соединения без выхода в эфир (OACSU; Off Air Call Set-Up)⁶

⁶ OACSU обеспечивает установление соединения для вызова после проверки присутствия радиостанции и автоматическое совершение вызова.

Тип вызова	Capacity Max	Connect Plus	Другая система
• Полная установка соединения без выхода в эфир (FOACSU; Full Off Air Call Set-Up) ⁷			
Общий вызов Общий вызов — это вызов с одной радиостанции на все радиостанции на выбранном сайте или все радиостанции группы сайтов. Используется для передачи важных объявлений.	~	~	~
Выборочный вызов Выборочный вызов — это вызов одной радиостанции другой радиостанцией. Это частный вызов, выполняемый в аналоговой системе.	×	×	~
Неадресованный вызов Неадресованный вызов — это групповой вызов одного из 16 предустановленных идентификаторов групп.	×	×	~
Режим открытого голосового канала (OVCM) OVCM — это вызов с радиостанции, которая не настроена для работы в определенной системе, во время группового или индивидуального вызова. Групповой вызов OVCM поддерживает широковещательные вызовы.	×	×	~

При прерывании вызова воспроизводится непрерывный тональный сигнал запрета разговора. Чтобы принять вызов, можно отпустить кнопку РТТ.

Функция индикации свободного канала может быть запрограммирована на радиостанции дилером. Если включена функция индикации свободного канала, то в момент отпускания получателем кнопки РТТ раздается короткий тональный сигнал оповещения, уведомляющий о том, что канал свободен и доступен для ответа.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы выполнить 5-тоновый вызов, необходимо отдельно приобрести ключ лицензии программного обеспечения.

⁷ FOACSU обеспечивает установление соединения для вызова после проверки присутствия радиостанции. Вызовы FOACSU требуют от пользователя подтверждения совершения вызова, при этом пользователь может принять или отклонить вызов.

Совершение вызовов на радиостанции

Процедура:

В зависимости от типа вызова выполните одно из следующих действий:

Опция	Действия
Совершение групповых, частных, неадресованных или выборочных вызовов	а. Выберите канал с активным ИД или псевдонимом.
	b. Для вызова нажмите и удерживайте кнопку PTT .
	с. Дождитесь окончания тонального сигнала разрешения разговора, а затем говорите в микрофон.
	d. Для прослушивания отпустите кнопку РТТ .
Выполнение групповых вызовов WAVE	а. Выберите разговорную группу WAVE. b. Для вызова нажмите и удерживайте кнопку
	РТТ.
Совершение широковещательных вызовов, всех вызовов или вызовов OVCM	а. Выберите канал с активным идентификатором группы или псевдонимом.
	b. Для вызова нажмите и удерживайте кнопку PTT .
	с. Дождитесь окончания тонального сигнала разрешения разговора или вспомогательного тонального сигнала РТТ, а затем говорите в микрофон.

Если в течение заданного периода времени радиостанция не обнаружит голосовую активность, вызов завершится.

Выполнение вызовов с помощью списка контактов

Процедура:

В зависимости от типа вызова выполните одно из следующих действий:

Опция	Действия		
Выполнение групповых или частных вызовов с помощью списка контактов	а. В меню выберите Контакты.		
	b. Выполните одно из следующих действий:		
	 Чтобы выполнить поиск псевдонима, введите необходимые символы. 		
	 Чтобы выполнить поиск псевдонима вручную, прокрутите список контактов вниз с помощью 4-позиционной навигационной кнопки. 		
	с. Для вызова нажмите и удерживайте кнопку РТТ .		
	d. Дождитесь окончания тонального сигнала разрешения разговора, а затем говорите в микрофон.		
	е. Для прослушивания отпустите кнопку РТТ .		
Выполнение широковещательных или общих	а. В меню выберите Контакты.		
вызовов с помощью списка контактов	b. Выполните одно из следующих действий:		
	 Чтобы выполнить поиск псевдонима, введите необходимые символы. 		
	 Чтобы выполнить поиск псевдонима вручную, прокрутите список контактов вниз с помощью 4-позиционной навигационной кнопки. 		
	с. Для вызова нажмите и удерживайте кнопку РТТ .		
	d. Дождитесь окончания тонального сигнала разрешения разговора, а затем говорите в микрофон.		

11.3

Совершение вызовов с помощью ручного набора

Следующие действия применимы только к частным вызовам.

Процедура:

1. В меню выберите **Контакты** \rightarrow **Ручной набор** \rightarrow **Номер р/с**.

- 2. Чтобы указать или изменить ИД, введите необходимые цифры.
- 3. Для вызова нажмите и удерживайте кнопку РТТ.
- 4. Дождитесь окончания тонального сигнала разрешения разговора, а затем говорите в микрофон.
- 5. Для прослушивания отпустите кнопку РТТ.

Выполнение вызовов с помощью программируемых числовых кнопок

Процедура:

В зависимости от типа вызова выполните одно из следующих действий:

Опция	Действия
Выполнение групповых или частных вызовов с помощью программируемых числовых кнопок	а. Чтобы совершить вызов на предварительно заданный псевдоним, на главном экране нажмите и удерживайте запрограммированную числовую кнопку.
	b. Для вызова нажмите и удерживайте кнопку PTT .
	с. Дождитесь окончания тонального сигнала разрешения разговора, а затем говорите в микрофон.
	d. Для прослушивания отпустите кнопку РТТ .
Выполнение широковещательных или общих вызовов с помощью программируемых числовых кнопок	а. Чтобы совершить вызов на предварительно заданный псевдоним, на главном экране нажмите и удерживайте запрограммированную числовую кнопку.
	b. Для вызова нажмите и удерживайте кнопку РТТ .
	с. Дождитесь окончания тонального сигнала разрешения разговора, а затем говорите в микрофон.

11.5

Прием вызовов на радиостанции и ответ на них

При поступлении вызовов на радиостанции отображается следующая индикация:

- Мигает зеленый светодиодный индикатор.
- Радиостанция активирует звуковые сигналы, и звук входящего вызова воспроизводится через динамик радиостанции.

• На дисплее отображается ИД, псевдоним и статус вызова.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Ответ на широковещательный или общий вызов не предусмотрен. Во время широковещательного вызова на дисплее отображается сообщение Talkback Prohibit, и при нажатии кнопки **PTT** воспроизводится тональный сигнал запрета ответа.

Процедура:

- 1. Чтобы ответить, нажмите и удерживайте кнопку РТТ.
- 2. Дождитесь окончания тонального сигнала разрешения разговора, а затем говорите в микрофон.
- 3. Для прослушивания отпустите кнопку РТТ.

11.6

Прием или отклонение частных вызовов

Во время приема частных вызовов, настроенных как "Вызов с полной установкой соединения без выхода в эфир" (FOACSU), на радиостанции отображается следующая индикация:

- Зеленый светодиодный индикатор начинает мигать.
- На дисплее отображается псевдоним и значок частного вызова.

Прием частных вызовов

Процедура:

- 1. Для приема частных вызовов выполните одно из следующих действий:
 - Выберите Принять.
 - Нажмите и удерживайте кнопку **РТТ**.
- 2. Дождитесь окончания тонального сигнала разрешения разговора, а затем говорите в микрофон.
- 3. Для прослушивания отпустите кнопку РТТ.

Отклонение частных вызовов

Процедура:

Для отклонения частных вызовов выполните одно из следующих действий:

- Выберите Отклонить.
- Нажмите кнопку Назад/домой.
- На радиостанции без клавиатуры нажмите запрограммированную кнопку отмены.

Телефонные вызовы

Поддерживаемые системы:

Сарасity Max Connect Plus Другие системы

Телефонный вызов — это вызов телефона с радиостанции или группы радиостанций.

В зависимости от настроек радиостанции могут быть недоступны следующие функции.

- Код доступа.
- Двухтональный многочастотный тональный сигнал (DTMF).
- Код отмены доступа.
- Отображение псевдонима или идентификатора абонента при входящем вызове.
- Возможность отклонения или приема телефонного вызова.

Для включения функции телефонного вызова необходимо назначить и настроить номера телефонов в системе. Чтобы узнать запрограммированные настройки радиостанции, обратитесь к вашему дилеру.

12.1

Выполнение телефонного вызова

Процедура:

- 1. В меню выберите **Телефон** → <**требуемый идентификатор>** → <**код доступа>**.
- 2. Для вызова нажмите и удерживайте кнопку РТТ.
- 3. Для прослушивания отпустите кнопку РТТ.
- **4.** При необходимости во время телефонного вызова можно выполнить любое из следующих действий:
 - Введите дополнительные цифры с помощью клавиатуры.
 - Чтобы завершить вызов, нажмите кнопку Назад/домой.
 - Чтобы отменить доступ к коду, с помощью **клавиатуры** введите код отмены доступа, когда на дисплее появится сообщение Код отм.дост.:.

Результат:

Если вызов завершен успешно, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал.
- На дисплее отобразится сообщение Вызов завершен.

Выполнение телефонных вызовов с помощью списка контактов

Процедура:

- 1. В меню выберите Контакты.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы выполнить поиск псевдонима, введите необходимые символы.
 - Чтобы выполнить поиск псевдонима вручную, прокрутите список контактов вниз с помощью **4-позиционной навигационной** кнопки.
- 3. Выберите **Вызов тел.** \rightarrow <*код доступа*>.
- 4. Для вызова нажмите и удерживайте кнопку PTT.
- **5.** Для прослушивания отпустите кнопку **РТТ**.
- 6. Во время телефонного вызова выполните одно из следующих действий:
 - Введите дополнительные цифры с помощью клавиатуры.
 - Чтобы завершить вызов, нажмите кнопку Назад/домой.
 - Чтобы отменить доступ к коду, введите код отмены доступа, когда на дисплее появится сообщение Код отм.дост.:.

Результат:

Если вызов завершен успешно, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал.
- На дисплее отобразится сообщение Вызов завершен.

12.3

Выполнение телефонных вызовов с помощью ручного набора

Процедура:

- 1. В меню выберите **Контакты** → **Ручной набор** → **Номер тел**.
- 2. Введите номер телефона и <код доступа>.
- 3. Для вызова нажмите и удерживайте кнопку РТТ.
- **4.** Для прослушивания отпустите кнопку **РТТ**.
- 5. Во время телефонного вызова выполните одно из следующих действий:
 - Введите дополнительные цифры с помощью клавиатуры.
 - Чтобы завершить вызов, нажмите кнопку Назад/домой.
 - Чтобы отменить доступ к коду, введите код отмены доступа, когда на дисплее появится сообщение Код отм.дост.:.

Результат:

Если вызов завершен успешно, на радиостанции отображается следующая индикация:

• На дисплее отобразится сообщение Вызов завершен.

Поддерживаемые системы:

12.4

Двухтональный многочастотный сигнал

Сарасіty Max Сonnect Plus Другие системы

Двухтональный многочастотный сигнал (DTMF) позволяет радиостанции работать в системе радиосвязи, имеющей выход в телефонную сеть.

12.4.1

Инициирование тонального сигнала DTMF

Процедура:

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку РТТ.
- 2. Чтобы инициировать тональный сигнал DTMF, выполните одно из следующих действий:
 - Наберите <нужный номер>.
 - Нажмите кнопку * или #.



ПРИМЕЧАНИЕ:

При отключении всех тональных сигналов и оповещений радиостанции тональный сигнал DTMF автоматически отключается.

12.5

Прием телефонных вызовов и ответ на них

При поступлении телефонного вызова на радиостанции отображается следующая индикация:

- Зеленый светодиодный индикатор начинает мигать.
- Радиостанция активирует звуковые сигналы, и звук входящего вызова прозвучит в динамике радиостанции.
- На дисплее появится значок телефонного вызова и статус вызова.

Процедура:

- 1. Для ответа на телефонный вызов нажмите и удерживайте кнопку РТТ.
- 2. Дождитесь окончания тонального сигнала разрешения разговора, а затем говорите в микрофон.
- 3. Для прослушивания отпустите кнопку РТТ.
- 4. Чтобы завершить вызов, нажмите кнопку Назад/домой.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Радиостанция не может завершить групповой вызов. Пользователь телефона должен завершить вызов самостоятельно. Получатель может только отвечать во время вызова.

Результат:

Если вызов завершен успешно, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал.
- На дисплее отобразится сообщение Вызов завершен.

Приоритетное прерывание вызова

Поддерживаемые системы:
☑ Capacity Max ☐ Connect Plus ☐Другие системы
Данная функция позволяет радиостанции прерывать текущие вызовы и инициировать вызов с более высоким приоритетом.
С помощью функции приоритетного прерывания вызова система прерывает текущие вызовы в тех случаях, когда транкинговые каналы недоступны.

Таким образом радиостанция инициирует вызов с более высоким приоритетом, например, экстренный или общий вызов. При отсутствии доступных радиоканалов экстренный вызов также прерывает общий вызов.

Прерывание голосовой передачи

14.1

Включение прерывания голосовой передачи

Процедура:

- 1. Для прерывания передачи во время текущего вызова нажмите и удерживайте кнопку РТТ.
- 2. Дождитесь окончания тонального сигнала разрешения разговора, а затем говорите в микрофон.

Инициирование прерывания передачи

поддерживаемые	системы:	
Capacity Max	Connect Plus	Другие системы

Процедура:

Для прерывания текущего вызова выполните одно из следующих действий:

- Нажмите кнопку РТТ.
- Нажмите кнопку Экстренный режим.
- В другой системе выполните передачу данных.
- В другой системе нажмите запрограммированную кнопку Дистанц. прерывание передачи.

Результат

На дисплее принимающей радиостанции отображается вызов прерван.

Дополнительные функции

В данной главе описываются функции, доступные на радиостанции.

16.1

Кодирование аналогового сообщения

Поддерживаемые системы:
☐ Capacity Max ☐ Connect Plus ☑Другие системы
Радиостанция может отправлять заранее запрограммированные сообщения из списка сообщений н псевдоним радиостанции или диспетчеру.

16.1.1

Отправка кодированного сообщения **MDC** диспетчеру

Процедура:

В меню выберите Сообщение -> Быстр.текст -> <требуемое сообщение>.

Результат:

Если запрос выполнен успешно, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.

Если запрос не выполнен, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление о неуспешном выполнении действия.

16.1.2

Отправка 5-тонового кодированного сообщения контакту

Процедура:

В меню выберите **Сообщение** \rightarrow **Быстр.текст** \rightarrow **<требуемое** сообщение> \rightarrow **<требуемый** контакт>.

Результат:

Если запрос выполнен успешно, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.

Если запрос не выполнен, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление о неуспешном выполнении действия.

Поддерживаемые системы:

Аналоговое сообщение о статусе

Capacity Max Connect Plus Другие системы
Радиостанция может отправлять заранее запрограммированные сообщения с помощью списка статусов, сообщая радиостанции из списка контактов (5-тоновые системы) или диспетчеру (системы Motorola Data Communication) о вашей текущей активности.
В системах Motorola Data Communication (MDC) последнее подтвержденное сообщение отображается

16.2.1

порядке.

Отправка сообщения о статусе заданному контакту

в верхней части списка статусов. Остальные сообщения отображаются в алфавитно-цифровом

Процедура:

Выполните одно из следующих действий:

- При работе с системами Motorola Data Communication (MDC) в меню выберите Статус
 → <требуемый статус> → По умолч → Меню/ОК.
- При работе с 5-тоновыми системами в меню выберите Статус → <требуемый статус> → По умолч.

В 5-тоновых системах при нажатии кнопки **РТТ** из списка статусов радиостанция отправляет выбранное статусное сообщение и открывается главный экран для выполнения голосового вызова.

Результат:

В случае систем MDC, если запрос выполнен успешно, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.

В случае систем MDC, если запрос не выполнен, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление о неуспешном выполнении действия.

В случае 5-тоновых систем, если запрос выполнен успешно, на дисплее радиостанции рядом с подтвержденным статусом отображается значок ✓.

В случае 5-тоновых систем, если запрос не выполнен, на дисплее радиостанции рядом с предыдущим статусом отображается значок ✓.

MN008325A01-AD Глава 16: Дополнительные функции

16.2.2

Просмотр информации о 5-тоновом статусе

Предварительные требования.

Приобретите ключ лицензии программного обеспечения.

Процедура:

В меню выберите Статус $\to <$ требуемый статус $> \to Дет.$ данные.

Результат:

На дисплее отображается информация о выбранном статусе.

16.2.3

Редактирование информации о 5-тоновом статусе

Процедура:

- 1. В меню выберите **Статус** → **<требуемый статус>** → **Редакт**.
- 2. Для редактирования сведений о статусе используйте следующие кнопки:
 - Для перемещения курсора влево или вправо используйте **4-позиционную навигационную кнопку**.
 - Для удаления символов нажмите кнопку *.
 - Для изменения способа ввода текста нажмите и удерживайте кнопку #.
- 3. По завершении редактирования нажмите кнопку Меню/ОК.

Результат:

На дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.

16.3

Автоматическое резервирование

поддерживаемые системы:	
Capacity Max Connect Plus	Другие системы

Автоматическое резервирование — это системная функция, которая позволяет выполнять и принимать неэкстренные вызовы от выбранного группового контакта в случае сбоя системы Connect Plus.

При возникновении сбоя в системе радиостанция предпринимает попытку роуминга на другой сайт Connect Plus. Радиостанция выполняет поиск работающего сайта Connect Plus или резервного канала.

Резервный канал — это ретранслятор, который обычно является частью работающего сайта Connect Plus. В данный момент этот ретранслятор не может установить связь с контроллером сайта или сетью Connect Plus. В режиме автоматического резервирования этот ретранслятор функционирует как один цифровой ретранслятор. В режиме автоматического резервирования поддерживаются только неэкстренные групповые вызовы. Другие типы вызовов в режиме автоматического резервирования не поддерживаются.

Если сайт возвращается к нормальному транкинговому режиму работы, когда вы находитесь в зоне действия резервного ретранслятора, радиостанция автоматически выйдет из режима автоматического резервирования. После успешного завершения регистрации воспроизводится тональный сигнал.

Если вы находитесь в зоне действия работающего сайта, который не находится в режиме резервирования, вы можете нажать кнопку запроса на роуминг, чтобы выполнить поиск доступного

сайта и регистрацию на нем. Если другой доступный сайт не будет найден, радиостанция вернется в режим автоматического резервирования. Если вы находитесь вне зоны покрытия резервного ретранслятора, радиостанция перейдет в режим поиска. На экране появится сообщение Идет поиск.

16.3.1

Индикаторы режима автоматического резервирования

Во время работы радиостанции на резервном канале приблизительно каждые 15 секунд (за исключением периода передачи) будет звучать прерывистый тональный сигнал резервного режима. На дисплее будет периодически на короткое время появляться сообщение Резервный канал. При нажатии кнопки РТТ можно будет вступить в разговор только с выбранным групповым контактом (групповой вызов, мультигрупповой вызов или общий вызов сайта). Выполнение других типов вызовов не поддерживается.

16.3.2

Вызовы в режиме резервирования

Вызовы в режиме резервирования аналогичны обычным групповым вызовам. В качестве контактов можно выбирать группы, мультигруппы или общий вызов сайта. Во время работы радиостанции на резервном канале мультигрупповой вызов действует так же, как любой другой групповой вызов. Только радиостанции, выбранные для данной мультигруппы, могут обмениваться данными на этом канале. Вызовы не подключаются к сети других сайтов или ретрансляторов.

Экстренные голосовые вызовы и экстренные сигналы тревоги недоступны в режиме резервирования. При нажатии кнопки экстренного режима в режиме резервирования прозвучит тональный сигнал нажатия недопустимой клавиши. На радиостанциях, оснащенных дисплеем, также отображается сообщение Функция недоступна.

Частные и телефонные вызовы в режиме резервирования недоступны. При попытке выполнить частный вызов прозвучит тональный сигнал запрета.

Расширенный доступ к информационным каналам (ETCA) не поддерживается в режиме автоматического резервирования. Если одновременно нажать кнопку **PTT** на двух или более радиостанциях, то обе радиостанции смогут выполнять передачу до тех пор, пока кнопка **PTT** не будет отпущена. В этом случае возможно, что принимающие радиостанции не смогут распознать ни одной передачи.

16.4

Система автоматического оповещения

На радиостанции появляется следующая индикация:

Поддерживаемые системы:
☐ Capacity Max ☐ Connect Plus ☑Другие системы
Функцию системы автоматического оповещения (ARTS) поддерживают только аналоговые линии связи. Она используется для информирования пользователя о нахождении его радиостанции вне зонь действия других радиостанций с поддержкой ARTS.
Радиостанции с поддержкой ARTS время от времени посылают и принимают сигналы, позволяющие удостовериться, что они находятся в зоне действия друг друга.

Табл. 20. Индикация системы автоматического оповещения

Индикация	Описание	
Первое оповещение	 Воспроизводится тональный сигнал. На дисплее отображается сообщение Доступно, расположенное после псевдонима канала. 	
Оповещение "ARTS в зоне приема"	 Воспроизводится тональный сигнал, если данная функция запрограммирована. На дисплее отображается сообщение Доступно, расположенное после псевдонима канала. 	
Оповещение "ARTS вне зоны приема"	 Воспроизводится тональный сигнал. Красный светодиодный индикатор быстро мигает. На дисплее отображается сообщение вне диапазона, а затем — главный экран. 	

Функция радиомаяка

Поддерживаемые системы:		
Capacity Max Connect Plus	Другие системы	

Функция радиомаяка является частью функции "Оповещение о падении" системы Connect Plus, приобретаемой отдельно. Информацию о возможности применения функции радиомаяка на данной радиостанции можно получить у дилера или системного администратора.

Если на радиостанции программно включен и запрограммирован один или несколько сигналов тревоги "Оповещение о падении", то на ней также можно включить функцию радиомаяка.

Если радиостанция автоматически инициирует экстренный вызов или экстренное оповещение при срабатывании одного из сигналов тревоги "Оповещение о падении" и если на ней включена функция радиомаяка, то на ней начинает воспроизводиться высокий тональный сигнал приблизительно через каждые десять секунд. Интервал может меняться в зависимости от того, выполняет ли пользователь голосовую передачу. Целью функции радиомаяка является помощь в поиске пользователя радиостанции. Если на радиостанции также активирована функция "Визуальный радиомаяк", подсветка радиостанции включается на несколько секунд при воспроизведении тонального сигнала радиомаяка.

Выключить тональный сигнал радиомаяка можно с помощью программируемой кнопки при наличии соответствующих программных настроек. Данная процедура описывается в следующих двух разделах. Если ни одной из программируемых кнопок или ни одному из пунктов меню радиостанции не назначена данная функция, отключить тональный сигнал радиомаяка можно путем выключения и повторного включения питания радиостанции, а также переключением на другую зону (если радиостанция запрограммирована для работы в нескольких зонах).

16.5.1

Включение радиомаяка

Процедура:

В меню выберите **Утилиты** \rightarrow **Connect Plus** \rightarrow **Маячок** \rightarrow **Акт-ть**.

Результат:

На дисплее появится сообщение подтверждения.

16.5.2

Выключение радиомаяка

Процедура:

В меню выберите **Утилиты** \rightarrow **Connect Plus** \rightarrow **Маячок** \rightarrow **Деакт**.

Результат:

На дисплее появится сообщение подтверждения.

16.5.3

Сброс функции радиомаяка

Сброс функции радиомаяка приводит к отключению тонального сигнала и визуального радиомаяка без выключения данной функции.

Процедура:

В меню выберите Утилиты \rightarrow Connect Plus \rightarrow Радиомаяки \rightarrow Перезагрузить.

Результат:

На дисплее появится сообщение подтверждения.

16.6

Bluetooth®

Поддерживаемые системы:

Z	Capacity Max		Connect Plus	Другие системы
\mathbf{x}	Capacity Max	\mathbf{v}	Connect Flus	HAPYING CHCLEMB

Эта функция позволяет радиостанции подключаться к любому Bluetooth-устройству посредством Bluetooth-соединения.

Радиостанция совместима как с Bluetooth-устройствами Motorola Solutions, так и со стандартными устройствами, доступными в массовой продаже. Например, это может быть гарнитура, датчик, сканер и устройство только с поддержкой РТТ (POD).

Дальность связи Bluetooth составляет 10 м в условиях прямой видимости. В радиусе 10 м максимальная мощность функции Bluetooth, поддерживаемая радиостанцией, составляет 2,5 мВт (4 дБм).

Линия связи между радиостанцией и Bluetooth-устройством не должна быть ничем заслонена. Для обеспечения высокой надежности Motorola Solutions рекомендует не разносить радиостанцию и Bluetooth-устройство на большое расстояние.

Если звук и голос становятся нечеткими или искажаются, для улучшения качества звука восстановите радиосвязь, расположив Bluetooth-устройство ближе к радиостанции.

Глава 16: Дополнительные функции

Радиостанция может поддерживать до трех одновременных Bluetooth-подключений к Bluetoothустройствам разных типов. Радиостанция подключается к тому Bluetooth-устройству в зоне ее действия, которое обладает самым сильным сигналом, либо к последнему подключенному устройству.



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Для повышения безопасности соединения используйте новейшие аксессуары Bluetooth (v5.0 и более поздних версий).
- При использовании устройств Bluetooth следует всегда применять рекомендации по обеспечению их безопасности.

16.6.1

Включение функции Bluetooth

Процедура:

В меню выберите **Bluetooth** \rightarrow **Moй статус** \rightarrow **Вкл**.

Результат:

Если функция Bluetooth включена, на дисплее появится значок У рядом с элементом Вкл.

16.6.2

Выключение функции Bluetooth

Процедура:

В меню выберите **Bluetooth** \rightarrow **Moй статус** \rightarrow **Выкл**.

Результат:

Если функция Bluetooth выключена, на дисплее появится значок ✓ рядом с элементом Выкл.

16.6.3

Подключение к Bluetooth-устройству

Процедура:

- 1. В меню выберите Bluetooth.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы выполнить подключение к существующему устройству, выберите Устройства
 → <требуемое устройство> → Соединить.
 - Чтобы выполнить подключение к новому устройству, выберите Устройства → Найти уст-ва
 → <требуемое устройство> → Соединить.
 - Чтобы выполнить подключение к устройству в режиме доступности для обнаружения, выберите Найти меня.

Результат:

Если устройство Bluetooth успешно подключено, на радиостанции появится следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- На дисплее отображается сообщение *Устройство* подключено и значок **Bluetooth** подключен.

Если устройство Bluetooth не подключено, на радиостанции появится следующая индикация:

• Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.

• На дисплее появится сообщение Соединение не удалось.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Тональный сигнал подключения Bluetooth включен по умолчанию. Тональный сигнал подключения Bluetooth можно отключить с помощью ПО для программирования радиостанций.

16.6.4

Отключение от Bluetooth-устройств

Процедура:

В меню выберите Bluetooth \rightarrow Устройства \rightarrow <требуемое устройство> \rightarrow Отсоединить.

Результат:

Если устройство Bluetooth успешно отключено от радиостанции, на ней отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал.
- На дисплее отобразится сообщение <Устройство> отсоединено.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Тональный сигнал подключения Bluetooth включен по умолчанию. Тональный сигнал подключения Bluetooth можно отключить с помощью ПО для программирования радиостанций.

16.6.5

Перенаправление звука на встроенный динамик радиостанции или устройство Bluetooth

Процедура:

Нажмите запрограммированную кнопку переключателя аудио Bluetooth.

Результат:

Если аудиосигнал передается на встроенный динамик радиостанции, на дисплее отображается сообщение Аудио на радиост.

Если аудиосигнал передается на устройство Bluetooth, на дисплее отображается сообщение Аудио на Bluetooth.

16.6.6

Просмотр информации об устройстве

Процедура:

В меню выберите Bluetooth \rightarrow Устройства \rightarrow <требуемое устройство> \rightarrow Дет. данные.

16.6.7

Редактирование имен устройств

Процедура:

В меню выберите Bluetooth \to Устройства \to <требуемое устройство> \to Редактировать имя \to <Hoboe имя>.

Результат:

На дисплее отобразится сообщение Имя устр. сохранено.

MN008325A01-AD Глава 16: Дополнительные функции

16.6.8

Удаление имен устройств

Процедура:

В меню выберите Bluetooth o Устройства o <требуемое устройство> o Удалить.

Результат:

На дисплее отобразится сообщение Устройство удалено.

16.6.9

Регулировка усиления микрофона Bluetooth

Процедура:

- **1.** В меню выберите **Bluetooth** \rightarrow **Ус.мик ВТ**.
- **2.** Чтобы увеличить или уменьшить значение, используйте **4-позиционную навигационную** кнопку.

16.6.10

Постоянный режим обнаружения Bluetooth

Постоянный режим обнаружения Bluetooth должен быть активирован дилером.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Когда постоянный режим обнаружения Bluetooth включен, параметр **Bluetooth** не отображается в меню, и функции программируемой кнопки Bluetooth недоступны.

Другие Bluetooth-устройства смогут определять местоположение радиостанции, но не смогут подключаться к ней. Благодаря постоянному режиму обнаружения Bluetooth специализированные устройства могут использовать местоположение радиостанции при определении местоположения с помощью Bluetooth.

16.7

Функция оповещения о вызове

Поддерживаемые системы:

Z	Capacity Max	\Box	Connect Plus	Другие	системы
\sim	Capacity Max	\sim	Connect Flus	другис	CALCICINIDI

Функция оповещения о вызове позволяет оповестить получателя о необходимости перезвонить вам, когда у него будет такая возможность. Этой функцией можно воспользоваться, только если соответствующему абонентскому терминалу присвоен псевдоним или ИД.

В системе Сарасіty Мах функция оповещения о вызове позволяет пользователям радиостанций или диспетчерам оповещать получателей о возможности ответа вызывающему абоненту, когда такая возможность появляется. Эта функция не задействует голосовую связь. Частные вызовы с установкой соединения без выхода в эфир (OACSU) позволяют отвечать сразу. Для частных вызовов с полной установкой соединения без выхода в эфир (FOACSU) требуется подтверждение вызова. OACSU является рекомендуемым типом вызова при использовании функции оповещения о вызове.

16.7.1

Выполнение оповещения о вызове

Процедура:

Выполните одно из следующих действий:

Опция	Действия
Создание оповещений о вызове с помощью списка контактов	В меню выберите Контакты — <i><требуемый</i> идентификатор или псевдоним> — Оповещение о вызове.
Создание оповещений о вызове с помощью ручного набора	а. В меню выберите Контакты → Ручной набор → Номер р/с.
	b. Введите ИД.
	с. Выберите Опов. о выз.

Результат:

Если запрос выполнен успешно, на дисплее появится мини-уведомление об успешном выполнении действия.

Если запрос не выполнен, на дисплее появится мини-уведомление о неуспешном выполнении действия.

16.7.2

Ответ на оповещение о вызове

При поступлении оповещения о вызове на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится повторяющийся тональный сигнал.
- Мигает желтый светодиодный индикатор.
- На дисплее отображается список уведомлений, содержащий оповещения о вызове с ИД вызывающего абонента.

Процедура:

В зависимости от конфигурации, выбранной дилером, выполните одно из следующих действий:

- Чтобы ответить абоненту с помощью частного вызова, нажмите кнопку РТТ.
- Чтобы продолжить поддерживать связь с разговорной группой, нажмите кнопку **РТТ**. Чтобы ответить на оповещение о вызове, перейдите к журналу пропущенных вызовов в меню "Журнал вызовов".

16.8

Поддерживаемые системы:

Настройки сигналов вызовов

Сарасіty Max Connect Plus Другие системы

Данная функция позволяет настраивать тональные сигналы вызовов или текстовых сообщений.

16.8.1

Активация и деактивация сигналов вызова

Можно активировать или деактивировать сигналы вызова для частных вызовов, текстовых сообщений, оповещений о вызовах, телеметрических статусных текстовых сообщений (для Сарасіty Мах и других систем) и выборочных вызовов (для других систем).

Активация сигналов вызова

Процедура:

- 1. В меню выберите Утилиты → Параметры р/с → Тоны/опов → Сигналы выз.
- 2. Выберите один из следующих элементов.
 - Опов. о выз
 - Частный вызов
 - Выбор.вызов
 - Телеметрия
 - Сообщ-я
- 3. Выберите нужный тон.

Результат:

При активации сигналов вызова на радиостанции отображается следующая индикация:

• Для других опций на дисплее появится значок ✓ и выбранный тон.

Деактивация сигналов вызова

Процедура:

- **1.** В меню выберите **Утилиты** \to **Параметры** р/с \to **Тоны/опов** \to **Сигналы выз**.
- 2. Выберите один из следующих элементов.
 - Опов. о выз
 - Частный вызов
 - Выбор.вызов
 - Телеметрия
 - Сообщ-я
- 3. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы деактивировать сигналы вызова для опции телеметрии, выберите Выкл.
 - Чтобы деактивировать сигналы вызова для других опций, выберите Выкл.

Резупьтат.

При дезактивации сигналов вызова на радиостанции отображается следующая индикация:

• Для других опций на дисплее появится значок ✓ рядом со статусом выкл.

16.8.2

Назначение типа звонка

Поддерживаемые сис	темы:	
Capacity Max	Connect Plus	Другие системы

Радиостанцию можно запрограммировать для воспроизведения одного из 11 предварительно определенных сигналов вызова при приеме частных вызовов, оповещений о вызовах или текстовых сообщений.

Процедура:

В меню выберите **Контакты** \to <**т**ребуемый идентификатор или псевдоним> \to Просм/Ред \to Звонок \to <**т**ребуемый тональный сигнал>.

Результат:

На дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.

16.8.3

Тип сигнала

Можно запрограммировать радиостанцию на вибрацию при приеме вызовов. Радиостанция подает однократный или повторяющийся сигнал вибровызова в зависимости от выбранного типа звонка.

Для радиостанций с аккумуляторами, которые поддерживают функцию вибрации и которые закреплены на поясном зажиме с функцией вибрации, доступными типами звонка оповещения являются: "Бесшумный", "Звонок", "Вибрация" и "Звонок и вибрация".

Для радиостанций с аккумуляторами, которые не поддерживают функцию вибрации и которые закреплены на поясном зажиме с функцией вибрации, автоматически устанавливается тип звонка оповещения "Звонок". Доступными вариантами типа звонка оповещения являются "Бесшумный" и "Звонок".



🦒 ПРИМЕЧАНИЕ:

Если элемент "Все тоны" включен, радиостанция отобразит тип сигнала. Если элемент "Все тоны" отключен, радиостанция отобразит значок "Все тоны без звука".

16.8.3.1

Выбор типа сигнала оповещения

Процедура:

- **1.** В меню выберите **Утилиты** \rightarrow **Параметры** р/с \rightarrow **Тоны/опов** \rightarrow **Тип оп.о выз**.
- 2. Выберите один из следующих элементов.
 - Бесшум
 - Звонок
 - Вибр.
 - Звонок и вибр

MN008325A01-AD Глава 16: Дополнительные функции

16.8.4

Настройка типов вибрации

Если к радиостанции с аккумулятором, поддерживающей функцию вибрации, прикреплен поясной зажим с этой функцией, активируется параметр "Тип вибрации".

Процедура:

- 1. В меню выберите Утилиты → Параметры р/с → Тоны/опов → Тип вибрации.
- 2. Выберите один из следующих вариантов:
 - Коротк.
 - Средн.
 - Длит.

16.8.5

Оповещение с нарастающей громкостью

Радиостанцию можно запрограммировать для непрерывного оповещения пользователя, когда он не отвечает на радиовызовы. При этом громкость тонального сигнала оповещения постепенно автоматически повышается. Эта функция называется оповещением с нарастающей громкостью.

Процедура:

В меню выберите Утилиты \rightarrow Параметры р/с \rightarrow Тоны/опов \rightarrow Усил.опов.

Результат:

Если функция оповещения с нарастающей громкостью включена, на дисплее отображается значок ✓ рядом со статусом Активировано.

Если функция оповещения с нарастающей громкостью отключена, значок ✓ перестает отображаться рядом со статусом Активировано.

16.9

Функции журнала вызовов

Поддерживаемые системы:

				 _	
\checkmark	Capacity Max	\square	Connect Plus	Другие с	истемы

Радиостанция ведет учет всех недавних исходящих, отвеченных и пропущенных частных вызовов. Журнал вызовов позволяет просматривать недавние вызовы и управлять ими.

В зависимости конфигурации системы радиостанции журналы вызовов могут содержать оповещения о пропущенных вызовах. В каждом списке вызовов можно выполнять следующие операции:

- Просмотр информации
- Удаление вызовов
- Сохранение псевдонимов или ИД в контактах (для Capacity Max и других систем)

16.9.1

Просмотр недавних вызовов

Процедура:

- 1. В меню выберите Журн. выз.
- 2. Выберите один из следующих списков:
 - Пропущен.
 - Отвечен.
 - Исходящие
- 3. Для просмотра вызовов прокрутите список.

Результат:

На дисплее появится самый последний пункт.

16.9.2

Сохранение псевдонимов или идентификаторов из списка вызовов

Под	держиваемые о	CNC	темы:	
\square	Capacity Max		Connect Plus	Другие системы

Процедура:

- 1. В меню выберите **Журн. выз.** → **<требуемый** список**>** → **<требуемый** идентификатор или псевдоним**>** → **О**ставить.
- При появлении мигающего курсора введите остальные символы псевдонима.
 Для сохранения идентификатора псевдоним необязателен.

Результат:

На дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.

16.9.3

Удаление вызовов из списка вызовов

Процедура:

В меню выберите \to Журн. выз. \to <требуемый список> \to <требуемый идентификатор или псевдоним> \to Удалить пункт? \to Да.



ПРИМЕЧАНИЕ:

При выборе варианта **Нет** радиостанция вернется к предыдущему экрану. Если список пуст, воспроизводится тональный сигнал и на дисплее отображается сообщение Список пуст.

Результат:

На дисплее отобразится сообщение Пункт удален.

MN008325A01-AD Глава 16: Дополнительные функции

16.9.4

Удаление всех вызовов из списка вызовов

Процедура:

В меню выберите \to Журн. выз. \to <требуемый список> \to <требуемый идентификатор или псевдоним> \to Удалить все.



ПРИМЕЧАНИЕ:

При выборе варианта **Нет** радиостанция вернется к предыдущему экрану. Если список пуст, воспроизводится тональный сигнал и на дисплее отображается сообщение Список пуст.

16.9.5

Просмотр информации в списке вызовов

Процедура:

В меню выберите \to Журн. выз. \to <требуемый список> \to <требуемый идентификатор или псевдоним> \to Дет. данные.

16.10

Постановка вызова в очередь

Поддерживаемые системы:

Ø	Capacity Max	Connect Plus	Другие системы
1 3 2 L	Capacity Max	Commoder had	

При отсутствии доступных ресурсов для обработки вызова функция постановки вызова в очередь позволяет поместить запрос на вызов в очередь ожидания доступного ресурса.

16.10.1

Прием вызовов из очередей

Процедура:

Нажмите и удерживайте кнопку **РТТ** до тех пор, пока не прозвучит тональный сигнал постановки вызова в очередь.

Результат

Прозвучит тональный сигнал, и на дисплее появится сообщение Выз. в очереди.

Если вызов выполнен успешно, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- Зеленый светодиодный индикатор начинает мигать.
- На дисплее появится значок типа вызова, ИД или псевдоним.

У вас будет не более 4 секунд для нажатия кнопки РТТ, чтобы начать голосовую передачу.

Если вызов не выполнен, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- На дисплее отображается экран с оповещением о сбое.
- Радиостанция завершит вызов и выйдет из режима настройки вызова.

16.11

Настройки контактов

Поддерживаемые системы:

V	Capacity Max	\square	Connect Plus	Другие системы
---	--------------	-----------	--------------	----------------

Меню "Контакты" позволяет использовать функции адресной книги на радиостанции. Каждая запись соответствует определенному идентификатору и служит для совершения вызовов. Пункты сортируются в алфавитном порядке.

Каждая запись поддерживает различные типы вызовов в зависимости от настроек. В записях контактов отображаются сведения о типе, псевдониме и ИД вызова.

Записи можно назначить программируемым числовым кнопкам для быстрого набора. Перед каждой числовой кнопкой, назначенной для записи, устанавливается флажок. Если флажок установлен перед надписью Пусто, числовая кнопка не назначена записи.

Вызовы на персональные компьютеры (ПК) и диспетчерские вызовы сопровождаются передачей данных. Эти вызовы требуют использования соответствующего программного приложения.

В системе Connect Plus можно добавлять или редактировать ИД абонентских терминалов. Удалять ИД абонентских терминалов может только дилер. Доступ к списку контактов зависит от конфигурации зоны:

- Если на радиостанции настроена конфигурация только для одной зоны, в списке контактов отображается непосредственно список из выбранной зоны.
- Если на радиостанции настроены конфигурации нескольких зон, в папке контактов зон отображаются все зоны с ИД сети, которые совпадают с выбранной зоной. Можно получить доступ к контактам в этих зонах.

16.11.1

Добавление нового контакта

Процедура:

- В меню выберите Контакты → Новый контакт → <требуемый тип контакта>.
 Возможные типы контактов: Радио контакт или Тел. контакт.
- 2. Введите номер контакта.
- 3. Введите имя контакта.
- 4. Выберите требуемый тип звонка.

Результат:

Воспроизводится тональный сигнал успешного действия. На дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия. В системе Connect Plus на дисплее появится сообщение Контакт сохр-н.

16.11.2

Настройка контактов по умолчанию

Поддерживаемые системы:

- На дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.
- На дисплее рядом с выбранным контактом появится значок ✓.

16.11.3

Назначение пункта программируемой цифровой клавише

Поддерживаемые системы:					
Capacity Max		Connect Plus	Другие системы		

Процедура:

- 1. В меню выберите **Контакты** → <требуемый идентификатор или псевдоним> \rightarrow Прогр.кнопку.
- 2. Нажмите выбранную числовую кнопку.
- 3. Если выбранная числовая кнопка уже назначена записи, выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы перезаписать существующее назначение числовой кнопки, выберите Да.
 - Чтобы сохранить существующую числовую кнопку, выберите Нет и нажмите другую числовую кнопку.

При перезаписи существующего назначения числовой кнопки на радиостанции появится следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- На дисплее отобразится сообщение Контакт сохр-н и мини-уведомление об успешном выполнении действия.

16.11.4

Удаление назначения пункта программируемой цифровой клавише

Поддерживаемые системы:

\square	Capacity Max		Connect Plus	Другие системы
-----------	--------------	--	--------------	----------------

Процедура:

1. В меню выберите **Контакты** $\to <$ *требуемый идентификатор или псевдоним>* \to Прогр.кнопку \to Пусто.

На дисплее появится сообщение Очист. все кнопки.

2. Выберите Да.

Результат:

Воспроизводится тональный сигнал успешного действия. На дисплее появится сообщение Контакт сохр-н, а затем автоматически отобразится предыдущее меню.



ПРИМЕЧАНИЕ:

При удалении записи связь между этой записью и соответствующей запрограммированной числовой кнопкой отменяется.

16.12

Динамический псевдоним вызывающего абонента

Поддерживаемые системы:				
Capacity Max	Connect Plus	Д ругие системы		

Эта функция позволяет динамически редактировать псевдоним вызывающего абонента с передней панели радиостанции.

Во время вызова на принимающей радиостанции отображается псевдоним вызывающего абонента передающей радиостанции.

В списке псевдонимов вызывающих абонентов может храниться до 500 псевдонимов вызывающих абонентов передающей радиостанции. Из списка псевдонимов вызывающих абонентов можно просматривать и совершать частные вызовы. При выключении радиостанции история получения псевдонимов вызывающих абонентов удаляется из списка псевдонимов вызывающих абонентов.

16.12.1

Изменение псевдонима вызывающего абонента

Процедура:

Выполните одно из следующих действий:

Опция	Действия		
Редактирование псевдонима вызывающего абонента при включении радиостанции	 а. Включите радиостанцию. b. Введите новый <псевдоним вызывающего абонента> → Меню/ОК. 		

Опция	Действия
Редактирование псевдонима вызывающего абонента из меню	а. В меню выберите Утилиты → Инф.о р/с.Мой ИД → Меню/ОК → Редакт. → Меню/ОК.
	b. Введите новый <псевдоним вызывающего абонента>.

Результат:

На дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.

16.12.2

Просмотр списка псевдонимов вызывающих абонентов

Просмотреть сведения о псевдониме вызывающего абонента можно в списке псевдонимов вызывающих абонентов.

Процедура:

В меню выберите Псевдонимы вызывающих абонентов $\to <$ предпочтительный список> \to Дет. данные.

16.12.3

Инициирование частных вызовов из списка псевдонимов вызывающих абонентов

Процедура:

- 1. В меню выберите Псевдонимы вызывающих абонентов → <требуемый псевдоним вызывающего абонента>.
- **2.** Для вызова нажмите и удерживайте кнопку **РТТ**.

16.13

Динамическое переназначение разговорных групп

Поддерживаемые системы:
✓ Capacity Max ☐ Connect Plus ☐Другие системы
Динамическое переназначение разговорных групп (DGNA)— это функция, которая позволя сторонней консоли динамически назначать и удалять разговорную группу с радиостанции п беспроводному радиоканалу.

Когда консоль назначает радиостанции DGNA, текущий канал переходит в режим DGNA и на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал.
- На дисплее на короткое время отображается сообщение <псевдоним разговорной группы DGNA> назначено перед возвратом к отображению главного экрана.

- В строке состояния отображается значок DGNA.
- На главном экране отображается псевдоним разговорной группы DGNA.

Когда консоль удаляет DGNA с радиостанции, радиостанция восстанавливает предыдущую разговорную группу и на ней отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал.
- **На дисплее кратковременно отображается сообщение** <Псевдоним разговорной группы DGNA> удалено перед возвратом к отображению главного экрана.
- В строке состояния перестает отображаться значок DGNA.
- На главном экране отображается псевдоним предыдущей разговорной группы.

В зависимости от программных настроек вашей радиостанции можно просматривать, редактировать и прослушивать каналы в исходном списке сканирования и разговорные группы, не относящиеся к DGNA.

Когда радиостанция находится в режиме DGNA, нажатие и удержание кнопки **PTT** позволяет устанавливать связь только с текущей разговорной группой DGNA. Для связи с предыдущей разговорной группой, не относящейся к DGNA, запрограммируйте кнопку доступа одним нажатием.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы узнать запрограммированные настройки радиостанции, обратитесь к дилеру или системному администратору.

16.13.1

Выполнение вызовов DGNA

Предварительные требования.

Убедитесь, что текущий канал находится в режиме DGNA.

Процедура:

Для вызова нажмите и удерживайте кнопку **РТТ**.

Результат:

На радиостанции отображается следующая индикация:

- Прозвучит сигнал DGNA.
- На дисплее появится значок DGNA и псевдоним.

16.13.2

Выполнение вызовов, не относящихся к DGNA

Процедура:

Выполните одно из следующих действий:

• Если радиостанция находится в режиме DGNA, нажмите запрограммированную кнопку **Доступ** одним нажатием.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Если радиостанция не находится в режиме DGNA и нажата кнопка **доступа одним нажатием**, прозвучит тональный сигнал неуспешного действия, оповещающий об ошибке. Дисплей остается без изменений.

Глава 16: Дополнительные функции

• Если радиостанция не находится в режиме DGNA, нажмите и удерживайте кнопку PTT.



ПРИМЕЧАНИЕ:

При нажатии кнопки РТТ перед тем, как прозвучит тональный сигнал неуспешного действия, радиостанция возвращается к главному экрану. Когда на радиостанции отображается главный экран, нажатие кнопки РТТ инициирует вызов разговорной группы DGNA.

Результат:

На радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- Прозвучит голосовое объявление.
- На дисплее ненадолго отобразится <Псевдоним разговорной группы> и указание нажать РТТ.

16.13.3

Прием и ответ на вызовы DGNA

При поступлении вызова DGNA на радиостанции отображается следующая индикация:

- Прозвучит сигнал DGNA.
- На дисплее появятся значок DGNA и псевдонимы.
- Радиостанция активирует звуковые сигналы, и звук входящего вызова прозвучит в динамике радиостанции.

Процедура:

- 1. Для вызова нажмите и удерживайте кнопку РТТ.
- 2. Для прослушивания отпустите кнопку РТТ.

16.14

Работа в экстренном режиме

Поддерживаемые системы:

\sim	Capacity Max	\mathbf{M}	Connect Plus	Другие системы

Экстренные сигналы оповещения служат для уведомления о чрезвычайных ситуациях. Экстренный сигнал оповещения можно инициировать в любой момент и даже при наличии активности на текущем канале.

Кнопке экстренного режима можно назначить только один тип экстренного режима для каждого канала. Радиостанция поддерживает следующие режимы экстренной связи:

Табл. 21. Экстренные режимы

Экстренный режим	Описание
Экстренный сигнал оповещения	Экстренный сигнал оповещения не является голосовым вызовом. Это экстренное уведомление, отправляемое на радиостанции, запрограммированные на прием таких сигналов.
Экстренный сигнал оповещения с вызовом	Радиостанция передает экстренный сигнал оповещения. После подтверждения экстренного сигнала оповещения группа радиостанций может обмениваться данными по назначенному каналу экстренной связи. Для передачи голоса нажмите и удерживайте кнопку РТТ.

Экстренный режим	Описание					
Экстренный сигнал оповещения с последующей передачей голосового вызова	Радиостанция передает экстренный сигнал оповещения. После подтверждения экстренного сигнала оповещения микрофон радиостанцавтоматически активируется. Этот режим работы называется "Горячий микрофон". Режим "Горячий микрофон" позволяет поддерживать связь сгруппой радиостанций без нажатия кнопки РТТ.					
	ПРИМЕЧАНИЕ:					
	 Если на радиостанции активирован режим экстренного цикла, то повторы периодов режима "Горячий микрофон" и приема выполняются в течение заданного времени. 					
	 Если нажать и удерживать кнопку РТТ в течение запрограммированного периода приема режима "Горячий микрофон", радиостанция продолжит совершение вызова и остановит таймер периода приема режима "Горячий микрофон". Радиостанция остается в экстренном режиме. После того как вы отпустите кнопку РТТ, таймер периода приема режима "Горячий микрофон" будет перезапущен. 					
	 Если подтверждение экстренного сигнала оповещения не будет получено, радиостанция не будет его повторять и непосредственно перейдет в режим "Горячий микрофон". 					
Экстренный сигнал оповещения в беззвучном режиме	Передача экстренного уведомления не сопровождается звуковой или визуальной индикацией.					
Бесшумный экстренный сигнал оповещения с вызовом	Передача экстренного уведомления не сопровождается звуковой или визуальной индикацией. Вся звуковая и визуальная индикация экстренного режима будет подавляться, пока пользователь не нажмет и не будет удерживать кнопку РТТ для разговора.					
Бесшумный экстренный сигнал оповещения с последующей передачей голосового вызова	Передача экстренного уведомления не сопровождается звуковой или визуальной индикацией. После подтверждения экстренного сигнала оповещения активируется режим "Горячий микрофон". Вы можете поддерживать связь с группой радиостанций без нажатия кнопки РТТ. ПРИМЕЧАНИЕ: Индикация появится только после того, как пользователь нажмет кнопку РТТ.					

Дилер может настроить функцию включения или выключения экстренного режима и длительность нажатия кнопки экстренного режима. Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру.

Дилер может запрограммировать тональный сигнал экстренного поиска. Если данная функция запрограммирована, воспроизводится тональный сигнал экстренного поиска. Тональный сигнал не воспроизводится, когда радиостанция выполняет передачу или прием голосовых данных, и отключается при выходе из экстренного режима.

16.14.1

Отправка экстренных сигналов оповещения

Процедура:

Нажмите запрограммированную кнопку Вкл. экстренного режима.

Результат:

Если сигнал отправлен успешно, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал экстренного режима.
- Мигает зеленый светодиодный индикатор.
- На дисплее отображается сообщение Сигн.отпр.

Если после выполнения всех повторных попыток отправить сигнал не удается, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- На дисплее отображается сообщение Сиг.не получ.

16.14.2

Отправка экстренного сигнала оповещения с вызовом

Процедура:

1. Нажмите запрограммированную кнопку Вкл. экстренного режима.

Если сигнал отправлен успешно, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал экстренного режима.
- Мигает зеленый светодиодный индикатор.
- На дисплее отображается сообщение Сигн.отпр.
- 2. Для вызова нажмите и удерживайте кнопку PTT.
- 3. Дождитесь окончания тонального сигнала разрешения разговора, а затем говорите в микрофон.
- **4.** Для прослушивания отпустите кнопку **РТТ**.

Если в течение заданного периода времени радиостанция не обнаружит голосовую активность, вызов завершится.

16.14.3

Отправка экстренного сигнала оповещения с последующей голосовой передачей

Процедура:

1. Нажмите запрограммированную кнопку Вкл. экстренного режима.

Если сигнал отправлен успешно, воспроизводится тональный сигнал экстренного режима и включается режим "Горячий микрофон".

2. Говорите в микрофон, не нажимая кнопку РТТ.

Передача прекращается автоматически в следующих случаях:

- Когда истекает срок циклического повторения режима "Горячий микрофон" и приема вызовов (если включен экстренный циклический режим).
- Когда истекает период действия режима "Горячий микрофон" (если экстренный циклический режим выключен).

16.14.4

Ответ на экстренный сигнал оповещения

Радиостанция-получатель может одновременно поддерживать только один экстренный сигнал оповещения. При получении нескольких сигналов второй экстренный сигнал оповещения переопределяет первый.

При поступлении экстренного сигнала оповещения на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал.
- Мигает красный светодиодный индикатор.
- На дисплее появится список экстренных сигналов оповещения, ИД экстренной разговорной группы, а также ИД передающей радиостанции.

Предварительные требования.

Включите индикацию экстренного сигнала.

Процедура:

- **1.** Когда отобразится список экстренных сигналов оповещения, выполните одно из следующих действий:
 - В системе Capacity Мах или других системах выберите нужный ИД.
 - В системе Connect Plus остановите индикацию экстренного вызова, нажав любую кнопку.
- **2.** Нажмите кнопку **РТТ**, чтобы передать неэкстренное голосовое сообщение той же группе, которой предназначался экстренный сигнал оповещения.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Только отправитель экстренного сигнала оповещения может передать экстренное голосовое сообщение. Все получатели и другие радиостанции передают неэкстренные голосовые сообщения, чтобы другие радиостанции могли отправлять и принимать экстренные сигналы оповещения в одной группе.

- 3. Дождитесь окончания тонального сигнала разрешения разговора, а затем говорите в микрофон.
- 4. Для прослушивания отпустите кнопку РТТ.

Результат:

Когда отправитель экстренного сигнала отвечает, на радиостанции отображается следующая индикация:

- В системе Capacity Max светодиодный индикатор начнет мигать красным цветом.
- В системе Connect Plus и других системах светодиодный индикатор начнет мигать зеленым цветом.

Глава 16: Дополнительные функции

На дисплее появится значок группового вызова, ИД экстренной разговорной группы, а также ИД передающей радиостанции.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Если в системе Capacity Max включена индикация экстренного вызова, то вместо этого на дисплее появится значок экстренного вызова.

16.14.5

Ответ на экстренный сигнал оповещения с вызовом

При поступлении экстренного сигнала с вызовом на радиостанции отображается следующая индикация:

- Если включены индикация экстренного вызова и тональный сигнал декодирования экстренного вызова, воспроизводится тональный сигнал экстренного вызова.
- На дисплее появится значок экстренного вызова, ИД экстренной разговорной группы, а также ИД передающей радиостанции.
- На радиостанции активируются звуковые сигналы, и звук входящего вызова прозвучит в динамике радиостанции.

Процедура:

1. Чтобы ответить на вызов, выполните одно из следующих действий:

Опция	Действия
В системе Capacity Max или других системах	Нажмите и удерживайте кнопку РТТ .
В системе Connect Plus	а. Остановите индикацию экстренного вызова, нажав любую кнопку.
	b. Чтобы начать голосовую передачу в экстренной группе, нажмите и удерживайте кнопку PTT .

- 2. Дождитесь окончания тонального сигнала разрешения разговора, а затем говорите в микрофон.
- 3. Для прослушивания отпустите кнопку РТТ.

Результат:

Когда отправитель экстренного сигнала отвечает, на радиостанции отображается следующая индикация:

- В системе Сарасіty Мах светодиодный индикатор начнет мигать красным цветом.
- В системе Connect Plus и других системах светодиодный индикатор начнет мигать зеленым цветом.
- На дисплее появится значок группового вызова, ИД экстренной разговорной группы, а также ИД передающей радиостанции.

16.14.6

Игнорирование вызова возврата к экстренной связи

Тоддерживаемые системы:	
Capacity Max 🔽 Connect Plus	Другие системы

Эта дополнительная функция позволяет радиостанции игнорировать активный вызов возврата к экстренной связи.

Функцию игнорирования вызова возврата к экстренной связи можно включить только на радиостанции, настроенной с помощью ПО CPS для программирования радиостанций Connect Plus (CPCPS).

Если эта функция включена, радиостанция не отображает индикацию экстренного вызова и не принимает аудиосигналы на идентификатор группы возврата к экстренной связи по умолчанию.

Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру.

16.14.7

Сохранение сведений об экстренном сигнале в список сигналов

Поддерживаемые системы:
☐ Capacity Max ✓ Connect Plus ☐Другие системы
При сохранении сведений об экстренном сигнале в список сигналов можно снова просмотреть сведения позже.
Процедура:
1. Когда на дисплее появится список сигналов, нажмите кнопку Назад/Дом.
На дисплее отображается сообщение "Вых.из спис.сиг.".
2. Для сохранения сведений об экстренном сигнале в список сигналов, выберите Да.
16.14.8
Повторное инициирование экстренного режима
Поддерживаемые системы:
✓ Capacity Max ☐ Connect Plus ✓Другие системы
Процедура:
Выполните одно из следующих действий:
• Находясь в экстренном режиме, переключитесь на другой канал.
ПРИМЕЧАНИЕ:
Экстренный режим можно повторно инициировать только при включении экстренного сигнала оповещения на новом канале.
 Нажмите запрограммированную кнопку Вкл. экстренного режима во время инициирования ил передачи экстренного сигнала.
Decument and the second

16.14.9

Выход из экстренного режима

Радиостанция автоматически выходит из экстренного режима в одном из следующих случаев:

Радиостанция выходит из экстренного режима и повторно инициирует экстренный режим.

• Получение подтверждения от системы (только при отправке экстренных сигналов оповещения).

Глава 16: Дополнительные функции

- Достижение максимального числа повторных попыток отправки сигнала.
- Выключение радиостанции. При включении радиостанции экстренный вызов не активируется повторно автоматически.
- Измените текущий канал на канал без экстренного режима.

Процедура:

Нажмите запрограммированную кнопку Экстренный режим выкл.

Результат:

При успешном выходе из экстренного режима на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизведение тонального сигнала прекращается.
- Красный светодиодный индикатор выключается.
- В системе Capacity Max при получении подтверждения на дисплее передающей радиостанции отобразится сообщение Отмена экстр. выз.: успешно, в противном случае отобразится сообщение Отмена экстр. выз.: сбой.



примечание:

Если на передающей радиостанции включена конфигурация отмены экстренного вызова, воспроизведение экстренного сигнала оповещения на принимающей радиостанции прекращается, и статус добавляется в список сигналов оповещения принимающей радиостанции.

16.14.10

Удаление сигналов из списка сигналов

Henry comments and comments are comments and comments and comments are comments are comments and comments are comments are comments and comments are comments and comments are comments and comments are comments are comments and comments are comments are comments and comments are comments and comments are
Поддерживаемые системы:
✓ Capacity Max ☐ Connect Plus ✓Другие системы
Процедура:
В меню выберите Список сигн. \to <требуемый элемент сигнала> \to Удалить.
16.15
Оповещение о падении
Поддерживаемые системы:
Сарасіty Max Connect Plus Другие системы

Функция "Оповещение о падении" позволяет экстренно оповестить других людей о том, что вы находитесь в опасной ситуации.

Если радиостанция наклоняется под особым углом, двигается или остается неподвижной в течение определенного времени, сработает сигнал оповещения. Если не ответить на сигнал до истечения заданного таймера напоминания, радиостанция автоматически отправит экстренный сигнала оповещения или экстренный вызов.

Чтобы предотвратить отправку экстренного сигнала оповещения или экстренного вызова, можно выполнить следующие действия.

- Для сигнала тревоги при наклоне: необходимо привести радиостанцию в вертикальное положение.
- Для сигнала тревоги при перемещении: необходимо остановить перемещение радиостанции.

• Для сигнала тревоги при блокировке перемещения: необходимо переместить радиостанцию.

Если включено несколько сигналов функции "Оповещение о падении", радиостанция воспроизведет сигнал оповещения при обнаружении первого нарушения перемещения.

Если в Connect Plus для функции "Оповещение о падении" включена максимальная чувствительность и задан высокий уровень вибрации, радиостанция автоматически ограничит уровень вибрации до среднего. Эта функция предотвращает срабатывание функции экстренного режима "Оповещение о падении" из-за высокого уровня вибрации.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Эта функция применима только для DP4800e/DP4801e, DP4600e/DP4601e, DP4400e/DP4401e.

В режиме резервирования сигналы тревоги функции "Оповещение о падении" не поддерживаются.

16.15.1

Включение функции "Оповещение о падении"

Процедура:

В зависимости от системы выполните одно из следующих действий:

- В системе Connect Plus выберите пункт меню **Утилиты** → **Connect Plus** → **Сигнал тревоги** "Оповещение о падении" → Вкл.
- В других системах выберите пункт меню Утилиты → Параметры радиостанции
 → Оповещение о падении → Вкл.

16.15.2

Отключение функции "Оповещение о падении"

Процедура:

В зависимости от системы выполните одно из следующих действий:

- В системе Connect Plus выберите пункт меню Утилиты → Connect Plus → Сигнал тревоги "Оповещение о падении" → Деактивировать.
- В других системах выберите пункт меню Утилиты → Параметры радиостанции
 → Оповещение о падении → Деактивировать.

16.15.3

Сброс сигналов тревоги "Оповещение о падении"

Поддерживаемые системы:
Capacity Max Connect Plus Другие системы
Можно выполнить сброс сигналов тревоги "Оповещение о падении" без включения или выключения сигналов тревоги. Сброс сигналов тревоги "Оповещение о падении" обеспечивает прекращение воспроизведения тонального сигнала "Оповещение о падении" и сброс таймера сигнала тревоги.

Глава 16: Дополнительные функции

При этом необходимо устранить возникшее нарушение. Если нарушение не устраняется в течение указанного периода времени, радиостанция снова воспроизводит тональный сигнал оповещения.

Процедура:

В меню выберите **Утилиты** \to **Connect Plus** \to **Сигнал тревоги** "**Оповещение о падении**" \to **Сброс**.

Результат:

На дисплее на короткое время появится сообщение подтверждения.

16.16

Вход в режим программирования с передней панели

ПОД	держиваемые (ис	ICMBI.	
\square	Capacity Max		Connect Plus	Другие системы

С помощью программирования с передней панели (FPP) можно настраивать параметры некоторых функций радиостанции для расширения возможностей ее использования.

Процедура:

- **1.** В меню выберите **Утилиты** \rightarrow **Прогр. р/с**.
- 2. Введите текущий восьмизначный пароль.
- 3. Выберите требуемую настройку.

16.17

Напоминание о домашнем канале

Поддерживаемые системы:

Поппорукиваеми на системи и

\checkmark	Capacity Max	$oldsymbol{ abla}$	Connect Plus	Другие системы

Эта функция обеспечивает напоминание, если радиостанция не настроена на домашний канал в течение определенного периода времени.

Если эта функция активирована, и ваша радиостанция не настроена на домашний канал в течение определенного времени, периодически отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал и напоминание о домашнем канале.
- На дисплее отображается сообщение Недомашний канал.

16.17.1

Ответ на напоминание о домашнем канале

Процедура:

Выполните следующие действия:

- Вернуться на домашний канал.
- Временно отключить звук напоминания.

• Установить новый домашний канал.

16.17.2

Отключение звука напоминания домашнего канала

При звуковом сигнале напоминания домашнего канала можно временно отключить его звук.

Процедура:

Нажмите запрограммированную кнопку Заглушить напоминание домашнего канала.

16.17.3

Установка новых домашних каналов

При появлении напоминания домашнего канала можно установить новые домашние каналы.

Процедура:

В меню выберите **Утилиты** o Параметры p/c o Дом. канал o <требуемый канал>.

Результат:

Рядом с выбранным псевдонимом домашнего канала появится значок ✓.

16.18

Отслеживание в помещении

Поддерживаемые системы:

☑ c	apacity Max	abla	Connect Plus	Другие системь
------------	-------------	------	--------------	----------------



ПРИМЕЧАНИЕ:

Функция отслеживания в помещении доступна только в моделях с программным и аппаратным обеспечением последней версии. Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру или системному администратору.

Функцию отслеживания в помещении можно использовать для отслеживания местоположения пользователей радиостанций. Если функция отслеживания в помещении активирована, радиостанция работает в ограниченном режиме обнаружения. Для поиска радиостанции и определения местоположения используются специальные радиомаяки.

16.18.1

Включение функции отслеживания в помещении

Процедура:

В меню выберите Bluetooth \rightarrow Отсл. в пом. \rightarrow Статус InLoc.

Результат:

Если отслеживание в помещении включено, на радиостанции появится следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- На дисплее появится сообщение Отсл. в пом. вкл.
- На главном экране появится значок "Отслеживание в помещении доступно".

Если отслеживание в помещении не включается, на радиостанции появится следующая индикация:

• Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.

Глава 16: Дополнительные функции

• **На дисплее появится сообщение** Сбой включения.

16.18.2

Выключение функции отслеживания в помещении

Процедура:

В меню выберите Bluetooth \rightarrow Отсл. в пом. \rightarrow Статус InLoc.

Результат:

Если отслеживание в помещении выключено, на радиостанции появится следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- На дисплее появится сообщение Отсл. в пом. выкл.
- На главном экране исчезнет значок "Отслеживание в помещении доступно".

Если отслеживание в помещении не выключается, на радиостанции появится следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- На дисплее появится сообщение Сбой выключения.

16.18.3

Доступ к информации о радиомаяках для отслеживания в помещении

Процедура:

В меню выберите Bluetooth \rightarrow Отсл. в пом. \rightarrow Радиомаяки.

Результат:

На дисплее отобразится информация о радиомаяках.

16.19

Задания

поддерживаемые сис	гемы:	
Capacity Max	Connect Plus	Другие системы

Эта функция позволяет радиостанции принимать сообщения от диспетчера с рабочими нарядами, которые необходимо выполнить.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Данную функцию можно настраивать через ПО для программирования радиостанций в соответствии с пользовательскими предпочтениями. Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру.

Для различных заданий предусмотрены две папки:

Папка Мои задачи

Персонализированные задания, назначенные вашему идентификатору пользователя при выполнении входа в систему.

Папка Общие задачи

Общие задания, назначенные группе пользователей.

Вы можете реагировать на эти задания для их сортировки по соответствующим папкам. По умолчанию существуют папки **Все**, **Новые**, **Начатые** и **Завершенные**.

Задания сохраняются даже после выключения и включения радиостанции.

Все задания находятся в папке **Все**. В зависимости от программных настроек радиостанции задания сортируются по уровню приоритета, затем — по времени получения. Новые задания, задания с недавними изменениями статуса и задания с самым высоким приоритетом отображаются в списке в первую очередь.

После достижения предельного количества заданий радиостанции следующее задание автоматически заменяет самое раннее. В зависимости от модели радиостанция максимально поддерживает от 100 до 500 заданий. Радиостанция автоматически определяет и удаляет дублирующиеся задания с одинаковым идентификатором.

В зависимости от важности задания диспетчер добавляет заданиям уровень приоритета. Доступны три уровня приоритета. Приоритет 1 предусматривает наивысший приоритет, а Приоритет 3 — самый низкий приоритет. Также существуют задания без приоритета.

Ваша радиостанция обновляется соответствующим образом, когда диспетчер выполняет следующие изменения:

- Изменяет содержание задания.
- Добавляет или изменяет уровень приоритета задания.
- Перемещает задания из одной папки в другую.
- Отменяет задания.

16.19.1

Доступ к папке заданий

Процедура:

В меню выберите **Задания** o < требуемая папка> o < требуемое задание>.

16.19.2

Вход на удаленный сервер

Можно выполнять вход на удаленный сервер или выход из него, используя свой идентификатор пользователя.

Процедура:

В меню выберите Вход.

Если вы уже выполнили вход, в меню отобразится пункт Выход.

Результат:

Если вход выполнен успешно, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.

Если выполнить вход не удалось, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление о неуспешном выполнении действия.

16.19.3

Создание заданий

Радиостанция может создавать задания на основе шаблонов и отправлять задачи, которые необходимо выполнить. Для настройки шаблона заданий требуется ПО CPS для программирования радиостанций.

Процедура:

В меню выберите Задания \rightarrow Созд запр.

16.19.4

Отправка заданий с использованием шаблонов заданий

Предварительные требования.

На экране **Созд запр** выберите подходящий шаблон задания в зависимости от имеющейся конфигурации.

Процедура:

Выполните одно из следующих действий:

Опция	Действия	
Отправка заданий с использованием шаблона одного задания	 а. Введите нужный номер помещения. b. Выберите Статус помещения → <требуемый вариант> → Отправить. 	
Отправка заданий с использованием шаблона нескольких заданий	Выберите <i><требуемый вариант></i> → Отправить .	

Результат:

Если запрос выполнен успешно, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.

Если запрос не выполнен, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление о неуспешном выполнении действия.

16.19.5

Ответ на задание

Процедура:

- 1. В меню выберите Задания o <требуемая папка> o <требуемое задание>.
- Нажмите кнопку Меню/ОК для доступа к подменю и выберите требуемое задание.
 В качестве альтернативы можно нажать соответствующую цифровую клавишу от 1 до 9 для быстрого ответа.

Результат:

Если ответ выполнен успешно, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.

Если ответ не выполнен, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление о неуспешном выполнении действия.

16.19.6

Удаление заданий

Процедура:

- 1. В меню выберите Задания $\to <$ требуемая папка $> \to$ Все.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы удалить требуемое задание, выберите <требуемое задание>→ Меню/ОК
 → Удалить.
 - Чтобы удалить все задания, выберите Удалить все → Да.

Результат:

Если запрос выполнен успешно, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.

Если запрос не выполнен, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление о неуспешном выполнении действия.

16.20

Поддерживаемые системы:

Функция "Одинокий работник"

✓ Capacity Max ☐ Connect Plus ✓Другие системы
Эта функция обеспечивает подачу экстренного сигнала в случае отсутствия активности со стороны
пользователя радиостанции (нажатия кнопки или активации ручки выбора каналов) в течение
заданного времени.
В случае отсутствия активности со стороны пользователя в течение заданного времени радиостан

В случае отсутствия активности со стороны пользователя в течение заданного времени радиостанция предупреждает об этом с помощью звукового сигнала по истечении таймера бездействия.

Если активность со стороны пользователя отсутствует, то по истечении заданного времени радиостанция переходит в состояние экстренного режима, если это предварительно запрограммировано дилером.

16.21

Функция мониторинга

юддер	живаемые с	МС	темы.			
Ca _l	pacity Max		Connect Plus	\square	Другие систе	ИЬ

Эта функция позволяет удаленно активировать микрофон целевой радиостанции. Эту функцию можно использовать для мониторинга звуковой активности вокруг целевой радиостанции.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Эта функция неприменима в системах "Capacity Plus — односайтовая" и "Capacity Plus — многосайтовая".

16.21.1

Мониторинг каналов

Процедура:

1. Нажмите и удерживайте запрограммированную кнопку Мониторинг.

На радиостанции отображается следующая индикация:

- Вы услышите активность на радиостанции.
- Начинает светиться желтый светодиодный индикатор.
- На дисплее отображается значок мониторинга.
- 2. Для вызова нажмите и удерживайте кнопку РТТ.
- 3. Для прослушивания отпустите кнопку РТТ.

16.21.2

Непрерывный мониторинг

Функция непрерывного мониторинга служит для непрерывной проверки выбранного канала на наличие активности.

16.21.2.1

Настройка непрерывного мониторинга

Процедура:

Нажмите запрограммированную кнопку Непрерывный мониторинг.

Результат:

При переходе в этот режим на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится сигнал оповещения.
- Начинает светиться желтый светодиодный индикатор.
- На дисплее отображается сообщение Включение постоянного мониторинга и значок мониторинга.

При выходе из этого режима на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится сигнал оповещения.
- Желтый светодиодный индикатор выключается.
- На дисплее отображается сообщение Выключение постоянного мониторинга.

16.22

Мониторинг приоритета

Поддерживаемые системы:

Сарасity Max Connect Plus Другие системы

Мониторинг приоритета позволяет радиостанции принимать передачу от разговорных групп с более высоким приоритетом во время другого группового вызова. Эта функция применима только для участников списка групп приема.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Доступ к этой функции возможен, только если включена функция сканирования разговорных групп.

Приоритетными разговорными группами являются группы со статусом "Приоритет 1" (Р1) и "Приоритет 2" (Р2). Радиостанция принимает передачу в следующем порядке приоритета.

- 1. Экстренный вызов для разговорной группы Р1.
- 2. Экстренный вызов для разговорной группы Р2.
- 3. Экстренный вызов для разговорной группы без приоритета в списке группы приема.
- 4. Общий вызов.
- 5. Вызов разговорной группы Р1.
- 6. Вызов разговорной группы Р2.
- 7. Разговорная группа без приоритета в списке группы приема.

16.22.1

Список групп приема

Параметр списка групп приема позволяет создавать и назначать участников в списке сканирования разговорной группы. В списке может быть не более 16 участников.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы добавить участника в список, разговорная группа должна быть настроена на радиостанции.

В системе Capacity Max, если радиостанция запрограммирована на редактирование списка сканирования, можно выполнить следующие действия.

- Добавлять, удалять и изменять приоритет для разговорных групп.
- Добавлять, удалять и изменять присоединение разговорной группы.

В других системах, если радиостанция запрограммирована на редактирование списка сканирования, можно выполнить следующие действия.

- Добавлять или удалять разговорные группы.
- Добавлять, удалять и изменять приоритет для разговорных групп.
- Добавлять, удалять и изменять присоединение разговорной группы.
- Заменять существующий список сканирования новым списком сканирования.

Если разговорная группа запрограммирована как постоянная разговорная группа, вы не можете редактировать ее в списке сканирования.

16.23

Удаленный мониторинг

Поддерживаемые	системы:	
Capacity Max	Connect Plus	Другие системы

Данная функция позволяет включать микрофон вызываемой радиостанции с помощью идентификатора абонента. Эту функцию можно использовать для дистанционного слежения за звуковой активностью вокруг прослушиваемой радиостанции.

Чтобы использовать данную функцию, ваша радиостанция и прослушиваемая радиостанция должны быть запрограммированы соответствующим образом.

Выбор микрофона целевой радиостанции для удаленного мониторинга осуществляется в соответствии с запрограммированными настройками режима "Горячий микрофон". Для режима "Горячий микрофон" доступны два источника:

Источник для режима "Горячий микрофон"	Выбор микрофона
Микрофон радиостанции	Для удаленного мониторинга используется микрофон Bluetooth.
	Если микрофон Bluetooth не подключен, используется микрофон радиостанции.
Микрофон проводного аксессуара	Для удаленного мониторинга используется микрофон проводного аксессуара.
	Если микрофон проводного аксессуара не подключен, используется микрофон Bluetooth.
	Если микрофон Bluetooth не подключен, используется микрофон радиостанции.

В случае инициирования светодиодный индикатор на целевой радиостанции один раз мигнет зеленым цветом. Функция автоматически прекращает действовать по истечении запрограммированного периода времени, или когда пользователь совершит какую-либо операцию с целевой радиостанцией.

В других системах удаленный мониторинг состоит из двух типов:

- Удаленный мониторинг без аутентификации
- Удаленный мониторинг с аутентификацией

Если радиостанция включает микрофон целевой радиостанции с аутентификацией пользователя, необходимо ввести парольную фразу. Парольная фраза на целевой радиостанции программируется с помощью ПО для программирования радиостанций.

16.23.1

Запуск удаленного мониторинга

Процедура:

1. Выполните одно из следующих действий:

Опция	Действия В меню выберите Контакты — <i><требуемый</i> идентификатор или псевдоним> — Уд.монит.		
Инициализация удаленного мониторинга с помощью списка контактов			
Инициализация удаленного мониторинга с помощью ручного набора	 а. В меню выберите Контакты → Ручной набор → Номер р/с. b. Введите ИД или псевдоним, либо измените ранее набранный ИД. 		
	с. Выберите Уд.монит .		

2. В других системах при необходимости введите парольную фразу.

Результат:

Если запрос выполнен успешно, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.
- В течение запрограммированного периода времени радиостанция будет воспроизводить звуковые сигналы с прослушиваемой радиостанции, а на дисплее появится сообщение Удал. монит. По истечении периода действия таймера воспроизводится тональный сигнал оповещения, и светодиодный индикатор выключается.

Если запрос не выполнен, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление о неуспешном выполнении действия.

16.24

Режим без звука

Поддерживаемые системы:

Capacity Max	Connect Plus	Другие системь
--------------	--------------	----------------

Режим без звука предоставляет возможность отключить все звуковые уведомления на радиостанции.

После активации режима без звука звук всех звуковых уведомлений отключается, кроме функций с высоким уровнем приоритета, например функций, связанных с экстренным режимом.

После выхода из режима без звука радиостанция может воспроизводить входящие звуковые сигналы и аудиопередачи.

Режим без звука можно включить, предварительно настроив таймер режима без звука на определенный временной интервал. Продолжительность таймера настраивается в меню радиостанции в диапазоне 0,5–6 часов. Выход из режима без звука происходит после окончания действия таймера.

Глава 16: Дополнительные функции

Если значение длительности таймера установить на **0**, радиостанция будет оставаться в режиме без звука неопределенное количество времени до переворота экраном вверх или до нажатия запрограммированной кнопки **режима без звука**.



ВАЖНО!:

Одновременно можно включить только функцию отключения звука при перевороте экраном вниз или функцию "Оповещение о падении". Обе функции не могут работать параллельно.

Эта функция применима только для DP4800e/DP4801e, DP4600e/DP4601e, DP4400e/DP4401e.

16.24.1

Включение режима без звука

Процедура:

Переверните радиостанцию экраном вниз ненадолго.

Результат:

Если режим без звука включен, на радиостанции появится следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- Красный светодиодный индикатор начнет мигать и продолжит мигать до выхода из режима без звука.
- На дисплее отображается сообщение Беззв. реж. вкл.
- На главном экране появится значок режима без звука.
- Звук на радиостанции отключится.
- Если таймер режима без звука установлен, таймер начинает обратный отсчет заданного времени.

16.24.2

Настройка таймера режима без звука

Процедура:

- 1. В меню выберите **Утилиты** → Параметры р/с → Тайм.беззв.
- 2. Измените числовое значение каждой цифры.

16.24.3

Выход из режима без звука

По истечении времени таймера режима без звука радиостанция автоматически выходит из этого режима. Также можно выйти из режима без звука вручную.

Процедура:

Чтобы выйти из режима без звука вручную, выполните одно из следующих действий:

- Нажмите запрограммированную кнопку режима без звука.
- Нажмите и удерживайте кнопку РТТ, затем говорите в микрофон.
- Ненадолго переверните радиостанцию экраном вверх.

• Переключитесь на любой незапрограммированный канал.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Функция переворота экраном вниз применима только для DGP 5550e/DGP 8550e.

Результат:

Если режим без звука выключен, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- Красный светодиодный индикатор перестает мигать.
- На дисплее отображается сообщение Беззв.реж.выкл.
- Значок режима без звука перестает отображаться на главном экране.
- Звук на радиостанции включается, и состояние динамика восстанавливается.
- Таймер режима без звука останавливается, даже если время еще не истекло.

16.25

Список уведомлений

Поддерживаемые	системы:	
Capacity Max	Connect Plus	Другие системь

На радиостанции предусмотрен список уведомлений, в котором фиксируются все "непрочитанные" события на канале, такие как текстовые сообщения, телеметрические сообщения, пропущенные вызовы и оповещения о вызове.

Когда в списке уведомлений имеется одно или несколько событий, в строке состояния появляется значок уведомления.

В списке отображается не более 40 непрочитанных событий. Когда список заполняется, последующее событие автоматически заменяет в нем самое раннее событие. Прочитанные события удаляются из списка уведомлений.

Максимальное число уведомлений составляет 30 текстовых сообщений и 10 пропущенных вызовов или оповещений о вызовах. Максимальное количество зависит от отдельных функций списка (задания, текстовые сообщения, пропущенные вызовы или оповещения о вызовах).

16.25.1

Доступ к списку уведомлений

Процедура:

В меню выберите Уведом-ие.

Результат:

На дисплее отобразятся все доступные события.

16.26

Беспроводное программирование

поддерживаемые	системы.	
Capacity Max	Connect Plus	Другие системы

Глава 16: Дополнительные функции

Ваш дилер может обновлять радиостанцию удаленно с помощью беспроводного программирования (ОТАР) без необходимости устанавливать физическое соединение с устройством. Настройка некоторых параметров также возможна посредством ОТАР.

Во время выполнения ОТАР светодиодный индикатор мигает зеленым цветом.

При приеме большого объема данных на радиостанции отображается следующая индикация:

- При нажатии кнопки РТТ прозвучит тональный сигнал неуспешного действия.
- На дисплее отображается значок большого объема данных.
- Канал становится занятым.

В зависимости от конфигурации, после завершения ОТАР на радиостанции появится один из следующих ответов:

- Воспроизводится тональный сигнал. На дисплее появится сообщение Обновл. перезагруз. Выполняется перезапуск радиостанции.
- На дисплее радиостанции появятся опции Перезапустить или Отложить. При выборе варианта Отложить радиостанция вернется к предыдущему экрану. До автоматического перезапуска радиостанции на дисплее отображается значок таймера задержки ОТАР.

При включении после автоматического перезапуска на радиостанции отображается следующая индикация:

- В случае успешного обновления программы на дисплее появится сообщение ПО обновлено.
- Если выполнить обновление программы не удалось, то прозвучит тональный сигнал, светодиодный индикатор однократно мигнет красным цветом, а на дисплее появится сообщение Отказ обн. ПО.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Если выполнить запрограммированное обновление не удалось, то при каждом включении радиостанции будет отображаться индикация неудачного обновления. Обратитесь к дилеру, чтобы перепрограммировать радиостанцию актуальным программным обеспечением для устранения индикации о неудачном обновлении.

16.27

Сканирование

Поддерживаемые системы:

V	Capacity Max	V	Connect Plus	Другие системы

В зависимости от поддерживаемой системы, доступной на радиостанции, радиостанция может работать в разных режимах сканирования.

Сканирование разговорных групп

Сканирование разговорных групп доступно для Capacity Max.

Эта функция позволяет радиостанции отслеживать и присоединяться к групповым вызовам, определенным в списке групп приема.

Если сканирование включено, радиостанция включает звук для любого участника в списке групп приема. Если сканирование отключено, радиостанция не принимает передачи ни от одного участника списка группы приема, кроме общих вызовов и передач от постоянных и выбранных разговорных групп.

Сканирование каналов

Сканирование каналов доступно для других систем.

При запуске сканирования радиостанция сканирует запрограммированный для текущего канала список сканирования на наличие голосовой активности. Если вы находитесь на цифровом канале, а радиостанция фиксируется на аналоговом канале, она автоматически переключается с цифрового на аналоговый режим во время вызова. То же самое происходит при нахождении на аналоговом канале.

Табл. 22. Методы сканирования

Метод	Описание		
Полное сканирование каналов (ручное)	Радиостанция сканирует все каналы или группы каналов из списка сканирования. В зависимости от настроек радиостанция может автоматически начать сканирование с последнего сканированного "активного" канала или группы каналов, а также с канала, на котором было инициировано сканирование.		
Автосканирование (автоматическое)	Радиостанция начинает сканирование автоматически при выборе вами канала или группы каналов, для которых активировано автосканирование.		

Если вы пропустили вызов разговорной группы или канала из списка сканирования, это может быть связано со следующими обстоятельствами:

- Функция сканирования не включена.
- Участник списка сканирования отключен через меню.
- Вы уже участвуете в другом вызове.
- В многосайтовой системе ни один из участников сканированной группы не зарегистрирован на данном сайте.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Если радиостанция присоединяется к вызову участника списка сканирования зоны из другой зоны и таймер ожидания вызова истекает до того, как вы успели ответить, необходимо перейти к зоне и каналу участника списка сканирования и инициировать новый вызов, чтобы ответить.

16.27.1

Включение сканирования

Поддерживаемые системы:
Capacity Max Connect Plus Другие системы
Процедура:
В меню выберите Сканир. \rightarrow Сост. скан. \rightarrow Вкл .

Результат:

Если функция сканирования включена, на радиостанции появится следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- Мигает желтый светодиодный индикатор.
- На дисплее появится сообщение Скан. вкл. и значок сканирования.

16.27.2

Выключение сканирования

Поддерживаемые системы:

	Capa	acity	/ Max	Connect Plus	Другие	системы

Процедура:

В меню выберите **Сканир.** \to **Сост. скан.** \to **Выкл**.

Результат:

Если функция сканирования выключена, на радиостанции появится следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- Светодиодный индикатор выключается.
- На дисплее появится сообщение Скан. выкл., и значок сканирования исчезнет.

16.27.3

Ответ при сканировании

Поддерживаемые системы:

				_
\square	Capacity Max	\square	Connect Plus	Другие системы

Функция ответа позволяет отвечать на передачу во время сканирования.

В зависимости от того, как вы настроили функцию ответа при сканировании, возможны два сценария при нажатии кнопки РТТ, когда радиостанция сканирует вызов из выбираемого группового списка сканирования.

Табл. 23. Тип ответа при сканировании

Тип	Описание
Ответ при сканирования отключен	При нажатии кнопки РТТ во время сканируемого вызова этот вызов прерывается, и запускается новый вызов.
Ответ при сканирования включен	При нажатии кнопки РТТ во время сканируемого вызова можно ответить на этот вызов.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Если вы сталкиваетесь со следующими сценариями:

- **1.** Сканирование вызова для группы, которая не назначена каналу в зоне, выбранной в текущий момент.
- 2. Истекло время ожидания вызова.

Выполните следующие действия:

- 1. Переключитесь на соответствующую зону.
- 2. Выберите канал группы для ответа этой группе.

16.27.4

Мешающие каналы

Поддерживаемые системы:

Сарасіty Max Connect Plus Другие системы

Мешающий канал — это канал, по которому непрерывно поступают нежелательные вызовы.

Вы можете временно удалить нежелательный канал из списка сканирования и восстановить его позже. Эта функция не применяется к каналу, назначенному в качестве выбранного.

16.27.4.1

Удаление мешающих каналов

Предварительные требования.

При сканировании радиостанция фиксируется на мешающем канале.

Процедура:

- **1.** Нажмите запрограммированную кнопку **Удаление мешающего канала** и удерживайте ее, пока не услышите тональный сигнал.
- 2. Отпустите запрограммированную кнопку Удаление мешающего канала.

16 27 4 2

Восстановление мешающих каналов

Процедура:

Выполните одно из следующих действий:

• Перезапустите радиостанцию.

Поллерживаемые системы:

- Выключите, а затем снова включите сканирование.
- Смените канал с помощью ручки выбора каналов.

16.27.5

Выборочное сканирование

*** 1
☐ Capacity Max ☐ Connect Plus Другие системы
Выборочное сканирование обеспечивает широкую зону покрытия там, где несколько базовых станци передают идентичную информацию на разных аналоговых каналах.
Радиостанция сканирует аналоговые каналы разных базовых станций и с помощью системы выбора определяет наиболее сильный принимаемый сигнал.

Во время выборочного сканирования на радиостанции отображается следующая индикация:

- Мигает желтый светодиодный индикатор.
- На дисплее отображается значок выборочного сканирования.

16.27.6

Списки сканирования

Поддерживаемые системы:

Сарасіty Max Connect Plus Другие системы

В списках сканирования можно создавать и назначать отдельные каналы или группы. Радиостанция выполняет поиск голосовой активности путем циклического сканирования каналов или групп каналов

в последовательности, определяемой списком сканирования, соответствующим текущему каналу или группе каналов. Список сканирования также называется списком групп приема.

Радиостанция поддерживает до 250 списков сканирования, каждый из которых может содержать до 16 участников. Каждый список сканирования одновременно поддерживает как аналоговые, так и цифровые каналы.

Значок приоритета слева от идентификатора участника указывает, в какой список каналов включен этот участник — "Приоритет 1" или "Приоритет 2". В вашем списке сканирования не может быть несколько каналов с установленными уровнями "Приоритет 1" и "Приоритет 2". Если текущей настройкой приоритета является Нет, значок не отображается.



примечание:

Эта функция неприменима для системы Capacity Plus.

16.27.6.1

Просмотр списка сканирования

Процедура:

- 1. В меню выберите **Сканир.** → **Список сканирования**.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы выполнить поиск псевдонима, введите необходимые символы.
 - Чтобы выполнить поиск псевдонима вручную, прокрутите список контактов вниз с помощью 4-позиционной навигационной кнопки.

16.27.6.2

Редактирование списка сканирования

Процедура:

- 1. В меню выберите Сканир. \rightarrow См/ред.спис \rightarrow <требуемое имя группы>.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы включить группу в списке сканирования, выберите Акт-ть.
 - Чтобы отключить группу в списке сканирования, выберите **Деакт**.

16.27.6.3

Изменение приоритета списка сканирования

Процедура:

- 1. Чтобы посмотреть и изменить приоритет разговорной группы, в меню выберите **Сканир**. \to **См**/ ред.спис \to <требуемый псевдоним> \to Ред.приоритет.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы задать для требуемого псевдонима приоритет 1, выберите Приоритет 1.
 - Чтобы задать для требуемого псевдонима приоритет 2, выберите Приоритет 2.
 - Чтобы настроить требуемый псевдоним без приоритета, выберите Нет.
- 3. Если другой разговорной группе назначен приоритет 1 или приоритет 2, то можно перезаписать текущий приоритет, когда на дисплее отобразится сообщение Вместо существ. ?.
 - Чтобы перезаписать, выберите Да.

Чтобы вернуться на предыдущий экран, выберите Нет.

16.27.6.4

Добавление нового пункта в список сканирования

Процедура:

- 1. В меню выберите Сканир. → Список сканирования → Добав.пункт → <требуемый псевдоним>.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы добавить новый псевдоним с приоритетом 1, выберите Приоритет 1.
 - Чтобы добавить новый псевдоним с приоритетом 2, выберите Приоритет 2.
 - Чтобы добавить новый псевдоним без приоритета, выберите Нет.
- **3.** Если другой разговорной группе назначен приоритет 1 или приоритет 2, то можно перезаписать текущий приоритет, когда на дисплее отобразится сообщение Вместо существ.?.
 - Чтобы перезаписать, выберите Да.
 - Чтобы вернуться на предыдущий экран, выберите Нет.
- 4. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы добавить еще один пункт, выберите Да.
 - Чтобы сохранить текущий список, выберите Нет.

16.27.6.5

Удаление пункта из списка сканирования

Процедура:

- 1. В меню выберите Сканир. o Список сканирования o <требуемый псевдоним> o Удалить.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы удалить псевдоним, выберите Да.
 - Чтобы вернуться на предыдущий экран, выберите Нет.

16.27.6.6

Добавление или удаление группы с помощью меню добавления пунктов

поддерживаемые	системы.	
Capacity Max	Connect Plus	Другие системь

Процедура:

- 1. В меню выберите **Сканир**. → <**Добавить** участников>.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы добавить в список сканирования группу, назначенную положению переключателя каналов в зоне, перейдите к шаг3.

- Чтобы добавить в список сканирования группу, назначенную положению переключателя каналов в другой зоне Connect Plus, пролистайте список зон Connect Plus, которые имеют тот же идентификатор сети, что и текущая зона.
- 3. Найдите зону Connect Plus и нажмите кнопку Меню/ОК.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Если в зоне нет групп, которые можно добавить в список сканирования, на дисплее радиостанции отображается сообщение Кандидатов нет.

4. Выберите требуемую группу из списка кандидатов на сканирование и нажмите кнопку **Меню/ОК**.

Если в данный момент группа находится в списке сканирования выбранной зоны, перед псевдонимом группы отображается знак плюса; в противном случае эту группу можно добавить в список сканирования.

- 5. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы добавить группу, выберите Добавить.
 - Чтобы удалить группу, выберите Удалить.

Результат:

На радиостанции отображается следующая индикация:

- Если знак плюса больше не отображается перед псевдонимом группы, группа успешно удалена.
- Если перед псевдонимом группы отображается знак плюса, группа успешно добавлена.
- Когда группа заполнена, на дисплее отображается сообщение Список полон.

16.27.7

Адаптивный список приема

Поддерживаемые системы:
☐ Capacity Max ☐ Connect Plus ☑Другие системы
Функция адаптивного списка приема позволяет создавать и назначать участников в списке разговорной группы приема.
Радиостанция поддерживает не более 16 участников в списке.
ПРИМЕЧАНИЕ: Эта функция применима только для системы Capacity Plus.

16.27.7.1

Включение функции адаптивного списка приема

Процедура:

В меню выберите **Утилиты** \to **Параметры** р/с \to **Гибк.** спис. пр \to **Вкл**.

Результат:

На радиостанции появится следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- На дисплее отображается сообщение Гибк. спис. пр вкл.

16.27.7.2

Выключение функции адаптивного списка приема

Процедура:

В меню выберите **Утилиты** \to **Параметры** р/с \to **Гибк.** спис. пр \to Выкл.

Результат:

На радиостанции появится следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- На дисплее отображается сообщение Гибк. спис. пр выкл.

16.27.7.3

Добавление новых пунктов в адаптивный список приема

Процедура:

1. В меню выберите Утилиты → Параметры р/с → Гибк. спис. пр → См/ред.спис → Добав.пункт → <требуемый идентификатор или псевдоним>.

На радиостанции появится запрос Доб-ть друг.?.

- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы добавить новую запись, выберите Да.
 - Чтобы сохранить текущую запись, выберите Нет.

16.27.7.4

Удаление пунктов из адаптивного списка приема

Процедура:

- 1. В меню выберите Утилиты \to Параметры р/с \to Гибк. спис. пр \to См/ред.спис.
- 2. Чтобы найти псевдоним, выполните одно из следующих действий:
 - Наберите символы псевдонима.
 - Прокрутите список с помощью 4-позиционной навигационной кнопки.
- 3. Выберите Удалить.
- 4. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы удалить идентификатор или псевдоним, выберите Да.
 - Чтобы вернуться на предыдущий экран, выберите Нет.

16.27.8

Регистрация с несколькими разговорными группами

Тодд	ерживаемые системы:
\mathbf{Z}	Capacity Max Connect Plus Другие системы

Глава 16: Дополнительные функции

Радиостанция может быть настроена для работы с семью разговорными группами на сайте.

В качестве регистрируемых разговорных групп можно назначить до семи из 16 разговорных групп в списке групп приема. Выбранная разговорная группа и приоритетные разговорные группы регистрируются автоматически.

16.27.8.1

Добавление присоединения к разговорной группе

Процедура:

- 1. В меню выберите Сканир. → См./ред.спис. → <требуемый идентификатор или псевдоним> → Ред.присоед.
- 2. Чтобы добавить присоединение к разговорной группе, выберите Вкл.

Результат:

Если присоединение успешно добавлено в систему, на дисплее отобразится мини-уведомление об успешном выполнении действия.

Если для присоединения выбрано семь разговорных групп, что является максимальным допустимым количеством, на дисплее отобразится сообщение Список полон.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Если на экране **См/ред.спис** рядом с разговорными группами отображается значок ■, это означает, что выполняется регистрация или что добавить присоединение к разговорной группе не удалось.

Значок ✓ рядом с разговорными группами указывает, что присоединение к разговорной группе выполнено успешно.

.

16.27.8.2

Удаление присоединения к разговорной группе

Процедура:

- 1. В меню выберите Сканир. → См./ред.спис. → <требуемый идентификатор или псевдоним> → Ред.присоед.
- 2. Чтобы удалить присоединение к разговорной группе, выберите Выкл.

Результат:

На экране См/ред.спис перестает отображаться значок ✓ рядом с выбранным ИД разговорной группы.

16.28

Приоритетный вызов

Поддерживаемые с	истемы:	
Capacity Max	Connect Plus	Другие системы

Функция приоритетного вызова приостанавливает текущий неприоритетный вызов и принимает вызов с высоким приоритетом, если все каналы заняты.

Если все каналы заняты вызовами с высоким приоритетом, система не приостанавливает ни один из вызовов. При этом поступающий вызов с высоким приоритетом переходит в очередь. Если системе не удается перенести входящий вызов с высоким приоритетом в очередь, происходит сбой.

Настройки функции приоритетного вызова уже заданы в системе. При использовании следующих функций уровень приоритета вызовов автоматически сбрасывается до значений по умолчанию.

- Все голосовые вызовы
- Текстовое сообщение DMR III/текстовое сообщение
- Задание
- Удаленный мониторинг

16.28.1

Переключение уровня приоритета вызова

Процедура:

Нажмите запрограммированную кнопку Переключить уровень приоритета вызова.

Результат:

Если включен высокий приоритет, на радиостанции появится следующая индикация:

- Прозвучит голосовое объявление.
- На дисплее появится сообщение Следующий вызов: высокий приоритет.
- На главном экране появится значок высокого приоритета вызова.

Если включен стандартный приоритет, на радиостанции отобразится следующая индикация:

- Прозвучит голосовое объявление.
- На дисплее появится сообщение Следующий вызов: станд.приорит.
- На главном экране исчезнет значок высокого приоритета вызова.

16.29

Проверка радиостанции

Поддерживаемые системы:

Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Другие системы
Y	Oupdoity Max	W.	Commodt i ido	Apyline energini

Эта функция позволяет проверить активность другой радиостанции в системе, не оповещая об этом пользователя этой радиостанции. При этом на целевой радиостанции отсутствует звуковая или визуальная индикация выполняемого действия.

Эта функция работает только для идентификаторов абонентских терминалов.

16.29.1

Отправка сигнала проверки радиостанции

Процедура:

В меню выберите Контакты — <требуемый идентификатор или псевдоним> — Проверка р/с.

Результат:

Если целевая радиостанция активна в системе, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал.
- На дисплее появится сообщение Р/с-получ. доступна.

Глава 16: Дополнительные функции

Если целевая радиостанция неактивна в системе, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал.
- На дисплее появится сообщение Р/с-получ. не доступна.

16.30

Прекращение работы радиостанции

препращение рассты радиостанции
Поддерживаемые системы:
✓ Capacity Max ☐ Connect Plus ☐Другие системы
Эта функция выполняет роль расширенной меры безопасности для предотвращения несанкционированного доступа к радиостанции.
Функция прекращения работы переводит радиостанцию в нерабочее состояние. Например, вы можете захотеть прекратить работу радиостанции в случае ее кражи или утери для предотвращения несанкционированного доступа.
При включении радиостанции после прекращения работы на экране ненадолго отображается сообщение Раб. радио прекращена для индикации соответствующего состояния.
ПРИМЕЧАНИЕ: Возобновление работы полностью заблокированной радиостанции выполняется только в сервисном центре Motorola Solutions. Для получения дополнительной информации обратитесь дилеру.
16.31
Индикатор уровня принимаемого сигнала
Поддерживаемые системы:
☑ Capacity Max ☐ Connect Plus ☑Другие системы
Эта функция позволяет просматривать значения индикатора уровня принимаемого сигнала (RSSI). В правом верхнем углу дисплея появится значок RSSI.

16.31.1

Просмотр значений RSSI

Процедура:

На главном экране в течение 5 секунд по три раза нажмите кнопку влево и кнопку вправо.

Результат:

На дисплее отобразятся текущие значения RSSI.

16.32

Запрет ответа

Поддерживаемые системы:

Сарасіty Max Connect Plus Другие системы
С помощью этой функции можно настроить выборочный прием входящих передач радиостанцией.
ПРИМЕЧАНИЕ: Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру.

Если включено, в ответ на входящие передачи (например, проверка радиостанции, оповещение о вызове, отключение радиостанции, удаленный мониторинг, служба автоматической регистрации (ARS) и ответ на частные сообщения) радиостанция не инициирует никакие исходящие передачи.

Если эта функция включена, радиостанция не может принимать подтвержденные частные вызовы. При этом с радиостанции можно осуществлять передачу в ручном режиме.

16.32.1

Настройка запрета ответа

Процедура:

Нажмите запрограммированную кнопку запрета ответа.

Результат:

В случае успешного выключения функции запрета ответа на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- На дисплее ненадолго отобразится мини-уведомление об успешном выполнении действия.

Если выключить функцию запрета ответа не удается, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- На дисплее ненадолго отобразится мини-уведомление о неуспешном выполнении действия.

16.33

Таймер аренды

Поддерживаемые системы:

Capacity Max	\mathbf{V}	Connect Plus	Другие системы

Функция "Таймер аренды" позволяет дилеру по аренде радиостанций устанавливать разрешенный срок действия аренды радиостанции и автоматически отключать радиостанцию после периода, указанного в таймере.

Радиостанция может быть запрограммирована на максимальный срок действия аренды до 999 часов и продление срока действия аренды максимум на 99 часов.

Таймер рассчитывает время использования радиостанции и отключает ее, когда время использования достигает заданного срока действия аренды.

По истечении срока действия аренды радиостанция перестает работать до тех пор, пока дилер не сбросит таймер аренды.

16.33.1

Доступ к информации о таймере аренды

Процедура:

В меню выберите **Утилиты** \rightarrow **Таймер аренды** \rightarrow **Информация**.

Результат:

На дисплее отобразится значение часов.

16.33.2

Напоминание об истечении аренды

Функция напоминания об истечении аренды обеспечивает оповещение об истечении срока действия аренды.

Радиостанция обеспечивает визуальное и звуковое напоминание об истечении времени таймера.

Голосовое объявление, используемое в качестве звукового напоминания, воспроизводится со следующей частотой:

- Каждый час после первого напоминания, пока до истечения срока действия аренды не останется 2 часа.
- Дважды в течение последних 2 часов до истечения срока действия аренды.
- Дважды в течение последних 3 минут, 2 минут и 1 минуты до истечения срока действия аренды.

В качестве визуального напоминания на дисплее радиостанции отображается кратковременное уведомление о количестве часов до истечения срока действия аренды.

В течение последних 3 минут до истечения на дисплее радиостанции отображается кратковременное уведомление о количестве минут до истечения срока действия аренды.

16.33.3

Продление срока действия аренды

Радиостанцию можно запрограммировать для продления срока действия аренды на период до 99 часов.

Процедура:

Выполните одно из следующих действий:

Варианты	Действия
Продление срока действия аренды через меню	а. В меню выберите Утилиты → Таймер аренды → Продление.
	b. Нажмите кнопку Меню/ОК .
	ПРИМЕЧАНИЕ: Срок действия аренды можно продлить только один раз. После включения этой функции флажок "Продление" становится неактивным.

Варианты	Действия
Продление срока действия аренды с помощью кнопки	Нажмите боковую кнопку 2 шесть раз подряд. ПРИМЕЧАНИЕ: Срок действия аренды можно продлить только один раз. При повторном нажатии кнопки
	воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.

16.34

Безопасность

годдерживаемые о	системы:	
Capacity Max	Connect Plus	Другие системы

Эта функция позволяет блокировать или возобновлять работу любой радиостанции в системе.

Например, можно деактивировать украденную радиостанцию, чтобы предотвратить ее несанкционированное использование, и возобновить работу радиостанции или включить ее после возврата.

Если работа радиостанции заблокирована, она не может отправлять инициированные пользователем запросы или получать доступ к каким-либо службам в системе, в которой было выполнено блокирование. Однако радиостанция может переключиться на другую систему. Радиостанция будет по-прежнему отправлять отчеты о местоположении GNSS и доступна для удаленного мониторинга даже после блокировки ее работы или деактивации.

В других системах можно блокировать или возобновлять работу радиостанции с аутентификацией или без нее.

Деактивация аутентифицированной радиостанции — это функция, приобретаемая отдельно. Для активации или деактивации радиостанции требуется проверка. Если радиостанция деактивирует целевую радиостанцию с аутентификацией пользователя, необходимо ввести парольную фразу. Парольная фраза на целевой радиостанции программируется заранее с помощью ПО для программирования радиостанций (CPS).



ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы включить эту функцию, обратитесь к дилеру.

16.34.1

Деактивация радиостанции

Процедура:

1. Выполните одно из следующих действий:

Вариант	Действия
Деактивация радиостанции с	В меню выберите Контакты → <требуемый
помощью списка контактов	идентификатор или псевдоним> → Деактивир. p/c.

Глава 16: Дополнительные функции

Вариант	Действия	
Деактивация радиостанции с помощью ручного набора	а. В меню выберите Контакты → Ручной набор.b. Введите ИД.	
	с. Выберите Деактивир. р/с.	

2. В других системах при необходимости введите парольную фразу.

Результат:

Если запрос выполнен успешно, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- В системе Connect Plus на дисплее отображается сообщение Радиостанция деакт-на.
- В других системах на дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.

Если запрос не выполнен, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- В системе Connect Plus на дисплее отображается сообщение Деакт-ие р/с не удалось.
- В других системах на дисплее отображается мини-уведомление о неуспешном выполнении действия.

16.34.2

Активация радиостанции

Процедура:

1. Выполните одно из следующих действий:

Вариант	Действия	
Активация радиостанции с помощью списка контактов	В меню выберите Контакты — <требуемый идентификатор или псевдоним > — Активир. p/c.	
Активация радиостанции с помощью ручного набора	 а. В меню выберите Контакты → Ручной набор. b. Введите ИД. c. Выберите Активир. р/с. 	

2. В других системах при необходимости введите парольную фразу.

Результат:

Если запрос выполнен успешно, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- В системе Connect Plus на дисплее отображается сообщение Радиостанция активирована.
- В других системах на дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.

Если запрос не выполнен, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- В системе Connect Plus на дисплее отображается сообщение Активация р/с не удалась.
- В других системах на дисплее отображается мини-уведомление о неуспешном выполнении действия.

16.35

Поддерживаемые системы:

Блокировка или возобновление работы

несанкционированное использование, и возобновить ее работу после возврата.

Сарасity Max Connect Plus Другие системы
Эта функция позволяет блокировать или возобновлять работу любой радиостанции в системе.
Например, вы можете заблокировать работу украленной ралиостанции, чтобы предотвратить е

Работу радиостанции можно заблокировать или возобновить через консоль или с помощью команды, инициированной с другой радиостанции.

Если работа радиостанции заблокирована, она не может отправлять инициированные пользователем запросы или получать доступ к каким-либо службам в системе, в которой было выполнено блокирование. Однако радиостанция может переключиться на другую систему. Радиостанция будет по-прежнему отправлять отчеты о местоположении GNSS и доступна для удаленного мониторинга даже после блокировки ее работы.

16.35.1

Блокировка работы радиостанций

Процедура:

1. Выполните одно из следующих действий:

Опция	Действия
Блокировка работы или деактивация радиостанций с помощью списка контактов	В меню выберите Контакты — <требуемый идентификатор или псевдоним> — Деактивир. p/c.
Блокировка работы или деактивация радиостанций с помощью ручного набора	а. В меню выберите Контакты → Ручной набор → Частный вызов .
	b. Введите ИД.
	с. Выберите Деактивир. р/с.

2. В других системах при необходимости введите парольную фразу.

Результат:

Зеленый светодиодный индикатор начинает мигать, и на дисплее отображается сообщение Деактивир. р/с: **<идентификатор>**.

Если работа радиостанции успешно заблокирована, на ней отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.

Если заблокировать работу радиостанции не удалось, на ней отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление о неуспешном выполнении действия.

16.35.2

Возобновление работы радиостанций

Процедура:

1. Выполните одно из следующих действий:

Опция	Действия
Возобновление работы или активация радиостанций с помощью списка контактов	В меню выберите Контакты — <требуемый идентификатор или псевдоним> — Активир. p/c.
Возобновление работы или активация радиостанций с помощью ручного набора	а. В меню выберите Контакты → Ручной набор → Частный вызов.
	b. Введите ИД. c. Выберите Активир. p/c .

2. В других системах при необходимости введите парольную фразу.

Результат:

Включается зеленый светодиодный индикатор, и на дисплее отображается сообщение Деактивир . p/c: <идентификатор>.

Если работа радиостанции успешно возобновлена, на ней отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.

Если возобновить работу радиостанции не удалось, на ней отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- На дисплее отображается мини-уведомление о неуспешном выполнении действия.

16.36

Обслуживание и поддержка

Поддерживаемые системы:

✓ Capacity Max ✓ Connect Plus ✓Другие системы

Тип обслуживания и поддержки, которые требуются для радиостанции, можно определить с помощью кода обслуживания.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Функции обслуживания и поддержки применимы только для портативных радиостанций серии DP4000e.

В случае моделей с полноформатной и ограниченной клавиатурой уведомление и код обслуживания отображаются на дисплее радиостанции.

В случае модели без клавиатуры соответствующие сообщения о кодах обслуживания доступны только через функцию голосового объявления.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Если в ПО для программирования радиостанций не включена функция голосового объявления, то для модели без клавиатуры будут недоступны сервисный режим и объявления, связанные с обслуживанием.

Для получения дополнительной информации о коде обслуживания см. "Руководство по устранению неисправностей радиостанций MOTOTRBO™ с помощью кодов обслуживания" (MN009539A01) на вебсайте https://learning.motorolasolutions.com.

16.36.1

Доступ к уведомлениям

Тип обслуживания и поддержки, которые требуются для радиостанции, можно определить с помощью уведомлений.

Процедура:

Выполните одно из следующих действий:

Вариант	Действия
Доступ к отдельному уведомлению	При получении уведомления и соответствующего кода обслуживания выполните одно из следующих действий:
	 Чтобы удалить код обслуживания, нажмите Меню/ОК → Да.
	• Чтобы вернуться к предыдущему экрану, нажмите кнопку Назад / Домой .
Доступ к нескольким уведомлениям	При получении уведомления и наличии нескольких уведомлений для выбора выполните следующие действия:
	а. Чтобы посмотреть сведения о коде обслуживания, выберите <coответствующее уведомление="">.</coответствующее>
	b. Выполните одно из следующих действий.
	 Чтобы удалить код обслуживания, нажмите Меню/ОК → Да.
	 Чтобы вернуться к предыдущему экрану, нажмите кнопку Назад / Домой.

16.36.2

Доступ к обслуживанию и поддержке

Тип обслуживания и поддержки, которые требуются для радиостанции, можно определить с помощью кода обслуживания.

Процедура:

Выполните одно из следующих действий:

Вариант	Действия
Доступ к кодам обслуживания через меню Обсл. и поддерж.	а. В меню выберите Обсл. и поддерж. → < тип кода обслуживания> → <соответствующее уведомление>.
	b. Выполните одно из следующих действий:
	 Чтобы удалить код обслуживания, нажмите Меню/ОК → Да.
	 Чтобы вернуться к предыдущему экрану, нажмите кнопку Назад / Домой.
Просмотр ссылки "Поддержка"	а. В меню выберите Обсл. и поддерж. → Поддержка .
	b. Введите URL-адрес в веб-браузере.
Доступ к сервисному режиму ПРИМЕЧАНИЕ: Применимо только для моделей без	а. В пределах 10 секунд после включения радиостанции нажмите и удерживайте боковую кнопку 1 в течение 5 секунд.
клавиатуры.	b. Выполните одно из следующих действий:
	 Чтобы прослушать все сообщения об обслуживании, снова нажмите боковую кнопку 1.
	 Чтобы удалить все сообщения об обслуживании, нажмите и удерживайте боковую кнопку 2 до тех пор, пока не будет воспроизведен тональный сигнал "Действительный", указывающий на успешное удаление всех сообщений об обслуживании.
	с. Чтобы выйти из сервисного режима, выключите и включите питание радиостанции.
	ПРИМЕЧАНИЕ: Когда радиостанция находится в сервисном режиме, обычные операции радиостанции отключаются.

16.36.3

Просмотр контакта по обслуживанию

Функция просмотра контакта по обслуживанию доступна только для моделей радиостанций с дисплеем.

Процедура:

В меню выберите Обслуживание и поддержка — Контакт по обслуживанию.

Результат:

На радиостанции отобразятся сведения о контакте по обслуживанию.

16.37

Сообщение о состоянии

поддерживаемые системы:		
Capacity Max	Connect Plus	Другие системы

С помощью этой функции радиостанция может отправлять сообщения о состоянии на другие радиостанции.

Список быстрых статусов можно настроить с помощью ПО для программирования радиостанций; в него можно добавить до 99 статусов.

Максимальная длина каждого сообщения о состоянии составляет 16 символов.

Полученные сообщения о состоянии можно просматривать в папке "Полученные" или в списке уведомлений.

Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Каждый статус имеет соответствующее цифровое значение в диапазоне 0–99. Каждому статусу можно задать псевдоним для удобства использования.

16.37.1

Просмотр сообщений о состоянии

Процедура:

В меню выберите Статус ightarrow Полученные ightarrow <требуемое сообщение о состоянии>.

Результат:

На дисплее радиостанции отобразится содержимое выбранного сообщения о состоянии.

16.37.2

Отправка сообщений о состоянии

Процедура:

Выполните одно из следующих действий:

Опция	Действия
Отправка сообщения о состоянии	В меню выберите Статус — Кратк.стат. — <требуемое сообщение о состоянии> — <требуемый идентификатор или псевдоним>.
Отправка сообщения о состоянии с помощью списка контактов	В меню выберите Контакты — <требуемый идентификатор или псевдоним> — Отпр.статус — < требуемое сообщение о состоянии>.
Отправка сообщения о состоянии с помощью ручного набора	 а. В меню выберите Контакты → Ручной набор → Номер р/с. b. Введите ИД или псевдоним и нажмите кнопку Меню/ОК. c. Выберите Отпр.статус → <требуемое сообщение о состоянии>.

Результат:

Если сообщение о состоянии отправлено успешно, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- Светодиодный индикатор выключается.
- На дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия и значок ✓ рядом с отправленным сообщением о состоянии.

Если отправить сообщение о состоянии не удалось, на радиостанции отображается следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- Светодиодный индикатор выключается.
- На дисплее появится уведомление о сбое.

16.37.3

Ответ на сообщения о состоянии

Процедура:

В меню выберите **Статус** \to **Полученные** \to **<**требуемое сообщение о состоянии> \to **Ответ** \to **<**требуемое сообщение о состоянии>.

16.37.4

Удаление сообщений о состоянии

Процедура:

- 1. В меню выберите Статус.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы удалить сообщение о состоянии, выберите Полученные → <требуемое сообщение
 о состоянии> → Меню/ОК → Удалить → Да.
 - Чтобы удалить все сообщения о состоянии, выберите **Полученные** \rightarrow **Удалить все** \rightarrow **Да**.

16.38

Обмен текстовыми сообщениями

Сарасіty Max Connect Plus Другие системы

Радиостанция может принимать данные, отправленные с другой радиостанции или с помощью приложения для текстовых сообщений.

Существует два типа текстовых сообщений: короткие текстовые сообщения цифровой мобильной радиосвязи (DMR) и текстовые сообщения. Максимальная длина короткого текстового сообщения DMR составляет 23 символа. Максимальная длина текстового сообщения вместе со строкой темы сообщения составляет 280 символов. Строка темы отображается только при получении сообщения, отправленного с помощью приложения электронной почты.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Поддерживаемые системы:

Максимальная длина текстовых сообщений в символах относится только к моделям с программным и аппаратным обеспечением последней версии. Для моделей радиостанций с программным и аппаратным обеспечением устаревших версий максимальная длина текстовых сообщений составляет 140 символов. Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру.

16.38.1

Просмотр текстовых сообщений

Процедура:

- 1. В меню выберите Сообщения.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Для просмотра текстовых или телеметрических статусных сообщений выберите
 Полученные → <требуемые сообщения>.
 - Для просмотра сохраненных текстовых сообщений выберите Черновики → <требуемые сообщения>.
 - Для просмотра отправленных текстовых сообщений выберите Отправл. → <требуемые сообщения>.

Результат:

Если папка "Полученные", "Черновики" или "Отправл." пуста:

• Если тональные сигналы клавиатуры включены, прозвучит тональный сигнал.

На дисплее появится сообщение Список пуст.

Если папка "Полученные", "Черновики" или "Отправл." не пуста, и сообщение отправлено с помощью приложения электронной почты, на дисплее может отображаться строка темы.

Ответ на телеметрические статусные сообщения не предусмотрен, и на дисплее отображается сообщение Телеметрия: <статусное текстовое сообщение>.

16.38.2

Составление текстовых сообщений

Процедура:

- **1.** В меню выберите **Сообщения** → **Написать**.
- 2. Составьте сообщение.
- 3. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы сохранить текстовое сообщение, выберите Назад/домой Сохранить.
 - Чтобы удалить текстовое сообщение, выберите Назад/домой Удалить.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы случайно нажали кнопку Назад/домой, можно выбрать Редакт., чтобы продолжить составление текстового сообщения.

Если текстовое сообщение сохранено, его можно посмотреть и отредактировать в папке "Черновики".

При удалении текстового сообщения оно исчезает.

16.38.3

Отправка текстовых сообщений

Предварительные требования.

Составьте сообщение.

Процедура:

Выполните одно из следующих действий:

Опция	Действия
Отправка текстовых сообщений	1. На экране составленного сообщения нажмите кнопку Меню/ОК .
	2. Выполните одно из следующих действий:
	 Выберите <требуемый идентификатор или псевдоним>.
	 Выберите Ручной набор и введите ИД.
Повторная отправка отправленных текстовых сообщений	На экране отправленного сообщения выберите Меню/ОК → Отпр. снова .

Опция	Действия
Отправка шаблона текстового сообщения	 В меню выберите Сообщения → Быстр.текст.
	2. Выполните одно из следующих действий:
	 Выберите <требуемый идентификатор или псевдоним>.
	 Выберите Ручной набор и введите ИД.
Повторная отправка текстового сообщения	Выберите Отпр. снова.

Результат:

Если текстовое сообщение отправлено успешно, на радиостанции появится следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал.
- На дисплее появится мини-уведомление об успешном выполнении действия.

Если не удастся отправить текстовое сообщение, на дисплее отобразятся следующие опции:

- Отпр. снова
- Вперед
- Редактировать

16.38.4

Ответ на текстовое сообщение

При получении текстового сообщения на радиостанции отображается следующая индикация:

- Список уведомлений с ИД или псевдонимом отправителя.
- Значок сообщения.



ПРИМЕЧАНИЕ:

При нажатии кнопки РТТ экран с оповещением о получении текстового сообщения закроется, и будет выполнен частный или групповой вызов отправителю.

Процедура:

Выполните одно из следующих действий:

Опция	Действия
Ответ на текстовые сообщения из списка уведомлений	Выполните одно из следующих действий:
	 Чтобы прочитать текстовое сообщение, выберите Читать.
	 Чтобы прочитать текстовое сообщение позже, выберите Читать позже.
	 Чтобы удалить текстовое сообщение, выберите Удалить.
	 Чтобы ответить, выполните следующие действия:
	а. Дважды нажмите кнопку Меню/ОК .
	b. Выберите <требуемое сообщение>.

Опция	Действия
Ответ на текстовое сообщение	В меню выберите Сообщения → Полученные → < требуемое сообщение> → Ответ .
Ответ на текстовое сообщение с помощью шаблона	В меню выберите Сообщения → Полученные → <i><требуемое сообщение></i> → Ответ → Быстр.ответ .

16.38.5

Пересылка текстового сообщения

Процедура:

- 1. На экране опции Отпр. снова выберите Сообщения.
- 2. Чтобы переслать текстовое сообщение из папки "Полученные" или "Отправл.", выберите <требуемое сообщение> → Пересл.
- **3.** Чтобы переслать текстовое сообщение с помощью ручного набора, выполните одно из следующих действий:
 - Выберите <требуемый идентификатор или псевдоним>.
 - Выберите "Ручной набор" и введите ИД.

Результат:

Если текстовое сообщение переслано успешно, на радиостанции отобразится следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал успешного действия.
- На дисплее появится мини-уведомление об успешном выполнении действия.

Если переслать текстовое сообщение не удалось, на дисплее отобразится следующая индикация:

- Воспроизводится тональный сигнал неуспешного действия.
- На дисплее появится мини-уведомление о неуспешном выполнении действия.

16.38.6

Удаление текстовых сообщений

Процедура:

- 1. В меню выберите Сообщения.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы удалить текстовые сообщения, выберите Полученные → <требуемое текстовое сообщение> → Меню/ОК → Удалить.
 - Чтобы удалить все текстовые сообщения, выберите Полученные → Удалить все.
 - Чтобы удалить отправленные текстовые сообщения, выберите **Отправл.** → **<требуемое текстовое сообщение**> → **Меню/ОК** → **Удалить**.
 - Чтобы удалить все отправленные текстовые сообщения, выберите Отправл. → Удалить все.
 - Чтобы удалить сохраненные текстовые сообщения, выберите Черновики → <требуемое текстовое сообщение> → Меню/ОК → Удалить.

Чтобы удалить все сохраненные текстовые сообщения, выберите Черновики → Удалить все.

16.38.7

Настройка сигналов оповещения о текстовых сообщениях

Поддерживаемые системы:
Сарасіty Max Connect Plus Другие системы
Процедура:
1. В меню выберите Контакты $ o <$ <i>требуемый идентификатор или псевдоним></i> $ o $ Уведомления о сообщениях.
2. Выполните одно из следующих действий:
 Для кратковременного тонального сигнала выберите Однораз.
 Для повторяющегося тонального сигнала выберите Повтор.
16.39
Запрет передачи
Поддерживаемые системы:
☐ Capacity Max ☐ Connect Plus ☑Другие системы
Функция запрета передачи позволяет блокировать все передачи с радиостанции. ПРИМЕЧАНИЕ: В режиме запрета передачи остаются доступными функции Bluetooth и Wi-Fi.
16.39.1
Включение или выключение запрета передачи
Процедура:
Выберите Утилиты $ ightarrow$ Параметры р/с $ ightarrow$ Запрет Тх .
Результат: Если функция запрета передачи включена, рядом со статусом Активировано отображается значок ✔.
Если функция запрета передачи отключена, значок ✔ перестает отображаться рядом со статусом Активировано.
ПРИМЕЧАНИЕ: Состояние запрета передачи остается неизменным после включения радиостанции.

16.40

Использование функции Wi-Fi

Поддерживаемые системы:

Глава 16: Дополнительные функции

Wi-Fi® является зарегистрированным товарным знаком компании Wi-Fi Alliance®. Можно настроить и установить подключение к сети Wi-Fi для обновления микропрограммы радиостанции, кодплага, языкового пакета и голосового объявления.

Радиостанция поддерживает следующие сети Wi-Fi.

Персональная сеть Wi-Fi WEP/WPA/WPA2

Использует для аутентификации заранее заданный общий ключ/пароль. Общий ключ можно ввести с помощью меню или MDM.

Корпоративная сеть Wi-Fi WPA/WPA

Предназначается для корпоративных сетей и требует наличия сервера аутентификации RADIUS. Если развернута аутентификация на основе сертификата, и требуется его проверка, на радиостанции должен быть заранее настроен сертификат.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Настройте вашу систему Wi-Fi в соответствии с последними отраслевыми рекомендациями в отношении безопасности или используйте корпоративная сеть Wi-Fi.

16.40.1

Включение Wi-Fi

Процедура:

- **1.** В меню выберите Wi-Fi \rightarrow Wi-Fi вкл./выкл.
- 2. Чтобы включить Wi-Fi, нажмите кнопку **Меню/ОК**.

Результат:

Если функция Wi-Fi включена, на дисплее появится значок ✓ рядом со статусом Активировано.

16.40.2

Выключение Wi-Fi

Процедура:

В меню выберите Wi-Fi \rightarrow Wi-Fi вкл./выкл.

Результат:

Если Wi-Fi выключен, значок ✓ рядом со статусом Активировано исчезнет.

16.40.3

Дистанционное включение Wi-Fi с помощью назначенной радиостанции

Процедура:

1. Выполните одно из следующих действий:

Опция	Действия
	В меню выберите Контакты — <требуемый идентификатор или псевдоним > .

Опция	Действия
Выбор требуемого ИД или псевдонима с помощью ручного набора	а. В меню выберите Контакты → Ручной набор → Номер р/с.
	b. Введите ИД. c. Нажмите кнопку Меню/ОК .
Выбор требуемого ИД группы или псевдонима в списке контактов	В меню выберите Контакты — <требуемый идентификатор группы или псевдоним> — Управл. Wi-Fi .

- 2. Выберите Управл. Wi-Fi.
- 3. Чтобы включить Wi-Fi, выберите **Вкл**.

Результат:

Для индивидуального управления на радиостанции отображается следующая индикация:

- Если функция Wi-Fi включена, на дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.
- Если включить функцию Wi-Fi не удается, на дисплее отображается мини-уведомление о неуспешном выполнении действия.

Для группового управления на радиостанции отображается следующая индикация:

- В случае успешной смены пароля на дисплее появится сообщение Отправлено успешно.
- Если выполнить действие не удалось, на дисплее отображается мини-уведомление о неуспешном выполнении действия.

16.40.4

Дистанционное выключение Wi-Fi с помощью назначенной радиостанции

Процедура:

1. Выполните одно из следующих действий:

Опция	Действия
Выбор требуемого ИД или псевдонима в списке контактов	В меню выберите Контакты — <требуемый идентификатор или псевдоним > .
Выбор требуемого ИД или псевдонима с помощью ручного набора	 а. В меню выберите Контакты → Ручной набор → Номер р/с. b. Введите ИД.
	с. Нажмите кнопку Меню/ОК .
Выбор требуемого ИД группы или псевдонима в списке контактов	В меню выберите Контакты — <требуемый идентификатор группы или псевдоним> — Управл. Wi-Fi .

- 2. Выберите Управл. Wi-Fi.
- 3. Чтобы выключить Wi-Fi, выберите **Выкл**.

16.40.5

Подключение к точке доступа к сети

При включении Wi-Fi радиостанция выполняет сканирование и подключается к точке доступа к сети.

Процедура:

1. В меню выберите Wi-Fi \rightarrow Сети \rightarrow <требуемая точка доступа к сети \rightarrow \rightarrow Соединить.



ПРИМЕЧАНИЕ:

В случае корпоративной сети WPA Wi-Fi параметр **Соединить** недоступен, если точка доступа к сети не настроена заранее.

- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - При использовании Wi-Fi WPA-Personal необходимо ввести пароль.
 - При использовании Wi-Fi WPA-Enterprise WPA настраивается с помощью ПО для программирования радиостанций.

Если пароль введен верно, радиостанция автоматически подключится к выбранной точке доступа к сети.

Если же пароль введен неверно, на дисплее появится сообщение Сбой аутентифик., и автоматически отобразится предыдущее меню.

Результат:

Если подключение установлено успешно, на радиостанции отображается уведомление об успешном выполнении действия, и точка доступа к сети автоматически сохраняется в списке профилей.

Если установить подключение не удалось, на радиостанции отображается уведомление о неуспешном выполнении действия и выполняется переход в предыдущее меню.

16.40.6

Проверка состояния подключения Wi-Fi

Процедура:

Нажмите запрограммированную кнопку Статус Wi-Fi.

Результат:

Если функция Wi-Fi включена, и выполнено подключение к сети, на радиостанции отобразится следующая индикация:

- Воспроизводится голосовое объявление о включении Wi-Fi.
- На дисплее отобразится сообщение Wi-Fi вкл., подключен.

Если функция Wi-Fi включена, но подключение к сети не выполнено, на радиостанции отобразится следующая индикация:

- Голосовое объявление о включении Wi-Fi.
- На дисплее отобразится сообщение Wi-Fi вкл., отключен.

Если функция Wi-Fi выключена, на радиостанции отобразится следующая индикация:

- Голосовое объявление о выключении Wi-Fi.
- На дисплее отобразится сообщение Wi-Fi выкл.

16.40.7

Обновление списков сетей

Процедура:

В меню выберите Wi-Fi \rightarrow Сети \rightarrow Обновить.

Результат:

На дисплее радиостанции отобразится новый список сетей.

16.40.8

Добавление сети



ПРИМЕЧАНИЕ:

Эта возможность недоступна в корпоративных сетях WPA Wi-Fi.

Процедура:

- 1. В меню выберите Wi-Fi \rightarrow Сети \rightarrow Добав. сеть.
- 2. Введите идентификатор беспроводной сети (SSID).
- 3. Выберите Открыть.
- 4. Введите пароль.
- 5. Нажмите кнопку Меню/ОК.

Результат:

На дисплее появится мини-уведомление об успешном выполнении действия.

16.40.9

Просмотр информации о точках доступа к сети

Процедура:

В меню выберите Wi-Fi ightarrow Сети ightarrow <требуемые точки доступа к сети> ightarrow Дет. данные.

Результат:

При использовании персональных сетей WPA Wi-Fi на радиостанции отобразятся следующие сведения:

- Для подключенной точки доступа к сети на радиостанции отображается следующая информация:
 - Идентификатор набора служб (SSID)
 - Режим безопасности
 - MAC-адрес (Media Access Control)
 - o IP-адрес (Internet Protocol)
- Для неподключенной точки доступа к сети на радиостанции отображается следующая информация:
 - SSID
 - Режим безопасности

При использовании корпоративных сетей WPA Wi-Fi на радиостанции отобразятся следующие сведения:

- Для подключенной точки доступа к сети на радиостанции отображается следующая информация:
 - o SSID

- Режим безопасности
- Идентификатор
- Метод аутентификации EAP (Extended Authentication Protocol)
- Аутентификация Phase 2
- Имя сертификата
- МАС-адрес
- ІР-адрес
- данных
- DNS1
- DNS2
- Для неподключенной точки доступа к сети на радиостанции отображается следующая информация:
 - o SSID
 - Режим безопасности
 - Идентификатор
 - Метод ЕАР
 - o Аутентификация Phase 2
 - о Имя сертификата

16.40.10

Удаление точек доступа к сети



ПРИМЕЧАНИЕ:

ПРИМЕЧАНИ∟:Эта возможность недоступна в корпоративных сетях WPA Wi-Fi.

Процедура:

В меню выберите Wi-Fi o Сети o <требуемая точка доступа к сети> o Удалить o Да.

Результат:

На дисплее отображается мини-уведомление об успешном выполнении действия.

Глава 17

Утилиты

В данной главе описываются вспомогательные функции, доступные на радиостанции.

17.1

Прямая связь

Поддерживаемые системы:
Capacity Max Connect Plus Другие системы
Данная функция позволяет поддерживать связь, когда ретранслятор не работает или радиостанция находится за пределами радиуса действия ретранслятора, но в зоне приема других радиостанций.
При выключении питания заданная настройка прямой связи сохраняется.
ПРИМЕЧАНИЕ: Эта функция неприменима в системе "Capacity Plus — односайтовая", в системе "Capacity Plus — многосайтовая" и на каналах диапазона частот гражданской связи, которые находятся на такой же частоте.

17.1.1

Переключение между режимом ретранслятора и режимом прямой связи

Процедура:

- 1. В меню выберите Утилиты → Параметры р/с → Пр.связь.
- **2.** Используйте кнопку **Меню/ОК** для переключения между режимом прямой связи и режимом ретранслятора.

Результат:

Если режим прямой связи включен, рядом со статусом Активировано отображается значок .

Если режим прямой связи отключен, значок ✓ перестает отображаться рядом со статусом Активировано.

17.2

Настройка тонов и оповещений радиостанции

Поддерживаемые системы:

Сарасity Max Connect Plus Другие системы

Процедура:

- **1.** В меню выберите **Утилиты** \to **Параметры** р/с \to **Тоны/опов**.
- 2. Выберите один из следующих элементов.
 - Все тоны

- Разр.разгов
- Тон клав
- Тон вкл.
- Минимальн. громкость → <требуемый уровень громкости>.

Результат:

Рядом с параметром появится значок ✓.

17.3

Настройка уровней мощности

Поддерживаемые системы:

\square	Capacity Max	\square	Connect Plus	Другие системь
-----------	--------------	-----------	--------------	----------------

Процедура:

- **1.** В меню выберите **Утилиты** \to **Параметры** р/с \to **Мощность**.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы поддерживать связь с радиостанциями, находящимися на значительном расстоянии от вас, выберите Большая.
 - Чтобы поддерживать связь с радиостанциями, находящимися на небольшом расстоянии, выберите Малая.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Эта функция недоступна на каналах диапазона частот гражданской связи, которые находятся на такой же частоте.

17.4

Настройка параметров дисплея

Поддерживаемые системы:

Z	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Другие системы
$\mathbf{\mathbf{x}}$	Capacity Max	\mathbf{x}	Connecting	Apyrine one remain

Процедура:

- 1. В меню выберите **Утилиты** → **Параметры** р/с → **Дисплей**.
- 2. Выберите один из следующих элементов.
 - Днев режим/ноч.режим
 - Яркость
 - Автоподсв.
 - Таймер подсв.
 - Таймер меню
 - Экран привет.

17.5

Настройка уровней подавления помех

пастроика уровней подавления помех
Поддерживаемые системы:
☐ Capacity Max ☐ Connect Plus Другие системы
Уровень шумоподавления можно регулировать, что позволяет отфильтровывать ненужные вызовы низким уровнем сигнала и каналы с повышенным уровнем фонового шума.
Процедура:
1. В меню выберите Утилиты $ o$ Параметры р/с $ o$ ШПД.
2. Выполните одно из следующих действий:
 Чтобы установить нормальный уровень шумоподавления, выберите Норм.
 Чтобы обеспечить фильтрацию нежелательных вызовов или фонового шума, выберите Высок. ШПД.
ПРИМЕЧАНИЕ: Эта функция недоступна на каналах диапазона частот гражданской связи, которые находятся на такой же частоте.
17.6
Параметры блокировки клавиатуры
Поддерживаемые системы:
Сарасіty Max Сonnect Plus Другие системы

Эта функция позволяет избежать случайного нажатия кнопок или смены каналов, когда радиостанция не используется. Можно заблокировать клавиатуру, ручку выбора каналов или оба элемента управления в зависимости от ваших требований.

Дилер может настроить одну из следующих опций с помощью ПО для программирования радиостанций:

- Блокировка клавиатуры
- Блокировка ручки выбора каналов
- Блокировка клавиатуры и ручки выбора каналов

Чтобы узнать запрограммированные настройки радиостанции, обратитесь к вашему дилеру.

17.6.1

Блокировка или разблокировка клавиатуры

Процедура:

Выполните одно из следующих действий:

Чтобы заблокировать клавиатуру, в меню выберите Утилиты → Параметры р/с
 → Блокир.клав.

141

• Чтобы разблокировать клавиатуру, нажмите **Меню/ОК** \rightarrow * **или клавишу удаления**.

Результат:

Если клавиатура заблокирована, на дисплее появится значок ✓ рядом со статусом Активировано.

Если клавиатура разблокирована, значок У рядом со статусом Активировано исчезнет.

17.7

Настройка языка

Поддерживаемые системы:
Capacity Max Connect Plus Другие системы
Процедура:
В меню выберите Утилиты $ o$ Параметры р/с $ o$ Языки $ o$ <auребуемый язык>
Результат: Рядом с выбранным языком появится значок √ .

17.8

Настройка глобальной навигационной спутниковой системы

Поддерживаемые сист	емы:	
Capacity Max	Connect Plus	Другие системы

Процедура:

- **1.** В меню выберите **Утилиты** \rightarrow **Параметры p/c** \rightarrow **GNSS**.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы включить функцию GNSS, нажмите кнопку **Меню/ОК**.
 - Чтобы отключить функцию GNSS, нажмите кнопку **Меню/ОК**.

Результат:

Если функция GNSS включена, рядом со статусом Активировано отображается значок .

Если функция GNSS отключена, значок ✓ перестает отображаться рядом со статусом Активировано.

17.9

Настройка светодиодных индикаторов

Поддерживаемые системы:

Z	Capacity Max	\checkmark	Connect Plus	Д ругие системь
---	--------------	--------------	--------------	------------------------

Процедура:

- **1.** В меню выберите **Утилиты** \to **Параметры** р/с \to **LED**.
- 2. Выполните одно из следующих действий:

- Чтобы включить светодиодный индикатор, нажмите кнопку Меню/ОК.
- Чтобы отключить светодиодный индикатор, нажмите кнопку Меню/ОК.

Результат:

Если светодиодный индикатор включен, рядом со статусом Активировано отображается значок .

Если светодиодный индикатор выключен, на радиостанции появится следующая индикация:

- Значок 🗸 перестает отображаться рядом со статусом Активировано.
- Подсветка дисплея и клавиатуры автоматически выключится.

17.10

Блокировка с паролем

Поддерживаемые системы:

Capacity Max Connect Plus Другие систем	Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Другие систем
---	---	--------------	---	--------------	---------------

Можно установить пароль для ограничения доступа к радиостанции. При каждом включении радиостанции будет необходимо вводить пароль.

Радиостанция поддерживает пароль из четырех цифр.

В заблокированном состоянии радиостанция не принимает вызовы.

17.10.1

Доступ к радиостанциям с помощью пароля

Предварительные требования.

Включите радиостанцию.

Процедура:

- 1. Введите четырехзначный пароль.
- 2. Нажмите кнопку Меню/ОК.

Результат:

Если пароль введен правильно, радиостанция включится.

Если пароль введен неверно, воспроизводится тональный сигнал, включается желтый светодиодный индикатор и на дисплее отображается сообщение Неверный пароль.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Можно повторить эти действия для ввода пароля. Вам дается три попытки, прежде чем радиостанция перейдет в заблокированное состояние на 15 минут. На дисплее отобразится сообщение Радиостанц. заблок.

В заблокированном состоянии радиостанция реагирует только на команды регулятора включения / выключения / громкости и запрограммированной кнопки управления подсветкой.

В случае перезапуска радиостанции в заблокированном состоянии производится перезапуск таймера.

17.10.2

Разблокировка заблокированной радиостанции

Процедура:

Чтобы разблокировать радиостанцию в заблокированном состоянии, выполните одно из следующих действий:

Вариант	Действия
Разблокировка заблокированной радиостанции, если она включена	 а. Подождите 15 минут. b. Войдите в систему радиостанции, выполнив действия, описанные в разделе "Доступ к радиостанциям с помощью пароля".
Разблокировка заблокированной радиостанции, если она выключена	а. Включите радиостанцию. ПРИМЕЧАНИЕ: На радиостанции выполняется перезапуск 15-минутного таймера заблокированного состояния.
	b. Подождите 15 минут.
	с. Войдите в систему радиостанции, выполнив действия, описанные в разделе "Доступ к радиостанциям с помощью пароля".

17.10.3

Настройка блокировки с паролем

Процедура:

1. В меню выберите Утилиты o Параметры р/с o Блок.с парол o <требуемый пароль>.



ПРИМЕЧАНИЕ:

При использовании этой функции в первый раз на дисплее отображается сообщение Настройка нового пароля, указывающее необходимость настройки нового пароля. Перед настройкой функции блокировки с паролем необходимо задать новый пароль.

- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы включить блокировку с паролем, выберите Вкл.
 - Чтобы отключить блокировку с паролем, выберите Выкл.

17.10.4

Изменение паролей

Процедура:

- 1. В меню выберите Утилиты → Параметры р/с → Блок.с парол → <требуемый пароль> → Смена пароля.
- 2. Наберите новый четырехзначный пароль.

3. Чтобы подтвердить новый четырехзначный пароль, повторно введите его еще раз.

Результат:

Если пароль успешно изменен, на дисплее появится сообщение Пароль изменен.

Если изменить пароль не удалось, на дисплее отображается сообщение Пароли не совпад., и выполняется переход в предыдущее меню.

17.11

Голосовое объявление

поддерживаемые	системы:	
Capacity Max	Connect Plus	Другие системь

Эта функция обеспечивает возможность воспроизведения на радиостанции звуковых оповещений о назначенной в текущее время зоне или канале. Пользователь может настраивать параметры звуковых сигналов.

17.11.1

Настройка голосового объявления

Поддерживаемые системы:

\mathbf{Z}	Capacity Max	\square	Connect Plus	Другие сис	темы
--------------	--------------	-----------	--------------	------------	------

Процедура:

- 1. В меню выберите Утилиты → Параметры р/с → Голосовое объявление.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы включить функцию голосовых объявлений, нажмите кнопку Меню/ОК.
 - Чтобы отключить функцию голосовых объявлений, нажмите кнопку Меню/ОК.

Результат:

Если функция голосовых объявлений включена, рядом со статусом Активировано отображается значок ✓.

Если функция голосовых объявлений отключена, значок ✓ перестает отображаться рядом со статусом Активировано.

17.12

Синтез речи

Поддерживаемые системы:

	Capacity May		Connect Plus	Другие системь
$\mathbf{\omega}$	Capacity Max	\sim	Connect Plus	Д ругие системь

Эта функция позволяет радиостанции объявлять следующие параметры.

- Текущий канал
- Текущая зона
- Включение и выключение программируемой кнопки

- Содержание полученных текстовых сообщений
- Содержание полученного задания



ПРИМЕЧАНИЕ:

Если активирована функция синтеза речи, то функция голосового объявления автоматически деактивируется. Если активирована функция голосового объявления, то функция синтеза речи автоматически деактивируется.

17.12.1

Настройка функции синтеза речи

Процедура:

- 1. В меню выберите Утилиты → Параметры р/с → Текст в речь.
- 2. Выберите один из следующих элементов.
 - Bce
 - Сообщ-я
 - Задания
 - Канал
 - Зона
 - Кноп прогр.

Результат:

Рядом с выбранным параметром появится значок ✓.

17.13

Настройка функции интеллектуального аудио

Поддерживаемые системы:

	Canacity Max		Connect Plus	Другие системы
M	Capacity Max	M	Connect Plus	Другие системы

Процедура:

- 1. В меню выберите **Утилиты** \to **Параметры** р/с \to **Инт.аудио**.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы включить функцию интеллектуального аудио, выберите Вкл.
 - Чтобы отключить функцию интеллектуального аудио, выберите Выкл.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Радиостанция автоматически регулирует громкость звука с учетом текущего окружающего шума.

Функция интеллектуального аудио применяется только для приема.

Данная функция не действует во время работы в режиме Bluetooth.

17.14

Настройка подавителя акустической обратной связи

Поддерживаемые системы:
✓ Capacity Max ✓ Connect Plus Другие системы
 Процедура: В меню выберите Утилиты → Параметры р/с → Подав.3Ч. Выполните одно из следующих действий: Чтобы включить подавление акустической ОС, нажмите кнопку Меню/ОК. Чтобы отключить подавление акустической ОС, нажмите кнопку Меню/ОК.
17.15 Настройка функциональной платы Поддерживаемые системы:
☑ Capacity Max ☐ Connect Plus ☑Другие системы
Процедура: Нажмите запрограммированную кнопку функциональной платы .
17.16 Настройка автоматической регулировки
усиления микрофона
Поддерживаемые системы: Сарасіty Max Connect Plus Другие системы
 Процедура: В меню выберите Утилиты → Параметры р/с → АРУ мик. Выполните одно из следующих действий: Чтобы включить АРУ микрофона, нажмите кнопку Меню/ОК. Чтобы отключить АРУ микрофона, нажмите кнопку Меню/ОК.
Результат: Если АРУ микрофона включена, рядом со статусом Активировано отображается значок ✓.
Если АРУ микрофона отключена, значок ✓ перестает отображаться рядом со статусом Активировано

17.17

Настройка искажения микрофона

Поддерживаемые системы:
Сарасіty Max Сonnect Plus Другие системы
Процедура:
1. В меню выберите Утилиты → Параметры р/с → Искаж. микр.
2. Выполните одно из следующих действий:
 Чтобы включить искажение микрофона, нажмите кнопку Меню/ОК.
 Чтобы отключить искажение микрофона, нажмите кнопку Меню/ОК.
Результат: Если искажение микрофона включено, рядом со статусом Активировано отображается значок ✓
Если искажение микрофона отключено, значок ✔ перестает отображаться рядом со статусом Активировано.
17.18
Настройка подавления шума
Поддерживаемые системы:
✓ Capacity Max ✓ Connect Plus ✓Другие системы
Процедура:
1. В меню выберите Утилиты $ o$ Параметры р/с $ o$ Подав. шума .
2. Выполните одно из следующих действий:
 Чтобы включить подавление шума, выберите Базовый.
 Чтобы выключить подавление шума, выберите Выключено.
17.19
Настройка ввода текста
Поддерживаемые системы:
Capacity Max Connect Plus Другие системы
На радиостанции можно настроить различные параметры ввода текста.
Процедура:
1. В меню выберите Утилиты → Параметры р/с → Текст .

2. Выполните одно из следующих действий:

Вариант	Действия
Настройка радиостанции для запоминания наиболее часто используемых вами последовательности слов	Выберите Предикт .
Настройка исправления слов радиостанцией	Выберите Верное слово.
Настройка автоматического преобразования радиостанцией первой буквы первого слова каждого нового предложения в заглавную	Выберите Лимит предл .
Настройка пользовательских слов	 Чтобы посмотреть пользовательские слова, выберите Мои слова → Список слов. Чтобы отредактировать пользовательское слово, выберите Мои слова → Редакт. Чтобы добавить пользовательское слово, выберите Мои слово, выберите Мои слова
	 → Доб.нов.общ. Чтобы удалить пользовательское слово, выберите Мои слова → <требуемое слово> → Удалить. Чтобы удалить все пользовательские слова, выберите Мои слова → Удалить все.

Результат:

- При выборе опции Предикт., Верное слово или Лимит предл. рядом со статусом Активировано отображается значок √.
- При выборе опции Мои слова на дисплее появится мини-уведомление.

17.20

Конфиденциальность

Поддерживаемые системы:

Сарасіty Max Connect Plus Другие системы

Эта функция позволяет предотвратить несанкционированное прослушивание радиообмена на канале. Для этого используется скремблирование с программной реализацией. Сигнализация и

идентификация пользователя в сеансе передачи не зашифрованы. Активация функции конфиденциальности является обязательным условием ведения передач со

Некоторые модели радиостанций не оснащены функцией конфиденциальности или предлагают другой способ ее реализации. Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру.



Примечание

Единовременно может быть назначен только один тип конфиденциальности.

скремблированием на канале, но для приема передач это не является обязательным.

MN008325A01-AD Глава 17: Утилиты

В приведенной ниже таблице описан тип конфиденциальности и параметры, которые отображаются на радиостанции.

Табл. 24. Типы конфиденциальности и параметры

Тип	Настройка
Базовая конфиденциальность	Конфиденциальность
Расширенная конфиденциальность	Расширенная конфиденциальность

17.20.1

Настройка конфиденциальности

Процедура:

- **1.** В меню выберите **Утилиты** → **Параметры** р/с.
- 2. В зависимости от настроенного типа конфиденциальности выберите нужный параметр.
- 3. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы включить функцию конфиденциальности, нажмите кнопку Меню/ОК.
 - Чтобы отключить функцию конфиденциальности, нажмите кнопку Меню/ОК.

Результат:

Если функция конфиденциальности включена, рядом со статусом Активировано отображается значок ✓.

Если функция конфиденциальности отключена, значок ✓ перестает отображаться рядом со статусом Активировано.

17.20.2

Зашифрованные вызовы

Для выполнения зашифрованной передачи в радиостанции должна быть активирована функция конфиденциальности для текущего канала. После активации функции конфиденциальности на канале по-прежнему можно принимать незашифрованные передачи.

Если для текущего канала активирована функция конфиденциальности, то все передаваемые радиостанцией голосовые сообщения шифруются. К таким вызовам относятся групповые вызовы, мультигрупповые, ответы во время сканируемых вызовов, вызовы по всем сайтам, экстренные и частные вызовы. Расшифровать сообщение могут только принимающие радиостанции, у которых значение ключа и ИД ключа совпадают с соответствующими параметрами вашей радиостанции.

Для дескремблирования зашифрованного вызова или передачи данных радиостанция должна быть запрограммирована таким образом, чтобы ее тип секретного ключа совпадал с типом секретного ключа передающей радиостанции. Если секретный ключ ИЛИ значение ключа и идентификатор ключа не совпадают, то пользователь услышит искаженный сигнал.

17.21

Передача с голосовым управлением

Поддерживаемые системы:	
Capacity Max Connect Plus	Д ругие системы

Передача с голосовым управлением (VOX) позволяет инициировать вызовы на запрограммированном канале при помощи голосового управления (в режиме гарнитуры). При поступлении голосового сигнала на аксессуар с поддержкой VOX радиостанция автоматически выполняет передачу в течение запрограммированного периода времени.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Эта функция недоступна на каналах диапазона частот гражданской связи, которые находятся на такой же частоте.

Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру или администратору.

17.21.1

Настройка передачи с голосовым управлением

Процедура:

- 1. В меню выберите **Утилиты** \rightarrow **Параметры** p/c \rightarrow VOX
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы включить VOX, выберите **Вкл**.
 - Чтобы отключить VOX, выберите **Выкл**.

Результат:

Если функция VOX включена, на дисплее появится значок У рядом с элементом Вкл.

17.22

Настройка уровня шума

поддерживаемые си	истемы:	
Capacity Max	Connect Plus	Другие системы

Процедура:

- 1. В меню выберите **Утилиты** → **Параметры** р/с → **Уровень** шума.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Для заводских настроек по умолчанию выберите По умолч.
 - Чтобы увеличить громкость динамика в шумной обстановке, выберите Громк.
 - Чтобы уменьшить акустическую обратную связь при обмене данными с группой радиостанций, расположенных близко друг к другу, выберите **Раб. группа**.

Результат:

На дисплее рядом с выбранной настройкой появится значок ✓.

17.23

Настройка аудиопрофилей

Поддерживаемые системы:

системой Connect Plus

Поддерживаемые системы:	
Capacity Max Connect Plus Другие системы	
Процедура:	

1. В меню выберите **Утилиты** \rightarrow **Инф.о** p/c.

MN008325A01-AD Глава 17: Утилиты

- **2.** Чтобы получить доступ к информации о радиостанции, выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы проверить угол наклона (акселерометр), выберите Акселерометр.

ПРИМЕЧАНИЕ:

На дисплее отобразится величина угла наклона, измеренная радиостанцией в момент нажатия кнопки **Меню/ОК**, для выбора опции **Акселерометр**. При изменении угла наклона радиостанции после нажатия кнопки значение угла, отображаемое на дисплее, не изменится.

- Чтобы проверить номер индекса оборудования конкретной модели радиостанции, выберите Индекс модели.
- Чтобы проверить циклическую контрольную сумму (CRC) файла кодплага функциональной платы ОТА, выберите OB OTA CPcrc.
- Чтобы проверить ИД сети и номер сайта, выберите Номер сайта.

17.25

Определение типа кабеля

Поддерживаемые системы:
Capacity Max Connect Plus Другие системы
Процедура:
В меню выберите Утилиты $ ightarrow$ Параметры р/с $ ightarrow$ Тип кабеля .
Результат: На дисплее отобразится значок ✓ рядом с текущим кабелем.

17.26

Обновления файлов радиостанции

Поддерживаемые (системы:	
Capacity Max	Connect Plus	Другие системы

В системе Connect Plus предоставляется возможность обновлять некоторые файлы, такие как файл микропрограммы функциональной платы и файл данных сетевой частоты, беспроводным способом (OTA).

Если на радиостанции активирована функция беспроводной (OTA) передачи файлов Connect Plus, то в некоторых случаях она может автоматически начинать передачу файлов без предварительного уведомления. Во время приема пакетов файлов светодиодный индикатор быстро мигает красным цветом, а в строке состояния главного экрана отображается значок большого объема данных.

Существует несколько способов запустить процесс передачи файлов. Первый способ относится ко всем типам файлов ОТА. Два других способа относятся только к файлам данных сетевой частоты и микропрограммы функциональной платы.

- Дилер повторно инициирует беспроводную (ОТА) передачу файлов.
- Процесс сбора пакетов автоматически возобновляется функциональной платой после истечения заранее заданного времени функциональной платы.
- Если заданное время еще не истекло, передача файлов возобновляется через меню.

После завершения загрузки файлов радиостанция либо сразу выполнит обновление, либо будет ожидать выключения и повторного включения питания. Обновление файла данных сетевой частоты выполняется автоматически без перезапуска радиостанции. Обновление файла кодплага функциональной платы также выполняется автоматически, однако во время загрузки функциональной платой новой информации кодплага и повторного получения сетевого сайта происходит кратковременный перебой в обслуживании.

Процесс обновления файла микропрограммы функциональной платы занимает несколько секунд и требует сброса настроек радиостанции функциональной платой. После начала обновления радиостанция не сможет выполнять и принимать вызовы до завершения процесса. Во время обновления на радиостанции отображается сообщение с просьбой не отключать питание.

17.26.1

Проверка обновления файла микропрограммы

Предварительные требования.

Файл микропрограммы функциональной платы не обновлен.

Процедура:

- 1. В меню выберите Утилиты \to Инф.о р/с \to Обновления \to Микропрограмма.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы проверить версию ожидаемого файла микропрограммы функциональной платы, выберите **Версия**.
 - Чтобы просмотреть процент полученных пакетов файла микропрограммы, выберите %получено.
 - Чтобы загрузить файл микропрограммы, выберите Загрузить → Да.

Результат

Если файл микропрограммы функциональной платы обновлен, на дисплее появится сообщение Микропрограмма обновлена.

17.26.2

Проверка обновления файла данных частоты

Предварительные требования.

Файл данных частоты не обновлен.

Процедура:

- **1.** В меню выберите **Утилиты** \rightarrow **Инф.о** р/с \rightarrow **Обновления** \rightarrow **Частота**.
- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы проверить версию файла частоты, ожидающего обработки, выберите Версия.
 - Чтобы посмотреть процент получения файла данных частоты, выберите %получено.
 - Чтобы загрузить файл данных частоты, выберите **Загрузить Да**.

Результат:

Если файл данных частоты обновлен, на дисплее отобразится сообщение Файл частоты обновлен.

Просмотр сведений о сертификате корпоративной сети Wi-Fi

Поддерживаемые системы:
✓ Capacity Max ✓ Connect Plus ✓Другие системы
Процедура:
В меню выберите Утилиты $ o$ Меню сертиф. $ o$ < $ au$ ребуемый сертификат>.
17.28
Перенаправление звука на встроенный
динамик радиостанции или на динамик
проводного аксессуара
Поддерживаемые системы:
☑ Capacity Max ☐ Connect Plus ☑Другие системы
Предварительные требования. Подключите проводной аксессуар с динамиком к радиостанции.
Убедитесь, что звук не направлен на внешний Bluetooth-аксессуар.
Процедура:
Для переключения звука между внутренним динамиком радиостанции и динамиком проводного аксессуара нажмите запрограммированную кнопку переключения звука .
ПРИМЕЧАНИЕ: Выключение радиостанции или отключение аксессуара отменяет перенаправление звука на внутренний динамик радиостанции.
Результат:
При перенаправлении звука прозвучит тональный сигнал.

İçindekiler

Yasal Bilgiler ve Destek	11
Fikri Mülkiyet ve Mevzuat Bildirimleri	11
Yasalar ve Uyumluluk ile İlgili Beyanlar	12
Önemli Güvenlik Bilgileri	12
Yönetmeliklerle Uyumluluk Bilgileri	12
Garanti ve Servis Desteği	12
Batarya ve Şarj Cihazı Garantisi	12
İşçilik Garantisi	12
Kapasite Garantisi	13
Sınırlı Garanti	13
MOTOROLA SOLUTIONS İLETİŞİM ÜRÜNLERİ	13
I. BU GARANTİNİN KAPSAMI VE SÜRESİ:	13
II. GENEL HÜKÜMLER	13
III. EYALET HUKUKU HAKLARI:	14
IV. GARANTİ SERVİSİNDEN YARARLANMA	14
V. BU GARANTİ KAPSAMI DIŞINDA KALANLAR	14
VI. PATENT VE YAZILIM HÜKÜMLERİ	15
VII. GEÇERLİ YASA	15
Bölüm 1: Önce Beni Oku	16
1.1 Yazılım Sürümü	17
Bölüm 2: Giriş	18
Bölüm 3: Telsiz Bakımı	
Bölüm 4: Başlarken	21
4.1 Bataryayı Şarj Etme	
4.2 Bataryayı Takma	
4.3 Pili Çıkarma	
4.4 Anteni Takma	
4.5 Anteni Çıkarma	
4.6 Taşıma Kılıfını Takma	
4.7 Evrensel Konektör Kapağını Takma	
4.8 Evrensel Konektör Kapağını Çıkarma	23
4.9 Evrensel Konektör Kapağını Temizleme	
4.10 Telsizi Açma	
4.11 Telsizi Kapatma	24
4.12 Ses Düzevini Avarlama	25

Bölüm 5: Telsize Genel Bakış	26
5.1 Tuş Takımına Genel Bakış	30
5.2 Programlanabilir Düğmeler	31
5.3 Simgeler	34
5.3.1 Ekran Simgeleri	34
5.3.2 WAVE Simgeleri	37
5.3.3 Gelişmiş Menü Simgeleri	37
5.3.4 Bluetooth Cihaz Simgeleri	38
5.3.5 Çağrı Simgeleri	38
5.3.6 İş Kartları Simgeleri	39
5.3.7 Mini Bilgi Notu Simgeleri	40
5.3.8 Gönderilenler Simgeleri	40
5.4 LED Göstergeleri	40
Bölüm 6: Sisteme Genel Bakış	42
6.1 Capacity Max	42
6.2 Connect Plus	42
6.3 Standart Analog ve Dijital Modlar	42
6.4 IP Saha Bağlantısı	42
6.5 Capacity Plus	43
Bölüm 7: WAVE	45
7.1 WAVE OnCloud/OnPremise	45
7.1.1 Telsiz Modundan WAVE Moduna Geçiş Yapma	45
7.1.2 WAVE Modundan Telsiz Moduna Geçiş Yapma	46
7.2 WAVE Tactical/5000	46
7.2.1 Etkin WAVE Kanallarını Ayarlama	46
7.2.2 WAVE Kanalı Bilgilerini Görüntüleme	46
7.2.3 WAVE Uç Noktası Bilgilerini Görüntüleme	46
7.2.3 WAVE Uç Noktası Bilgilerini Görüntüleme	
•	47
7.2.4 WAVE Yapılandırmalarını Değiştirme	47 48
7.2.4 WAVE Yapılandırmalarını Değiştirme Bölüm 8: Kayıt	47 48 49
7.2.4 WAVE Yapılandırmalarını Değiştirme	474849
7.2.4 WAVE Yapılandırmalarını Değiştirme Bölüm 8: Kayıt Bölüm 9: Bölge ve Kanal Seçimleri 9.1 Bölge Seçme	
7.2.4 WAVE Yapılandırmalarını Değiştirme. Bölüm 8: Kayıt Bölüm 9: Bölge ve Kanal Seçimleri 9.1 Bölge Seçme 9.2 Diğer Ad Araması Kullanarak Bölge Seçme	
7.2.4 WAVE Yapılandırmalarını Değiştirme Bölüm 8: Kayıt Bölüm 9: Bölge ve Kanal Seçimleri 9.1 Bölge Seçme 9.2 Diğer Ad Araması Kullanarak Bölge Seçme 9.3 Kanal Seçme	
7.2.4 WAVE Yapılandırmalarını Değiştirme BÖlüm 8: Kayıt BÖlüm 9: BÖlge ve Kanal Seçimleri 9.1 BÖlge Seçme 9.2 Diğer Ad Araması Kullanarak BÖlge Seçme 9.3 Kanal Seçme 9.4 Doğrudan Kanal Çevirme Kullanarak Kanal Seçme	
7.2.4 WAVE Yapılandırmalarını Değiştirme Bölüm 8: Kayıt Bölüm 9: Bölge ve Kanal Seçimleri 9.1 Bölge Seçme 9.2 Diğer Ad Araması Kullanarak Bölge Seçme 9.3 Kanal Seçme 9.4 Doğrudan Kanal Çevirme Kullanarak Kanal Seçme Bölüm 10: Sahaya Genel Bakış	

10.4 Saha Kilidini Kapatma	52
10.5 Manuel Saha Aramayı Etkinleştirme	52
10.6 Komşu Saha Listesine Erişme	53
Bölüm 11: Telsiz Çağrısı Türleri	54
11.1 Telsizde Çağrı Yapma	55
11.2 Kişi Listesiyle Çağrı Yapma	56
11.3 Manuel Çevirmeyle Çağrı Yapma	57
11.4 Programlanabilir Sayı Tuşlarıyla Çağrı Yapma	57
11.5 Telsizde Çağrı Alma ve Yanıtlama	58
11.6 Özel Çağrıları Kabul Etme veya Reddetme	58
Özel Çağrıları Kabul Etme	58
Özel Çağrıları Reddetme	59
Bölüm 12: Telefon Çağrıları	60
12.1 Telefon Çağrıları Yapma	60
12.2 Kişi Listesiyle Telefon Çağrıları Yapma	60
12.3 Manuel Çevirmeyle Telefon Çağrıları Yapma	61
12.4 Çift Tonlu Çoklu Frekans	61
12.4.1 DTMF Tonu Başlatma	62
12.5 Telefon Çağrısı Alma ve Yanıtlama	62
Bölüm 13: Çağrı Önceliği	63
Bölüm 14: Ses Kesme	64
14.1 Ses Kesme Özelliğini Etkinleştirme	64
Bölüm 15: İletim Kesintisi İşlemini Başlatma	65
Bölüm 16: Gelişmiş Özellikler	
16.1 Analog Mesaj Kodlama	
16.1.1 Dağıtıcılara MDC Kodlama Mesajları Gönderme	
16.1.2 Kişilere 5 Tonlu Kodlama Mesajları Gönderme	
16.2 Analog Durum Güncellemesi	
16.2.1 Önceden Tanımlanmış Kişilere Durum Güncellemeleri Gönderme	67
16.2.2 5 Tonlu Durum Ayrıntılarını Görüntüleme	67
16.2.3 5 Tonlu Durum Ayrıntılarını Düzenleme	68
16.3 Otomatik Geri Dönüş	68
16.3.1 Otomatik Geri Dönüş Modu Göstergeleri	68
16.3.2 Geri Dönüş Modundaki Çağrılar	69
16.4 Otomatik Menzilli Aktarıcı Sistemi	69
16.5 İşaret Özelliği	70
16.5.1 İşareti Açma	70
16.5.2 İşareti Kapatma	70

16.5.3 İşareti Sıfırlama	. 70
16.6 Bluetooth®	71
16.6.1 Bluetooth'u Açma	. 71
16.6.2 Bluetooth'u Kapatma	71
16.6.3 Bluetooth Cihazlarına Bağlanma	71
16.6.4 Bluetooth Cihazlarının Bağlantısını Kesme	72
16.6.5 Ses Yönlendirmesini Dahili Telsiz Hoparlörü ve Bluetooth Cihazı Arasında Değiştirme.	72
16.6.6 Cihaz Ayrıntılarını Görüntüleme	73
16.6.7 Cihaz Adlarını Düzenleme	. 73
16.6.8 Cihaz Adlarını Silme	73
16.6.9 Bluetooth Mikrofon Kazancı Değerlerini Ayarlama	73
16.6.10 Kalıcı Bluetooth Bulunabilir Modu	. 73
16.7 Çağrı Uyarısı İşlemi	. 73
16.7.1 Çağrı Uyarıları Yapma	74
16.7.2 Çağrı Uyarılarına Yanıt Verme	. 74
16.8 Çağrı Göstergesi Ayarları	74
16.8.1 Çağrı Zillerini Etkinleştirme veya Devre Dışı Bırakma	. 75
Çağrı Zillerini Etkinleştirme	75
Çağrı Zillerini Devre Dışı Bırakma	75
16.8.2 Zil Stilleri Atama	. 76
16.8.3 Zil Uyarı Türü	. 76
16.8.3.1 Zil Uyarı Tipini Seçme	. 76
16.8.4 Titreşim Tiplerini Yapılandırma	76
16.8.5 Alarm Tonu Ses Düzeyini Yükseltme	. 77
16.9 Çağrı Kaydı Özellikleri	. 77
16.9.1 Son Çağrıları Görüntüleme	. 77
16.9.2 Çağrı Listesindeki Diğer Ad veya Kimlikleri Saklama	78
16.9.3 Çağrı Listesindeki Çağrıları Silme	78
16.9.4 Çağrı Listesindeki Tüm Çağrıları Silme	78
16.9.5 Çağrı Listesindeki Ayrıntıları Görüntüleme	79
16.10 Çağrı Kuyruğu	79
16.10.1 Çağrı Kuyrukları Alma	. 79
16.11 Kişi Ayarları	. 79
16.11.1 Yeni Kişiler Ekleme	80
16.11.2 Varsayılan Kişileri Ayarlama	. 80
16.11.3 Programlanabilir Sayı Tuşlarına Giriş Atama	. 80
16.11.4 Girişler ve Programlanabilir Sayı Tuşları Arasındaki İlişkilendirmeyi Kaldırma	. 81
16.12 Dinamik Arayan Diğer Adı	81
16.12.1 Arayan Diğer Adını Düzenleme	82

16.12.2 Arayan Diğer Adlar Listesini Görüntüleme	82
16.12.3 Arayan Adları Listesinden Özel Çağrılar Başlatma	82
16.13 Dinamik Grup Numarası Atama	82
16.13.1 DGNA Çağrıları Yapma	83
16.13.2 DGNA Olmayan Çağrılar Yapma	83
16.13.3 DGNA Çağrıları Alma ve Yanıtlama	84
16.14 Acil Durum İşlemi	84
16.14.1 Acil Durum Alarmları Gönderme	85
16.14.2 Çağrılı Acil Durum Alarmları Gönderme	86
16.14.3 Ses Takipli Acil Durum Alarmları Gönderme	86
16.14.4 Acil Durum Alarmlarını Yanıtlama	86
16.14.5 Çağrılı Acil Durum Alarmına Yanıt Verme	87
16.14.6 Acil Durum Dönüştürme Çağrısını Yok Sayma	88
16.14.7 Acil Durum Ayrıntılarını Alarm Listesine Kaydetme	88
16.14.8 Acil Durum Modunu Yeniden Başlatma	88
16.14.9 Acil Durum Modundan Çıkma	89
16.14.10 Alarm Listesinden Alarm Öğelerini Silme	89
16.15 Tehlike Uyarısı	89
16.15.1 Tehlike Uyarısı Özelliğini Açma	90
16.15.2 Tehlike Uyarısı Özelliğini Kapatma	90
16.15.3 Tehlike Uyarısı Alarmlarını Sıfırlama	90
16.16 Ön Panel Programlamaya Girme	91
16.17 Ana Kanal Hatırlatıcı	91
16.17.1 Ana Kanal Hatırlatıcıya Yanıt Verme	91
16.17.2 Ana Kanal Hatırlatıcıyı Sessize Alma	91
16.17.3 Yeni Ana Kanal Ayarlama	92
16.18 İç Konum	92
16.18.1 İç Konum Özelliğini Açma	92
16.18.2 İç Konum Özelliğini Kapatma	92
16.18.3 İç Konum İşaretleme Bilgilerine Erişme	
16.19 İş Kartları	93
16.19.1 İş Kartları Klasörüne Erişme	94
16.19.2 Uzak Sunucuda Oturum Açma	94
16.19.3 İş Kartları Oluşturma	94
16.19.4 İş Kartları Şablonları Kullanarak İş Kartları Gönderme	94
16.19.5 İş Kartlarını Yanıtlama	95
16.19.6 İş Kartlarını Silme	95
16.20 Yalnız Çalışan	96
16.21 İzleme Özelliği	96

16.21.1 Kanalları İzleme	96
16.21.2 Devamlı İzleme	97
16.21.2.1 Devamlı İzlemeyi Ayarlama	97
16.22 Öncelikli İzleme	97
16.22.1 Alma Grubu Listesi	98
16.23 Uzaktan İzleme	98
16.23.1 Uzaktan İzleme Başlatma	99
16.24 Sessiz Mod	99
16.24.1 Sessiz Modu Açma	100
16.24.2 Sessiz Mod Zamanlayıcısını Ayarlama	100
16.24.3 Sessiz Moddan Çıkma	100
16.25 Bildirim Listesi	101
16.25.1 Bildirim Listesine Erişme	101
16.26 Kablosuz Programlama	101
16.27 Tarama	102
16.27.1 Taramayı Açma	103
16.27.2 Taramayı Kapatma	103
16.27.3 Taranan Çağrıya Cevap Verme	104
16.27.4 İstenmeyen Kanallar	104
16.27.4.1 İstenmeyen Kanalları Silme	105
16.27.4.2 İstenmeyen Kanalları Geri Yükleme	105
16.27.5 Oylamalı Tarama	105
16.27.6 Tarama Listeleri	105
16.27.6.1 Tarama Listesini Görüntüleme	106
16.27.6.2 Tarama Listesini Düzenleme	106
16.27.6.3 Tarama Listesi Önceliğini Düzenleme	106
16.27.6.4 Tarama Listesine Yeni Girişler Ekleme	107
16.27.6.5 Tarama Listesindeki Girişleri Silme	107
16.27.6.6 Üye Ekleme Menüsü Aracılığıyla Grup Ekleme veya Silme	107
16.27.7 Esnek Alma Listesi	108
16.27.7.1 Esnek Alma Listesini Açma	108
16.27.7.2 Esnek Alma Listesini Kapatma	108
16.27.7.3 Esnek Alma Listesine Yeni Girişler Ekleme	109
16.27.7.4 Esnek Alma Listesinden Giriş Silme	109
16.27.8 Çoklu Konuşma Grubu Bağlantısı	109
16.27.8.1 Konuşma Grubu Bağlantısını Ekleme	109
16.27.8.2 Konuşma Grubu Bağlantısını Kaldırma	110
16.28 Öncelikli Çağrı	110
16.28.1 Öncelikli Çağrı Seviyesini Değiştirme	111

16.29 Telsiz Kontrolü	111
16.29.1 Telsiz Kontrolleri Gönderme	111
16.30 Telsiz Devre Dışı Bırakma	111
16.31 Alınan Sinyal Güç Göstergesi	112
16.31.1 RSSI Değerlerini Görüntüleme	112
16.32 Yanıt Engelleme	112
16.32.1 Yanıt Engellemeyi Ayarlama	113
16.33 Kiralama Zamanlayıcısı	113
16.33.1 Kiralama Zamanlayıcısı Bilgilerine Erişme	113
16.33.2 Kiralama Süresi Hatırlatıcısı	113
16.33.3 Kiralama Süresini Uzatma	114
16.34 Güvenlik	114
16.34.1 Telsizleri Devre Dışı Bırakma	115
16.34.2 Telsizleri Etkinleştirme	115
16.35 Duraklatma veya Canlandırma	116
16.35.1 Telsizleri Duraklatma	116
16.35.2 Telsizleri Yeniden Canlandırma	117
16.36 Servis ve Destek	117
16.36.1 Bildirimlere Erişim	118
16.36.2 Servis ve Desteğe Erişim	118
16.36.3 Servis İrtibatını Görüntüleme	119
16.37 Durum Mesajı	119
16.37.1 Durum Mesajlarını Görüntüleme	120
16.37.2 Durum Mesajları Gönderme	120
16.37.3 Durum Mesajlarını Yanıtlama	121
16.37.4 Durum Mesajlarını Silme	121
16.38 Metin Mesajlaşması	121
16.38.1 Metin Mesajlarını Görüntüleme	121
16.38.2 Metin Mesajları Oluşturma	122
16.38.3 Metin Mesajları Gönderme	122
16.38.4 Metin Mesajlarını Yanıtlama	123
16.38.5 Metin Mesajlarını Yönlendirme	124
16.38.6 Metin Mesajlarını Silme	125
16.38.7 Metin Mesajı Uyarı Tonlarını Ayarlama	125
16.39 Yayın Engelleme	125
16.39.1 Yayın Engelleme İşlevini Etkinleştirme veya Devre Dışı Bırakma	126
16.40 Wi-Fi Kullanımı	126
16.40.1 Wi-Fi Özelliğini Açma	126
16.40.2 Wi-Fi Özelliğini Kapatma	127

	16.40.3 Belirli Bir Telsizi Kullanarak Wi-Fi Özelliğini Uzaktan Açma	127
	16.40.4 Belirli Bir Telsizi Kullanarak Wi-Fi Özelliğini Uzaktan Kapatma	128
	16.40.5 Ağ Erişim Noktasına Bağlanma	128
	16.40.6 Wi-Fi Bağlantı Durumunu Kontrol Etme	129
	16.40.7 Ağ Listelerini Yenileme	129
	16.40.8 Ağ Ekleme	129
	16.40.9 Ağ Erişim Noktaları Ayrıntılarını Görüntüleme	130
	16.40.10 Ağ Erişim Noktalarını Kaldırma	131
Böli	üm 17: Yardımcı Programlar	132
	17.1 Talkaround	132
	17.1.1 Yineleyici ve Talkaround Modu Arasında Geçiş Yapma	132
	17.2 Telsiz Tonlarını ve Uyarılarını Ayarlama	132
	17.3 Güç Seviyelerini Ayarlama	133
	17.4 Ekran Ayarlarını Yapma	133
	17.5 Susturucu Seviyelerini Ayarlama	133
	17.6 Tuş Takımı Kilidi Seçenekleri	134
	17.6.1 Tuş Takımını Kilitleme veya Kilidini Açma	134
	17.7 Dilleri Ayarlama	134
	17.8 Küresel Navigasyon Uydu Sistemini Ayarlama	135
	17.9 LED Göstergeleri Ayarlama	135
	17.10 Şifre Kilidi	136
	17.10.1 Telsizlere Şifre Kullanarak Erişme	136
	17.10.2 Kilitli Durumdaki Telsizlerin Kilidini Açma	136
	17.10.3 Şifre Kilidini Ayarlama	137
	17.10.4 Şifre Değiştirme	137
	17.11 Sesli Anons	137
	17.11.1 Sesli Anonsu Ayarlama	138
	17.12 Metin Seslendirme	138
	17.12.1 Konuşma Sentezleyiciyi Ayarlama	138
	17.13 Akıllı Sesi Ayarlama	139
	17.14 Akustik Geri Besleme Engelleyiciyi Ayarlama	139
	17.15 Opsiyon Kartını Ayarlama	139
	17.16 Mikrofon Otomatik Kazanç Kontrolünü Ayarlama	140
	17.17 Mikrofon Distorsiyonunu Ayarlama	140
	17.18 Gürültü Engellemeyi Ayarlama	140
	17.19 Metin Girişini Ayarlama	141
	17.20 Gizlilik	141
	17.20.1 Gizliliği Ayarlama	142
	17.20.2 Gizlilik Etkin Cağrılar	142

17.21 Eller Serbest Kullanım	. 142
17.21.1 Eller Serbest Kullanımı Ayarlama	143
17.22 Ses Ortamını Ayarlama	.143
17.23 Ses Profillerini Ayarlama	.143
17.24 Telsiz Bilgilerine Erişme	. 144
17.24.1 Connect Plus'a özel Telsiz Bilgilerine Erişim	. 144
17.25 Kablo Türünü Belirleme	. 145
17.26 Telsiz Dosyası Güncellemeleri	. 145
17.26.1 Ürün Yazılımı Dosyası Güncellemesini Kontrol Etme	. 145
17.26.2 Frekans Dosyası Güncellemesini Kontrol Etme	.146
17.27 Kurumsal Wi-Fi Sertifikası Ayrıntılarını Görüntüleme	.146
	. 146

Yasal Bilgiler ve Destek

Fikri Mülkiyet ve Mevzuat Bildirimleri

Telif Hakları

Bu belgede açıklanan Motorola Solutions ürünleri, telif hakkıyla korunan Motorola Solutions bilgisayar programlarını içerebilir. Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki yasalar, telif hakkıyla korunan bilgisayar programları için Motorola Solutions'ın belirli münhasır haklarını koruma altına alır. Buna göre bu belgede açıklanan Motorola Solutions ürünlerinde yer alan ve telif hakkıyla korunan hiçbir Motorola Solutions bilgisayar programı, Motorola Solutions'ın açık yazılı izni alınmadan hiçbir şekilde kopyalanamaz veya çoğaltılamaz.

Bu belgenin hiçbir bölümü; Motorola Solutions, Inc. şirketinin önceden yazılı izni alınmadan hiçbir biçimde ve hiçbir yolla çoğaltılamaz, iletilemez, bir erişim sisteminde saklanamaz veya herhangi bir dile ya da program diline çevrilemez.

Ticari Markalar

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS, and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners.

Lisans Hakları

Ürünün satışı kapsamında kanunlar uyarınca tanınan münhasır olmayan telifsiz normal lisans kullanım hakkı haricinde, Motorola Solutions'ın telif hakları, patentleri veya patent başvuruları kapsamındaki herhangi bir lisans, Motorola Solutions ürünlerinin satın alınmış olması gerekçesiyle, doğrudan ya da zımnen, geçmiş teamül veya beyana uygunluk şartıyla ya da başka herhangi bir yolla satın alana verilmiş sayılamaz.

Açık Kaynaklı İçerikler

Bu ürün, lisans kapsamında kullanılan Açık Kaynaklı yazılım içerebilir. Açık Kaynak Yasal Bildirimleri ve Atıflar içeriğinin tamamı için ürün kurulum ortamına bakın.

Avrupa Birliği (AB) ve Birleşik Krallık (BK) Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya (WEEE) Direktifi

Avrupa Birliği'nin WEEE direktifi ve Birleşik Krallık'ın WEEE düzenlemesi uyarınca Avrupa Birliği ülkelerine ve Birleşik Krallık'a satılan ürünlerin üstünde (veya bazı durumlarda paketin üstünde) üzeri çarpı işaretiyle çizilmiş tekerlekli çöp kutusu etiketi bulunmalıdır. WEEE direktifinde tanımlandığı şekliyle bu üzeri çarpı işaretiyle çizilmiş tekerlekli çöp kutusu etiketi, AB ve BK ülkelerindeki müşteri ve son kullanıcıların bu elektronik ve elektrikli eşya veya aksesuarları evsel atık olarak bertaraf etmemesi gerektiği anlamına gelir.

AB ve BK ülkelerindeki müşteri veya son kullanıcılar, ülkelerindeki atık toplama sistemi hakkında bilgi almak için yerel ekipman tedarikçisi temsilcileriyle ya da servis merkeziyle iletişime geçmelidir.

Sorumluluk Reddi Beyanı

Lütfen bu belgede açıklanan belirli özellik, hizmet ve imkanların belirli bir sistem için geçerli olmayabileceğini, belirli bir sistemde kullanım için lisanslı olmayabileceğini veya belirli mobil abone birimi özelliklerine ya da belirli parametre yapılandırmalarına bağlı olabileceğini unutmayın. Daha fazla bilgi için lütfen Motorola Solutions sorumlunuza danışın.

© 2024 Motorola Solutions, Inc. All Rights Reserved

Yasalar ve Uyumluluk ile İlgili Beyanlar

Önemli Güvenlik Bilgileri

Portatif Çift Yönlü Telsizler İçin RF Enerjisine Maruz Kalma ve Ürün Güvenlik Kılavuzu



Bu telsiz yalnızca İş Amaçlı kullanımla sınırlıdır. Telsizi kullanmadan önce telsizle birlikte gelen RF Enerjisine Maruz Kalma ve Ürün Güvenlik Kılavuzu'nu okuyun. Bu kılavuz, yürürlükteki standartlar ve yönetmelikler uyarınca güvenli kullanım, RF enerjisi farkındalığı ve kontrole yönelik kullanım talimatlarını içerir.

Yönetmeliklerle Uyumluluk Bilgileri



Europe

This is to declare that MSI products comply with the EU Directive 2011/65/EU (Restriction of Hazardous Substance or RoHS-2) and India RoHS, including applicable exemptions, with respect to the following substances:

- Lead (Pb) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Mercury (Hg) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Cadmium (Cd) < 0.01% by weight (100 ppm)
- Hexavalent Chromium (Cr6+) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Polybrominated Biphenyls (PBB) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) < 0.1% by weight (1000 ppm)

Garanti ve Servis Desteği

Batarya ve Şarj Cihazı Garantisi

İşçilik Garantisi

İscilik garantisi, normal kullanım ve hizmet kosulları altında iscilikten kaynaklanan kusurları kapsamaktadır.

Tüm MOTOTRBO Bataryaları	24 Ay
IMPRES Şarj Cihazları (Tek Üniteli ve Çok Üniteli, Ekransız)	24 Ay
IMPRES Şarj Cihazları (Ekranlı, Çok Üniteli)	12 Ay

Kapasite Garantisi

Kapasite garantisi kapsamında garanti süresi boyunca ölçülen kapasitesinin %80'i garanti edilir.

Nikel Metal Hidrit (NiMH) ya da Lityum İyon (Li- İyon) Bataryalar	12 Ay
IMPRES Bataryalar, Sadece IMPRES Şarj Cihazlarıyla Kullanıldığında	18 Ay

Sınırlı Garanti

MOTOROLA SOLUTIONS İLETİŞİM ÜRÜNLERİ

I. BU GARANTİNİN KAPSAMI VE SÜRESİ:

Motorola Solutions, Inc. ("Motorola Solutions"), aşağıdaki listede belirtilen Motorola Solutions imalatı İletişim Ürünlerine, ("Ürün") satın alma tarihinden itibaren geçerli olmak kaydıyla aşağıdaki tabloda belirtilen süreler boyunca normal kullanım ve servis koşullarında malzeme ve işçilik kusurlarına karşı garanti vermektedir:

Portatif Telsizler	İki (2) Yıl
Ürün Aksesuarları (Bataryalar ve Şarj Cihazları Hariç)	Bir (1) Yıl

Motorola Solutions, ücretsiz olmak kaydıyla, garanti süresi içerisinde bu garantinin şartlarına uygun olarak gönderilmiş Ürünü, tamamen kendi takdirine bağlı olmak kaydıyla onaracak (yeni ya da yenilenmiş parçalarla), değiştirecek (yeni ya da yenilenmiş Ürün ile) ya da Ürünün satın alma fiyatını iade edecektir. Değiştirilen parçalar ya da kartlar, ilgili orijinal garanti süresinin geri kalan kısmı boyunca garanti kapsamındadır. Ürünün değiştirilen tüm parçaları Motorola Solutions malı olacaktır.

Bu sınırlı açık garanti, Motorola Solutions tarafından yalnızca orijinal son kullanıcıya verilmektedir; bunun haricinde başka hiçbir şahsa devredilemez ya da aktarılamaz. İşbu garanti, Motorola Solutions tarafından imal edilmiş Ürün için verilen garantinin tamamını oluşturur. Motorola Solutions, yazılı ve yetkili bir Motorola Solutions görevlisi tarafından imzalanmış olarak yapılmadığı sürece işbu garantide yapılan hiçbir değişiklik ya da ilave ile ilgili bir sorumluluk kabul etmez.

Motorola Solutions ve satın alan orijinal son kullanıcı arasında ayrı bir sözleşme yapılmadığı sürece Motorola Solutions, Ürünün kurulum, bakım ya da servisine ilişkin bir garanti vermemektedir.

Motorola Solutions hiçbir şekilde, Ürüne bağlı olan ya da Ürün ile bağlantılı olarak kullanılan, Motorola Solutions tarafından verilmemiş hiçbir yan ekipmandan ya da Ürünün yan ekipmanlarla birlikte çalışmasından sorumlu tutulamaz ve bu tür tüm ekipmanlar kesinlikle işbu garantinin kapsamı dışındadır. Ürünü kullanan her sistem kendine özgü olduğu için Motorola Solutions işbu garanti kapsamında sistemin bir bütün olarak menzili, kapsama alanı veya çalışmasıyla ilgili sorumlulukları kabul etmemektedir.

II. GENEL HÜKÜMLER

İşbu garanti, Motorola Solutions'ın bu Ürünle ilgili tüm sorumluluklarını eksiksiz bir şekilde ortaya koymaktadır. Tamamen Motorola Solutions'ın inisiyatifinde olmak kaydıyla onarım, değiştirme ya da satın alma fiyatının iadesi, yegane çözüm yollarıdır. İŞBU GARANTİ, DİĞER TÜM AÇIK GARANTİLERİN YERİNE VERİLMEKTEDİR. PAZARLANABİLİRLİK VE BELLİ BİR AMACA UYGUNLUK İÇİN VERİLEN ZIMNİ GARANTİLER DE DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KAYDIYLA, HER TÜRLÜ ZIMNİ GARANTİ İŞBU SINIRLI GARANTİNİN SÜRESİYLE SINIRLIDIR. MOTOROLA SOLUTIONS YASALARIN

İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, HİÇBİR DURUMDA, ÜRÜNÜN SATIŞ FİYATINI AŞAN HASARLARDAN, HERHANGİ BİR KULLANIM KAYBINDAN, ZAMAN KAYBINDAN, UYGUNSUZLUKTAN, TİCARİ KAYIPTAN, KÂR YA DA TASARRUF KAYBINDAN VEYA BU TÜR ÜRÜNLERİN KULLANILAMAMASINDAN YA DA ARIZASINDAN DOĞAN DİĞER TESADÜFİ, ÖZEL YA DA DOLAYLI HASARLARDAN SORUMLU TUTULAMAZ.

III. EYALET HUKUKU HAKLARI:

BAZI EYALETLERDE TESADÜFİ YA DA DOLAYLI HASARLARIN MUAF TUTULMASINA YA DA SINIRLANMASINA VEYA ZIMNİ GARANTİNİN SÜRESİYLE İLGİLİ SINIRLAMALARA İZİN VERİLMEMEKTEDİR; DOLAYISIYLA YUKARIDA BELİRTİLEN SINIRLAMALAR YA DA MUAFİYETLER GEÇERLİ OLMAYABİLİR.

İşbu garanti bazı özel haklar vermektedir ve eyaletten eyalete değişen başka haklar da olabilir.

IV. GARANTI SERVISINDEN YARARLANMA

Garanti servisinden yararlanabilmeniz için satın alma belgenizi (üzerinde satın alma tarihi ve söz konusu Ürünün seri numarası olan) ibraz etmeniz, ayrıca söz konusu Ürünü taşıma ve sigorta ücreti önceden ödenmiş olarak yetkili garanti servisi merkezine göndermeniz ya da teslim etmeniz gerekir. Garanti servisi, Motorola Solutions tarafından yetkili garanti servis yerlerinden biri aracılığıyla sağlanacaktır. İlk önce Ürünü satın aldığınız şirketle (ör. bayi ya da haberleşme hizmet sağlayıcısı) temas kurarsanız bu şirket, garanti servisinizden yararlanmanızı kolaylaştırabilir. Motorola Solutions'ı 1-800-927-2744 numaralı telefondan da arayabilirsiniz.

V. BU GARANTİ KAPSAMI DIŞINDA KALANLAR

- 1. Ürünün normal ve olağan şekli dışında kullanılmasından kaynaklanan arızalar veya hasar.
- 2. Hatalı kullanım, kaza, su veya ihmal nedeniyle ortaya çıkan arızalar veya hasar.
- **3.** Uygunsuz test, kullanım, bakım, kurulum, değişiklik, modifikasyon veya ayarlama nedeniyle ortaya çıkan arızalar veya hasar.
- 4. Antenlerde doğrudan malzeme işçiliğindeki kusurların neden olmadığı kırılmalar veya hasar.
- 5. Yetkisiz ve Ürünün performansını olumsuz şekilde etkileyen veya Motorola Solutions'ın normal garanti incelemesine ve her türlü garanti iddiasını doğrulamak için Ürünün test edilmesine engel olan Ürün modifikasyonlarına, sökülme işlemlerine veya tamirlere maruz kalan (Ürüne Motorola Solutions tarafından sağlanmamış bir ekipmanın eklenmesi de dahil olup bununla sınırlı olmamak kaydıyla) her türlü Ürün.
- 6. Seri numarası silinmiş veya okunmaz hale gelmiş olan her türlü ürün.
- 7. Hücrelerin batarya kapağındaki mühürlerden herhangi biri kırılmışsa veya kurcalandığına dair kanıt varsa şarj edilebilir bataryalar.
- **8.** Bataryanın özel olarak üretilmiş olduğu Ürün dışındaki ekipmanla veya hizmetle şarj edilmesinden veya kullanılmasından kaynaklanan hasar veya arıza varsa şarj edilebilir bataryalar.
- 9. Onarım deposuna gönderim maliyetleri.
- **10.** Üründeki yazılımın/ürün yazılımının yasa dışı olarak veya yetkisiz şekilde değiştirilmesi nedeniyle, Motorola Solutions'ın yayınlanmış teknik özelliklerine veya Motorola Solutions tarafından ilk olarak dağıtıldığında Ürün için geçerli olan FCC sertifikası etiketine uygun şekilde çalışmayan her türlü Ürün.
- 11. Ürünün yüzeylerindeki çizikler veya diğer kozmetik hasarlar Ürünün çalışmasını etkilemez.
- 12. Normal ve olağan aşınma ve yıpranma.

VI. PATENT VE YAZILIM HÜKÜMLERİ

Motorola Solutions, masrafları kendine ait olmak üzere, Ürünün ya da parçaların herhangi bir ABD patentini ihlal ettiği iddiasıyla satın alan son kullanıcıya karşı açılmış davalarda kendisini savunacaktır ve Motorola Solutions bu türden taleplerle ilgili olan herhangi bir davanın sonucunda satın alan son kullanıcı aleyhinde tahakkuk eden masrafları ve zararları kendisi ödeyecektir. Ancak hukuki savunma ve ödemeler aşağıda sayılan koşullara bağlı olacaktır:

- **1.** Böyle bir iddiayla ilgili olarak yapılan her türlü bildirim söz konusu satın alan kişi tarafından yazılı olarak Motorola Solutions'a derhal bildirilecektir,
- 2. Söz konusu davayla ilgili olarak savunmanın ve anlaşma veya uzlaşmaya yönelik her türlü görüşme tek başına Motorola Solutions tarafından edilecektir ve
- 3. Ürünün ya da parçaların herhangi bir ABD patentini ihlal ettiği iddiasının gündeme geldiği ya da Motorola Solutions'ın fikrine göre gündeme gelmesinin olası olduğu durumlarda, ilgili satın alan kişi, Motorola Solutions'ın, bütün masrafları ve tercih hakkı Motorola Solutions'a ait olmak üzere satın alan kişiye ya Ürünü veya parçaları kullanmaya devam etme hakkını tanımasına veya ihlali ortadan kaldıracak şekilde Ürünü/parçayı benzeri ile değiştirmesine veya Üründe/parçada değişiklik yapmasına ya da ilgili satın alan kişiye Ürünün/parçalarının değeri düşen kısmının parasını ödemesine ve ürünün iadesini kabul etmesine izin verecektir. Amortisman, Motorola Solutions tarafından belirlenen şekilde, Ürünün veya parçalarının ömürleri süresince her yıl eşit miktarlarda yapılacaktır.

Motorola Solutions, bu sözleşme ile birlikte verilen Ürün ya da parçaların, Motorola Solutions tarafından sağlanmamış yazılım, cihaz ya da aygıtlarla kombinasyon halinde kullanılmasından kaynaklanan patent ihlali talepleriyle ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmez; ayrıca Motorola Solutions, Ürüne bağlanan ya da Ürünle bir arada kullanılan, Motorola Solutions tarafından sağlanmamış yardımcı ekipmanlarla kullanıma dair bir sorumluluk taşımaz. Motorola Solutions'ın, Ürünün ya da parçalarının patent ihlaline neden olmasıyla ilgili tüm sorumluluğu yukarıda belirtilenlerden ibarettir.

Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki kanunlar, ilgili Motorola Solutions yazılımlarının kopyalarını çoğaltmak ve dağıtmak için münhasır haklar gibi, telif hakkıyla korunan Motorola Solutions yazılımları için belirli münhasır hakları Motorola Solutions'a vermektedir. Motorola Solutions yazılımı yalnızca yazılımın yerleşik olduğu Üründe kullanılabilir ve ilgili Üründeki ilgili yazılım herhangi bir şekilde yenisiyle değiştirilemez, kopyalanamaz, dağıtılamaz, değişiklik yapılamaz ya da bu yazılımın herhangi bir şekilde türevinin üretilmesi için kullanılamaz. Söz konusu Motorola Solutions yazılımının değiştirilmesi, modifiye edilmesi, çoğaltılması, dağıtılması veya tersine mühendisliği dahil olmak ancak bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla diğer hiçbir kullanıma ya da söz konusu Motorola Solutions yazılımı üzerindeki hakların kullanılmasına izin verilmez. Motorola Solutions patent hakları ya da telif hakları kapsamında, zımnen, hukuki engele bağlı olarak ya da başka yollarla hiçbir şekilde lisans verilmemektedir.

VII. GEÇERLİ YASA

İşbu Garanti, Illinois Eyaleti, ABD yasalarının hükümlerine tabidir.

Önce Beni Oku

Bu kullanım kılavuzu, bölgenizde sunulan telsiz modellerinin temel işlemlerini kapsamaktadır.

Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler

Bu yayındaki metin boyunca **Uyar**ı, **Dikkat** ve **Not** gösterimlerinin kullanıldığını göreceksiniz. Bu simgeler, güvenlik tehlikelerinin olduğunu vurgulamak için kullanılmaktadır; gerekli dikkat gösterilmeli veya gözetilmelidir.



UYARI:

Dikkat edilmemesi halinde yaralanma veya ölümle sonuçlanabilecek bir çalışma prosedürü, uygulama veya durum vb.



DİKKAT:

 Dikkat edilmemesi halinde ekipmanda hasara neden olabilecek bir çalışma prosedürü, uygulama veya durum vb.



NOT:

Vurgulanması gereken bir çalışma prosedürü, uygulama veya durum vb.

Özel Gösterimler

Belirli bilgileri veya öğeleri vurgulamak için metin boyunca aşağıdaki özel gösterimler kullanılır:

Tablo 1: Özel Gösterimler

Örnek	Açıklama
Menü tuşu veya PTT düğmesi	Kalın fontlu sözcükler; bir tuşun, düğmenin veya yazılım menüsü öğesinin adını belirtir.
Telsizinizde Bluetooth Açık bilgisi görüntülenir.	Daktilo fontlu sözcükleri, MMI dizelerini veya telsizinizde görüntülenen mesajları gösterir.
<pre><gerekli kimlik=""></gerekli></pre>	Courier, kalın, italik fontlar ve köşeli parantezler kullanıcı girişini belirtir.
$\textbf{Kurulum} \rightarrow \textbf{Ton} \rightarrow \textbf{T\"{um}} \ \textbf{Tonlar}$	Aralarında ok bulunan kalın fontlu sözcükler, menü öğelerindeki navigasyon yapısını belirtir.

Özellik ve Hizmet Kullanılabilirliği

Bayınız ya da yöneticiniz, telsizinizi özel ihtiyaçlarınız doğrultusunda özelleştirmiş olabilir.



NOT:

 Kılavuzdaki tüm özellikler telsizinizde mevcut değildir. Daha fazla bilgi için bayinize veya yöneticinize danışın.

Aşağıdaki sorulara yanıt bulmak için bayınıze veya sistem yöneticinize danışabilirsiniz:

- Her bir düğmenin işlevleri nelerdir?
- İhtiyaçlarınıza uyabilecek isteğe bağlı aksesuarlar nelerdir?
- Etkili bir iletişim için telsizinizi en iyi nasıl kullanabilirsiniz?
- Hangi bakım prosedürleri telsiz ömrünü uzatır?

Yazılım Sürümü

Aşağıdaki bölümlerde açıklanan tüm özellikler, aşağıdaki yazılım sürümü tarafından desteklenmektedir:

R02.24.01.1000 veya üzeri.

Daha fazla bilgi için bayınize veya yöneticinize danışın.

Giriş

Bu kullanım kılavuzu, bölgeye sunulan en üst segmentteki modele göre yazılmıştır.

Aşağıdaki tabloda farklı telsiz modellerinin özelliklerine erişim yolları açıklanmaktadır. Telsiz modeline bağlı olarak farklı göstergeler görülür.

Tablo 2: Özellik Erişimi ve Farklı Telsiz Modeli Göstergeleri

	Tam Tuş Takımı	Sınırlı Tuş Takımı	Tuş Takımsız
Telsiz Modeli	Şekil 1: DP4800/DP4800e, DP4801/DP4801e	Şekil 2: DP4600/DP4600e, DP4601/DP4601e	Şekil 3: DP4400/DP4400e, DP4401/DP4401e
	P1 P2 P2 P3	MOTOROLA P) P) P2 S K K K K K K K K K K K K	MOTOROLA MOTOROLA
Özellik Erişimi	MenüProgramlanabilirDüğme	MenüProgramlanabilirDüğme	Programlanabilir Düğme
Özellik Söstorgosi	• Ton	• Ton	• Ton
Göstergesi	 LED göstergesi 	 LED göstergesi 	 LED göstergesi
	Ekran	• Ekran	 Sesli Anons veya Konuşma Sentezleyici

Tam Tuş Takımı	Sınırlı Tuş Takımı	Tuş Takımsız
Sesli Anons veya Konuşma Sentezleyici	 Sesli Anons veya Konuşma Sentezleyici 	



NOT: **Programlanabilir Düğme** ile hangi özelliğin kullanılabileceğini anlamak için Programlanabilir Düğmeler sayfa: 31 konusuna bakabilirsiniz.

Telsiz Bakımı

Bu bölümde telsizin temel kullanım önlemleri açıklanmaktadır.

Tablo 3: IP Derecelendirmesi

IP Derecelendirmesi	Açıklama
IP68	Telsizinizin, iki metre su altında iki saat boyunca arıza yapmadan dayanmasını ve su damlaları, kar, kir, yağ gibi olumsuz saha koşullarına veya diğer yüzey kaynaklı kirletici atıklara karşı korunmasını sağlar.

Λ

DİKKAT:

Telsizinizi parçalarına ayırmayın. Aksi takdirde, telsizin sızdırmazlığı zarar görebilir ve telsizin içine doğru su sızıntısı yolları açılabilir. Telsizin bakım işleri yalnızca telsizin sızdırmazlığının test edilip değiştirilebileceği donanıma sahip servis deposunda yapılmalıdır.

- Telsiziniz suya batırıldığında hoparlör ızgarasından ve mikrofon portundan içeri giren suyu çıkarmak için telsizi iyice sallayın. Telsizin içinde kalan su, ses performansını düşürebilir.
- Bataryanızın temas bölgesi ıslanırsa bataryayı telsize takmadan önce hem bataryanın hem de telsizinizin batarya temas noktalarını temizleyip kurulayın. Bu bölgelerin ıslak kalması telsize kısa devre yaptırabilir.
- Telsiziniz, aşındırıcı sıvıların (ör. tuzlu su) içine batırılırsa telsizi ve bataryayı temiz suyla durulayıp kurulayın.
- Telsizinizin dış yüzeylerini temizlemek için temiz suda seyreltilmiş az miktarda yumuşak bir bulaşık deterjanı (ör. yaklaşık dört litre suya bir çay kaşığı deterjan) kullanın.
- Telsiz gövdesi üzerinde, batarya temas noktasının altında yer alan havalandırmaya (deliğe) kesinlikle bir şey sokmayın. Bu havalandırma, telsizin basınç dengesini sağlar. Bu deliğe bir şey sokulması durumunda telsizin içine doğru bir sızdırma yolu açılabilir; bu da su geçirmezlik özelliğinin kaybolmasına neden olabilir.
- Etiketle bile olsa havalandırma deliğini kesinlikle kapatmayın ya da engellemeyin.
- Yağlı maddelerin delikle temas etmesine kesinlikle izin vermeyin.
- Telsiziniz maksimum 2 metre derinliğe kadar, en fazla 120 dakika boyunca suda kalabilecek şekilde tasarlanmıştır. Maksimum sınırın aşılması, telsizinizin zarar görmesine neden olabilir.

Başlarken

Bu bölümde, telsizinizi kullanıma hazırlama ile ilgili talimatlar yer almaktadır.

4.1

Bataryayı Şarj Etme

Telsiziniz Nikel Metal Hidrit (NiMH) veya Lityum İyon (Li-İyon) bataryadan güç alır.

Ön koşullar:

Şarj ederken telsizinizi kapatın.

Prosedür:

- Bataryanızı yalnızca tehlikeli olmayan alanlarda şarj edin. Batarya şarj olduktan sonra, telsizinizi en az 3 dakika dinlendirin.
- Garanti şartlarına uymak ve hasardan kaçınmak için bataryayı Motorola Solutions onaylı bir şarj cihazı kullanarak şarj edin.
- En iyi performans için yeni bir bataryayı kullanmadan önce 14-16 saat şarj edin.
 - Bataryalar en verimli şekilde oda sıcaklığında şarj olur.
- En iyi batarya ömrünü sağlamak ve değerli batarya verilerini korumak için IMPRES™ bataryanızı bir IMPRES şarj cihazıyla şarj edin.
 - Sadece IMPRES şarj cihazlarıyla şarj edilmiş IMPRES bataryalar, standart Motorola Solutions Premium batarya garanti süresinin haricinde, ek olarak 6 aylık kapasite garantisi uzatması alır.

4.2

Bataryayı Takma

Prosedür:

- 1. Bataryayı, telsizin arkasındaki raylarla hizalayın.
- 2. Bataryayı sıkıca bastırın ve mandalı yerine oturana dek yukarı doğru kaydırın.
- 3. Batarya mandalını kilitleme konumuna kaydırın.

İzleyen koşullar:



NOT:

Telsizinizin Sertifikasyon Türü UL/FM olarak ayarlanmışsa ve telsizinize yanlış veya bilinmeyen batarya takılmışsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler gösterilir:

- Bilinmeyen batarya:
 - o Kırmızı LED yanıp söner.
 - Ekranda, 5 saniyelik periyodik sıklıkta Bilinmeyen Batarya mesajı görüntülenir.
- Yanlış batarya:
 - o Düşük perdeli bir uyarı tonu duyulur.
 - Kırmızı LED yanıp söner.
 - Ekranda Yanlış Batarya ifadesi görüntülenir
 - CPS kullanılarak yüklenirse Sesli Anons veya Metin Seslendirme sesleri duyulur.
- Bilinmeyen batarya:
 - Bir uyarı tonu duyulur.
 - Ekranda Bilinmeyen Batarya ifadesi görüntülenir.
 - Batarya simgesi devre dışı bırakılır.

Kullanıcı FM onaylı bir telsize UL batarya takarsa veya tam tersini gerçekleştirirse telsizin sertifikası geçerliliğini yitirir.

Telsizinize desteklenmeyen, yanlış veya bilinmeyen bir batarya takılmışsa hemen doğru bataryayla değiştirin.

4.3

Pili Çıkarma

Ön koşullar:

Telsizinizin kapalı olduğundan emin olun.

Prosedür:

Pil mandalını kilit açık pozisyonuna getirip orada tutun ve pili aşağıya doğru kaydırarak kızaklarından çıkarın.

44

Anteni Takma

Prosedür:

- 1. Anteni yuvaya yerleştirin.
- 2. Anteni saat yönünde çevirin.



Antenin sabitlenmesi, suyun ve tozun telsize girmesini engeller.



Hasar oluşmasını önlemek için arızalı anteni yalnızca MOTOTRBO antenleriyle değiştirin.

Anteni Çıkarma

Prosedür:

- 1. Anteni saat yönünün tersine çevirin.
- 2. Anteni yuvasından çıkarın.

4.6

Taşıma Kılıfını Takma

Prosedür:

- 1. Taşıma kılıfındaki rayları pilin oyuklarıyla hizalayın.
- 2. Klik sesi duyana kadar aşağı doğru bastırın.

4.7

Evrensel Konektör Kapağını Takma

Prosedür:

- 1. Kapağın kancalı ucunu evrensel konektörün üzerindeki deliklerin içine sokun.
- 2. Kapağı evrensel konektöre tam olarak oturana dek aşağı doğru bastırın.
- 3. Kelebek vidayı saat yönünde döndürerek konektör kapağını telsize sabitleyin.

4.8

Evrensel Konektör Kapağını Çıkarma

Prosedür:

- Kelebek vidayı saat yönünün tersine çevirin.
- 2. Konektör kapağını yukarı doğru kaydırarak evrensel konektörün eğimli ucundan çıkarın.

İzleyen koşullar:

Evrensel konektörün kullanılmadığı durumlarda toz kapağını geri takın.

4.9

Evrensel Konektör Kapağını Temizleme

Kullanım zamanı ve yeri:

Telsiz suya maruz kalırsa aksesuar takmadan veya toz kapağını yerine takmadan önce evrensel konektörü kurutun. Telsiz tuzlu suya veya zehirli maddelere maruz kalırsa aşağıdaki temizleme prosedürünü uygulayın.

Prosedür:

- 1. Bir yemek kaşığı bulaşık deterjanını yaklaşık 4 litre (1 galon) suyla karıştırarak %0,5 oranlı bir çözelti elde edin.
- 2. Çözeltiyle yalnızca telsizin dış yüzeylerini temizleyin. Çözeltiyi sert, metal olmayan, kısa tüylü bir fırça ile dikkatlice uygulayın.

- 3. Telsizi, yumuşak ve tiftiksiz bir bezle tamamen kurulayın. Evrensel konektörün temas yüzeyinin temiz ve kuru olduğundan emin olun.
- 4. Evrensel konektörün temas yüzeyine DeoxIT Gold Temizleyici veya Yağlayıcı Kalem (Üretici: CAIG Labs, Parça numarası: G100P) uygulayın.
- 5. Bağlantı durumunu test etmek için evrensel konektöre bir aksesuar takın.

İzleyen koşullar:



NOT:

Telsizi suya daldırmayın. Evrensel konektör, kontroller veya açıklıkların içinde deterjan kalmadığından emin olun.

Telsizi, bakım amacıyla ayda bir temizleyin. Petrokimya tesisleri veya tuz yoğunluğu yüksek deniz ortamı gibi ağır koşullara sahip ortamlarda telsizi daha sık temizleyin.

4.10

Telsizi Açma

Prosedür:

Açma/Kapatma/Ses Düzeyi topuzunu "klik" sesini duyana kadar saat yönünde döndürün.

Telsiziniz açıksa telsizinizde aşağıdaki göstergeler ortaya çıkar:

Bir ton duyulur.



NOT:

Tonlar/Uyarılar işlevi devre dışıysa ton duyulmaz.

- Yeşil LED yanar.
- Ana ekran aydınlanır.
- Sesli anons türü Sesli Anons (VA) olarak ayarlanırsa Çalıştırma Durumu Anonsu etkinleştirilir ve Sesli Anons Dosyası eklenir, sesli anons batarya seviyesini ve diğer servis anonslarını duyurur.
- Sesli anons türü Metin Seslendirme (TTS) olarak ayarlanmışsa ve Çalıştırma Durumu Anonsu etkinleştirilmişse seşli anons batarya seviyesini, telsiz diğer adını ve diğer servis anonslarını duyurur.



NOT:

Bataryanız şarj edilmiş ve doğru şekilde takılmış olmasına rağmen telsiziniz açılmazsa yardım için bayınızle iletişime geçin.

4.11

Telsizi Kapatma

Prosedür:

Açma/Kapatma/Ses Düzeyi topuzunu "klik" sesini duyana kadar saat yönünün tersine döndürün.

Sonuc:

Ekranda Telsiz Kapanıyor bilgisi görüntülenir.

Ses Düzeyini Ayarlama

Prosedür:

Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

- Ses düzeyini yükseltmek için Açma/Kapatma/Ses Düzeyi topuzunu saat yönünde çevirin.
- Ses düzeyini azaltmak için **Açma/Kapatma/Ses Düzeyi** topuzunu saatin tersi yönünde çevirin.



NOT:

Telsiziniz, en düşük ses düzeyi ofsetinde çalışacak şekilde programlanabilir; böylece ses düzeyi seviyesi programlanan minimum ses düzeyinin altına düşürülemez.

Telsize Genel Bakış

Telsize genel bakış bölümü telsizinizin düğmelerini, simgelerini ve LED göstergelerini açıklar.

Şekil 4: Tam Tuş Takımlı Model



Tablo 4: Açıklama Lejandı

Etiket	Düğme Adı	Açıklama
1	Kanal Seçim topuzu	Kanal seçmek için kullanılır.
2	Açma/Kapatma/Ses Düzeyi topuzu	Telsizi açıp kapatmak ve ses düzeyini ayarlamak için kullanılır.
3	LED Göstergesi	Kırmızı, yeşil ve turuncu ışık yayan diyotlar, çalışma durumunu belirtir.
4	Yan düğmeler	Bu düğmeler, Müşteri Programlama Yazılımı (CPS) kullanılarak sahada programlanabilir.
5	Bas Konuş (PTT) düğmesi	Sesli işlemler (ör. Grup Çağrısı ve Özel Çağrı) gerçekleştirmek için kullanılır.
6	Mikrofon	PTT veya sesli işlemler etkin olduğunda sesin gönderilmesini sağlar.
7	Tuş Takımı	Kullanıcının metin tabanlı çeşitli işlemler için karakter girmesini sağlayan on iki tuş.

Etiket	Düğme Adı	Açıklama
8	Menü Navigasyon düğmeleri	Menü navigasyonu ve seçim arabirimi sağlayan beş düğme.
9	Sıvı Kristal Ekran (LCD)	132x90 son derece iletken ve yansıtıcı renkli ekran, birçok telsiz özelliği hakkında görsel bilgi sağlar.
10	Hoparlör	Telsiz tarafından üretilen tüm tonları ve sesleri (ör. tuş takımı tonları ve duyulabilir ses gibi özellikleri) dışarı verir.
11	Evrensel Konektör	Telsizle kullanılacak tüm aksesuarlar için arayüz noktası. Özel aksesuarların bağlanarak etkinleştirilebileceği on iki nokta bulunur.
12	Acil Durum düğmesi	Acil Durum İşlemlerini açıp kapatmak için kullanılır.
13	Anten	İletim veya alma sırasında gereken RF amplifikasyonunu sağlar.

Şekil 5: Sınırlı Tuş Takımlı Model

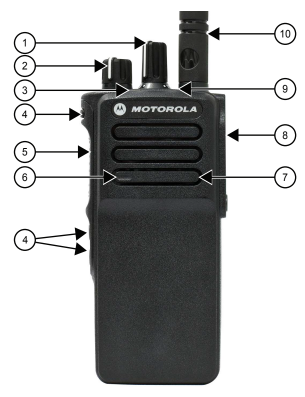


Tablo 5: Açıklama Lejandı

Etiket	Düğme Adı	Açıklama
1	Kanal Seçim Topuzu	Kanalı artırmak için saat yönüne, kanalı azaltmak için saat yönünün tersine çevirin.
2	Açma/Kapatma/Ses Düzeyi Topuzu	Düğmeyi, telsizi açmak için klik sesini duyana kadar saat yönünde, telsizi kapatmak için klik sesini duyana kadar saat yönünün tersine çevirin. Ses

Etiket	Düğme Adı	Açıklama
		seviyesini artırmak için saat yönünde, ses seviyesini azaltmak için saat yönünün tersine çevirin.
3	LED Göstergesi	Kırmızı, yeşil ve turuncu ışık yayan diyotlar, çalışma durumunu belirtir.
4	Yan Düğmeler	Bu düğmeler, Müşteri Programlama Yazılımı (CPS) kullanılarak sahada programlanabilir.
5	Bas-Konuş (PTT)	Sesli işlemler (ör. Grup Çağrısı ve Özel Çağrı) gerçekleştirmek için basın.
6	Mikrofon	PTT veya sesli işlemler etkin olduğunda sesin gönderilmesini sağlar.
7	Menü Navigasyon Düğmeleri	Menü navigasyonu ve seçim arabirimi sağlayan beş düğme.
8	Sıvı Kristal Ekran (LCD)	132x90 son derece iletken ve yansıtıcı renkli ekran, birçok telsiz özelliği hakkında görsel bilgi sağlar.
9	Hoparlör	Telsiz tarafından üretilen tüm tonları ve sesleri (ör. tuş takımı tonları ve duyulabilir ses gibi özellikleri) dışarı verir.
10	Aksesuarlar İçin Evrensel Konektör	Telsizle kullanılacak tüm aksesuarlar için arayüz noktası. Özel aksesuarların bağlanarak etkinleştirilebileceği on iki nokta bulunur.
11	Acil Durum Düğmesi	Acil Durum İşlemlerini açıp kapatır.
12	Anten	İletim veya alma sırasında gereken RF amplifikasyonunu sağlar.

Şekil 6: Tuş Takımsız Model



Tablo 6: Açıklama Lejandı

Etiket	Düğme Adı	Açıklama
1	Kanal Seçim Topuzu	Kanalı artırmak için saat yönüne, kanalı azaltmak için saat yönünün tersine çevirin.
2	Açma/Kapatma/Ses Düzeyi Topuzu	Düğmeyi, telsizi açmak için klik sesini duyana kadar saat yönünde, telsizi kapatmak için klik sesini duyana kadar saat yönünün tersine çevirin. Ses seviyesini artırmak için saat yönünde, ses seviyesini azaltmak için saat yönünün tersine çevirin.
3	LED Göstergesi	Kırmızı, yeşil ve turuncu ışık yayan diyotlar, çalışma durumunu belirtir.
4	Yan Düğmeler	Bu düğmeler, Müşteri Programlama Yazılımı (CPS) kullanılarak sahada programlanabilir.
5	Bas-Konuş (PTT) Sesli işlemler (ör. Grup Çağrısı ve Özel Çağr gerçekleştirmek için basın.	
6	Mikrofon	PTT veya sesli işlemler etkin olduğunda sesin gönderilmesini sağlar.
7	Hoparlör	Telsiz tarafından üretilen tüm tonları ve sesleri (ör. tuş takımı tonları ve duyulabilir ses gibi özellikleri) dışarı verir.
8	Aksesuarlar İçin Evrensel Konektör	Telsizle kullanılacak tüm aksesuarlar için arayüz noktası. Özel aksesuarların bağlanarak etkinleştirilebileceği on iki nokta bulunur.

Etiket	Düğme Adı	Açıklama
9	Acil Durum Düğmesi	Acil Durum İşlemlerini açıp kapatır.
10	Anten	İletim veya alma sırasında gereken RF amplifikasyonunu sağlar.

Tuş Takımına Genel Bakış

Şekil 7: Tuş Takımına Genel Bakış



Tablo 7: Tuş Takımına Genel Bakış

Etiket	Düğme Adı	Açıklama
1	Programlanabilir Düğme 1 (P1)	Bu düğme, Müşteri Programlama Yazılımı (CPS) kullanılarak sahada programlanabilir.
2	Menü/OK düğmesi	Menü özelliğine erişmek için basın.
		Menüde öğe seçmek için bu tuşu kullanın.
3	Sayı tuşları	İstediğiniz harf, sayı, noktalama işareti veya sembol görüntülenene kadar bu tuşlara art arda basın.
4	* veya silme tuşu	Sayısal giriş sırasında * girmek için bu tuşa basın.
		Metin girişi sırasında bir karakteri silmek için bu tuşa basın.
5	0 tuşu	0 girmek için basın.

Etiket	Düğme Adı	Açıklama
		Büyük Harf Kilidini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için basılı tutun.
6	# veya boşluk tuşu	Sayısal giriş sırasında # girmek için bu tuşa basın.
		Metin girişi sırasında boşluk eklemek için bu tuşa basın.
		Metin giriş yöntemini değiştirmek için bu tuşu basılı tutun.
7	Geri/Ana Ekran düğmesi	Önceki ekrana dönmek için basın.
		Ana ekrana dönmek için düğmeye basılı tutun.
8	Programlanabilir Düğme 2 (P2)	Bu düğme, CPS kullanılarak sahada programlanabilir.
9	4 Yönlü Navigasyon düğmeleri	Seçenekleriniz arasında gezinmek için yukarı, aşağı, sola ve sağa basın.

Programlanabilir Düğmeler

Programlanabilir düğmeleri, programlama yazılımı aracılığıyla aşağıdaki telsiz işlevlerine kısayol olarak programlayabilirsiniz.



NOT:
Daha fazla bilgi için bayınıze danışın.

Tablo 8: Atanabilir Telsiz İşlevleri

İşlev	Açıklama
Akustik Geri Besleme (AF) Engelleyici	AF Engelleyici özelliğini açıp kapatmanızı sağlar.
Eylem Listesi	Eylem listesini başlatmanızı ve özelliği veya işlevi eylem listesinden başlatmanızı sağlar.
Tüm Uyarı Tonları	Tüm tonları ve uyarıları açıp kapatmanızı sağlar.
Analog Karıştırma	Analog Karıştırma özelliğini açıp kapatmanızı sağlar.
Analog Karıştırma Kodu	Analog Karıştırma Kodu özelliğini açıp kapatmanızı sağlar.
Ses Profilleri	Tercih edilen ses profillerini seçmenizi sağlar.
Ses Yönlendirme	Ses yönlendirmeyi dahili ve harici hoparlörler arasında değiştirmenizi sağlar.
Ses Değiştirme	Ses yönlendirmeyi dahili telsiz hoparlörü ve kablolu aksesuar hoparlörü arasında değiştirmenizi sağlar.
Arka Aydınlatma	Ekran arka aydınlatmasını açıp kapatmanızı sağlar.
Arka Aydınlatma Parlaklığı	Parlaklık seviyesini ayarlamanızı sağlar.
Batarya Göstergesi	Batarya seviyesinin geçerli durumunu kontrol etmenizi sağlar.
İşaret	İşaret özelliğini açıp kapatmanızı sağlar.
İşaret Sıfırlama	İşareti devre dışı bırakmadan İşaret tonunu sıfırlamanızı sağlar.

İşlev	Açıklama
Bluetooth® Ses Anahtarı	Ses yönlendirmeyi, dahili telsiz hoparlörü ve harici Bluetooth özellikli bir aksesuar arasında değiştirmenizi sağlar.
Bluetooth Bağlantısı	Bluetooth bulma ve bağlantı kurma işlemini başlatır.
Bluetooth Bağlantısını Kesme	Telsiziniz ve tüm Bluetooth özellikli cihazlar arasındaki mevcut tüm Bluetooth bağlantılarını kesmenizi sağlar.
Bluetooth Bulunabilir	Telsizinizi Bluetooth Bulunabilir Moduna geçirmenizi sağlar.
Parlaklık	Parlaklık seviyesini ayarlamanızı sağlar.
Meşgul Kuyruğu İptali	Meşgul Kuyruğunda Acil Durum olmayan bir çağrı başlatıldığında, meşgul modundan çıkmanızı sağlar. Acil Durum çağrısı Meşgul Kuyruğunda kabul edildiğinde bunu iptal edemezsiniz.
Çağrı Uyarısı.	Kişi listesine doğrudan erişmenizi ve çağrı uyarısı göndermek üzere gerekli kişiyi seçmenizi sağlar.
Çağrı Yönlendirme	Çağrı Yönlendirmeyi açıp kapatmanızı sağlar.
Çağrı Kaydı	Çağrı kaydı listesini seçmenizi sağlar.
Kanal Anonsu	Geçerli kanal için bölge ve kanal anonsu sesli mesajlarını çalmanızı sağlar.
Onay	Bir özelliği onaylamanızı sağlar.
Kişiler	Kişi listesine doğrudan erişim sağlar.
Hücresel	Hücresel ağı açıp kapatmanızı sağlar.
Ekran Modu	Gündüz veya gece moduna geçmenizi sağlar
Acil Durum Kapalı	Bir giden acil durum çağrısını sonlandırmanızı sağlar.
Acil Durum Açık	Bir acil durum çağrısını ayarlamanızı sağlar.
Tehlike Uyarısı Alarmları	Tehlike Uyarısı alarmlarını açıp kapatmanızı sağlar.
Tehlike Uyarısı Alarmlarını Sıfırlama	Tehlike Uyarısı tonunu iptal etmenizi ve Tehlike Uyarısı Alarmlarını devre dışı bırakmadan özellik zamanlayıcılarını sıfırlamanızı sağlar.
Küresel Navigasyon Uydu Sistemi (GNSS) Açık veya Kapalı	Uydu navigasyon sistemini açıp kapatmanızı sağlar.
İç Konum	İç Konum özelliğini açıp kapatmanızı sağlar.
Akıllı Ses	Akıllı ses özelliğini açıp kapatmanızı sağlar.
İş Kartı	İş Kartları klasörüne erişmenizi sağlar.
Tuş Takımı Kilidi	Tuş takımını kilitlemenizi veya kilidini açmanızı sağlar.
Manuel Çevirme	Abone kimliğini girerek Özel Çağrı başlatmanızı sağlar.
Manuel Saha Dolaşımı	Manuel saha aramasını başlatmanızı sağlar.
Mik OKK	Dahili mikrofonun otomatik kazanç kontrolünü (OKK) açıp kapatmanızı sağlar.
İzleme	Bir kanalı izlemenizi sağlar.
Sessiz Mod	Sessiz Modu açıp kapatmanızı sağlar.
Bildirimler	Bildirim listesine doğrudan erişmenizi sağlar.

İşlev	Açıklama
İstenmeyen Kanal Silme	Seçili Kanal haricinde istenmeyen bir kanalı tarama listesinden geçici olarak kaldırmanızı sağlar. İstenmeyen ve silinen kanal, örneğin telsizin gücü kapatılıp tekrar açıldığında tarama listesine geri yüklenir (Capacity Plus'ta geçerli değildir).
Tek Tuşla Erişim	Önceden tanımlanmış çağrı özelliklerine doğrudan erişmenizi sağlar.
Opsiyon Kartı Özelliği	Opsiyon kartı özellikli kanalları etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için opsiyon kartı özelliklerini değiştirmenizi sağlar.
Devamlı İzleme	İşlev devre dışı bırakılana kadar seçili kanalın tüm telsiz trafiğini izlemenizi sağlar (Capacity Plus'ta geçerli değildir).
Telefon	Telefon kişileri listesine doğrudan erişmenizi sağlar.
Güç Seviyesi	Aktarım gücünü yüksek veya düşük olarak ayarlamanızı sağlar.
Gizlilik	Gizliliği açıp kapatmanızı sağlar.
Telsiz Kontrolü	Telsizin sistemde etkin olup olmadığını kontrol etmenizi sağlar.
Telsiz Etkin veya Devre Dışı	Bir hedef telsizin uzaktan etkinleştirilmesini veya devre dışı bırakılmasını sağlar.
Telsiz Adı	Telsiz ekranında telsiz diğer adını görüntüler.
Uzaktan İzleme	Bir hedef telsizin mikrofonunu hiçbir gösterge vermeden açmanızı sağlar.
Yineleyici veya Talkaround	Yineleyici kullanma ve başka bir telsizle doğrudan iletişim kurma arasında geçiş yapmanızı sağlar.
Ana Kanalı Sıfırlama	Yeni bir ana kanal seçmenizi sağlar.
Telsizleri Canlandırma veya Etkinleştirme	Sistemdeki tüm telsizleri canlandırmanızı veya etkinleştirmenizi sağlar.
Zil Uyarı Türü	Zil Uyarı Türü ayarına doğrudan erişmenizi sağlar.
Dolaşım İsteği	Farklı bir saha için arama isteğinde bulunmanızı sağlar.
Tarama	Taramayı açıp kapatmanızı sağlar.
Ana Kanal Hatırlatıcıyı Sessize Al	Ana Kanal Hatırlatıcıyı sessize almanızı sağlar.
Saha Bilgileri	Geçerli Capacity Max veya Diğer Sistemlerin saha adını ve kimliğini görüntülemenizi sağlar.
Saha Kilidi	Saha kilidini yalnızca geçerli sahada arama yapmak üzere etkinleştirmenizi veya diğer sahalarda da arama yapmak için saha kilidini devre dışı bırakmanızı sağlar.
Durum	Durum listesi menüsünü seçmenizi sağlar.
Telsizleri Duraklatma veya Devre Dışı Bırakma	Sistemdeki tüm telsizleri duraklatmanızı veya devre dışı bırakmanızı sağlar.
Telemetri Kontrolü	Yerel ya da uzak telsiz üzerinde çıkış pinini kontrol etmenizi sağlar.
Metin Mesajı	Metin mesajı menüsünü seçmenizi sağlar.
Çağrı Önceliği Seviyesini Değiştirme	Telsizinizin Çağrı Önceliği Seviyesi Yüksek veya Normal'e girmesini etkinleştirmenizi sağlar.
Yayın Engelleme	Telsizden gelen tüm yayınları engellemenizi sağlar.

İşlev	Açıklama
TX Kesme Uzaktan Devre Dışı Bırakma	Yayın gönderen telsizi devre dışı bırakarak bir giden ses çağrısını durdurmanızı ya da kanalı boşaltmak için yineleyici çağrı kalma süresini sonlandırmanızı sağlar. Bu düğme ayrıca bir Uzaktan İzleme oturumunu sonlandırmak için de kullanılabilir.
Titrek Ses İyileştirme	Titrek ses iyileştirmeyi açıp kapatmanızı sağlar.
Atanmamış	Düğme işlevinin henüz atanmadığını gösterir.
Titreşim Tipi	Titreşim tipini yapılandırmanızı sağlar.
Sesli Anons	Sesli Anonsu açıp kapatmanızı sağlar.
Eller Serbest Kullanım (VOX)	VOX'u açıp kapatmanızı sağlar.
WAVE Kanal Listesi	WAVE Kanal Listesi seçeneklerine erişmenizi sağlar (yalnızca Ekranlı model için geçerlidir. Yalnızca desteklenen telsizlerde bulunur.)
WAVE/Telsiz Geçiş Düğmesi	WAVE Modu ve Telsiz Modu arasında geçiş yapmanızı sağlar. Wi-Fi özelliği devre dışıysa veya telsiz modeli WAVE OnCloud özelliğini desteklemiyorsa bu özellik kullanılamaz.
Wi-Fi	Wi-Fi'yı açıp kapatmanızı sağlar.
Bölge Seçimi	Bölge listesinden seçim yapmanızı sağlar.

5.3

Simgeler

Simgeler yalnızca ekranlı telsizler için kullanılabilir.

Telsiziniz telsiz durumunu, metin girişlerini ve menü girişlerini görüntüler.

5.3.1

Ekran Simgeleri

Aşağıda telsiz ekranının üst tarafındaki durum çubuğunda görülen simgeler yer almaktadır. Simgeler, görünüm veya kullanım sırasıyla en soldan başlayarak dizilmiştir ve kanala özeldir.

Tablo 9: Ekran Simgeleri

Simge	Açıklama
	Batarya
**	Bluetooth Bağlı
*	Bluetooth Bağlı Değil
	Çağrı Kaydı
= 2	İletişim

Simge	Açıklama
<u></u>	DGNA
<u> </u>	Acil Durum
Z ,	Esnek Alma Listesi
<u>¥</u>	GNSS Kullanılabilir
<u>></u>	GNSS Kullanılamıyor
1	Yüksek Hacimli Veri
<u> </u>	İç Konum Kullanılabilir ¹
<u> </u>	İç Konum Kullanılamaz ¹
	Mesaj
)	İzleme
4×	Sessiz Mod ¹
*	Bildirim
ř.	Opsiyon Kartı
×	Opsiyon Kartı Devre Dışı
₫ 5	Kablosuz Programlama Gecikme Zamanlayıcı
L veya	Güç Seviyesi
🚣 _{veya} 🚣	Öncelikli Konuşma Grubu 1 veya 2
Tatl	Alınan Sinyal Güç Göstergesi (RSSI)

¹ Yalnızca en güncel yazılım ve donanıma sahip modeller için geçerlidir.

Simge	Açıklama
<u> </u>	Yanıt Engelleme
	Sadece Zil
<u>.</u> 4	Tarama ²
veya veya	Tarama Önceliği 1 veya 2 ²
*	Servis ve Destek
<: i¦ii	Paylaşılan Frekans
20	Uzak Sunucuda Oturum Açma ³
o <u>s</u>	Uzak Sunucuda Oturum Kapatma ³
O-m	Güvenli
×	Sessiz Zil
(4)	Saha Dolaşımı ⁴
≠	Durum
•	Talkaround ²
	Tonlar Devre Dışı
O ₇ 6	Güvenli Değil
<u>}}</u>	Titreşim
<u>}#</u>	Titreşim ve Zil

 ² Capacity Plus için Geçerli Değildir.
 ³ Yalnızca Tam Tuş Takımıyla kullanılabilir.
 ⁴ Capacity Plus - Tek Saha için geçerli değildir.

Simge		Açıklama
	赛赛赛₹♡	Wi-Fi ⁵

WAVE Simgeleri

Telsiziniz WAVE özelliğine sahipse telsiz ekranının üst tarafındaki durum çubuğunda aşağıdaki simgeler görülür.

Tablo 10: WAVE Ekran Simgeleri

Simgeler		Açıklama	
	0	WAVE Bağlandı	
	©	WAVE Bağlantısı Kesildi	

5.3.3

Gelişmiş Menü Simgeleri

Aşağıdaki simgeler, iki seçenek arasında tercih sunan menü öğelerinin yanında ya da iki seçenekli tercih sunan bir alt menü olduğunun göstergesi olarak görüntülenir.

Tablo 11: Gelişmiş Menü Simgeleri

Simge	Açıklama
	Onay Kutusu (İşaretli)
	Onay Kutusu (Boş)
	Koyu Siyah Kutu

⁵ Yalnızca DP4801e/DP4601e için geçerlidir.

Bluetooth Cihaz Simgeleri

Aşağıdaki simgeler cihaz türünü göstermek için Bluetooth özelliği etkin kullanılabilir cihazlar listesinde öğelerin yanında görünür.



NOT:

Yalnızca şunlar için geçerlidir: DP4801eDP4601e

Tablo 12: Bluetooth Cihaz Simgeleri

Simge	Açıklama
○	Bluetooth Ses Cihazı
	Bluetooth Veri Cihazı
=	Bluetooth PTT Cihazı
<u>=</u>	Bluetooth Sensör Cihazı

5.3.5

Çağrı Simgeleri

Bir çağrı sırasında ekranda aşağıdaki simgeler görüntülenir. Bu simgeler aynı zamanda, diğer ad ya da kimlik türünü belirtecek şekilde Kişi listesinde de görünür.

Tablo 13: Çağrı Simgeleri

Simge	Açıklama
<u></u>	Bluetooth PC Çağrısı
(+	Yüksek Öncelikli Çağrı
<u>d</u>	DGNA Çağrısı
<u></u>	Sevk Çağrısı
d	Grup Çağrısı/Herkese Çağrı
Ē+	IP Olmayan Çevre Birimi Bireysel çağrısı
	IP Olmayan Çevre Birimi Grup çağrısı

Simge	Açıklama
i.	Opsiyon Kartı Bireysel Çağrısı
illo	Opsiyon Kartı Grup Çağrısı
V	Grup veya Herkese Çağrı olarak Telefon Çağrısı
<u> </u>	Özel Çağrı olarak Telefon Çağrısı
	Özel Çağrı

İş Kartları Simgeleri

İş Kartı klasöründe ekranda kısa süreliğine aşağıdaki simgeler görünür.

Tablo 14: İş Kartı Simgeleri

Simge	Açıklama
	Tüm İşler
	Yeni İşler
	Sürüyor
Ŷ	Gönderme Başarısız
=	Başarıyla Gönderildi
A	1. Öncelik
	2. Öncelik
3	3. Öncelik

Mini Bilgi Notu Simgeleri

Aşağıdaki simgeler, bir görevi gerçekleştirmek için yapılan eylemden sonra ekranda kısa bir an için görünür.

Tablo 15: Mini Bilgi Notu Simgeleri

Simge	A çıklama
	Başarısız Yayın (Olumsuz)
_	Paşarılı Yayın (Olumlu)
	Yayın Sürüyor (Geçici)

5.3.8

Gönderilenler Simgeleri

Aşağıdaki simgeler ekranın sağ üst köşesinde Gönderilenler klasöründe görüntülenir.

Tablo 16: Gönderilenler Simgeleri

Simge	Açıklama
veya veya	Sürüyor
veya 🖍	Bireysel veya Grup Mesajı Okundu
veya 🗹	Bireysel veya Grup Mesajı Okunmadı
veya 🔽	Gönderme Başarısız
veya 🗖	Başarıyla Gönderildi

5.4

LED Göstergeleri

LED Göstergesi, telsizinizin çalışma durumunu gösterir.

Yetkin bir teknisyen, LED göstergesini önceden programlayarak kalıcı olarak devre dışı bırakabilir.

Tablo 17: LED Göstergeleri

Gösterge	Durum	
Yanıp Sönen Kırmızı	Telsiz, batarya uyuşmazlığına işaret etmektedir.	

Gösterge	Durum			
	Telsiz açıldığında otomatik testi geçememiştir.			
	 Telsiz bir acil durum yayını almaktadır. 			
	 Telsiz düşük batarya durumunda yayın yapmaktadır. 			
	 Otomatik Menzilli Aktarıcı Sistemi yapılandırıldıysa telsiz kapsama alanı dışına çıkmıştır. 			
	Sessiz Mod etkindir.			
Hızlı Yanıp Sönen Kırmızı	 Telsiz, Connect Plus'tayken Kablosuz dosya aktarımı (Opsiyon Kartı ürün yazılımı dosyası, Ağ Frekans dosyası veya Opsiyon Kartı Codeplug dosyası) almaktadır. 			
	 Telsiz, Connect Plus'tayken yeni bir Opsiyon Kartı ürün yazılımı dosyasına yükseltilmektedir. 			
Aralıksız Sarı	Telsiz, Bluetooth Bulunabilir Modundadır.			
	Telsiz standart bir kanalı izlemektedir.			
Yanıp Sönen Sarı	Telsiz, bir Çağrı Uyarısına yanıt verecektir.			
	Telsiz, etkinlik taraması yapmaktadır.			
	 Tüm Capacity Plus - Çoklu Saha kanalları meşguldür. 			
İki Kez Yanıp Sönen Sarı	Telsizde Otomatik Dolaşım etkindir.			
	Telsiz aktif olarak yeni saha aramaktadır.			
	Telsiz, bir Grup Çağrısı Uyarısına yanıt verecektir.			
	Telsiz kilitlidir.			
	 Telsiz, Capacity Plus'tayken yineleyiciye bağlı değildir. 			
	 Tüm Capacity Plus kanalları meşguldür. 			
Aralıksız Yeşil	Telsiz açılmaktadır.			
	Telsiz yayın yapmaktadır.			
	 Telsiz bir Çağrı Uyarısı veya acil durum yayını göndermektedir. 			
Yanıp Sönen Yeşil	Telsiz, çağrı veya veri almaktadır.			
	Telsiz, Kablosuz Programlama yayınlarını almaktadır.			
	Telsiz, kablosuz etkinlik tespit etmektedir.			
	NOT: Etkinlik, dijital protokolün doğası nedeniyle telsizin programlanmış kanalını etkileyebilir veya etkilemeyebilir.			
İki Kez Yanıp Sönen Yeşil	Telsiz, gizliliği etkinleştirilmiş bir çağrı veya veri almaktadır.			

Sisteme Genel Bakış

Sisteme genel bakış, telsizde bulunan sistem türlerini ve modları açıklar.

6.1

Capacity Max

Capacity Max, MOTOTRBO kontrol kanalı tabanlı birleştirilmiş telsiz sistemidir.

MOTOTRBO dijital telsiz ürünleri, Motorola Solutions tarafından öncelikli olarak kurumsal ve endüstriyel kullanıcılara pazarlanmaktadır. MOTOTRBO,12,5 kHz kanalında (6,25 kHz eşdeğeri) aynı anda ses veya veri paketlemek için iki yuvalı Zaman Bölümlü Çoklu Erişim (TDMA) standardı olan Avrupa Telekomünikasyon Standartları Enstitüsü (ETSI) Dijital Mobil Telsiz (DMR) standardını kullanır.

6.2

Connect Plus

Connect Plus, DMR teknolojisini kullanan tam bir birleştirme çözümüdür. Connect Plus, kanal istekleri ve dağıtımlar için özel bir kontrol kanalı kullanır.

6.3

Standart Analog ve Dijital Modlar

Telsizinizdeki her kanal, standart analog veya standart dijital kanal olarak yapılandırılabilir.

Bazı özellikler dijitalden analog moduna ve analogdan dijital moduna geçerken kullanılamaz, bazılarıysa her ikisinde de kullanılabilir.

Her özelliğin çalışmasında ufak tefek farklılıklar vardır ancak bu farklılıklar telsizinizin performansını etkilemez.

6.4

IP Saha Bağlantısı

Bu özellik sayesinde telsizinizi, bir İnternet Protokolü (IP) ağı kullanarak farklı mevcut sahalara bağlayıp standart iletişimi tek bir sahanın kapsama alanının ötesine taşıyabilirsiniz. Bu bir standart çoklu saha modudur.

Telsiz bir sahanın kapsama alanının dışına çıkıp başka bir sahanın kapsama alanına girdiğinde, çağrıları veya veri iletimlerini göndermek veya almak için yeni sahanın yineleyicisine bağlanır. Bu işlem, ayarlarınıza bağlı olarak otomatik veya manuel bir şekilde yapılır.

Bir otomatik saha aramasında telsiz, mevcut sahanın sinyali zayıf olduğunda ya da telsiz mevcut sahada hiçbir sinyal tespit edemediğinde kullanılabilir sahaların tümünü tarar. Ardından telsiz, Alınan Sinyal Güç Göstergesi (RSSI) değeri en güçlü olan yineleyiciye kilitlenir.

MN008325A01-AD Bölüm 6: Sisteme Genel Bakış

Manuel saha aramada, telsiz o an için menzilde olan dolaşım listesindeki bir sonraki sahayı arar ancak bu saha en güçlü sinyale sahip olmayabilir ve telsiz yineleyiciye kilitlenir.



NOT

Her kanalda ya Tarama ya da Dolaşım etkindir; her ikisi aynı anda etkin olamaz.

Bu özelliğin etkin olduğu kanallar belirli bir dolaşım listesine eklenebilir. Telsiz en iyi sahanın yerini saptamak için otomatik dolaşım işlemi sırasında dolaşım listesindeki kanalları arar. Bir dolaşım listesi, seçili kanal dahil en fazla 16 kanalı destekler.



NOT:

Dolaşım listesine manuel olarak giriş ekleyemez veya listeden giriş silemezsiniz. Daha fazla bilgi için bayinize danışın.

6.5

Capacity Plus

Capacity Plus, uygun maliyetli ve giriş seviyesi bir dijital birleştirilmiş sistemdir. Kapasiteyi artırır, tek ve çoklu sahaların kapsamını genişletir. Tek ve çoklu saha dinamik birleştirme, daha iyi kapasite ve kapsama alanı sunar.



NOT:

Capacity Plus - Tek Saha veya Capacity Plus - Çoklu Saha için geçerli olmayan bir özelliğe programlanabilir bir düğme kullanarak erişmeye çalışırsanız olumsuz gösterge tonu duyarsınız.

Capacity Plus - Tek Saha

Capacity Plus - Tek Saha, yüzlerce kullanıcıyı ve 254'e kadar grubu desteklemek için bir kanal havuzu kullanan MOTOTRBO telsiz sistemi tek saha birleştirme yapılandırmasıdır.

Bu yapılandırma, telsizinizin Yineleyici Modundayken programlanmış müsait kanallardan verimli bir şekilde yararlanmasına olanak sağlar.

Telsiziniz standart dijital modda, IP Saha Bağlantısı'nda ve Capacity Plus'ta kullanılabilen özelliklere sahiptir.

Capacity Plus - Çoklu Saha

Capacity Plus - Çoklu Saha, MOTOTRBO telsiz sisteminin en iyi Capacity Plus ve IP Saha Bağlantısı yapılandırmalarını bir araya getiren çoklu kanal birleştirme yapılandırmasıdır. Bağlantılı Capacity Plus olarak da bilinir.

Bir IP ağıyla bağlı farklı müsait sahalara bağlanarak telsizinizin ortak kullanımlı haberleşmeyi tek bir saha kapsama alanının ötesine genişletmesini sağlar. Ayrıca, her müsait saha tarafından desteklenen birleştirilmiş programlanmış müsait kanallardan verimli biçimde yararlanarak kapasitede de artış sağlar.

Telsiziniz, sahanın kapsama alanının dışına çıkıp başka bir telsizin kapsama alanına girdiğinde çağrı ya da veri yayınlarını göndermek veya almak için yeni sahanın yineleyicisine bağlanır. Bu işlem, ayarlarınıza bağlı olarak otomatik ya da manuel olarak gerçekleştirilir.

Otomatik olarak

Telsiziniz, müsait sahadan gelen sinyal zayıf olduğunda veya herhangi bir sinyali algılayamadığında müsait tüm sahaları tarar ve en güçlü RSSI değerine sahip yineleyiciye kilitlenir.

Manuel olarak

Telsiziniz o an menzilde olan dolaşım listesindeki bir sonraki sahayı arar (ancak bu saha en güçlü sinyale sahip olmayabilir) ve bu sahaya kilitlenir.

MN008325A01-AD Bölüm 6: Sisteme Genel Bakış

Capacity Plus - Çoklu Saha özelliğinin etkin olduğu kanallar bir dolaşım listesine eklenebilir. Telsiziniz en iyi sahanın yerini saptamak için otomatik dolaşım işlemi sırasında bu kanalları arar.



NOT:
Dolaşım listesine manuel olarak giriş ekleyemez veya listeden giriş silemezsiniz.

WAVE

Wide Area Voice Environment (WAVE™ - Geniş Alan Ses Ortamı) iki veya daha fazla telsiz arasında çağrı yapmak için bir yöntem sunar.

WAVE, Wi-Fi kullanarak farklı ağlarla ve cihazlarla iletişim kurmanızı sağlar. WAVE çağrıları, telsiz Wi-Fi üzerinden bir IP ağına bağlıyken yapılır.

Telsiziniz farklı sistem yapılandırmalarını destekler:

- WAVE OnCloud/OnPremise
- WAVE Tactical/5000

WAVE Çağrısı başlatmak için kullanılan yöntem, her sistem türü için farklıdır. Telsizinizin sistem yapılandırmasına göre uygun bölüme bakın.



NOT:

Bu özellik yalnızca belirli modeller için geçerlidir.

7.1

WAVE OnCloud/OnPremise

7.1.1

Telsiz Modundan WAVE Moduna Geçiş Yapma

Prosedür:

Menüden WAVE öğesini seçin.

Sonuç:

Sarı LED iki kez yanıp söner.

Ekranda kısa süreliğine WAVE'e Geçiliyor bilgisi ve ardından WAVE Hazırlanıyor bilgisi görüntülenir.



NOT:

Telsiz, WAVE moduna geçildikten sonra otomatik olarak Wi-Fi özelliğini etkinleştirir.

Telsiziniz başarılı bir şekilde WAVE moduna geçiş yaparsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Yanıp sönen sarı LED söner.
- Ekranda WAVE bağlı simgesi, Konuşma Grubu Diğer Adı ve <Kanal İndeksi> bilgisi görüntülenir.

Telsiziniz başarılı bir şekilde WAVE moduna geçiş yapamazsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz bir ton duyulur.
- Kırmızı LED yanıp söner.
- Ekranda WAVE bağlı değil simgesi ve hata türüne bağlı olarak Bağlantı Yok veya Aktivas.: Başarısız bilgisi görüntülenir.



NOT:

Telsizinize yeni güncel ayarlar uygulandığında senkronizasyon gerçekleşir. WAVE moduna geçiş yaptığınızda telsizinizin ekranında Senkrnz ediliyr bilgisi görüntülenir. Senkronizasyon tamamlandığında telsiziniz giriş ekranına döner.

7.1.2

WAVE Modundan Telsiz Moduna Geçiş Yapma

Prosedür:

Menüden Telsiz Modu öğesini seçin.

Sonuç:

Sarı LED iki kez yanıp söner.

Ekranda kısa süreliğine Telsize Geçiliyor bilgisi ve ardından Telsiz Hazırlanıyor bilgisi görüntülenir.

Telsiziniz başarılı bir şekilde telsiz moduna geçiş yaparsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Yanıp sönen sarı LED tamamen söner.
- Durum çubuğundaki WAVE bağlı simgesi kaybolur. Ekranda
 Kanal İndeksi> ifadeleri görüntülenir.

7.2

WAVE Tactical/5000

7.2.1

Etkin WAVE Kanallarını Ayarlama



NOT:

WAVE kanalları CPS üzerinden yapılandırılır. Telsiziniz otomatik olarak Wi-Fi özelliğini etkinleştirir ve WAVE kanalını girdiğinizde WAVE sunucusunda oturum açar.

Prosedür:

Menüden WAVE Kanalları → <gerek1i WAVE kanalları> → Etkin Olarak Ayarla öğesini seçin.

Sonuç

Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

7.2.2

WAVE Kanalı Bilgilerini Görüntüleme

Prosedür:

Menüden WAVE Kanalları → <gerekli WAVE kanalları> → Ayrıntıları Gör öğesini seçin.

Sonuc:

Ekranda WAVE kanalı ayrıntıları görüntülenir.

7.2.3

WAVE Uç Noktası Bilgilerini Görüntüleme

Prosedür:

Menüden Uç Noktalar → <gerekli WAVE Uç Noktası> → Ayrıntıları Gör öğesini seçin.

Sonuc:

Ekranda WAVE Uç Noktası ayrıntıları görüntülenir.

7.2.4

WAVE Yapılandırmalarını Değiştirme

Prosedür:

- 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → WAVE öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Sunucu adresini değiştirmek için Sunucu Adresi öğesini seçin.
 - Kullanıcı kimliğini değiştirmek için Kullanıcı Kimliği öğesini seçin.
 - Şifreyi değiştirmek için Şifre öğesini seçin.
- 3. Uygula öğesini seçin.

Sonuç:

Telsiz Ayarları ekranına dönmeden önce kısa bir süreliğine ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

Kayıt

Desteklenen sistemler:
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Telsiziniz, Capacity Max sisteminizden kayıtla ilgili mesajlar alabilir.

Kayıt

Telsiziniz; telsizinizi açtığınızda, konuşma grubunu veya saha dolaşımı değiştirdiğinizde bir sisteme kayıt mesajı gönderir. Telsiziniz sahaya kayıt yapamazsa otomatik olarak başka bir sahaya erişmeye çalışır ve dolaşım listesinden kayıt sahasını geçici olarak kaldırır.

Saha arama başarıyla gerçekleştirildiğinde telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Bir ton duyulur.
- Sarı LED iki kez yanıp söner.
- Ekranda Kaydediliyor ifadesi görüntülenir.

Saha başarıyla kaydedildiğinde, telsizinizde Saha <Numarası> ifadesi görüntülenir.

Kapsama Alanı Dışında

Telsiziniz sistemden veya geçerli sahadan gelen bir sinyali algılayamazsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Tekrarlı ton duyulur.
- KIRMIZI yanıp söner.
- Ekranda Kapsama alanı dışında bilgisi görüntülenir.

Konuşma Grubu Bağlantısı Başarısız

Telsiziniz kayıt sırasında kanallarda veya Birleştirilmiş Topuz Konumunda (UKP) belirtilen konuşma grubu ile ilişki kurma girişiminde başarısız olursa telsizinizde UKP Diğer Adı görüntülenir.

Kayıt Reddedildi

Sistemle kayıt kabul edilmediğinde telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Sarı LED iki kez yanıp söner.
- Ekranda Kayıt Reddedildi ifadesi görüntülenir.

Bölge ve Kanal Seçimleri

Desteklenen sistemler:

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler

Bölge, kanallardan oluşan gruptur. Her kanalı farklı kullanıcı gruplarını destekleyen farklı özelliklerle programlayabilirsiniz.

Tablo 18: Desteklenen Bölge ve Kanal Sayısı

Model	Model Bölgeler		Bölge başına Kanal
Tam Tuş Takımı ve Sınırlı Tuş Takımı	250	1000	160
Tuş Takımsız	4	64	16

9.1

Bölge Seçme

Prosedür:

Menüden Bölge → <gerekli Bölge> öğesini seçin.

Sonuc:

Ekranda <Bölge> Seçili öğesi görüntülenir.



NOT.

Tuş Takımsız telsiz kullanıyorsanız bölge seçimi yapmak için Sesli Anons özelliğini etkinleştirmeniz önerilir. Sesli Anons özelliği, yalnızca telsiz programlama yazılımı üzerinden etkinleştirilebilir.

9.2

Diğer Ad Araması Kullanarak Bölge Seçme

Prosedür:

- 1. Menüden Bölge öğesini seçin.
- 2. Diğer ada ilişkin gerekli karakterleri girin.

Sonuç:

Ekranda <Bölge> Seçili öğesi görüntülenir.



NOT-

Diğer ad araması büyük-küçük harf duyarlı değildir. Aynı ada sahip iki ya da daha fazla giriş varsa ekranda listenin ilk sırasında olan giriş görüntülenir.

49

9.3

Kanal Seçme

Prosedür:

Kanal Seçim topuzunu çevirin.



Sanal Kanal Durdurma özelliği etkinleştirilirse telsiziniz, ilk veya son kanalın ötesine geçmeyi durdurur ve bir ton duyulur.

Sonuç:

Telsiziniz tercih ettiğiniz kanala geçer.

9.4

Doğrudan Kanal Çevirme Kullanarak Kanal Seçme

Prosedür:

Ana ekranda *<gerekli kanal numarası>* → **Menü/OK** öğesine girin.

Sahaya Genel Bakış

Bir saha belirli bir bölge için kapsama alanı sağlar.

Çoklu sahalı bir ağda, geçerli sahanın sinyal seviyesi kabul edilemez bir seviyeye düşerse sistem otomatik olarak yeni saha arar.

10.1

Saha Kısıtlama

Saha, sistemdeki Birleştirme Kontrol Cihazıyla iletişim kuramazsa telsiz Saha Birleştirme moduna girer. Telsiz, Saha Birleştirme modunda kullanıcıyı sınırlı işlevler hakkında bilgilendirmek amacıyla periyodik olarak sesli ve görsel gösterge gönderir.

Bir telsiz, Saha Birleştirme modundayken Saha Birleştirme bilgisini görüntüler ve tekrarlı bir ton duyulur.

Saha Birleştirme modundaki telsizler, grup çağrısı ve bireysel sesli çağrılar yapabilir ve aynı saha içindeki diğer telsizlere metin mesajları gönderebilir. Ses konsolları, kayıt cihazları, telefon ağ geçitleri ve veri uygulamaları sahadaki telsizlerle iletişim kuramaz.

Birden çok sahada çağrıları olan bir telsiz Saha Birleştirme moduna girdiğinde yalnızca aynı saha içindeki telsizlerle iletişim kurabilir. Diğer sahalardan gelen ve diğer sahalara giden iletişim kaybolur.



NOT

Telsizin geçerli konumunu kapsayan birden çok saha varsa ve sahalardan biri Saha Birleştirmeye girerse telsiz kapsama alanı içinde olması durumunda başka bir sahada dolaşım işlemine başlar.

MN008325A01-AD Bölüm 10: Sahaya Genel Bakış

10.3

Saha Kilidini Açma

Desteklenen sistemler:		
Capacity Max	Connect Plus	Diğer Sistemler

Prosedür:

Programlanmış Saha Kilidi düğmesine basın.

Sonuc

Telsizinizde aşağıdaki göstergeler ortaya çıkar:

- Olumlu bir ton duyulur.
- Ekranda, Saha Kilitli bilgisi görüntülenir.
- Telsiz yalnızca geçerli sahada arama yapar.

10.4

Saha Kilidini Kapatma

Desteklenen sistemler:

\checkmark	Capacity Max	\mathbf{V}	Connect Plus	Diğer Sistemler
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------------

Prosedür:

Programlanmış Saha Kilidi düğmesine basın.

Sonuç:

Telsizinizde aşağıdaki göstergeler ortaya çıkar:

- Olumsuz bir ton duyulur.
- Ekranda, Sahanın Kilidi Açık bilgisi görüntülenir.
- Telsiz, geçerli sahalar da dahil olmak üzere diğer sahaların bir listesini arar.

10.5

Manuel Saha Aramayı Etkinleştirme

Desteklenen sistemler:



Prosedür:

Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Saha Dolaşımı → Etkin Arama öğesini seçin.

Sonuc

Telsizinizde aşağıdaki göstergeler ortaya çıkar:

- Bir ton duyulur.
- Yeşil LED yanıp söner.
- Ekranda Sahayı Buluyor bilgisi görüntülenir.

MN008325A01-AD Bölüm 10: Sahaya Genel Bakış

Telsiziniz yeni bir saha bulduğunda telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu bir ton duyulur.
- LED söner.
- Ekranda Saha <Numarası> Bulundu ifadesi görüntülenir.

Telsiziniz yeni bir saha bulamazsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz bir ton duyulur.
- LED söner.
- Ekranda Kapsama Alanı Dışında bilgisi görüntülenir.

Kapsama alanı içinde yeni bir saha varsa ancak telsiziniz bu sahaya bağlanamıyorsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz bir ton duyulur.
- LED söner.
- Ekranda Kanal Meşgul bilgisi görüntülenir.

10.6

Komşu Saha Listesine Erişme

Desteklenen sistemler:
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Prosedür:
Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Bilgisi → Komsu Sahalar öğesini secin

Telsiz Çağrısı Türleri

Desteklenen sistemler: Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler Telsizinizde kullanılabilen çağrı türlerine ve sisteme bağlı olarak telsizinizle çağrı yapmanın çeşitli yolları vardır. Tablo 19: Telsiz Çağrısı Türleri Diğer Sistem Çağrı Türü **Capacity Max Connect Plus** Grup Çağrısı Grup Çağrısı, bir noktadan çok noktaya çağrı işlemidir. Telsiziniz, diğer grup üyeleriyle iletişim kurabilmeniz için grubun bir üyesi olarak yapılandırılmalıdır. Yayın Çağrısı × Yayın Çağrısı, herhangi bir kullanıcının konuşma grubunun tamamına yaptığı tek yönlü bir sesli çağrıdır. Yayın Çağrısı özelliği, yalnızca çağrıyı başlatan kullanıcının konuşma grubuna yayın yapmasına izin verir ve çağrının alıcıları yanıt veremez. Özel Çağrı Bireysel bir telsizle başka bir bireysel telsiz arasında yapılan çağrılara Özel Çağrı denir. İki tip Özel Çağrı vardır: Yayında Olmayan Çağrı Yapma (OACSU)6 Tamamen Yayında Olmayan Çağrı Hazırlama (FOACSU) 7 Herkese Çağrı Herkese Çağrı, bireysel bir telsizden

sahadaki tüm telsizlere veya saha

OACSU, telsiz olup olmadığını kontrol ettikten sonra çağrıyı ayarlar ve çağrıyı otomatik olarak tamamlar

FOACSU, telsiz olup olmadığını kontrol edip çağrıyı ayarlar. FOACSU çağrılarının tamamlanması için kullanıcı onayı gerekir. Bu çağrılar, kullanıcıya çağrıyı Kabul Etme veya Reddetme seçeneği sunar.

Çağrı Türü	Capacity Max	Connect Plus	Diğer Sistem
grubundaki tüm telsizlere yapılan çağrıdır. Önemli bir anons yapmak için kullanılır.			
Seçici Çağrı Bireysel bir telsizle başka bir bireysel telsiz arasında yapılan çağrılara Seçici Çağrı denir. Bu çağrı, analog sistem üzerinde gerçekleştirilen bir Özel Çağrıdır.	×	×	~
Tanımsız Çağrı Tanımsız Çağrı, önceden tanımlanmış 16 grup kimliğinden birine yapılan grup çağrısını ifade eder.	X	×	~
Açık Ses Kanalı Modu (OVCM) OVCM çağrısı, belirli bir sistemde çalışmak üzere önceden yapılandırılmamış bir telsizin grup çağrısı veya bireysel çağrı sırasında yaptığı çağrıdır. OVCM grup çağrısı, yayın çağrılarını destekler.	×	×	~

Bir çağrı kesintiye uğradığında, sürekli bir Konuşma Yasak Tonu duyarsınız. **PTT** düğmesini bıraktığınızda çağrıyı alabilirsiniz.

Kanal Boş Göstergesi özelliği bayınız tarafından programlanabilir. Kanal Boş Göstergesi özelliği etkinse alıcı, **PTT** düğmesini bıraktığında kanalın boş olduğunu ve artık yanıt verebileceğinizi gösteren kısa bir uyarı tonu duyarsınız.



NOT:

5 Tonlu Çağrı yapmak istiyorsanız ayrı olarak Yazılım Lisans Anahtarı satın almanız gerekir.

11.1

Telsizde Çağrı Yapma

Prosedür:

Çağrı türüne bağlı olarak aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler	
Grup çağrıları, özel çağrılar, tanımsız çağrılar veya seçici çağrılar yapma	 a. Etkin Kimlik veya diğer ada sahip olan bir kanal seçin. 	
	Çağrı başlatmak için PTT düğmesini basılı tutun.	
	 c. Konuşma İzni Tonunun bitmesini bekleyin ve mikrofona doğru konuşun. 	
	d. Dinlemek için PTT düğmesini bırakın.	

Seçenek	Eylemler	
WAVE grup çağrıları yapma	a. Bir WAVE konuşma grubu seçin.	
	b. Çağrı başlatmak için PTT düğmesini basılı tutun.	
Yayın çağrıları, herkese çağrı veya OVCM çağrıları yapma	a. Etkin grup kimliğine veya diğer ada sahip olan bir kanal seçin.	
	b. Çağrı başlatmak için PTT düğmesini basılı tutun.	
	c. Konuşma İzni Tonunun veya PTT Yan Tonunun bitmesini bekleyin ve mikrofona doğru konuşun.	

Telsiziniz, önceden belirlenmiş bir süre boyunca ses etkinliği algılamazsa çağrı sona erer.

11.2

Kişi Listesiyle Çağrı Yapma

Prosedür:

Çağrı türüne bağlı olarak aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler	
Kişi Listesiyle grup çağrıları veya özel çağrılar yapma	a. Menüden Kişiler öğesini seçin.	
	b. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:	
	 Diğer ad araması yapmak için gerekli karakterleri girin. 	
	 Diğer adı manuel olarak aramak için 4 Yönlü Navigasyon düğmesiyle kişi listesinde aşağı kaydırın. 	
	 Çağrı başlatmak için PTT düğmesini basılı tutun. 	
	 d. Konuşma İzni Tonunun bitmesini bekleyin ve mikrofona doğru konuşun. 	
	e. Dinlemek için PTT düğmesini bırakın.	

Seçenek	Eylemler	
Kişi Listesiyle yayın çağrıları veya herkese çağrılar yapma	a. Menüden Kişiler öğesini seçin.	
	b. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:	
	 Diğer ad araması yapmak için gerekli karakterleri girin. 	
	 Diğer adı manuel olarak aramak için 4 Yönlü Navigasyon düğmesiyle kişi listesinde aşağı kaydırın. 	
	c. Çağrı başlatmak için PTT düğmesini basılı tutun.	
	 Konuşma İzni Tonunun bitmesini bekleyin ve mikrofona doğru konuşun. 	

11.3

Manuel Çevirmeyle Çağrı Yapma

Aşağıdaki adımlar yalnızca Özel Çağrı için geçerlidir.

Prosedür:

- 1. Menüden Kişiler → Manuel Çevirme → Telsiz Numarası öğesini seçin.
- 2. Kimliği girmek veya düzenlemek için gerekli numaraları girin.
- 3. Çağrı başlatmak için PTT düğmesini basılı tutun.
- 4. Konuşma İzni Tonunun bitmesini bekleyin ve mikrofona doğru konuşun.
- 5. Dinlemek için PTT düğmesini bırakın.

11.4

Programlanabilir Sayı Tuşlarıyla Çağrı Yapma

Prosedür:

Çağrı türüne bağlı olarak aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler	
Programlanabilir Sayı Tuşlarıyla grup çağrıları veya özel çağrılar yapma	Ana ekranda, önceden tanımlanmış diğer ada çağrı yapmak için programlanmış sayı tuşunu basılı tutun.	
	b. Çağrı başlatmak için PTT düğmesini basılı tutun.	
	c. Konuşma İzni Tonunun bitmesini bekleyin ve mikrofona doğru konuşun.	
	d. Dinlemek için PTT düğmesini bırakın.	

Seçenek	Eylemler	
Programlanabilir Sayı Tuşlarıyla yayın çağrıları veya herkese çağrılar yapma	 Ana ekranda, önceden tanımlanmış diğer ada çağrı yapmak için programlanmış sayı tuşunu basılı tutun. 	
	 Çağrı başlatmak için PTT düğmesini basılı tutun. 	
	c. Konuşma İzni Tonunun bitmesini bekleyin ve mikrofona doğru konuşun.	

11.5

Telsizde Çağrı Alma ve Yanıtlama

Çağrı aldığınızda telsizinizde aşağıdaki göstergeler ortaya çıkar:

- Yeşil LED yanıp söner.
- Telsiziniz sessiz moddan çıkar ve hoparlörden gelen çağrı sesi duyulur.
- Ekranda kimlik, diğer ad ve çağrı durumu görüntülenir.



Yayın Cağrısına veya Herkese Cağrıya yanıt veremezsiniz. Yayın Cağrısı için ekranda Talkback Prohibit ifadesi görüntülenir ve PTT düğmesine basıldığında Cevap Yasağı tonu duyulur.

Prosedür:

- 1. Yanıtlamak için PTT düğmesini basılı tutun.
- 2. Konuşma İzni Tonunun bitmesini bekleyin ve mikrofona doğru konuşun.
- 3. Dinlemek için PTT düğmesini bırakın.

11.6

Özel Çağrıları Kabul Etme veya Reddetme

Tamamen Yayında Olmayan Çağrı Hazırlama (FOACSU) olarak yapılandırılmış Özel Çağrılar aldığınızda telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Yeşil LED yanıp söner.
- Ekranda diğer ad ve Özel Çağrı simgesi görüntülenir.

Özel Çağrıları Kabul Etme

Prosedür:

- 1. Özel Çağrıları kabul etmek için aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Kabul Et öğesini seçin.
 - PTT düğmesini basılı tutun.
- 2. Konuşma İzni Tonunun bitmesini bekleyin ve mikrofona doğru konuşun.
- 3. Dinlemek için PTT düğmesini bırakın.

Özel Çağrıları Reddetme

Prosedür:

Özel Çağrıları reddetmek için aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

- Reddet öğesini seçin.
- Geri/Ana Ekran düğmesini seçin.
- Tuş Takımsız telsiz için programlanmış İptal düğmesine basın.

Telefon Çağrıları

Desteklenen sistemler:

Telefon Çağrısı, bağımsız bir telsiz veya telsiz grubu ile telefon arasında yapılan çağrıdır.

Telsizin nasıl yapılandırıldığına bağlı olarak aşağıdaki özellikler bulunabilir veya bulunmayabilir:

- Erişim kodu.
- Çift Tonlu Çoklu Frekans (DTMF) tonu.
- Erişimi Kaldır kodu.
- Telefon çağrısı alındığında arayanın adı veya kimliğini görüntüleme.
- Telefon çağrısını reddetme veya kabul etme özelliği.

Telefon Çağrısı özelliği sistem üzerinde telefon numaraları atayarak ve ayarlayarak etkinleştirilebilir. Telsizinizin nasıl programlandığını belirlemek için bayınızle iletişime geçin.

12.1

Telefon Çağrıları Yapma

Prosedür:

- 1. Menüden Telefon \rightarrow <gerekli kimlik> \rightarrow <Erişim Kodu> öğesini seçin.
- 2. Çağrı başlatmak için PTT düğmesini basılı tutun.
- 3. Dinlemek için PTT düğmesini bırakın.
- **4.** Telefon çağrısında olduğunuz sırada, gerekli olması durumunda aşağıdaki eylemleri gerçekleştirebilirsiniz:
 - Tuş Takımı aracılığıyla ek rakamlar girin.
 - Çağrıyı sonlandırmak için Geri/Ana Ekran düğmesini seçin.
 - Bir kodun erişimini iptal etmek için ekranda Erişim Kaldırma Kodu: görüntülendiğinde Tuş Takımı aracılığıyla erişimi kaldırma kodunu girin.

Sonuç:

Çağrı başarıyla sonlanırsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Bir ton duyulur.
- Ekranda Çğr Son bilgisi görüntülenir.

12.2

Kişi Listesiyle Telefon Çağrıları Yapma

Prosedür:

- 1. Menüden Kişiler öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

MN008325A01-AD Bölüm 12: Telefon Çağrıları

- Diğer ad araması yapmak için gerekli karakterleri girin.
- Diğer adı manuel olarak aramak için 4 Yönlü Navigasyon düğmesiyle kişi listesinde aşağı kaydırın.
- 3. Telefon Ara → <Erişim Kodu> öğesini seçin.
- 4. Çağrı başlatmak için PTT düğmesini basılı tutun.
- 5. Dinlemek için PTT düğmesini bırakın.
- Telefon çağrısında olduğunuz sırada aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirebilirsiniz:
 - Tuş Takımı aracılığıyla ek rakamlar girin.
 - Çağrıyı sonlandırmak için Geri/Ana Ekran düğmesini seçin.
 - Bir kodun erişimini iptal etmek için ekranda Erişim Kaldırma Kodu: ifadesi görüntülendiğinde erişimi kaldırma kodunu girin.

Sonuç:

Çağrı başarıyla sonlanırsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Bir ton duyulur.
- Ekranda Çğr Son bilgisi görüntülenir.

12.3

Manuel Çevirmeyle Telefon Çağrıları Yapma

Prosedür:

- 1. Menüden Kişiler → Manuel Çevirme → Telefon Numarası öğesini seçin.
- 2. Telefon numarasını ve < Erişim Kodunu> girin.
- 3. Çağrı başlatmak için PTT düğmesini basılı tutun.
- 4. Dinlemek için PTT düğmesini bırakın.
- 5. Telefon çağrısında olduğunuz sırada aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirebilirsiniz:
 - Tuş Takımı aracılığıyla ek rakamlar girin.
 - Çağrıyı sonlandırmak için Geri/Ana Ekran düğmesini seçin.
 - Bir kodun erişimini iptal etmek için ekranda Erişim Kaldırma Kodu: ifadesi görüntülendiğinde erişimi kaldırma kodunu girin.

Sonuc

Çağrı başarıyla sonlanırsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

• Ekranda Çğr Son bilgisi görüntülenir.

12.4

Çift Tonlu Çoklu Frekans

Desteklenen sistemler:

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler

MN008325A01-AD Bölüm 12: Telefon Çağrıları

Çift Tonlu Çoklu Frekans (DTMF) özelliği, telsizinizi telefon sistemlerine arabirimi olan telsiz sistemlerinde çalıştırmanızı sağlar.

12.4.1

DTMF Tonu Başlatma

Prosedür:

- 1. PTT düğmesini basılı tutun.
- 2. DTMF tonu başlatmak için aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - <İstediğiniz numarayı>girin.
 - * veya # düğmesine basın.



NOT:
Tüm telsiz tonları ve uyarıları devre dışı bırakıldığında DTMF tonu otomatik olarak kapanır.

12.5

Telefon Çağrısı Alma ve Yanıtlama

Bir telefon çağrısı aldığınızda telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Yeşil LED yanıp söner.
- Telsiziniz sessiz moddan çıkar ve hoparlörden gelen çağrı sesi duyulur.
- Ekranda Telefon Çağrısı simgesi ve çağrı durumu görüntülenir.

Prosedür:

- 1. Telefon çağrısını yanıtlamak için PTT düğmesini basılı tutun.
- 2. Konuşma İzni Tonunun bitmesini bekleyin ve mikrofona doğru konuşun.
- 3. Dinlemek için PTT düğmesini bırakın.
- 4. Çağrıyı sonlandırmak için Geri/Ana Ekran düğmesini seçin.



Telsiziniz, grup çağrısını telefon çağrısında olduğu gibi sonlandıramaz. Çağrıyı, telefon kullanıcısının sonlandırması gerekir. Alıcı kullanıcı, çağrı sırasında yalnızca cevap verebilir.

Çağrı başarıyla sonlanırsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Bir ton duyulur.
- Ekranda Çğr Son bilgisi görüntülenir.

Çağrı Önceliği

Desteklenen sistemler:
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Çağrı Önceliği, telsizinizin devam eden çağrıları kesmesine ve daha yüksek öncelikli bir çağrı başlatmasına olanak tanır.
Çağrı Önceliği özelliği sayesinde sistem, birleştirilmiş kanalların kullanılamadığı durumlarda devam eden tür çağrıları keser.
Böylece telsiziniz acil durum çağrısı veya herkese çağrı gibi daha yüksek öncelikli bir çağrı başlatır. Kullanılabilir başka Telsiz Frekansı (RD) kanalı yoksa acil durum çağrısı, herkese çağrıdan da üstün durumdadır

Ses Kesme

Desteklenen sisten	nler:
Capacity Max	Connect Plus Diğer Sistemler
Ses Kesme, telsizir	nizin devam eden çağrıları sonlandırmasına olanak tanır.
Ses Kesme özelliği ses yayını yapabiliı	i, devam eden çağrıları kesmek için ters kanal sinyal gönderimini kullanır. Kesinti sırasında rsiniz.
Ses Kesme özelliği	i, bir çağrı sırasında alıcılara yeni bir çağrının iletilme ihtimalini artırır.
Bu özellik telsiziniz danışın.	de programlandıysa Ses Kesme özelliğine erişebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bayınize

14.1

Ses Kesme Özelliğini Etkinleştirme

Prosedür:

- 1. Devam eden bir çağrı sırasında yayını kesmek için PTT düğmesini basılı tutun.
- 2. Konuşma İzni Tonunun bitmesini bekleyin ve mikrofona doğru konuşun.

İletim Kesintisi İşlemini Başlatma

Desteklenen sistemler:		
Capacity Max	Connect Plus	Diğer Sistemler

Prosedür:

Devam eden bir çağrıyı kesmek için aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

- PTT düğmesine basın.
- Acil Durum düğmesine basın.
- Diğer Sistemler için veri iletimi gerçekleştirin.
- Diğer Sistemler için programlanmış TX Kesme Uzaktan Devre Dışı Bırakma düğmesine basın.

Sonuc

Alıcı telsiz ekranında Çağrı Kesildi bilgisi görüntülenir.

Desteklenen sistemler:

Bölüm 16

Gelişmiş Özellikler

Bu bölümde, telsizinizde bulunan özelliklerin nasıl çalıştığı açıklanmaktadır.

16.1

Analog Mesaj Kodlama

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Telsiziniz, Mesaj listesinden bir telsiz diğer adına ya da dağıtıcıya önceden programlanmış mesajla gönderebilir.

16.1.1

Dağıtıcılara MDC Kodlama Mesajları Gönderme

Prosedür:

Menüden **Mesaj** → **Hızlı Metin** → **<***gerekli mesaj* > öğesini seçin.

Sonuc

İstek başarılı olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu gösterge tonu duyulur.
- Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

İstek başarısız olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz gösterge tonu duyulur.
- Ekranda olumsuz mini bilgi notu görüntülenir.

16.1.2

Kişilere 5 Tonlu Kodlama Mesajları Gönderme

Prosedür:

Menüden **Mesaj** → **Hızlı Metin** → **<gerekli mesaj>** → **<gerekli kişi>** öğesini seçin.

Sonuç:

İstek başarılı olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu gösterge tonu duyulur.
- Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

İstek başarısız olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz gösterge tonu duyulur.
- Ekranda olumsuz mini bilgi notu görüntülenir.

16.2

Analog Durum Güncellemesi

Desteklenen sistemler:

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler

Telsiziniz, mevcut etkinliğinizi gösteren Durum Listesinden telsiz kişilerine (5 Tonlu sistemlerde) ya da dağıtıcıya (Motorola Veri İletişimi sistemlerinde) önceden programlanmış mesajlar gönderebilir.

Motorola Veri İletişimi (MDC) sistemlerinde, en son onaylanan mesaj Durum listesinin en üzerinde tutulur. Diğer mesajlar alfasayısal sıraya göre düzenlenir.

16.2.1

Önceden Tanımlanmış Kişilere Durum Güncellemeleri Gönderme

Prosedür:

Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

- Motorola Veri İletişimi (MDC) sistemleri için menüden, Durum → <gerekli durum> → Varsayılan
 Yap → Menü/Tamam öğesini seçin.
- 5 Tonlu sistemler için menüden, **Durum** → <**gerekli durum**> → **Varsayılan Yap** öğesini seçin.

5 Tonlu sistemlerde Durum Listesindeyken **PTT** düğmesine basarsanız telsiziniz seçili durum güncellemesini gönderir ve bir sesli çağrı başlatmak için ana ekrana döner.

Sonuc:

MDC sistemlerde istek başarılı olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu gösterge tonu duyulur.
- Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

MDC sistemlerde istek başarısız olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz gösterge tonu duyulur.
- Ekranda olumsuz mini bilgi notu görüntülenir.

5 Tonlu sistemlerde istek başarılı olursa telsizinizde, onaylandı durumunun yanında ✓ simgesi görüntülenir.

5 Tonlu sistemlerde, istek başarısız olursa telsizinizin ekranında önceki durumun yanında ✓ simgesi görüntülenir.

16.2.2

5 Tonlu Durum Ayrıntılarını Görüntüleme

Ön koşullar:

Yazılım Lisans Anahtarını satın alın.

Prosedür:

Menüden **Durum** → <**gerekli durum**> → **Ayrıntıları Gör** öğesini seçin.

Sonuc

Ekranda seçili durumun ayrıntıları görünür.

16.2.3

5 Tonlu Durum Ayrıntılarını Düzenleme

Prosedür:

- 1. Menüden **Durum** → <**gerekli durum**> → **Düzenle** öğesini seçin.
- 2. Durum ayrıntılarını düzenlemek için aşağıdaki tuşları kullanın:
 - İmleci sola veya sağa hareket ettirmek için 4 Yönlü Navigasyon düğmelerini seçin.
 - Karakterleri silmek için * tuşunu seçin.
 - Metin giriş yöntemini değiştirmek için # tuşunu seçin ve basılı tutun.
- 3. Düzenleme tamamlandığında Menü/OK düğmesini seçin.

Sonuç:

Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

16.3

Otomatik Geri Dönüş

Desteklenen sistemler:		
Capacity Max	Connect Plus	Diğer Sistemler

Connect Plus sisteminde hatalar meydana gelirse Otomatik Geri Dönüş, seçili Grup Kişisi üzerinde acil olmayan çağrılar yapmaya ve almaya devam etmenize olanak tanıyan bir sistem özelliğidir.

Sistemde bir hata meydana gelirse telsiziniz farklı bir Connect Plus sahasına gitmeyi dener. Telsiziniz çalıştırılabilir bir Connect Plus sahası veya Geri Dönüş Kanalı arar.

Geri Dönüş Kanalı, normalde çalıştırılabilir bir Connect Plus sahasının parçası olan bir yineleyicidir. Bu yineleyici, o anda saha denetleyicisi veya Connect Plus ağı ile iletişim sorunu yaşamaktadır. Otomatik Geri Dönüş modunda, bu yineleyici tek dijital yineleyici işlevi görür. Otomatik Geri Dönüş Modu yalnızca acil durum olmayan Grup Çağrılarını destekler. Otomatik Geri Dönüş Modunda başka hiçbir çağrı türü desteklenmez.

Geri Dönüş yineleyicisinin kapsama alanında olduğunuz sırada saha, normal iletişim kanalı çalışmasına geri dönerse telsiziniz Otomatik Geri Dönüş modundan otomatik olarak çıkar. Telsiziniz başarılı bir şekilde kaydedildiğinde bir ton duyulur.

Geri Dönüş modunda olmayan çalıştırılabilir bir saha aralığındaysanız Dolaşım İsteği düğmesine basarak mevcut sahada arama yapabilir ve kaydolabilirsiniz. Kullanılabilen başka bir saha yoksa telsiziniz Otomatik Geri Dönüş Moduna döner. Geri Dönüş yineleyicinizin kapsama alanı dışındaysanız telsiziniz Arama moduna girer. Ekranda Aranıyor ifadesi görüntülenir.

16.3.1

Otomatik Geri Dönüş Modu Göstergeleri

Telsiziniz Geri Dönüş kanalını kullanırken yaklaşık her 15 saniyede bir kesintili olarak Geri Dönüş Tonu duyulur (yayın haricinde). Ekranda düzenli aralıklarla Geri Dönüş Kanalı şeklinde kısa bir mesaj görüntülenir. Telsiziniz yalnızca seçilen Grup Kişisinde (Grup Çağrısı, Çoklu Grup Çağrısı veya Sahadaki Herkese Çağrı) PTT'ye izin verir. Diğer tip çağrılar yapmanıza izin vermez.

16.3.2

Geri Dönüş Modundaki Çağrılar

Geri Dönüş Modunda çağrı yapmak normal Grup Çağrıları yapmaya benzer. Grup, Çoklu Grup veya Sahadaki Herkese Çağrı kişilerini seçebilirsiniz. Telsiziniz Geri Dönüş Kanalında çalışırken Çoklu Grup tıpkı diğer Gruplar gibi çalışır. Bir kanalda yalnızca o Çoklu Grup için seçili telsizler iletişim kurabilir. Çağrılar ağ üzerinden diğer sahalara veya diğer yineleyicilere iletilmez.

Acil Durum sesli çağrıları veya Acil Durum Uyarıları Geri Dönüş kipinde kullanılamaz. Geri Dönüş kipinde, acil durum düğmesine basarsanız telsiz geçersiz düğmeye basma sesi çıkarır. Ekranlı telsizler ayrıca Özellik kullanılamıyor mesajını da gösterir.

Özel Çağrılar ve Telefon Çağrıları Geri Dönüş modunda kullanılamaz. Özel bir kişiyi aramayı denerseniz bir reddetme tonu alırsınız.

Geliştirilmiş Trafik Kanalı Erişimi (ETCA) Otomatik Geri Dönüş modunda desteklenmemektedir. İki veya daha fazla telsizde aynı anda **PTT** düğmesine basılırsa **PTT** düğmesi bırakılana kadar her iki telsiz de yayın yapabilir. Bu durumda, iki yayın da alıcı telsizler tarafından anlaşılamayabilir.

16.4

Desteklenen sistemler:

Otomatik Menzilli Aktarıcı Sistemi

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Otomatik Menzilli Aktarıcı Sistemi (ARTS), telsiziniz diğer ARTS özellikli telsizlerin menzilinin dışına

çıktığında sizi uyarmak üzere tasarlanan ve yalnızca analog olarak çalışan bir özelliktir.

ARTS özellikli telsizler birbirlerinin kapsama alanı içinde olup olmadıklarını belirlemek için periyodik olarak sinyal yayınlar veya alır.

Telsiziniz aşağıdaki göstergeleri sağlar:

Tablo 20: Otomatik Menzilli Aktarıcı Sistemi Göstergeleri

Gösterge	Açıklama Bir ton duyulur. Ekranda, kanal diğer adından sonra Menzilde bilgisi görüntülenir.			
İlk Kullanım Uyarısı				
ARTS Kapsama Alanı İçinde	 Bir ton duyulur (bu şekilde programlandıysa). Ekranda, kanal diğer adından sonra Menzilde bilgisi			
Uyarısı	görüntülenir.			
ARTS Kapsama Alanı Dışında	 Bir ton duyulur. Kırmızı LED hızla yanıp söner. Ekranda, Ana ekranla dönüşümlü olarak Kapsama Alanı			
Uyarısı	Dışında bilgisi görüntülenir.			

16.5

İşaret Özelliği

Desteklenen sistemler:			
Capacity Max	Connect Plus	Diğe	r Sistemle

İşaret özelliği, satın alınabilir Connect Plus Tehlike Uyarısı özelliğinin bir parçasıdır. Satıcınız ya da Telsiz Sistem Yöneticiniz, İşaret özelliğinin telsizinize uygulanıp uygulanamayacağı hakkında bilgi verebilir.

Telsiziniz, Tehlike Uyarısı Alarmlarından bir ya da daha fazlası için etkinleştirilmiş ve programlanmışsa İşaret özelliği için de etkinleştirilebilir.

Telsiziniz, Tehlike Uyarısı Alarmlarından birisi nedeniyle otomatik olarak Acil Durum Çağrısı veya Acil Durum Uyarısı başlatırsa ve telsiziniz İşaret özelliği için etkinleştirilmişse telsiz yaklaşık her on saniyede bir periyodik olarak yüksek perdeli ton yaymaya başlar. Aralık, telsizde konuşup konuşmadığınıza bağlı olarak değişebilir. İşaret tonunun amacı, arayanların yerinizi bulmasına yardım etmektir. Telsiziniz aynı zamanda "Görsel İşaret" için de etkinleştirilmiş durumdaysa İşaret tonu her çaldığında telsizin arka aydınlatması birkaç saniyeliğine yanar.

Telsiz gerektiği şekilde programlanmışsa programlanabilir bir düğme ile telsizinizin İşaret tonu çalmasını durdurabilirsiniz. Bu konu, sonraki iki bölümde açıklanmaktadır. Telsizinizde programlanabilir düğme veya menü seçeneği yoksa telsizi kapatıp açarak veya farklı bir bölgeye geçerek (telsiziniz birden çok bölge için programlanmışsa) İşaret tonunu durdurabilirsiniz.

16.5.1

İşareti Açma

Prosedür:

Menüden Yardımcı Programlar → Connect Plus → İşaret → Etkinleştir öğesini seçin.

Sonuç:

Ekranda bir onay mesajı görüntülenir.

16.5.2

İşareti Kapatma

Prosedür:

Menüden Yardımcı Programlar → Connect Plus → İşaret → Devre Dışı Bırak öğesini seçin.

Sonuç

Ekranda bir onay mesajı görüntülenir.

16.5.3

İşareti Sıfırlama

İşareti sıfırlamak, İşaret özelliğini kapatmadan İşaret Tonunu ve Görsel İşareti durdurur.

Prosedür:

Menüden Yardımcı Programlar → Connect Plus → İşaretler → Sıfırla öğesini seçin.

Sonuc:

Ekranda bir onay mesajı görüntülenir.

16.6

Bluetooth®

Desteklenen sistemler:

Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Diğer Sistemler
\mathbf{x}	Capacity Max	Y.	Connecting	Digor Cictornion

Bu özellik, telsizinizin Bluetooth bağlantısı üzerinden Bluetooth özellikli herhangi bir cihaza bağlanmasını sağlar.

Telsiziniz hem Motorola Solutions'ın hem de piyasada bulunan diğer ticari markaların (COTS) Bluetooth özellikli cihazlarını desteklemektedir. Örneğin kulaklık, tarayıcı, sensör cihazı ve Yalnızca Bas Konuş Cihazı (POD).

Bluetooth 10 metrelik (32 fit) bir görüş alanı menzilinde çalışır. Telsizinizin Bluetooth işlevinin maksimum gücü, 10 metrelik alan içerisinde 2,5 mW'dir (4 dBm).

Telsiziniz ve Bluetooth özellikli cihazınız arasındaki bu mesafenin engelsiz olması gerekir. Motorola Solutions, yüksek güvenilirlik düzeyi için telsiz ve Bluetooth özellikli cihazın ayrılmamasını önerir.

Ses ve ton kalitesi bozulursa veya net değilse net ses alımını sağlamak için telsizinizi ve Bluetooth özellikli cihazı birbirine yakın bir yere yerleştirin.

Telsiziniz, birbirinden farklı türlerde Bluetooth özellikli cihazlarla aynı anda üç Bluetooth bağlantısı gerçekleştirilmesini destekler. Telsiziniz kapsama alanı içindeki Bluetooth özellikli cihaza en güçlü sinyal gücü veya en son bağlanılan cihaz yöntemiyle bağlanır.



NOT:

- Gelişmiş bağlantı güvenliği için en yeni Bluetooth aksesuarlarını (v5.0 ve üzeri) kullanın.
- Bluetooth cihazlarını kullanırken her zaman en iyi Bluetooth güvenliği uygulamalarını kullanın.

16.6.1

Bluetooth'u Açma

Prosedür:

Menüden Bluetooth → Durumum → Açık öğesini seçin.

Sonuc

Bluetooth açıksa ekranda Açık öğesinin yanında ✓ simgesi görüntülenir.

16.6.2

Bluetooth'u Kapatma

Prosedür:

Menüden Bluetooth → Durumum → Kapalı öğesini seçin.

Sonuc

Bluetooth kapalıysa ekranda Kapalı öğesinin yanında ✓ simgesi görüntülenir.

16.6.3

Bluetooth Cihazlarına Bağlanma

Prosedür:

1. Menüden Bluetooth öğesini seçin.

- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Mevcut bir cihaza bağlanmak için Cihazlar → <gerekli cihaz> → Bağlan öğesini seçin.
 - Yeni bir cihaza bağlanmak için Cihazlar → Cihazları Bul → <gerekli cihaz> → Bağlan öğesini seçin.
 - Bulunabilir modda bir cihaza bağlanmak için Beni Bul öğesini seçin.

Sonuç:

Bluetooth cihazı telsize başarılı şekilde bağlanırsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu bir ton duyulur.
- Ekranda <Cihaz> Bağlandı bilgisi ve Bluetooth Bağlandı simgesi görüntülenir.

Bluetooth cihazı telsize başarılı şekilde bağlanamazsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz bir ton duyulur.
- Ekranda Bağlantı Yapılamadı bilgisi görüntülenir.



NOT:

Bluetooth bağlantı tonu varsayılan olarak etkindir. Bluetooth bağlantı tonunu telsiz programlama yazılımı aracılığıyla devre dışı bırakabilirsiniz.

16.6.4

Bluetooth Cihazlarının Bağlantısını Kesme

Prosedür:

Menüden Bluetooth → Cihazlar → <gerekli cihaz> → Bağlantıyı kes öğesini seçin.

Sonuc

Bluetooth cihazının telsizinizle bağlantısı başarıyla kesilirse telsizinizde aşağıdaki göstergeler görülür:

- Bir ton duyulur.
- Ekranda <Cihaz> Bağlantısı Kesildi ifadesi görüntülenir.



NOT:

Bluetooth bağlantı tonu varsayılan olarak etkindir. Bluetooth bağlantı tonunu telsiz programlama yazılımı aracılığıyla devre dışı bırakabilirsiniz.

16.6.5

Ses Yönlendirmesini Dahili Telsiz Hoparlörü ve Bluetooth Cihazı Arasında Değiştirme

Prosedür:

Programlanmış Bluetooth Ses Anahtarı düğmesine basın.

Sonuc:

Ses, Dahili Telsiz Hoparlörüne yönlendirildiğinde ekranda Sesi Telsize Yönlendir ifadesi görüntülenir.

Ses Bluetooth cihazına yönlendirildiğinde ekranda Sesi Bluetooth'a Yönlendir ifadesi görüntülenir.

16.6.6

Cihaz Ayrıntılarını Görüntüleme

Prosedür:

Menüden Bluetooth → Cihazlar → <gerekli cihaz> → Ayrıntıları Gör öğesini seçin.

16.6.7

Cihaz Adlarını Düzenleme

Prosedür:

Menüden Bluetooth → Cihazlar → <gerekli cihaz> → Adı Düzenle → <Yeni Ad> öğesini seçin.

Sonuç:

Ekranda Cihaz Adı Kaydedildi bilgisi görüntülenir.

16.6.8

Cihaz Adlarını Silme

Prosedür:

Menüden Bluetooth → Cihazlar → <gerekli cihaz> → Sil öğesini seçin.

Sonuç:

Ekranda Cihaz Silindi bilgisi görüntülenir.

16.6.9

Bluetooth Mikrofon Kazancı Değerlerini Ayarlama

Prosedür:

- Menüden Bluetooth → BT Mik. Kazancı öğesini seçin.
- 2. Değerleri artırmak veya azaltmak için 4 Yönlü Navigasyon düğmesini kullanın.

16.6.10

Kalıcı Bluetooth Bulunabilir Modu

Kalıcı Bluetooth Bulunabilir Modu bayiniz tarafından etkinleştirilmelidir.



NOT:

Kalıcı Bluetooth Bulunabilir Modu etkinse menüde **Bluetooth** ayarını bulamazsınız ve herhangi bir Bluetooth programlanabilir düğme özelliğini kullanamazsınız.

Diğer Bluetooth özellikli cihazlar telsizinizi bulabilir ancak telsizinize bağlanamaz. Kalıcı Bluetooth Bulunabilir Modu; özel cihazların, Bluetooth tabanlı konumlama sırasında telsizinizin konumunu kullanmasını sağlar.

16.7

Çağrı Uyarısı İşlemi

Desteklenen sistemler:

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler

Çağrı Uyarısı mesaj gönderme sistemi sayesinde, müsait olduğunda sizi geri araması için alıcıyı uyarabilirsiniz. Bu özellik, yalnızca abone adları ya da kimlikleri için geçerlidir.

Capacity Max için Çağrı Uyarısı özelliği, telsiz kullanıcılarının veya dağıtıcıların alıcıları uygun olduğunda çağrı yapan kişiye geri çağrı yapması konusunda uyarmalarına olanak tanır. Bu özellikte sesli iletişim yoktur. Yayında Olmayan Çağrı Hazırlama (OACSU) özel çağrıları, hemen yanıt vermenizi sağlar. Tamamen Yayında Olmayan Çağrı Hazırlama (FOACSU) özel çağrıları, çağrıyı onaylamanızı gerektirir. Çağrı Uyarısı özelliği için OACSU türü çağrılar önerilir.

16.7.1

Çağrı Uyarıları Yapma

Prosedür:

Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler
Kişi Listesiyle Çağrı Uyarıları Yapma	Menüden Kişiler → <i><gerekli i="" kimlik="" veya<=""> diğer ad> → Çağrı Uyarısı öğesini seçin.</gerekli></i>
Manuel Çevirmeyle Çağrı Uyarıları Yapma	 a. Menüden Kişiler → Manuel Çevirme → Telsiz Numarası öğesini seçin. b. Kimliği girin. c. Çağrı Uyarısı öğesini seçin.

Sonuç:

İstek başarılı olursa ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

İstek başarısız olursa ekranda olumsuz mini bilgi notu görüntülenir.

16.7.2

Çağrı Uyarılarına Yanıt Verme

Bir Çağrı Uyarısı aldığınızda telsizinizde aşağıdaki göstergeler ortaya çıkar:

- Tekrarlı ton duyulur.
- Sarı LED yanıp söner.
- Ekranda Çağrı Uyarısı ve çağrı yapan kişinin kimliğini içeren bir bildirim listesi görüntülenir.

Prosedür:

Bayinizin yapılandırmasına bağlı olarak aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

- Arayana Özel Çağrı ile yanıt vermek için PTT düğmesine basın.
- PTT düğmesine basarak Konuşma Grubu iletişimine devam edin. Çağrı Uyarısını yanıtlamak için
 Çağrı Kaydı menüsündeki Cevapsız Çağrı kaydına gidin.

16.8

Çağrı Göstergesi Ayarları

Desteklenen sistemler:

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler

Bu özellik, çağrı veya metin mesajı tonlarını yapılandırmanızı sağlar.

16.8.1

Çağrı Zillerini Etkinleştirme veya Devre Dışı Bırakma

Özel Çağrılar, Metin Mesajları, Çağrı Uyarıları, Yazılı Telemetri Durumu (Capacity Max ve diğer sistemler için) ve Seçici Çağrılar (diğer sistemler için) için çağrı zillerini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

Çağrı Zillerini Etkinleştirme

Prosedür:

- 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Tonlar/Uyarılar → Çağrı Zilleri öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:
 - Çağrı Uyarısı
 - Özel Çağrı
 - Seçici Çağrı
 - Telemetri
 - Messages
- 3. İstenen tonu seçin.

Sonuc:

Çağrı zillerini etkinleştirirseniz telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

Diğer seçenekler için ekranda ✓ simgesi ve seçili ton görüntülenir.

Çağrı Zillerini Devre Dışı Bırakma

Prosedür:

- 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Tonlar/Uyarılar → Çağrı Zilleri öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:
 - Çağrı Uyarısı
 - Özel Çağrı
 - Seçici Çağrı
 - Telemetri
 - Messages
- 3. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Telemetri seçeneği için çağrı zillerini devre dışı bırakmak istiyorsanız Kapat öğesini seçin.
 - Diğer seçenekler için çağrı zillerini devre dışı bırakmak istiyorsanız Kapalı öğesini seçin.

Sonuç:

Çağrı zillerini devre dışı bırakırsanız telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

• Diğer seçenekler için ekranda Kapalı öğesinin yanında ✔ simgesi görüntülenir.

16.8.2

Zil Stilleri Atama

Desteklenen sistemler:

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler

Telsizinizi; Özel Çağrılar, Çağrı Uyarıları veya Metin Mesajları alırken önceden tanımlanmış 11 zil sesinden birini çalacak şekilde programlayabilirsiniz.

Prosedür:

Menüden Kişiler \rightarrow <gerekli kimlik veya diğer ad> \rightarrow Görüntüle/Düzenle \rightarrow Zil \rightarrow <gerekli ton> öğesini seçin.

Sonuc:

Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

16.8.3

Zil Uyarı Türü

Telsizinizi çağrı alırken titreşecek şekilde programlayabilirsiniz. Telsiziniz, seçili zil stiline bağlı olarak bir kez veya tekrar tekrar titrer.

Titreşim özelliğini destekleyen ve titreşim algılamalı bir kemer kancasına takılabilen pilli telsizlerde Zil Uyarı Türü seçenekleri Sessiz, Zil, Titreşim ile Zil ve Titreşim'dir.

Titreşim özelliğini desteklemeyen ve titreşim algılamalı bir kemer kancasına takılamayan pilli telsizlerde Zil Uyarı Türü otomatik olarak Zil'e ayarlanır. Kullanılabilir Zil Uyarı Türü seçenekleri Sessiz ve Zil'dir.



NOT:

Tüm Tonlar durumu etkinse telsiziniz zil uyarı türünü görüntüler. Tüm Tonlar durumu devre dışıysa telsizinizde Tüm Tonlar Sessiz simgesi görüntülenir.

16.8.3.1

Zil Uyarı Tipini Seçme

Prosedür:

- Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Tonlar/Uyarılar → Zil Uyarı Türü öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:
 - Sessiz
 - Zil
 - Titreşim
 - Zil ve Titreşim

16.8.4

Titreşim Tiplerini Yapılandırma

Titreşim özelliğini destekleyen bir pile sahip telsizinize Titreşimli Kemer Klipsi taktığınızda Titreşim Tipi etkinleştirilir.

Prosedür:

- 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Tonlar/Uyarılar → Titreşim Tipi öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:
 - Kısa
 - Orta
 - Uzun

16.8.5

Alarm Tonu Ses Düzeyini Yükseltme

Telsizinizi, yanıtsız kalan telsiz çağrılar olduğunda sizi sürekli uyaracak şekilde programlayabilirsiniz. Bu uyarı alarm tonu ses düzeyini zaman içinde otomatik olarak artırır. Bu özelliğe Kademeli Uyarı denir.

Prosedür:

Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Tonlar/Uyarılar → Kademeli Uyarı öğesini seçin.

Sonuc:

Kademeli Uyarı etkinse ekranda ✓ ile birlikte Etkin ifadesi görüntülenir.

Kademeli Uyarı devre dışıysa Etkin öğesinin yanındaki ✓ simgesi kaybolur.

16.9

Çağrı Kaydı Özellikleri

Desteklenen sistemler:

Ø	Capacity Max	V	Connect Plus	Diğer Sistemler
~	Oupdoity Max	- T	Commodt i ido	Bigor Giotornion

Telsiziniz giden, cevaplanan ve cevapsız tüm Özel Çağrıların kaydını tutar. Çağrı kaydı özelliği, son çağrıları görüntülemek ve yönetmek için kullanılır.

Sistem yapılandırmasına bağlı olarak telsizinizde Cevapsız Çağrı Uyarıları çağrı kayıtlarına dahil edilebilir. Her çağrı listesinde aşağıdaki görevleri gerçekleştirebilirsiniz:

- Ayrıntıları Görüntüleme
- Çağrıları Silme
- Diğer Adları veya Kimlikleri Kişilere depolama (Capacity Max ve Diğer Sistemler için)

16.9.1

Son Çağrıları Görüntüleme

Prosedür:

- 1. Menüden Çağrı Kaydı öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki listelerden birini seçin:
 - Cevapsız
 - Cevaplanan
 - Giden

3. Listede gezinerek çağrıları görüntüleyin.

Sonuç:

Ekranda en son yapılan giriş görüntülenir.

16.9.2

Çağrı Listesindeki Diğer Ad veya Kimlikleri Saklama

Desteklenen sistemler:

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler

Prosedür:

- Menüden Çağrı Günlüğü → <gerekli liste> → <gerekli kimlik veya diğer ad>
 → Sakla öğesini seçin.
- Yanıp sönen bir imleç gördüğünüzde, diğer adın kalan karakterlerini girin.
 Bir kimliği diğer ad olmadan saklayabilirsiniz.

Sonuc:

Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

16.9.3

Çağrı Listesindeki Çağrıları Silme

Prosedür:

Menüden \rightarrow Çağrı Kaydı \rightarrow <gerekli liste> \rightarrow <gerekli kimlik veya diğer ad> \rightarrow Giriş Silinsin mi? öğesini seçin. Evet.



NOT:

Hayır seçeneğini belirlerseniz telsiziniz önceki ekrana döner. Liste boşsa bir ton duyulur ve ekranda Liste Boş ifadesi görüntülenir.

Sonuç:

Ekranda, Giriş Silindi bilgisi görüntülenir.

16.9.4

Çağrı Listesindeki Tüm Çağrıları Silme

Prosedür:

Menüden \rightarrow Çağrı Kaydı \rightarrow <gerekli liste> \rightarrow <gerekli kimlik veya diğer ad> \rightarrow Tümünü Sil öğesini seçin.



NOT:

Hayır seçeneğini belirlerseniz telsiziniz önceki ekrana döner. Liste boşsa bir ton duyulur ve ekranda Liste Boş ifadesi görüntülenir.

16.9.5

Çağrı Listesindeki Ayrıntıları Görüntüleme

Prosedür:

Menüden \rightarrow Çağrı Kaydı \rightarrow <gerekli liste> \rightarrow <gerekli kimlik veya diğer ad> \rightarrow Ayrıntıları Gör öğesini seçin.

16.10

Çağrı Kuyruğu

Desteklenen sisteml	er:		
Capacity Max		Connect Plus	Diğer Sistemler

Bir çağrı işlemek için kullanılabilecek kaynak olmadığında Çağrı Kuyruğu, çağrı talebinin sistem kuyruğunda sonraki kullanılabilir kaynağa atanmasını sağlar.

16.10.1

Çağrı Kuyrukları Alma

Prosedür:

Çağrı Kuyruğu Tonunu duyana kadar PTT düğmesini basılı tutun.

Sonuç:

Bir ton duyulur ve ekranda Çağrı Kuyrukta ifadesi görüntülenir.

Çağrı başarılı olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu gösterge tonu duyulur.
- Yeşil LED yanıp söner.
- Ekranda çağrı türü simgesi, kimlik veya diğer ad görüntülenir.

PTT düğmesini basılı tutarak ses yayınını başlatmak için 4 saniye kadar vaktiniz vardır.

Çağrı başarısız olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz gösterge tonu duyulur.
- Ekranda, işlemin başarısız olduğuna dair bir bildirim görüntülenir.
- Telsiz çağrıyı sonlandırır ve çağrı kurulumundan çıkar.

16.11

Kişi Ayarları

Desteklenen sistemler:



Kişiler menüsü, telsizinizde bir adres defteri işlevi sağlar. Her giriş, çağrı yapmak için bir kimliğe karşılık gelir. Girişler alfabetik olarak sıralanmıştır.

Her giriş, ayarlarınıza bağlı olarak farklı çağrı türlerini destekler. Kişi girişleri Çağrı Türü, Çağrı Diğer Adı ve Çağrı Kimliği bilgilerini görüntüler.

Girişleri programlanabilir sayı tuşlarına hızlı çağrı olarak atayabilirsiniz. Bir girişe atanan her sayı tuşunun önünde bir onay işareti görünür. Onay işareti Boş arayüzden öndeyse girişe bir sayı tuşu atanmaz.

Kişisel Bilgisayar (PC) Çağrıları ve Sevk Çağrıları veriyle ilişkili çağrılardır. Bu çağrılar yalnızca bir uygulamayla kullanılabilir.

Connect Plus için abone kimlikleri ekleyebilir veya düzenleyebilirsiniz. Abone kimliklerini yalnızca bayınız silebilir. Kişi Listelerine erişim, bölge yapılandırmasına bağlıdır:

- Telsiz için yalnızca bir bölge yapılandırılmışsa Kişi Listesi doğrudan geçerli seçili bölgeden gelen listeyi görüntüler.
- Telsiz için birden fazla bölge yapılandırılmışsa Bölge Kişileri klasörü, geçerli seçili bölge ile aynı ağ kimliklerine sahip tüm bölgeleri görüntüler. Bu bölgelerdeki kişilere erişebilirsiniz.

16.11.1

Yeni Kişiler Ekleme

Prosedür:

- Menüden Kişiler → Yeni Kişi → <gerekli kişi türü> öğesini seçin.
 Kişi türü seçenekleri Telsiz Kişisi veya Telefon Kişisi'dir.
- 2. Kişi numarasını girin.
- 3. Kişi adını girin.
- 4. Gerekli zil türünü seçin.

Sonuç

Olumlu bir ton duyulur. Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir. Connect Plus için ekranda Kişi Kaydedildi öğesi görüntülenir.

16.11.2

Varsayılan Kişileri Ayarlama

- Olumlu gösterge tonu duyulur.
- Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.
- Ekranda, seçili kişinin yanında ✓ simgesi görüntülenir.

16.11.3

Programlanabilir Sayı Tuşlarına Giriş Atama

Desteklenen sistemler:

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Prosedür:
 Menüden Kişiler → <gerekli ad="" diğer="" kimlik="" veya=""> → Program Anahtarı öğesini seçin.</gerekli>
2. Seçilen sayı tuşunu seçin.
3. Seçilen sayı tuşu bir girişe zaten atanmışsa aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 Mevcut sayı tuşu atamasının üzerine yazmak için Evet öğesini seçin.
 Mevcut sayı tuşunu korumak için Hayır öğesini ve başka bir sayı tuşunu seçin.
Geçerli sayı tuşu atamasının üzerine yazarsanız telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:
Olumlu bir ton duyulur. Clyranda Wind Wanda did did bilgini va alumlu mini bilgi natu görüntülenir.
Ekranda Kişi Kaydedildi bilgisi ve olumlu mini bilgi notu görüntülenir.
40.44.4
16.11.4 Girislar va Programlanabilir Savu Tusları Arasındaki
Girişler ve Programlanabilir Sayı Tuşları Arasındaki
İlişkilendirmeyi Kaldırma
Desteklenen sistemler:
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Prosedür:
 Menüden Kişiler → <gerekli ad="" diğer="" kimlik="" veya=""> → Program Anahtarı → Boş öğesini seçin.</gerekli>
Ekranda Tüm Tşları Tmzl ifadesi görüntülenir.
2. Evet öğesini seçin.
Sonuç: Olumlu bir ton duyulur. Ekranda Kişi Kaydedildi ifadesi görüntülenir ve ekran otomatik olarak önceki ekrana geri döner.
NOT:
Bir giriş silindiğinde, bu giriş ve onun için programlanmış sayı tuşu/tuşları arasındaki ilişki kaldırılır.
16.12
Dinamik Arayan Diğer Adı
Desteklenen sistemler:
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
- Supusity max - Summoder to - Supusition

Bu özellik, telsizin ön paneli üzerinden Arayan Diğer Adı'nı dinamik olarak düzenlemenizi sağlar.

Çağrı sırasında alıcı telsiz, yayın gönderen telsizin Arayan Diğer Adı'nı ekranda görüntüler.

Arayanın Adları listesi, yayın gönderen telsize ait en fazla 500 Arayan Diğer Adı bilgisi saklayabilir. Arayanın Adları listesinden Özel Çağrıları görüntüleyebilir veya Özel Çağrılar yapabilirsiniz. Telsizinizi kapattığınızda, Arayanın Adları bilgilerini alma geçmişi Arayanın Adları listesinden kaldırılır.

16.12.1

Arayan Diğer Adını Düzenleme

Prosedür:

Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler
Telsizi Açarken Arayan Diğer Adını Düzenleme	 a. Telsizinizi açın. b. Yeni <arayan adı="" diğer="">→ Menü/ Tamam öğesini girin.</arayan>
Menüden Arayan Diğer Adını Düzenleme	a. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Bilgisi öğesini seçin.Kimliğim → Menü/OK → Düzenle → Menü/OK öğesini seçin.
	b. Yeni <arayan adı="" diğer=""> öğesini girin.</arayan>

Sonuç:

Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

16.12.2

Arayan Diğer Adlar Listesini Görüntüleme

Yayın Yapan Arayan Diğer Adlar ayrıntılarını görüntülemek için Arayan Diğer Adlar listesine erişebilirsiniz.

Prosedür:

Menüden Arayan Diğer Adları → <tercih edilen liste> → Ayrıntıları Gör öğesini seçin.

16.12.3

Arayan Adları Listesinden Özel Çağrılar Başlatma

Prosedür:

- 1. Menüden Arayan Adları → < gerekli Arayanın Adı> öğesini seçin.
- 2. Çağrı başlatmak için PTT düğmesini basılı tutun.

16.13

Dinamik Grup Numarası Atama

Desteklenen sistemler:		
Capacity Max	Connect Plus	Diğer Sistemler

Dinamik Grup Numarası Atama (DGNA) özelliği, üçüncü taraf konsolun telsize kablosuz olarak yeni bir konuşma grubu atamasını veya atamayı kaldırmasını sağlar.

Konsol, telsizinize DGNA ataması yaptığında geçerli kanalınız DGNA moduna geçer ve şunları gösterir:

- Bir ton duyulur.
- Ekranda kısa süreliğine <DGNA Konuşma Grubu Diğer Adı> Atandı bilgisi görüntülenir ve telsiz giriş ekranına geri döner.

- Durum çubuğunda DGNA simgesi görünür.
- Giriş ekranında DGNA konuşma grubu diğer adı görüntülenir.

Konsol telsizinizden DGNA'yı kaldırdığında telsiziniz önceki konuşma grubunu geri yükler ve şunları gösterir:

- Bir ton duyulur.
- Ekranda kısa süreliğine <DGNA Konuşma Grubu Diğer Adı> Kaldırıldı bilgisi görüntülenir ve telsiz giriş ekranına geri döner.
- DGNA simgesi, durum çubuğundan kaybolur.
- Giriş ekranında önceki konuşma grubu diğer adı görüntülenir.

Telsizinizin nasıl programlandığına bağlı olarak orijinal tarama listeleri kanallarını ve DGNA olmayan konuşma gruplarını görüntüleyebilir, düzenleyebilir ve dinleyebilirsiniz.

Telsiziniz DGNA modundayken **PTT** düğmesini basılı tutun; bu eylem ile yalnızca geçerli DGNA konuşma grubu ile iletişim kurabilirsiniz. Önceki DGNA olmayan konuşma grubuyla iletişim kurmak için programlanan **Tek Tuşla Erişim** düğmesini programlayın.



NOT:

Telsizinizin nasıl programlandığını belirlemek için bayınize veya sistem yöneticinize başvurun.

16.13.1

DGNA Çağrıları Yapma

Ön koşullar:

Geçerli kanalınızın DGNA modunda olduğundan emin olun.

Prosedür:

Cağrı başlatmak için PTT düğmesini basılı tutun.

Sonuç:

Telsizinizde aşağıdaki göstergeler ortaya çıkar:

- DGNA tonu duyulur.
- Ekranda DGNA simgesi ve diğer ad görüntülenir.

16.13.2

DGNA Olmayan Çağrılar Yapma

Prosedür:

Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

• Telsiziniz DGNA modundaysa programlanmış Tek Tuşla Erişim düğmesine basın.



NOT:

Telsiziniz DGNA modunda değilken **Tek Tuşla Erişim** düğmesine basarsanız telsizinizden hata oluştuğunu belirten olumsuz bir ton duyulur. Ekranda herhangi bir değişiklik olmaz.

Telsiziniz DGNA modunda değilse PTT düğmesini basılı tutun.



NOT:

Olumsuz ton duyulmadan önce PTT düğmesine basarsanız telsiziniz giriş ekranına döner. Telsiziniz giriş ekranındayken PTT düğmesine bastığınızda DGNA konuşma grubuna çağrı yapılır.

Sonuc:

Telsizinizde aşağıdaki göstergeler ortaya çıkar:

- Olumlu bir ton duyulur.
- Sesli Anons duyulur.
- Ekranda kısa süreliğine <Konuşma Grubu Diğer Adı> ve PTT'ye Bas bilgileri görüntülenir.

16.13.3

DGNA Çağrıları Alma ve Yanıtlama

Bir DGNA çağrısı aldığınızda telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- DGNA tonu duyulur.
- Ekranda DGNA simgesi ve diğer adlar görüntülenir.
- Telsiziniz sessiz moddan çıkar ve hoparlörden gelen çağrı sesi duyulur.

Prosedür:

- 1. Çağrı başlatmak için PTT düğmesini basılı tutun.
- 2. Dinlemek için PTT düğmesini bırakın.

16.14

Acil Durum İşlemi

Desteklenen sistemler:

Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Diğer Sistemler
-	Capacity Max		Commode i lac	

Acil Durum Alarmları, kritik durumları bildirmek için kullanılır. Geçerli kanalda etkinlik olsa bile, istediğiniz zaman Acil Durum Alarmı başlatabilirsiniz.

Her kanal için Acil Durum düğmesine yalnızca bir tür Acil Durum Modu atayabilirsiniz. Telsiziniz şu Acil Durum Modlarını destekler:

Tablo 21: Acil Durum Modları

Acil Durum Modu	Açıklama
Acil Durum Alarmı	Acil Durum Alarmı bir sesli çağrı değildir. Bu alarmları almak üzere programlanan telsizlere gönderilen bir acil durum bildirimidir.
Çağrılı Acil Durum Alarmı	Telsiziniz bir Acil Durum Alarmı iletir. Acil Durum Alarmı onaylandığında telsiz grubu, atanan acil durum kanalı üzerinden iletişim kurabilir. Konuşmak için PTT düğmesini basılı tutun.

Acil Durum Modu	Açıklama
Ses Takipli Acil Durum Alarmı	Telsiziniz bir Acil Durum Alarmı iletir. Acil Durum Alarmı onaylandığında, Hot Mic olarak bilinen telsiz mikrofonunuz otomatik olarak etkinleştirilir. Hot Mic, PTT düğmesine basmadan telsiz grubuyla iletişim kurmanızı sağlar.
	 NOT: Acil Durum Devir Modu etkinse Hot Mic tekrarlama ve alma süresi önceden programlanmış süre kadardır.
	 Programlı Hot Mic alma süresinde PTT düğmesine basılı tutarsanız telsiziniz çağrı yapmaya devam eder ve Hot Mic alma süresi zamanlayıcısını durdurur. Telsiziniz, acil durum modunda kalır. PTT düğmesini bıraktığınızda Hot Mic alma süresi zamanlayıcısı tekrar başlar.
	 Acil Durum Alarmı talebi başarısız olursa telsiz yeniden talep göndermeyi denemez ve doğrudan Hot Mic durumuna geçer.
Sessiz Acil Durum Alarmı	Telsiziniz, bir acil durum bildirimi gönderir ancak sesli veya görsel gösterge vermez.
Sessiz Çağrılı Acil Durum Alarmı	Telsiziniz, bir acil durum bildirimi gönderir ancak sesli veya görsel gösterge vermez. Telsiziniz, siz konuşmak için PTT düğmesini basılı tutana kadar acil durumun tüm sesli ve görsel göstergelerini gizler.
Sessiz Ses Takipli Acil Durum Alarmı	Telsiziniz, bir acil durum bildirimi gönderir ancak sesli veya görsel gösterge vermez. Acil Durum Alarmı onaylandığında, Hot Mic etkinleştirilir. PTT düğmesine basmadan telsiz grubuyla iletişim kurabilirsiniz.
	NOT: Göstergeler ancak PTT düğmesine bastığınızda görünür.

Bayıniz Acil Durum Açık veya Kapalı işlevini ve Acil Durum düğmesine basma süresini ayarlayabilir. Daha fazla bilgi için bayınize danışın.

Bayiniz Acil Durum Arama tonunu programlayabilir. Ton programlandığında Acil Durum Arama tonu duyulur. Bu ton, telsiziniz ses ilettiğinde veya aldığında sessize alınır ve telsiziniz Acil Durum modundan çıktığında durdurulur.

16.14.1

Acil Durum Alarmları Gönderme

Prosedür:

Programlanmış Acil Durum Açık düğmesine basın.

Sonuç:

Alarm başarılı bir şekilde gönderilirse telsizinizde aşağıdaki göstergeler ortaya çıkar:

- Acil Durum tonu duyulur.
- Yeşil LED yanıp söner.
- Ekranda Alrm Gön. bilgisi görüntülenir.

Tüm yeniden denemelerden sonra alarm başarısız olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler ortaya çıkar:

- Olumsuz bir ton duyulur.
- Ekranda Alarm Başarısız bilgisi görüntülenir.

16.14.2

Çağrılı Acil Durum Alarmları Gönderme

Prosedür:

1. Programlanmış Acil Durum Açık düğmesine basın.

Alarm başarılı bir şekilde gönderilirse telsizinizde aşağıdaki göstergeler ortaya çıkar:

- · Acil Durum tonu duyulur.
- Yeşil LED yanıp söner.
- Ekranda Alrm Gön. bilgisi görüntülenir.
- 2. Çağrı başlatmak için PTT düğmesini basılı tutun.
- 3. Konuşma İzni Tonunun bitmesini bekleyin ve mikrofona doğru konuşun.
- 4. Dinlemek için PTT düğmesini bırakın.

Telsiziniz, önceden belirlenmiş bir süre boyunca ses etkinliği algılamazsa çağrı sona erer.

16.14.3

Ses Takipli Acil Durum Alarmları Gönderme

Prosedür:

1. Programlanmış Acil Durum Açık düğmesine basın.

Alarm başarıyla gönderilirse Acil Durum tonu duyulur ve Hot Mic etkinleştirilir.

2. PTT düğmesine basmadan mikrofona konuşun.

Telsiziniz aşağıdaki durumlarda yayın yapmayı otomatik olarak durdurur:

- Acil Durum Devir Modu etkinken hot mic ile çağrı alma arasındaki devir süresi dolduğunda.
- Acil Durum Devir Modu etkin değilken hot mic süresi dolduğunda.

16.14.4

Acil Durum Alarmlarını Yanıtlama

Alıcı tek seferde yalnızca bir Acil Durum Alarmı destekleyebilir. Birden fazla alarm alındığında, ikinci Acil Durum Alarmı ilk alarmı geçersiz kılar.

Acil Durum Alarmı aldığınızda telsizinizde aşağıdaki göstergeler ortaya çıkar:

- Bir ton duyulur.
- Kırmızı LED yanıp söner.
- Ekranda Acil Durum Alarmı Listesi, Acil Durum Konuşma Grubu Kimliği ve yayın gönderen telsizin kimliği görüntülenir.

Ön koşullar:

Acil Durum Alarmı Göstergesini etkinleştirin.

Prosedür:

- 1. Acil Durum Alarmı Listesi görüntülendiğinde aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Capacity Max ve Diğer Sistemler için gerekli kimliği girin.

- Connect Plus için herhangi bir düğmeye basarak Acil Durum Çağrısı göstergelerini durdurun.
- 2. PTT düğmesine basarak Acil Durum Alarmının hedeflediği aynı gruba acil olmayan ses iletin.



NOT:

Acil durum sesini yalnızca acil durum alarmının göndericisi iletebilir. Tüm alıcılar ve diğer telsizler, diğer telsizlerin aynı grupta Acil Durum Alarmları gönderip alabilmesi için acil olmayan ses iletir.

- 3. Konuşma İzni Tonunun bitmesini bekleyin ve mikrofona doğru konuşun.
- 4. Dinlemek için PTT düğmesini bırakın.

Sonuç:

Acil durumu gönderen kişi yanıt verdiğinde telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Capacity Max için kırmızı LED yanıp söner.
- Connect Plus ve Diğer Sistemler için yeşil LED yanıp söner.
- Ekranda Grup Çağrısı simgesi, Acil Durum Konuşma Grubu Kimliği ve yayın yapan telsizin kimliği görüntülenir.



NOT:

Capacity Max için Acil Durum Çağrısı Göstergesi etkinleştirilmişse ekranda bunun yerine Acil Durum Çağrısı simgesi görüntülenir.

16.14.5

Çağrılı Acil Durum Alarmına Yanıt Verme

Çağrılı Acil Durum Alarmı aldığınızda telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Acil Durum Çağrısı Göstergesi ve Acil Durum Çağrısı Kod Çözme Tonu etkinse Acil Durum Çağrısı Tonu duyulur.
- Ekranda Acil Durum Çağrısı simgesi, Acil Durum Konuşma Grubu Kimliği ve yayın gönderen telsizin kimliği görüntülenir.
- Telsiziniz sessiz moddan çıkar ve hoparlörden gelen çağrı sesini oynatır.

Prosedür:

1. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirerek çağrıya yanıt verin:

Seçenek	Eylemler
Capacity Max veya Diğer Sistemler için	PTT düğmesini basılı tutun.
Connect Plus için	A. Herhangi bir düğmeye basarak Acil Durum Çağrısı göstergelerini durdurun.
	b. PTT düğmesini basılı tutarak Acil Durum Grubunda ses yayını başlatın.

- 2. Konuşma İzni Tonunun bitmesini bekleyin ve mikrofona doğru konuşun.
- 3. Dinlemek için PTT düğmesini bırakın.

Sonuç:

Acil durumu gönderen kişi yanıt verdiğinde telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Capacity Max için kırmızı LED yanıp söner.
- Connect Plus ve Diğer Sistemler için yeşil LED yanıp söner.

 Ekranda Grup Çağrısı simgesi, Acil Durum Konuşma Grubu Kimliği ve yayın yapan telsizin kimliği görüntülenir.

16.14.6

Acil Durum Dönüştürme Çağrısını Yok Sayma

Desteklenen sistemler:
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Bu özellik ayarı, telsizinize etkin bir Acil Durum Dönüştürme Çağrısını yok sayma seçeneği sunar.
Acil Durum Dönüştürme Çağrısını Yok Sayma özelliğini etkinleştirmek için telsizin Connect Plus Müşteri Programlama Yazılımı (CPCPS) üzerinden yapılandırılması gerekir.
Özellik etkinleştirildiğinde telsiz Acil Durum Araması göstergelerini görüntülemez ve varsayılan Acil Durum Dönüştürme Grubu Kimliğinde ses almaz.
Daha fazla bilgi için bayınize danışın.
16.14.7
Acil Durum Ayrıntılarını Alarm Listesine Kaydetme
Desteklenen sistemler:
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Acil durum ayrıntılarını Alarm Listesine kaydederseniz ayrıntıları daha sonra tekrar görüntüleyebilirsiniz.
Prosedür:
 Ekranda Alarm Listesi görüntülendiğinde Geri/Ana Ekran düğmesine basın. Ekranda Alarm Listesinden Çık ifadesi görüntülenir.
2. Acil Durum ayrıntılarını alarm listesine kaydetmek için Evet öğesini seçin.
16.14.8
Acil Durum Modunu Yeniden Başlatma
Desteklenen sistemler:
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Prosedür:
Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
Telsiz Acil Durum modundayken kanalı değiştirin.
NOT: Acil durum modunu yalnızca yeni kanalda acil durum alarmını etkinleştirirseniz yeniden başlatabilirsiniz.
 Acil durum başlatma veya yayın gönderme sırasında, programlanmış Acil Durum Açık düğmesine basın.

Sonuç:

Telsiz, Acil Durum modundan çıkar ve Acil Durum'u yeniden başlatır.

16.14.9

Acil Durum Modundan Çıkma

Aşağıdaki senaryolarda telsiziniz acil durum modundan otomatik olarak çıkar:

- Sistemden bir onay alındığında (yalnızca acil durum alarmları için).
- Alarm göndermek için yapılan tüm yeniden denemeler sona erdiğinde.
- Telsizinizi kapattığınızda. Telsizinizi açtığınızda acil durum otomatik olarak yeniden başlatılmaz.
- Geçerli kanalınızı Acil Durum olmayan bir kanal ile değiştirin.

Prosedür:

Programlanmış Acil Durum Kapalı düğmesine basın.

Sonuç:

Acil Durumdan başarılı bir şekilde çıktıysanız telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Ton durur.
- Kırmızı LED söner.
- Capacity Max için onay alındığında, yayın gönderen telsizin ekranında Acil Durumu İptal Etme Başarılı mesajı, aksi durumda ise Acil Durumu İptal Etme Başarısız mesajı görüntülenir.



NOT

Desteklenen sistemler:

Yayın gönderen telsizde Acil Durum yapılandırmasını İptal Et seçeneğinin etkinleştirildiği durumlarda, alıcı telsizinizde bulunan acil durum alarmı durur ve bu durum alıcı telsizin Alarm Listesine eklenir.

16.14.10

Alarm Listesinden Alarm Öğelerini Silme

Capacity Ma	x 🔲 Connect Plu	ıs Diğer Sistemler

Prosedür:

Menüden **Alarm Listesi** → <*gerekli alarm öğesi*> → **Sil** öğesini seçin.

16.15

Tehlike Uyarısı

Desteklenen sistemler:

abla	Capacity Max	V	Connect Plus	Diğer Sistemler

Tehlike Uyarısı, tehlikede olduğunuzda telsizinizin diğer kişileri uyarmasını sağlar.

Telsiziniz belirli bir açıda eğikse, hareket ediyorsa veya bir süre sabit durursa Uyarı Tonu ile uyarı verir. Önceden belirlenen süre boyunca uyarıya yanıt vermezseniz telsiziniz otomatik olarak bir Acil Durum Alarmı ya da Acil Durum Çağrısı gönderir.

Telsizinizin Acil Durum Alarmı veya Acil Durum Çağrısı göndermesini önlemek için aşağıdaki önlemleri alabilirsiniz:

Eğilme Alarmı için telsizi dikey konuma geri getirmeniz gerekir.

- Hareket Alarmı için telsizinizin hareket etmesini durdurmanız gerekir.
- Harekete Karşı Alarm için telsizinizi hareket ettirmeniz gerekir.

Birden fazla Tehlike Uyarısı Alarmı etkinse telsiziniz ilk hareket ihlalini algıladığında Uyarı Tonunu çalar.

Connect Plus için Tehlike Uyarısı özelliği hassasiyetini maksimum ve Titreşim Tipini yüksek olarak ayarlarsanız telsiziniz Titreşim Tipini otomatik olarak orta ayara sınırlar. Bu işlev, yüksek olarak ayarlanan Titreşim Tipinin Tehlike Uyarısı acil durum özelliğini tetiklemesini önler.



Bu özellik yalnızca DP4800e/DP4801e, DP4600e/DP4601e, DP4400e/DP4401e için geçerlidir.

Geri Dönüş Modunda çalışırken Tehlike Uyarısı Alarmları desteklenmez.

16.15.1

Tehlike Uyarısı Özelliğini Açma

Prosedür:

Sisteminize bağlı olarak aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

- Connect Plus için menüden Uygulamalar → Connect Plus → Tehlike Uyarısı Alarmı → Etkinleştir öğesini seçin.
- Diğer Sistemler için menüden Uygulamalar → Telsiz Ayarları → Tehlike Uyarısı → Etkinleştir öğesini seçin.

16.15.2

Tehlike Uyarısı Özelliğini Kapatma

Prosedür:

Sisteminize bağlı olarak aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

- Connect Plus için menüden Uygulamalar → Connect Plus → Tehlike Uyarısı Alarmı → Devre Dışı Bırak öğesini seçin.
- Diğer Sistemler için menüden Uygulamalar → Telsiz Ayarları → Tehlike Uyarısı → Devre Dışı Bırak öğesini seçin.

16.15.3

Tehlike Uyarısı Alarmlarını Sıfırlama

Ekranda kısa bir onay mesajı görüntülenir.

Desteklenen sistemler:
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Tehlike Uyarısı Alarmlarını, alarmı açmadan veya kapatmadan sıfırlayabilirsiniz. Tehlike Uyarısı Alarmlarınır Sıfırlanması, Tehlike Uyarısı Tonunu durdurur ve alarm zamanlayıcısını sıfırlar. Hareket ihlalini düzeltmeye devam etmelisiniz. Hareket ihlali bir süre içinde düzeltilmezse telsiziniz Uyarı Tonunu tekrar çalar.
Prosedür:
Menüden Uygulamalar $ o$ Connect Plus $ o$ Tehlike Uyarısı Alarmı $ o$ Sıfırla öğesini seçin.
Sonuç:

16.16

Ön Panel Programlamaya Girme

\square	Capacity Max	Connect Plus	Diğer Sistemler

Telsiz kullanımınızı iyileştirmek için Ön Panel Programlama (FPP) bölümündeki belirli özellik parametrelerini özelleştirebilirsiniz.

Prosedür:

- 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsizi Programla öğesini seçin.
- 2. Sekiz basamaktan oluşan geçerli şifrenizi girin.
- 3. Gerekli ayarı seçin.

16.17

Ana Kanal Hatırlatıcı

Desteklenen sistemler:

Desteklenen sistemler:

Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Diğer Sistemler
	Capacity Max	~	Commodt i ido	Bigor Giotornio

Bu özellik, telsiz belirli bir süre ana kanala ayarlı olmadığında bir hatırlatıcı sağlar.

Bu özellik etkinleştirilmişse ve telsiziniz bir süredir ana kanala ayarlanmamışsa düzenli aralıklarla aşağıdaki göstergeler ortaya çıkar:

- Bir ton ve Ana Kanal Hatırlatıcı anonsu duyulur.
- Ekranda Ana Kanal Olmayan bilgisi görüntülenir.

16.17.1

Ana Kanal Hatırlatıcıya Yanıt Verme

Prosedür:

Aşağıdaki eylemleri gerçekleştirin:

- Ana kanala geri dönme.
- Hatırlatıcıyı geçici olarak sessize alma.
- Yeni bir ana kanal ayarlama.

16.17.2

Ana Kanal Hatırlatıcıyı Sessize Alma

Ana Kanal Hatırlatıcı duyulduğunda hatırlatıcının sesini geçici olarak kapatabilirsiniz.

Prosedür:

Programlanmış Ana Kanal Hatırlatıcıyı Sessize Al düğmesine basın.

16.17.3

Yeni Ana Kanal Ayarlama

Ana Kanal Hatırlatıcı duyulduğunda yeni ana kanallar ayarlayabilirsiniz.

Prosedür:

Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Ana Kanal → <gerekli kanal> öğesini seçin.

Sonuç:

Ekranda, seçili ana kanal diğer adının yanında ✓ simgesi görüntülenir.

16.18

İç Konum

Desteklenen sistemler:





NOT:

İç Konum özelliği en güncel yazılım ve donanıma sahip modeller için geçerlidir. Daha fazla bilgi için bayınızle veya sistem yöneticinizle görüşün.

Telsiz kullanıcılarının konumunu izlemek için İç Konum özelliğini kullanabilirsiniz. İç Konum etkinleştirildiğinde telsiz kısıtlı keşfedilebilir modda olur. Telsizi bulmak ve konumunu belirlemek için özel işaretler kullanılır.

16.18.1

İç Konum Özelliğini Açma

Prosedür:

Menüden Bluetooth → İç Konum → InLoc Durumu öğesini seçin.

Sonuc:

İç Konum başarıyla açılırsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu bir ton duyulur.
- Ekranda İç Konum Açık bilgisi görüntülenir.
- İç Konum Kullanılabilir simgesi ana ekranda görüntülenir.

İç Konum açılmazsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz bir ton duyulur.
- Ekranda Açma İşlemi Başarısız ifadesi görüntülenir.

16.18.2

İç Konum Özelliğini Kapatma

Prosedür:

Menüden Bluetooth → İç Konum → InLoc Durumu öğesini seçin.

Sonuç:

İç Konum başarıyla kapatılırsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

Olumlu bir ton duyulur.

- Ekranda İç Konum Kapalı bilgisi görüntülenir.
- İç Konum Kullanılabilir simgesi ana ekrandan kaybolur.

İç Konum kapanmazsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz bir ton duyulur.
- Ekranda Kapatma İşlemi Başarısız ifadesi görüntülenir.

16.18.3

İç Konum İşaretleme Bilgilerine Erişme

Prosedür:

Menüden Bluetooth → İç Konum → İşaretler öğesini seçin.

Sonuc

Ekranda, işaretlerle ilgili bilgiler görüntülenir.

16.19

İş Kartları

Desteklenen sistemler:

V	Capacity Max		Connect Plus	Diğer Sistemler
---	--------------	--	--------------	-----------------

Bu özellik, telsizinizin gerçekleştirilecek görevleri listeleyen dağıtıcıdan mesajları almasını sağlar.



NOT:

Bu özellik, kullanıcı gereksinimlerine göre telsiz programlama yazılımlarıyla özelleştirilebilir. Daha fazla bilgi için bayinize danışın.

Farklı İş Kartları içeren iki klasör bulunur:

Görevlerim klasörü

Oturum açtığınız kullanıcı kimliğine atanan kişiselleştirilmiş İş Kartları.

Paylaşılan Görevler klasörü

Bir gruba atanmış paylaşılan İş Kartları.

İş Kartları Klasörlerinde sıralamak için İş Kartlarına yanıt verebilirsiniz. Varsayılan olarak, klasörler **Tümü**, **Yeni**, **Başlandı** ve **Tamamlandı** şeklindedir.

İş Kartları, telsiz kapanıp açıldıktan sonra bile korunur.

Tüm İş Kartları, **Tümü** klasöründe yer alır. Telsizinizin nasıl programlandığına bağlı olarak İş Kartları, öncelik düzeyleri ve ardından alındıkları zamana göre sıralanır. Yeni İş Kartları, son değişiklik durumuna sahip İş Kartları ve en yüksek önceliğe sahip İş Kartları önce listelenir.

Maksimum sayıda İş Kartına ulaşılmasıyla, bir sonraki İş Kartı otomatik olarak telsizinizdeki en son İş Kartının yerini alır. Telsiziniz, modeline bağlı olarak en fazla 100 veya 500 İş Kartını destekler. Telsiziniz, aynı İş Kartı Kimliğiyle yinelenen İş Kartlarını otomatik olarak tespit ederek siler.

İş Kartlarının önemine göre dağıtımcı, kartlara Öncelik Seviyesi ekler. Üç adet öncelik seviyesi vardır. 1. Öncelik en yüksek önceliktir; 3. Öncelik ise en düşük önceliktir. Ayrıca, önceliği belirtilmemiş İş Kartları da bulunur.

Dağıtımcı aşağıdaki değişiklikleri yaptığında telsiziniz değişikliğe göre güncellenir:

- İş Kartlarının içeriğini değiştirme.
- İş Kartlarına Öncelik Seviyesi ekleme veya bunları düzenleme.

- İş Kartlarını bir klasörden başka bir klasöre taşıma.
- İş Kartlarını İptal Etme.

16.19.1

İş Kartları Klasörüne Erişme

Prosedür:

Menüden İş Kartları → <qerekli klasör> → <qerekli İş Kartı> öğesini seçin.

16.19.2

Uzak Sunucuda Oturum Açma

Kullanıcı kimliğinizle uzak sunucuda oturum açabilir veya kapatabilirsiniz.

Prosedür:

Menüden Oturum Aç öğesini seçin.

Zaten oturum açtıysanız menüde **Oturumu Kapat** öğesi görüntülenir.

Sonuc:

Oturum açma başarılı olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu bir ton duyulur.
- Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

Oturum açma başarısız olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz bir ton duyulur.
- Ekranda olumsuz mini bilgi notu görüntülenir.

16.19.3

İş Kartları Oluşturma

Telsiziniz, bir İş Kartı şablonuna dayanan ve gerçekleştirilmesi gereken görevleri gönderen İş Kartları oluşturabilir. İş Kartı şablonunu yapılandırmak için Müşteri Programlama Yazılımı (CPS) gerekir.

Prosedür:

Menüden İş Kartları → Kart Oluştur öğesini seçin.

16.19.4

İş Kartları Şablonları Kullanarak İş Kartları Gönderme

Ön koşullar:

Kart Olustur ekranında, yapılandırmanıza bağlı olarak doğru İs Kartları Sablonunu seçin.

Prosedür:

Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler
Tek bir İş Kartı Şablonu kullanarak İş Kartları gönderme	 a. Gerekli oda numarasını girin. b. Oda Durumu → <gerekli seçenek=""></gerekli> → Gönder öğesini seçin.
Birden fazla İş Kartı Şablonu kullanarak İş Kartları gönderme	<gerekli seçenek=""> → Gönder öğesini seçin.</gerekli>

Sonuç:

İstek başarılı olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu bir ton duyulur.
- Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

İstek başarısız olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz bir ton duyulur.
- Ekranda olumsuz mini bilgi notu görüntülenir.

16.19.5

İş Kartlarını Yanıtlama

Prosedür:

- 1. Menüden İş Kartları → <gerekli klasör> → <gerekli İş Kartı> öğesini seçin.
- 2. Menü/OK düğmesine basarak alt menüye erişin ve gerekli iş kartını seçin.

Alternatif olarak; Hızlı Yanıt için ayrıca 1 ile 9 arasındaki ilgili sayı tuşuna basabilirsiniz.

Sonuc

Yanıt başarılıysa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu bir ton duyulur.
- Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

Yanıt başarısızsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz bir ton duyulur.
- Ekranda olumsuz mini bilgi notu görüntülenir.

16.19.6

İş Kartlarını Silme

Prosedür:

- 1. Menüden İş Kartları → < gerekli klasör> → Tümü öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Gerekli İş Kartını silmek için <gerekli İş Kartı>→ Menü/Tamam → Sil öğesini seçin.
 - Tüm İş Kartlarını silmek için Tümünü Sil → Evet öğesini seçin.

Sonuç:

İstek başarılı olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu bir ton duyulur.
- Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

İstek başarısız olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz bir ton duyulur.
- Ekranda olumsuz mini bilgi notu görüntülenir.

sesli bir gösterge kullanarak sizi önceden uyarır.

16.20

Yalnız Çalışan

Desteklenen sistemler:
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Bu özellik, önceden tanımlanmış bir süreyle herhangi bir kullanıcı etkinliği (düğmeye basma veya kanal seçimini etkinleştirme) olmazsa bir acil durum uyarısı verir.
Önceden belirlenen bir süre boyunca hiçbir kullanıcı etkinliği olmazsa faaliyetsizlik sayacı dolduğunda, telsiz

Önceden belirlenen hatırlatıcı sayacının süresi dolmadan önce onay vermezseniz telsiz, bayının programladığı şekilde bir acil durum başlatır.

16.21

İzleme Özelliği

Desteklenen sistemler:

_	_	
Capacity Max	Connect Plus	Diğer Sistemler

Bu özellik, hedef telsizin mikrofonunu uzaktan etkinleştirmenizi sağlar. Bu özelliği hedef telsiz civarındaki her türlü ses etkinliğini izlemek için kullanabilirsiniz.



NOT-

Bu özellik Capacity Plus - Tek Saha ve Capacity Plus - Çoklu Saha için geçerli değildir.

16.21.1

Kanalları İzleme

Prosedür:

1. Programlanmış İzleme düğmesini basılı tutun.

Telsizinizde aşağıdaki göstergeler ortaya çıkar:

- Telsiz etkinliğini duyarsınız.
- Sarı LED yanar.
- Ekranda, İzleme simgesi görüntülenir.
- 2. Çağrı başlatmak için PTT düğmesini basılı tutun.
- 3. Dinlemek için PTT düğmesini bırakın.

16.21.2

Devamlı İzleme

Devamlı İzleme özelliği, seçili bir kanalın etkinliğini sürekli olarak izlemek için kullanılır.

16.21.2.1

Devamlı İzlemeyi Ayarlama

Prosedür:

Programlanmış **Devamlı İzleme** düğmesine basın.

Sonuç:

Telsiziniz moda girdiğinde aşağıdaki göstergeler ortaya çıkar:

- Bir uyarı tonu duyulur.
- Sarı LED yanar.
- Ekranda, Devamlı İzleme Açık bilgisi ve İzleme simgesi görüntülenir.

Telsiziniz moddan çıktığında telsizinizde aşağıdaki göstergeler ortaya çıkar:

- Bir uyarı tonu duyulur.
- Sarı LED söner.
- Ekranda Devamlı İzleme Kapalı bilgisi görüntülenir.

16.22

Öncelikli İzleme

Desteklenen sistemler:

V	Capacity Max	abla	Connect Plus		Diğer Sistemler
---	--------------	------	--------------	--	-----------------

Öncelikli İzleme, telsizinizin konuşma grubu çağrısı sırasında daha yüksek öncelikli konuşma gruplarından yayın almasını sağlar. Bu özellik yalnızca Alma Grubu Listesindeki üyeler için geçerlidir.



NOT

Bu özelliğe yalnızca Konuşma Grubu Tarama özelliği etkinleştirildiğinde erişilebilir.

Öncelik konuşma grupları 1. Öncelik (P1) ve 2. Öncelik (P2)'dir. Telsiziniz aşağıdaki önceliğe göre yayın alır:

- 1. P1 Konuşma Grubu için Acil Durum Çağrısı.
- 2. P2 Konuşma Grubu için Acil Durum Çağrısı.
- 3. Alma Grubu Listesindeki öncelikli olmayan Konuşma Grubu için Acil Durum Çağrısı.
- 4. Herkese Çağrı.
- 5. P1 Konuşma Grubu Çağrısı.
- 6. P2 Konuşma Grubu Çağrısı.
- 7. Alma Grubu Listesindeki öncelikli olmayan Konuşma Grupları.

16.22.1

Alma Grubu Listesi

Alma Grubu Listesi, konuşma grubu tarama listesinin üyelerini oluşturmanızı ve atamanızı sağlar. Listede maksimum 16 üye olabilir.



NOT:

Listeye üye eklemek için önce telsizde konuşma grubunun yapılandırılması gerekir.

Capacity Max için telsiziniz tarama listesini düzenlemek üzere programlandığında aşağıdaki eylemleri gerçekleştirebilirsiniz:

- Konuşma grupları için öncelik düzeyi ekleme, kaldırma ve düzenleme.
- Konuşma grubu bağlantıları ekleme, kaldırma ve düzenleme.

Diğer Sistemler için telsiziniz tarama listesini düzenlemek üzere programlandığında aşağıdaki eylemleri gerçekleştirebilirsiniz:

- Konuşma grupları ekleme veya kaldırma.
- Konuşma grupları için öncelik düzeyi ekleme, kaldırma ve düzenleme.
- Konuşma grubu bağlantıları ekleme, kaldırma ve düzenleme.
- Mevcut tarama listesini yeni bir tarama listesiyle değiştirme.

Bir konuşma grubu Kalıcı Konuşma Grubu olarak programlanmışsa tarama listesinden konuşma grubunu düzenleyemezsiniz.

16.23

Uzaktan İzleme

Desteklenen sistemler:

\checkmark	Capacity I	Max 🔽	Connect Plus	Diğer Sistemler
--------------	------------	-------	--------------	-----------------

Bu özellik, bir abone kimliğiyle hedef telsizin mikrofonunu açmak için kullanılır. Bu özelliği hedef telsiz civarındaki her türlü işitilebilir faaliyeti uzaktan izlemek için kullanabilirsiniz.

Hem telsiziniz hem de hedef telsiz bu özelliği kullanmanızı sağlayacak şekilde programlanmış olmalıdır.

Hedef telsizin Uzaktan İzleme mikrofon seçimi, programlanmış Hot Mic ayarını takip eder. İki Hot Mic kaynağı vardır:

Hot Mic Kaynağı	Mikrofon Seçimi	
Telsiz Mikrofonu	Bluetooth mikrofon, Uzaktan İzleme için kullanılır.	
	Bağlı Bluetooth mikrofon yoksa telsiz mikrofonu kullanılır.	
Kablolu Aksesuar Mikrofon	Kablolu aksesuar mikrofon, Uzaktan İzleme için kullanılır.	
	Kablolu aksesuar mikrofon yoksa Bluetooth mikrofon kullanılır.	
	Bağlı Bluetooth mikrofon yoksa telsiz mikrofonu kullanılır.	

Başlatıldıysa yeşil LED hedef telsiz üzerinde bir kez yanıp söner. Programlanan sürenin sonunda ya da hedef telsizde kullanıcı herhangi bir işlem yaptığında bu özellik otomatik olarak durur.

Diğer Sistemler için Uzaktan İzleme iki tipten oluşur:

- Onaysız Uzaktan İzleme
- Onaylı Uzaktan İzleme

Telsiziniz kullanıcı kimlik doğrulaması içeren bir hedef telsizin mikrofonunu açtığında, bir şifre gerekir. Şifre, telsiz programlama yazılımı aracılığıyla hedef telsize programlanır.

16.23.1

Uzaktan İzleme Başlatma

Prosedür:

1. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler	
Kişi Listesiyle Uzaktan İzleme Başlatma	Menüden Kişiler → < <i>gerekli kimlik veya diğer ad</i> → Uzaktan İzl. öğesini seçin.	
Manuel Çevirmeyle Uzaktan İzleme Başlatma	 a. Menüden Kişiler → Manuel Çevirme → Telsiz Numarası öğesini seçin. 	
	b. Kimliği veya diğer adı girin ya da önceden çevrilmiş kimliği düzenleyin.	
	c. Uzaktan İzl. öğesini seçin.	

2. Diğer Sistemler için gerekirse parolayı girin.

Sonuc:

İstek başarılı olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu bir ton duyulur.
- Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.
- İzlenen telsizin sesi, programlanan bir süre boyunca çalmaya başlar ve ekranda Uzktn. İzleme bilgisi görünür. Zamanlayıcının süresi dolduğunda telsiz, bir uyarı tonu verir ve LED söner.

İstek başarısız olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz bir ton duyulur.
- Ekranda olumsuz mini bilgi notu görüntülenir.

16.24

Sessiz Mod

Desteklenen sistemler:



Sessiz Mod, telsizinizdeki tüm sesli göstergeleri sessize alma seçeneği sunar.

Sessiz Mod etkinleştirildiğinde, acil durum işlemleri gibi yüksek öncelikli özellikler haricinde tüm sesli göstergeler sessize alınır.

Sessiz Moddan çıkıldığında telsiziniz, devam eden tonları ve ses yayınlarını oynatmaya devam eder.

Sessiz Mod, Sessiz Mod Zamanlayıcısı ayarlanarak önceden tanımlanmış bir süre boyunca etkinleştirilebilir. Zamanlayıcının süresi, telsiz menüsü aracılığıyla yapılandırılır ve 0,5 ile 6 saat arası bir aralıkta olabilir. Zamanlayıcının süresi dolduğunda, Sessiz Moddan çıkılır.

Zamanlayıcı **0**'da bırakılırsa telsiz, ön yüzü çevrilene veya programlanan **Sessiz Mod** düğmesine basılana kadar süresiz olarak Sessiz Modda kalır.



ÖNEMLİ:

Tek seferde Ters Çevirme veya Tehlike Uyarısı seçeneklerinden yalnızca birini etkinleştirebilirsiniz. İki özellik birden etkinleştirilemez.

Bu özellik yalnızca DP4800e/DP4801e, DP4600e/DP4601e, DP4400e/DP4401e için geçerlidir.

16.24.1

Sessiz Modu Açma

Prosedür:

Kısa bir süreliğine telsizin arka yüzünü çevirin.

Sonuc

Sessiz Mod etkinleştirilirse telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu bir ton duyulur.
- Kırmızı LED yanıp söner ve Sessiz Moddan çıkılana kadar yanıp sönmeye devam eder.
- Ekranda Sessiz Mod Açık mesajı görüntülenir.
- Ana ekranda Sessiz Mod simgesi gösterilir.
- Telsiziniz susturulur.
- Sessiz Mod Zamanlayıcısı ayarlanmışsa zamanlayıcı, yapılandırılan süre dolana kadar geri saymaya başlar.

16.24.2

Sessiz Mod Zamanlayıcısını Ayarlama

Prosedür:

- 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Ses Kısma Zamanlayıcı öğesini seçin.
- 2. Her bir hanenin sayısal değerini düzenleyin.

16.24.3

Sessiz Moddan Çıkma

Sessiz Mod Zamanlayıcısı sona erdiğinde telsiziniz otomatik olarak Sessiz Moddan çıkar. Sessiz Moddan manuel olarak da çıkabilirsiniz.

Prosedür:

Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirerek Sessiz Moddan manuel olarak çıkın:

- Programlanmış Sessiz Mod düğmesine basın.
- PTT düğmesini basılı tutarak mikrofona doğru konuşun.
- Kısa bir süreliğine telsizinizin ön yüzünü çevirin.

Programsız bir kanala geçin.



NOT:

Arka Yüz özelliği yalnızca DGP 5550e/DGP 8550e için geçerlidir.

Sonuç:

Sessiz Mod devre dışı bırakılırsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz bir ton duyulur.
- Yanıp sönen Kırmızı LED tamamen söner.
- Ekranda Sessiz Mod Kapalı mesajı görüntülenir.
- Ana ekrandaki Sessiz Mod simgesi kaybolur.
- Telsiziniz sessiz moddan çıkar ve hoparlör durumuna geri döner.
- Sessiz Mod Zamanlayıcısı, zamanlayıcının süresi dolmamış olsa bile durur.

16.25

Bildirim Listesi

Desteklenen sistemler:

Telsizinizde; kanaldaki metin mesajları, telemetri mesajları, cevapsız çağrılar ve çağrı uyarıları gibi okunmamış tüm olayları toplayan bir Bildirim listesi bulunur.

Bildirim listesinde bir veya daha fazla olay olduğunda ekranda, Bildirim simgesi görüntülenir.

Bu liste en fazla 40 okunmamış olayı destekler. Liste tam olarak dolduğunda, gerçekleşecek olan bir sonraki olay otomatik olarak en eski olayın yerini alır. Olaylar okunduktan sonra Bildirim listesinden kaldırılır.

Maksimum bildirim sayısı 30 metin mesajı ve 10 cevapsız çağrı veya çağrı uyarısıdır. Bu maksimum sayı, ayrı özellik (iş kartları, metin mesajları, cevapsız çağrılar veya çağrı uyarıları) listesi kapasitesine bağlıdır.

16.25.1

Bildirim Listesine Erişme

Prosedür:

Menüden Bildirim öğesini seçin.

Sonuc:

Ekranda tüm müsait olaylar görüntülenir.

16.26

Kablosuz Programlama

Desteklenen sistemler:

_				
V	Capacity	y Max	Connect Plus	Diğer Sistemle

Bayiniz telsizinizi Kablosuz Programlama (OTAP) aracılığıyla hiçbir fiziksel bağlantı olmadan uzaktan güncelleyebilir. Bazı ayarlar OTAP kullanılarak da yapılandırılabilir.

Telsizinizde OTAP işlemi gerçekleştirilirken yeşil LED yanıp söner.

Telsiziniz yüksek hacimde veri aldığında aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- PTT düğmesine basarsanız olumsuz bir ton duyulur.
- Ekranda, Yüksek Hacimli Veri simgesi görüntülenir.
- Kanal meşgul hale gelir.

OTAP tamamlandığında telsizinizde yapılandırmaya bağlı olarak aşağıdaki yanıtlardan biri görüntülenir:

- Bir ton duyulur. Ekranda Güncelleme Yndn Bşltlyor bilgisi görüntülenir. Telsiziniz yeniden başlatılır.
- Telsizinizde Şimdi Yeniden Başlat veya Ertele seçenekleri görüntülenir. Ertele seçeneğini belirlediğinizde, telsiziniz önceki ekrana döner. Otomatik yeniden başlatma gerçekleştirilinceye kadar ekranda OTAP Gecikme Zamanlayıcısı simgesi görüntülenir.

Otomatik yeniden başlatmadan sonra açıldığında telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Program güncelleme başarılı olursa ekranda Yzlm Gncllme Tmamlndı ifadesi görüntülenir.
- Program güncellemesi başarısız olursa bir ton duyulur, kırmızı LED bir kez yanıp söner ve ekranda Yzlm Gncllme Bşrısız bilgisi görüntülenir.



NOT:

Programlama güncellemesi başarısız olursa telsizinizi her açtığınızda başarısız güncelleme göstergeleri görüntülenir. Başarısız güncelleme göstergelerini kaldırmak için bayinizle iletişime geçip telsizinizi en güncel yazılımla yeniden programlayın.

16.27

Tarama

Desteklenen sistemler:

	Capacity Ma	ax 🔽	Connect Plus	Diğer Sistemler
\sim	Capacity ivid	3X 🔽 📗	Connect Flus	Diger Sisternier

Telsizinizin Tarama sırasındaki davranışı, desteklediği sisteme bağlı olarak değişebilir.

Konuşma Grubu Taraması

Konuşma Grubu Taraması, Capacity Max için kullanılabilir.

Bu özellik, telsizinizin Alım Grubu Listesi tarafından tanımlanan gruplar için çağrıları izlemesini ve bu çağrılara katılmasını sağlar.

Tarama etkinleştirildiğinde telsiziniz, Alma Grubu Listesindeki üyelerin sesini açar. Tarama devre dışı bırakıldığında telsiziniz Herkese Çağrı, Konuşma Grubu ve seçili Konuşma Grubu dışında Alma Grubu Listesi üyelerinden yayın almaz.

Kanal Taraması

Kanal Taraması, Diğer Sistemler için kullanılabilir.

Tarama başlattığınızda telsiziniz, ses faaliyeti olup olmadığını araştırmak için geçerli kanalın programlanmış tarama listesini sırayla gezerek tarar. Dijital bir kanaldaysanız ve telsiziniz analog bir kanala kilitlenmişse telsiz, çağrı sırasında otomatik olarak dijital moddan analog moda geçer. Analog bir kanalda olduğunuzda da aynı davranış meydana gelir.

Tablo 22: Tarama Yöntemleri

Yöntem	Açıklama	
Ana Kanal Taraması (Manuel)	Telsiziniz tarama listenizdeki tüm kanalları veya grupları tarar. Telsiziniz tarama yaparken ayarlara bağlı olarak, en son taranan etkin kanaldan veya gruptan ya da taramanın başlatılmış olduğu kanaldan otomatik olarak taramaya başlayabilir.	
Otomatik Tarama (Otomatik)	Otomatik Taramanın etkin olduğu bir kanal veya grup seçtiğinizde, telsiziniz otomatik olarak taramaya başlar.	

Bir konuşma grubundan veya tarama listenizdeki bir kanaldan gelen bir çağrıyı kaçırdığınızda, aşağıdaki durumlardan birini yaşıyor olabilirsiniz:

- Tarama özelliği açık değil.
- Tarama listesi üyesi menüden devre dışı bırakılmış.
- Zaten başka bir çağrıya katılmış durumdasınız.
- Çoklu saha sistemi için taranan grubun hiçbir üyesi geçerli sahanızda kayıtlı değil.



NOT:

Telsiziniz farklı bir Bölgeden Bölge Tarama Listesi üyesinin çağrısına katılıyorsa ve Çağrı Kalma Süresi siz cevap vermeden sona eriyorsa cevap vermek için Tarama Listesi Üyesinin Bölgesine ve Kanalına gidip yeni bir çağrı başlatmanız gerekir.

16.27.1

Taramayı Açma

Desteklenen sistemler:
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Prosedür:
Menüden Tarama $ ightarrow$ Tarama Durumu $ ightarrow$ Aç öğesini seçin.
Sonuç: Tarama açılırsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:
Olumlu gösterge tonu duyulur.
Sarı LED yanıp söner.
Ekranda Tarama Açık ifadesi ve tarama simgesi görüntülenin
16.27.2

Taramayı Kapatma

	•	
Desteklenen sistemler:		
Capacity Max	Connect Plus	Diğer Sistemler
Prosedür:		
Menüden Tarama —	→ Tarama Duru	mu → Kapat öğesini seçin.
Sanua:		

Tarama kapatılırsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz gösterge tonu duyulur.
- LED söner.
- Ekranda Tarama Kapalı ifadesi görüntülenir ve tarama simgesi kaybolur.

16.27.3

Taranan Çağrıya Cevap Verme

Desteklenen sistemler: Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler

Çağrıya cevap verme özelliği, tarama sırasında bir yayını yanıtlamanızı sağlar.

Taranan Çağrıya Cevap Verme özelliğini nasıl yapılandırdığınıza bağlı olarak, telsiziniz seçilebilir grup tarama listesinden bir çağrıyı tararken PTT düğmesine basarsanız iki farklı senaryo görürsünüz.

Tablo 23: Taranan Çağrıya Cevap Verme Türü

Tür	Açıklama
Taranan Çağrıya Cevap Verme Devre Dışı	Devam eden bir taranan çağrı sırasında PTT düğmesine basılırsa taranan çağrı sonlandırılır ve yeni bir çağrı başlatılır.
Taranan Çağrıya Cevap Verme Etkin	Devam eden bir taranan çağrı sırasında PTT düğmesine basılırsa taranan çağrıya cevap verebilirsiniz.



NOT:
Aşağıdaki senaryolarla karşılaşırsanız:

- 1. Seçili bölgedeki bir kanal konumuna atanmamış bir grup için çağrıyı tarama.
- Çağrının Kalma Süresini kaçırma.

Aşağıdaki eylemleri gerçekleştirin:

- 1. Uygun bölgeye geçin.
- 2. Grupla konuşabilmek için ilgili grubun kanal konumunu seçin.

16.27.4

Desteklenen sistemler:

İstenmeyen Kanallar

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler

İstenmeyen Kanal, sürekli olarak istenmeyen çağrı üreten bir kanaldır.

İstenmeyen kanalı tarama listesinden geçici olarak kaldırabilir ve daha sonra geri yükleyebilirsiniz. Bu özellik, Seçili Kanal olarak belirlenen kanal için geçerli değildir.

16.27.4.1

İstenmeyen Kanalları Silme

Ön koşullar:

Telsiziniz, İstenmeyen Kanala taranır.

Prosedür:

- 1. Bir ton duyana kadar programlanmış İstenmeyen Kanal Silme düğmesine basın.
- 2. Programlanmış İstenmeyen Kanal Silme düğmesini bırakın.

16.27.4.2

İstenmeyen Kanalları Geri Yükleme

Prosedür:

Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

- Telsizinizi yeniden başlatın.
- Taramayı kapatıp açın.
- Kanal Seçim topuzunu kullanarak kanalı değiştirin.

16.27.5

Oylamalı Tarama

Desteklenen sistemler:
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Oylamalı Tarama, farklı analog kanallar üzerinde aynı bilgileri ileten birden fazla baz istasyonu olan alanlarda geniş bir kapsama sağlar.
Telsiziniz birden fazla baz istasyonunun analog kanallarını tarar ve alınan en güçlü sinyali seçmek için bir oylama işlemi gerçekleştirir.
Oylamalı tarama sırasında telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

Sarı LED yanıp söner.

• Ekranda, Oylamalı Tarama simgesi görüntülenir.

16.27.6

Tarama Listeleri

Desteklenen sistemler:

$oldsymbol{Q}$	Capacity Max	\square	Connect Plus	Diğer Sistemler

Tarama Listelerinde tek tek kanallar veya gruplar oluşturabilir ve atayabilirsiniz. Telsiziniz, geçerli kanalın veya grubun tarama listesinde belirtilen kanal veya grup sırasına göre bir döngü yaparak ses etkinliğini tarar. Tarama Listesi, Alma Grubu Listesi olarak da bilinir.

Telsiziniz, her listede en fazla 16 üye olmak üzere, 250 adede kadar tarama listesini destekleyebilir. Her tarama listesi, analog ve dijital girişlerden oluşan bir karışımı destekler.

Üye kimliğinin sol tarafındaki Öncelik simgesi üyenin 1. Öncelikli veya 2. Öncelikli kanal listesinden hangisinde olduğunu gösterir. Bir tarama listesinde birden fazla 1. Öncelikli ve 2. Öncelikli kanal bulunamaz. Öncelik **Yok** olarak ayarlanmışsa hiçbir simge görünmez.



NOT:

Bu özellik Capacity Plus'ta gecerli değildir.

16.27.6.1

Tarama Listesini Görüntüleme

Prosedür:

- 1. Menüden Tarama → Tarama Listesi öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Diğer ad araması yapmak için gerekli karakterleri girin.
 - Diğer adı manuel olarak aramak için 4 Yönlü Navigasyon düğmesiyle kişi listesinde aşağı kaydırın.

16.27.6.2

Tarama Listesini Düzenleme

Prosedür:

- Menüden Tarama → Listeyi Görüntüle/Düzenle → <gerekli grup adı> öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Tarama listesindeki grubu etkinleştirmek için **Etkinleştir** öğesini seçin.
 - Tarama listesindeki grubu devre dışı bırakmak için Devre Dışı Bırak öğesini seçin.

16.27.6.3

Tarama Listesi Önceliğini Düzenleme

Prosedür:

- Konuşma grubunun önceliğini görüntülemek ve düzenlemek için menüden Tarama → Listeyi Görüntüle/Düzenle → <gerekli diğer ad> → Önceliği Düzenle öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Gereken diğer adı Öncelik 1 olarak düzenlemek için Öncelik 1 öğesini seçin.
 - Gereken diğer adı Öncelik 2 olarak düzenlemek için Öncelik 2 öğesini seçin.
 - Gerekli diğer adı önceliksiz olarak düzenlemek için Hiçbiri öğesini seçin.
- **3.** 1. Öncelik veya 2. Öncelik'e başka bir konuşma grubu atanmışsa ekranda Olanın Üstüne Yazılsın Mı? ifadesi görüntülendiğinde geçerli önceliğin üstüne yazabilirsiniz.
 - Üstüne yazmak için Evet öğesini seçin.
 - Önceki ekrana dönmek için Hayır öğesini seçin.

16.27.6.4

Tarama Listesine Yeni Girişler Ekleme

Prosedür:

- 1. Menüden Tarama → Tarama Listesi → Üye Ekle → <qerekli diğer ad> öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Yeni diğer adı 1. Öncelik olarak eklemek için 1. Öncelik öğesini seçin.
 - Yeni diğer adı 2. Öncelik olarak eklemek için 2. Öncelik öğesini seçin.
 - Yeni diğer adı önceliksiz olarak eklemek için Yok öğesini seçin.
- 3. 1. Öncelik veya 2. Öncelik'e başka bir konuşma grubu atanmışsa ekranda Olanın Üstüne Yazılsın Mı? ifadesi görüntülendiğinde geçerli önceliğin üstüne yazabilirsiniz.
 - Üstüne yazmak için Evet öğesini seçin.
 - Önceki ekrana dönmek için Hayır öğesini seçin.
- 4. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Başka bir giriş eklemek için Evet öğesini seçin.
 - Geçerli listeyi kaydetmek için Hayır öğesini seçin.

16.27.6.5

Tarama Listesindeki Girişleri Silme

Prosedür:

- 1. Menüden Tarama → Tarama Listesi → <gerek1i diğer ad> → Sil öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Diğer adı silmek için Evet öğesini seçin.
 - Önceki ekrana dönmek için Hayır öğesini seçin.

16.27.6.6

Üye Ekleme Menüsü Aracılığıyla Grup Ekleme veya Silme

Desteklenen sistemler:	
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler	

Prosedür:

- 1. Menüden Tarama → <Üye Ekle> öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Bölgedeki kanal seçici konumuna atanan bir grubu tarama listesine eklemek için adım 3 bölümüne geçin.
 - Farklı bir Connect Plus bölgesindeki kanal seçici konumuna atanan bir grubu tarama listesine eklemek için geçerli bölgeyle aynı Ağ Kimliğine sahip Connect Plus bölgesinde gezinin.
- 3. Connect Plus bölgesini bulun ve Menü/OK düğmesini seçin.
 - NOT:
 Bölgede, tarama listesine atanabilecek hiçbir grup yoksa telsiz Aday Bulunmuyor bilgisini görüntüler.

4. Tarama adayı listesinden gerekli grubu seçin ve Menü/OK düğmesini seçin.

Grup mevcut durumda seçili bölgenin tarama listesindeyse grup adından önce bir artı işareti görüntülenir, bu işaret yoksa bu grubu tarama listesine ekleyebilirsiniz.

- 5. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Grup eklemek için Ekle öğesini seçin.
 - Bir grubu silmek için Sil öğesini seçin.

Sonuç:

Telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Grup adından önce artı işareti artık görüntülenmediğinde grup başarıyla silinmiş olur.
- Grup adından önce artı işareti görüntülendiğinde grup başarıyla eklenmiş olur.
- Grup dolduğunda ekranda Liste Dolu ifadesi görüntülenir.

16.27.7

Esnek Alma Listesi

Desteklenen sistemler:
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Esnek Alma Listesi, alma konuşma grubu listesinde üye oluşturmanızı ve atamanızı sağlayan bir özelliktir
Telsiziniz, listede maksimum 16 üye destekleyebilir.
NOT: Bu özellik yalnızca Capacity Plus'ta geçerlidir.

16.27.7.1

Esnek Alma Listesini Açma

Prosedür:

Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Esnek Rx Listesi → Aç öğesini seçin.

Sonuç:

Telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu bir ton duyulur.
- Ekranda, Esnek Rx Listesi Açık ifadesi görüntülenir.

16.27.7.2

Esnek Alma Listesini Kapatma

Prosedür:

Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Esnek Rx Listesi → Kapat öğesini seçin.

Sonuc:

Telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz bir ton duyulur.
- Ekranda, Esnek Rx Listesi Kapalı ifadesi görüntülenir.

16.27.7.3

Esnek Alma Listesine Yeni Girişler Ekleme

Prosedür:

Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Esnek Rx Listesi → Listeyi Görüntüle/
 Düzenle → Üye Ekle → <gerekli kimlik veya diğer ad> öğesini seçin.

Telsizinizde Başka Üye Eklensin Mi? ifadesi görüntülenir.

- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Farklı bir yeni giriş eklemek için Evet öğesini seçin.
 - Geçerli girişi kaydetmek için Hayır öğesini seçin.

16.27.7.4

Esnek Alma Listesinden Giriş Silme

Prosedür:

- Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Esnek Rx Listesi → Listeyi Görüntüle/ Düzenle öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirerek diğer adı arayın:
 - Diğer adın karakterlerini girin.
 - 4 Yönlü Navigasyon düğmesiyle listede gezinin.
- 3. Sil öğesini seçin.
- 4. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Kimliği veya diğer adı silmek için Evet öğesini seçin.
 - Önceki ekrana dönmek için Hayır öğesini seçin.

16.27.8

Çoklu Konuşma Grubu Bağlantısı

Desteklenen sistemler:

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler

Telsiziniz sahada en fazla yedi konuşma grubu için yapılandırılabilir.

Alma Grubu Listesindeki 16 konuşma grubundan en fazla yedi tanesi, konuşma grubu bağlantısı olarak atanabilir. Seçili konuşma grubu ve öncelikli konuşma grupları otomatik olarak bağlanır.

16.27.8.1

Konuşma Grubu Bağlantısını Ekleme

Prosedür:

Menüden Tarama → Listeyi Görüntüle/Düzenle → <gerekli kimlik veya diğer ad>
 → Diğer Adı Düzenle öğesini seçin.

2. Konuşma Grubu Bağlantısını eklemek için Açık öğesini seçin.

Sonuç:

Bağlantı sisteme başarıyla eklenirse ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

Bağlantı için en fazla yedi konuşma grubu seçilirse ekranda Liste Dolu ifadesi görüntülenir.



NOT:

Listeyi Görüntüle/Düzenle bölümünde, konuşma grubunun yanındaki ■ simgesi, kayıt işleminin devam ettiğini veya konuşma grubu bağlantısını ekleme işleminin başarısız olduğunu gösterir.

Konuşma gruplarının yanındaki ✓ simgesi, konuşma grubu bağlantısının başarılı olduğunu gösterir.

.

16.27.8.2

Konuşma Grubu Bağlantısını Kaldırma

Prosedür:

- Menüden Tarama → Listeyi Görüntüle/Düzenle → <gerekli kimlik veya diğer ad>
 → Diğer Adı Düzenle öğesini seçin.
- 2. Konuşma Grubu Bağlantısını kaldırmak için Kapalı öğesini seçin.

Sonuc:

Listeyi Görüntüle/Düzenle bölümünde, seçili Konuşma Grubu Kimliği yanındaki ✓ simgesi kaybolur.

16.28

Öncelikli Çağrı

Desteklenen sistemler:

		_	_
V	Capacity Max	Connect Plus	Diğer Sistemler

Öncelikli Çağrı, sistemin devam eden öncelikli olmayan bir çağrıyı durdurmasına ve tüm kanallar meşgul olduğunda istekte bulunan yüksek öncelikli çağrıyı başlatmasına izin verir.

Tüm kanallar yüksek öncelikli çağrılarla meşgul olduğunda sistem herhangi bir çağrıyı durdurmaz ve istekte bulunan yüksek öncelikli çağrıyı çağrı sırasına alır. Sistem istekte bulunan yüksek öncelikli çağrıyı çağrı sırasına alamazsa işlemin başarısız olduğu bilgisini verir.

Öncelikli Çağrı için varsayılan ayarlar önceden yapılandırılmıştır. Aşağıdaki özellikler kullanıldığında çağrı öncelik seviyesi otomatik olarak önceden yapılandırılmış ayara döner.

- Tüm sesli çağrılar
- DMR III Metin Mesajı/Metin Mesajı
- İş Kartı
- Uzaktan izleme

16.28.1

Öncelikli Çağrı Seviyesini Değiştirme

Prosedür:

Programlanmış Çağrı Önceliği Seviyesini Değiştir düğmesine basın.

Sonuc:

Yüksek Öncelik etkinleştirilirse telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Sesli anons duyulur.
- Ekranda Sonraki Çağrı: Yüksek Öncelik bilgisi görüntülenir.
- Ana ekranda Çağrı Önceliği Yüksek simgesi görüntülenir.

Normal Öncelik etkinleştirilirse telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Sesli anons duyulur.
- Ekranda Sonraki Çağrı: Normal Öncelikli ifadesi görüntülenir.
- Çağrı Önceliği Yüksek simgesi ana ekrandan kaybolur.

16.29

Telsiz Kontrolü

Desteklenen sistemler:



Bu özellik etkinleştirildiğinde, sistemde başka bir telsizin etkin olup olmadığını o telsizin kullanıcısını rahatsız etmeden tespit etmenizi sağlar. Hedef telsizde sesli ya da görsel bir bildirim yapılmaz.

Bu özellik, yalnızca abone kimlikleri için geçerlidir.

16.29.1

Telsiz Kontrolleri Gönderme

Prosedür:

Menüden Kişiler → <gerekli kimlik veya diğer ad> → Telsiz Kontrolü öğesini seçin.

Sonuç:

Hedef telsiz sistemde etkinse telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Bir ton duyulur.
- Ekranda Hedef Telsiz Müsait ifadesi görüntülenir.

Hedef telsiz sistemde etkin değilse telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Bir ton duyulur.
- Ekranda Hedef Telsiz Müsait Değil ifadesi görüntülenir.

16.30

Telsiz Devre Dışı Bırakma

Desteklenen sistemler:

MN008325A01-AD Bölüm 16: Gelişmiş Özellikler Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler Bu özellik, telsize yetkisiz erişimi kısıtlamak için alınan geliştirilmiş bir güvenlik önlemidir. Telsiz Devre Dışı Bırakma özelliğiyle telsiz kullanılamaz hale gelir. Örneğin yetkisiz kullanımın önüne geçmek için çalınan veya kaybedilen bir telsizi devre dışı bırakmak isteyebilirsiniz. Son verilen telsiz açıldığında, durumu belirtmek için ekranda kısa bir süreliğine Telsize Son Verildi bilgisi gösterilir. NOT: Devre dışı bırakılan bir telsiz yalnızca Motorola Solutions servis deposunda canlandırılabilir. Daha fazla bilgi için bayınıze danışın. 16.31 Alınan Sinyal Güç Göstergesi Desteklenen sistemler: Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler Bu özellik, Alınan Sinyal Güç Göstergesi (RSSI) değerlerini görüntülemenize olanak tanır. Ekranın sağ üst köşesinde RSSI simgesi görüntülenir. 16.31.1 RSSI Değerlerini Görüntüleme Prosedür: Ana ekranda, 5 saniye içinde **Sol** düğmesini üç kez ve **Sağ** düğmesini üç kez seçin. Sonuc: Ekranda geçerli RSSI değerleri görüntülenir. 16.32 Yanıt Engelleme Desteklenen sistemler:

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler

Bu özellik, telsizinizin gelen yayınları yanıtlamasını engellemeye yardımcı olur.



NOT:

Daha fazla bilgi için bayınıze danışın.

Bu özellik etkinleştirildiğinde telsiziniz Telsiz Kontrolü, Çağrı Uyarısı, Telsizi Devre Dışı Bırakma, Uzaktan İzleme, Otomatik Kayıt Hizmeti (ARS) ve Özel Mesajları yanıtlama gibi gelen yayınlara cevap olarak giden yayın üretemez.

Bu özellik etkinleştirildiğinde telsiziniz Onaylanmış Özel Çağrılar alamaz. Ancak telsiziniz yayını manuel olarak gönderebilir.

16.32.1

Yanıt Engellemeyi Ayarlama

Prosedür:

Programlanmış Yanıt Engelleme düğmesine basın.

Sonuc:

Yanıt Engelleme başarıyla kapatılırsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu bir ton duyulur.
- Ekranda kısa süreliğine olumlu bir mini bilgi notu görüntülenir.

Yanıt Engelleme başarıyla kapatılamazsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz bir ton duyulur.
- Ekranda kısa süreliğine olumsuz bir mini bilgi notu görüntülenir.

16.33

Kiralama Zamanlayıcısı

Desteklenen sistemler:

Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Diğer	Sistemle
4	Supusity Max	Ψ.	Commode i lac	2.95.	

Kiralama Zamanlayıcısı özelliği, telsizi kiralayan bayinin telsizinizin izin verilen kiralama süresini belirlemesini sağlar ve zamanlayıcıda belirtilen süre tamamlandığında telsizi otomatik olarak devre dışı bırakır.

Telsize maksimum 999 saat kiralama süresi ve maksimum 99 saat uzatma süresi programlanabilir.

Zamanlayıcı, telsizin kullanım süresini hesaplar ve kullanım süresi önceden belirlenen kiralama süresine ulaştığında telsizi devre dışı bırakır.

Kiralama süresi sona erdiğinde, bayi kiralama zamanlayıcısını sıfırlayana kadar telsiz çalışmaz.

16.33.1

Kiralama Zamanlayıcısı Bilgilerine Erişme

Prosedür:

Menüden **Uygulamalar** → **Kiralama Zamanlayıcısı** → **Bilgi** öğesini seçin.

Sonuc:

Ekranda saatler görüntülenir.

16.33.2

Kiralama Süresi Hatırlatıcısı

Kiralama Süresi Hatırlatıcısı özelliği, kiralama süresi sona ereceği zaman bir hatırlatıcı gönderir.

Telsizde zamanlayıcının sona erme durumu görsel ve sesli bir hatırlatıcıyla belirtilir.

Sesli hatırlatıcı sıklığı ile ilgili olarak, sesli anons aşağıdaki şekilde duyulur:

- Kiralama süresi sona ermeden önceki son 2 saate kadar ilk hatırlatıcının ardından her 1 saatte bir kez.
- Kiralama süresi sona ermeden önceki son 2 saat için iki kez.
- Kiralama süresi sona ermeden önceki son 3 dakika, 2 dakika ve 1 dakikada iki kez.

Görsel hatırlatıcı için telsiz ekranınızda, kiralama süresinin sona ermesine kaç saat kaldığını belirten anlık bir bildirim hatırlatıcısı görüntülenir.

Süre sona ermeden önceki son 3 dakikada, telsiz ekranınızda kiralama süresinin sona ermesine kaç dakika kaldığını belirten anlık bir bildirim hatırlatıcısı görüntülenir.

16.33.3

Kiralama Süresini Uzatma

Telsize, maksimum 99 saat kiralama uzatma süresi programlanabilir.

Prosedür:

Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenekler	Eylemler
Kiralama süresini menüden uzatma	a. Menüden Uygulamalar → Kiralama Zamanlayıcısı → Uzatma öğesini seçin.
	b. Menü/OK düğmesine basın.
	NOT: Kiralama süresini yalnızca bir kez uzatabilirsiniz. Özelliği etkinleştirdikten sonra uzatma onay kutusu gri renge döner.
Kiralama süresini düğme ile uzatma	Yan Düğme 2'ye art arda altı kez basın.
	NOT: Kiralama süresini yalnızca bir kez uzatabilirsiniz. Düğmeye tekrar bastığınızda olumsuz bir gösterge tonu duyulur.

16.34

Güvenlik

Desteklenen sistemler:

	Capacity Max	\square	Connect Plus	Diğer Sistemler

Bu özellik, sistemdeki herhangi bir telsizi duraklatmanıza veya yeniden canlandırmanıza olanak tanır.

Örneğin yetkisiz kullanıcıların kullanmasını önlemek için çalınan bir telsizi devre dışı bırakmak veya yeniden elinize geçtiğinde telsizi etkinleştirmek isteyebilirsiniz.

Bir telsiz duraklatıldığında duraklatma prosedürünü gerçekleştiren sistem üzerinde kullanıcı tarafından başlatılan hiçbir hizmeti talep edemez veya alamaz. Ancak telsiz başka bir sisteme geçiş yapabilir. Telsiz, GNSS konumu raporları göndermeye devam eder ve duraklatılmışken veya devre dışı bırakılmışken uzaktan izlenebilir.

Diğer Sistemler için kimlik doğrulamalı veya kimlik doğrulamasız bir telsizi duraklatabilir veya yeniden canlandırabilirsiniz.

Onaylı Telsiz Devre Dışı, satın alınarak kullanılabilen bir özelliktir ve telsizi etkinleştirdiğinizde veya devre dışı bıraktığınızda doğrulama gerektirir. Telsiziniz kullanıcı kimlik doğrulaması içeren bir hedef telsizi devre dışı

bıraktığında bir şifre gerekir. Şifre, Müşteri Programlama Yazılımı (CPS) aracılığıyla hedef telsize önceden programlanır.



NOT:

Bu özelliği etkinleştirmek için bayınizle iletişime geçiniz.

16.34.1

Telsizleri Devre Dışı Bırakma

Prosedür:

1. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler		
Telsizi Kişi Listesi ile Devre Dışı Bırakma	Menüden Kişiler → < <i>gerekli kimlik veya diğer ad></i> → Telsiz Devre Dışı öğesini seçin.		
Telsizi Manuel Çevirme ile Devre Dışı Bırakma	 a. Menüden Kişiler → Manuel Çevirme öğesini seçin. b. Kimliği girin. c. Telsiz Devre Dışı öğesini seçin. 		

2. Diğer Sistemler için gerekirse parolayı girin.

Sonuc:

İstek başarılı olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu gösterge tonu duyulur.
- Connect Plus için ekranda Telsiz Devre Dışı Başarılı ifadesi görüntülenir.
- Diğer Sistemlerde ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

İstek başarısız olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz gösterge tonu duyulur.
- Connect Plus için ekranda Telsiz Devre Dışı Başarısız Oldu ifadesi görüntülenir.
- Diğer Sistemlerde ekranda olumsuz mini bilgi notu görüntülenir.

16.34.2

Telsizleri Etkinleştirme

Prosedür:

1. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler				
Telsizi Kişi Listesi ile Etkinleştirme	Menüden Kişiler → < <i>gerekli kimlik veya diğer ad></i> → Telsiz Etkin öğesini seçin.				
Telsizi Manuel Çevirme ile Etkinleştirme	 a. Menüden Kişiler → Manuel Çevirme öğesini seçin. b. Kimliği girin. c. Telsiz Etkin öğesini seçin. 				

2. Diğer Sistemler için gerekirse parolayı girin.

Sonuc:

İstek başarılı olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu gösterge tonu duyulur.
- Connect Plus için ekranda Telsiz Etkin Başarılı ifadesi görüntülenir.
- Diğer Sistemlerde ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

İstek başarısız olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz gösterge tonu duyulur.
- Connect Plus için ekranda Telsiz Etkin Başarısız ifadesi görüntülenir.
- Diğer Sistemlerde ekranda olumsuz mini bilgi notu görüntülenir.

16.35

Desteklenen sistemler-

Duraklatma veya Canlandırma

DC3	terrerieri didicirii	ΟI.		
\mathbf{Z}	Capacity Max		Connect Plus	Diğer Sistemler

Bu özellik, sistemdeki herhangi bir telsizi duraklatmanıza veya yeniden canlandırmanıza olanak tanır. Örneğin, yetkisiz kullanıcıların kullanmasını önlemek için çalınan bir telsizi duraklatmak ve yeniden sahibine ulaştığında telsizi canlandırmak isteyebilirsiniz.

Telsiz; konsol veya başka bir telsizden gelen komut yoluyla duraklatılabilir veya canlandırılabilir.

Bir telsiz duraklatıldığında Duraklatma prosedürünü gerçekleştiren sistem üzerinde kullanıcı tarafından başlatılan hiçbir hizmeti talep edemez veya alamaz. Ancak telsiz başka bir sisteme geçiş yapabilir. Telsiz, GNSS konumu raporları göndermeye devam eder ve duraklatılmışken uzaktan izlenebilir.

16.35.1

Telsizleri Duraklatma

Prosedür:

1. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler
Kişi Listesiyle telsizleri duraklatma veya devre dışı bırakma	Menüden Kişiler → < <i>gerekli kimlik</i> veya <i>diğer ad></i> → Telsiz Devre Dışı öğesini seçin.
Manuel Çevirmeyle telsizleri duraklatma veya devre dışı bırakma	a. Menüden Kişiler → Manuel Çevirmeli → Özel Çağrı öğesini seçin.
	b. Kimliği girin.
	c. Telsiz Devre Dışı öğesini seçin.

2. Diğer Sistemler için gerekirse parolayı girin.

Sonuç:

Yeşil LED yanıp söner ve ekranda şu öğe görüntülenir: Telsiz Devre Dışı: <Kimlik>.

Telsiz başarılı bir şekilde duraklatılırsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu gösterge tonu duyulur.
- Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

Telsiz başarılı bir şekilde duraklatılmazsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz gösterge tonu duyulur.
- Ekranda olumsuz mini bilgi notu görüntülenir.

16.35.2

Telsizleri Yeniden Canlandırma

Prosedür:

1. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler
Telsizleri, Kişi Listesiyle yeniden canlandırma veya etkinleştirme	Menüden Kişiler → < gerekli kimlik veya diğer ad> → Telsiz Etkin öğesini seçin.
Telsizleri, Manuel Çevirmeyle yeniden canlandırma veya etkinleştirme	a. Menüden Kişiler → Manuel Çevirmeli → Özel Çağrı öğesini seçin.
	b. Kimliği girin.
	c. Telsiz Etkin öğesini seçin.

2. Diğer Sistemler için gerekirse parolayı girin.

Sonuç:

Yeşil LED yanar ve ekranda şu öğe görüntülenir: Telsiz Etkin: <Kimlik>.

Telsiz başarılı bir şekilde canlandırılırsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu gösterge tonu duyulur.
- Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

Telsiz başarılı bir şekilde canlandırılamazsa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz gösterge tonu duyulur.
- Ekranda olumsuz mini bilgi notu görüntülenir.

16.36

Servis ve Destek

Desteklenen sistemler:

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler

Telsizinizin ihtiyaç duyduğu servis ve destek türlerini servis kodu aracılığıyla belirleyebilirsiniz.



NOT:

Servis ve Destek özellikleri yalnızca DP4000e Serisi Portatif Telsizler için gecerlidir.

Tam Tuş Takımlı ve Sınırlı Tuş Takımlı modellerde telsiziniz, telsiz ekranında bildirim uyarısı ve servis kodunu gösterir.

Tuş Takımsız modelde ilgili servis kodu mesajları yalnızca Sesli Anons aracılığıyla kullanılabilir.



NOT:

Telsiz programlama yazılımında Sesli Anons özelliği etkinleştirilmemişse servis modu ve servisle ilgili duyurular Tuş Takımsız modelinizde kullanılamaz.

Servis Kodu hakkında daha fazla bilgi için https://learning.motorolasolutions.com adresindeki MOTOTRBO™ Telsizler Servis Kodları Sorun Giderme Kılavuzu, MN009539A01'e bakın.

16.36.1

Bildirimlere Erişim

Telsizinizin ihtiyaç duyduğu servis ve destek türlerini bildirimler aracılığıyla belirleyebilirsiniz.

Prosedür:

Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler	
Tek Bildirim Uyarısına Erişim	Bir bildirim uyarısı ve ilgili servis kodu alırsanız aşağıdaki işlemlerden birini yapın:	
	 Servis kodunu silmek için Menü/OK → Evet öğesine basın. 	
	Bir önceki ekrana dönmek için Geri/Ana Ekran düğmesine basın.	
Çoklu Bildirim Uyarısına Erişim	Bir bildirim uyarısı ve bildirim seçimi alırsanız aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:	
	 a. Servis kodu ayrıntılarını görüntülemek için <i1gili bildirimi=""> seçin.</i1gili> 	
	b. Aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin.	
	 Servis kodunu silmek için Menü/OK → Evet öğesine basın. 	
	Bir önceki ekrana dönmek için Geri/Ana Ekran düğmesine basın.	

16.36.2

Servis ve Desteğe Erişim

Telsizinizin ihtiyaç duyduğu servis ve destek türlerini servis kodu aracılığıyla belirleyebilirsiniz.

Prosedür:

Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler
Servis ve Destek menüsünden Servis Kodlarına Erişim	a. Menüden Servis ve Destek → < servis kodu türü> → <ilgili bildirim=""> öğesini seçin.</ilgili>
	b. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
	 Servis kodunu silmek için Menü/OK → Evet öğesine basın.
	Bir önceki ekrana dönmek için Geri/Ana Ekran düğmesine basın.
Destek Al Bağlantısını Görüntüleme	a. Menüden Servis ve Destek → Destek Al öğesini seçin.
	b. URL'yi bir web tarayıcısına yazın.
Servis Moduna Erişim NOT: Yalnızca Tuş Takımsız model için geçerlidir.	a. Telsiziniz açıldıktan sonra 10 saniye içinde Yan Düğme 1'i 5 saniye boyunca basılı tutun.
	b. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
	 Tüm servis mesajlarını dinlemek için Yan Düğme 1'e tekrar basın.
	 Tüm servis mesajlarını silmek için Yan Düğme 2'ye basın ve tüm servis mesajlarının başarıyla silindiğini belirten geçerli tonu duyana kadar basılı tutun.
	c. Servis modundan çıkmak için telsiz kapatıp açma işlemini gerçekleştirin.
	NOT: Telsiz servis modundayken normal telsiz işlemleri devre dışı bırakılır.

16.36.3

Servis İrtibatını Görüntüleme

Servis İrtibatını Görüntüleme özelliği yalnızca ekranlı telsiz modellerinde mevcuttur.

Prosedür:

Menüden Servis ve Destek → Servis İrtibatı öğesini seçin.

Sonuç:

Telsiziniz servis irtibatı bilgilerini gösterir.

16.37

Durum Mesajı

Desteklenen sistemler:

V	Capacity Ma	ах 🗌	Connect Plus		Diğer Sistemler
---	-------------	------	--------------	--	-----------------

Bu özellik, telsizinizin başka telsizlere durum mesajı göndermesini sağlar.

Hızlı Durum listesi, telsiz programlama yazılımı kullanılarak yapılandırılır ve maksimum 99 durum içerir.

Durum mesajlarının maksimum uzunluğu, 16 karakterdir.

Alınan durum mesajları Gelen Kutusu veya Bildirim Listesine erişilerek görüntülenebilir.

Daha fazla bilgi için bayınize danışın.



NOT-

Her durumun, 0-99 arasında ilgili bir dijital değeri bulunur. Referans kolaylığı için durumlara ad verilebilir.

16.37.1

Durum Mesajlarını Görüntüleme

Prosedür:

Menüden **Durum** → **Gelen Kutusu** → <**gerekli durum mesajı**> öğesini seçin.

Sonuç:

Telsiziniz seçili durum mesajının içeriğini görüntüler.

16.37.2

Durum Mesajları Gönderme

Prosedür:

Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler
Durum Mesajı Gönderme	Menüden Durum → Hızlı Durum → < <i>gerekli durum mesajı</i> > → < <i>gerekli kimlik veya diğer ad</i> > öğesini seçin.
Kişi Listesiyle Durum Mesajı Gönderme	Menüden Kişiler → < <i>gerekli kimlik veya diğer ad></i> → Durum Gönder → < <i>gerekli durum mesajı></i> öğesini seçin.
Manuel Çevirmeyle Durum Mesajı Gönderme	a. Menüden Kişiler → Manuel Çevirme → Telsiz Numarası öğesini seçin.
	 b. Kimliği veya diğer adı girin ve Menü/OK düğmesine basın.
	c. Durum Gönder → <gerekli durum<br="">mesajı> öğesini seçin.</gerekli>

Sonuç:

Durum mesajınız başarıyla gönderilirse telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu gösterge tonu duyulur.
- LED söner.
- Ekranda olumlu mini bildirim ve gönderildi durum mesajının yanında ✓ simgesi görüntülenir.

Durum mesajınız başarısız olursa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz gösterge tonu duyulur.
- LED söner.
- Ekranda başarısız işlem bildirimi görüntülenir.

16.37.3

Durum Mesajlarını Yanıtlama

Prosedür:

Menüden Durum \rightarrow Gelen Kutusu \rightarrow <gerekli durum mesajı \rightarrow Yanıtla \rightarrow <gerekli durum mesajı \rightarrow öğesini seçin.

16.37.4

Durum Mesajlarını Silme

Prosedür:

- 1. Menüden Durum öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Bir durum mesajını silmek için Gelen Kutusu → <gerekli durum mesajı> → Menü/OK → Sil → Evet öğesini seçin.
 - Tüm durum mesajlarını silmek için Gelen Kutusu → Tümünü Sil → Evet öğesini seçin.

16.38

Metin Mesajlaşması

Desteklenen sistemler:

Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Diğer Sistemler
T	Capacity max	T	Oominoon indo	

Telsiziniz, başka bir telsizden veya metin mesajı uygulamasından veri alabilir.

İki tür metin mesajı vardır: Dijital Mobil Telsiz (DMR) Kısa Metin Mesajı ve metin mesajı. DMR Kısa Metin Mesajının maksimum uzunluğu 23 karakterdir. Bir metin mesajının maksimum uzunluğu konu satırı dahil 280 karakterdir. Konu satırı yalnızca e-posta uygulamalarından mesaj aldığınızda görünür.



NOT:

Maksimum karakter uzunluğu yalnızca en güncel yazılım ve donanıma sahip modeller için geçerlidir. Daha eski yazılım ve donanıma sahip telsiz modellerinde metin mesajının maksimum uzunluğu 140 karakterdir. Daha fazla bilgi için bayinize danışın.

16.38.1

Metin Mesajlarını Görüntüleme

Prosedür:

- 1. Menüden Mesajlar öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

- Metin Mesajları veya Telemetri Durumu için Gelen Kutusu → <gerekli mesajlar> öğesini seçin.
- Kayıtlı Metin Mesajları için **Taslaklar** → *<gerekli mesajlar>* öğesini seçin.
- Gönderilen Metin Mesajları için Gönderilen Öğeler → <gerekli mesajlar> öğesini seçin.

Sonuç:

Gelen Kutusu, Taslaklar veya Gönderilenler klasörü boşsa:

- Tuş Takımı Tonu etkinse bir ton duyulur.
- Ekranda Liste Boş bilgisi görüntülenir.

Gelen Kutusu, Taslaklar veya Gönderilenler klasörü boş değilse ve mesaj bir e-posta uygulamasından geliyorsa ekranda konu satırı görüntülenir.

Telemetri Durumu için mesajı yanıtlayamazsınız ve ekranınızda Telemetri: <Durum Metin Mesajı> bilgisi görüntülenir.

16.38.2

Metin Mesajları Oluşturma

Prosedür:

- 1. Menüden Mesajlar → Oluştur öğesini seçin.
- 2. Mesajınızı oluşturun.
- 3. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Metin mesajı kaydetmek için **Geri/Ana Ekran** → **Kaydet** öğesini seçin.
 - Metin mesajından vazgeçmek için Geri/Ana Ekran → Vazgeç öğesini seçin.



NOT:

Yanlışlıkla **Geri/Ana Ekran** düğmesini seçerseniz metin mesajınıza devam etmek için Düzenle öğesini seçebilirsiniz.

Metin mesajınız kaydedilirse metin mesajınızı Taslak klasöründe görüntüleyebilir ve düzenleyebilirsiniz.

Metin mesajınızdan vazgeçerseniz metin mesajınız silinir.

16.38.3

Metin Mesajları Gönderme

Ön koşullar:

Mesajınızı oluşturun.

Prosedür:

Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler
Metin Mesajları Gönderme	Oluşturulan mesajınızdan Menü/OK düğmesini seçin.
	2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
	 Manuel Çevirme öğesini seçin ve kimliği girin.
Gönderilen Metin Mesajlarını Gönderme	Gönderilmiş mesajınızdan Menü/OK → Yeniden Gönder öğesini seçin.
Hızlı Metin Mesajları Gönderme	 Menüden Mesajlar → Hızlı Metin öğesini seçin.
	2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
	 Manuel Çevirme öğesini seçin ve kimliği girin.
Metin Mesajlarını Yeniden Gönderme	Yeniden Gönder öğesini seçin.

Sonuc:

Metin mesajınız başarılı bir şekilde gönderilirse telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Bir ton duyulur.
- Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

Metin mesajınız gönderilemezse ekranda aşağıdaki seçenekler görüntülenir:

- Yeniden Gönder
- İleri
- Düzenle

16.38.4

Metin Mesajlarını Yanıtlama

Bir metin mesajı aldığınızda telsizinizde aşağıdaki öğeler görüntülenir:

• Gönderenin kimliği veya diğer adıyla birlikte Bildirim Listesi.

Mesaj simgesi.



NOT:

PTT düğmesine basarsanız telsiziniz Metin Mesajı uyarısı ekranından çıkar ve gönderene Özel veya Grup Çağrısı yapar.

Prosedür:

Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler	
Bildirim Listesinden Metin Mesajlarını Yanıtlama	Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:	
	Metin mesajını okumak için Oku öğesini seçin.	
	Metin mesajını daha sonra okumak için Daha Sonra Oku öğesini seçin.	
	Metin mesajını silmek için Sil öğesini seçin.	
	Yanıt vermek için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:	
	a. Menü/OK düğmesine iki kere basın.	
	b. < <i>Gerekli mesaj></i> öğesini seçin.	
Metin Mesajlarını Yanıtlama	Menüden Mesajlar → Gelen Kutusu → < gerekli mesaj> → Yanıtla öğesini seçin.	
Metin Mesajlarını Hızlı Metin Mesajlarıyla Yanıtlama	Menüden Mesajlar → Gelen Kutusu → < gerekli mesaj> → Yanıtla → Hızlı Yanıt öğesini seçin.	

16.38.5

Metin Mesajlarını Yönlendirme

Prosedür:

- 1. Tekrar Gönder seçeneği ekranından Mesajlar öğesini seçin.
- Gelen Kutusu veya Gönderilen Öğe klasöründen bir Metin Mesajı yönlendirmek için ⟨gerek1i mesaj> → Yönlendir öğesini seçin.
- **3.** Manuel Çevirmeyi Kullanarak bir Metin Mesajı yönlendirmek için aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - <Gerekli kimlik veya diğer ad> öğesini seçin.
 - Manuel Çevirme öğesini seçin ve kimliği girin.

Sonuç:

Metin mesajınız başarılı bir şekilde yönlendirilirse telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumlu bir ton duyulur.
- Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

Metin mesajınız yönlendirilemezse ekranda aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Olumsuz bir ton duyulur.
- Ekranda olumsuz mini bilgi notu görüntülenir.

16.38.6

Metin Mesajlarını Silme

Prosedür:

- 1. Menüden Mesajlar öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Metin mesajlarını silmek için **Gelen Kutusu** → <**gerekli** metin mesajı> → **Menü/OK** → **Sil** öğesini seçin.
 - Tüm metin mesajlarını silmek için **Gelen Kutusu** → **Tümünü Sil** öğesini seçin.
 - Gönderilen metin mesajlarını silmek için **Gönderilen Öğeler** → *<gerekli metin mesajı>* → Menü/OK → Sil öğesini seçin.
 - Gönderilen tüm metin mesajlarını silmek için Gönderilen Öğeler → Tümünü Sil öğesini seçin.
 - Kaydedilen metin mesajlarını silmek için **Taslaklar** \rightarrow <gerekli metin mesajl \rightarrow **Menü/OK** → Sil öğesini seçin.
 - Kaydedilen tüm metin mesajlarını silmek için **Taslaklar** → **Tümünü Sil** öğesini seçin.

16.38.7

Motin Mossie Llyer, Toploren, Averland

wietin wiesaji Oyari Toniarini Ayariama
Desteklenen sistemler:
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Prosedür:
 Menüden Kişiler → <gerekli ad="" diğer="" kimlik="" veya=""> → Mesaj Uyarısı öğesini seçin.</gerekli>
2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 Anlık ton almak için Anlık öğesini seçin.
Tekrarlı ton almak için Tekrarlı öğesini seçin.
16.39

Yayın Engelleme

Desteklenen sistemler:
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Yayın Engelleme özelliği telsizinizden gelen tüm yayınları engellemenizi sağlar.
NOT: Yayın Engelleme modunda Bluetooth ve Wi-Fi özellikleri kullanılabilir.

16.39.1

Yayın Engelleme İşlevini Etkinleştirme veya Devre Dışı Bırakma

Prosedür:

Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Tx Engelleme öğesini seçin.

Sonuc:

Yayın Engelleme etkinse Etkin öğesinin yanında ✓ simgesi görüntülenir.

Yayın Engelleme devre dışıysa Etkin öğesinin yanındaki ✓ simgesi kaybolur.

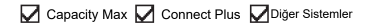


Yayın Engelleme durumu telsiz açıldıktan sonra değişmez.

16.40

Wi-Fi Kullanımı

Desteklenen sistemler:



Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®'ın tescilli ticari markasıdır. Telsiz ürün yazılımınızı, codeplug'ınızı, dil paketinizi ve Sesli Anonsu güncellemek için Wi-Fi ağı kurabilir ve bağlayabilirsiniz.

Telsiziniz aşağıdaki Wi-Fi ağlarını destekler.

WEP/WPA/WPA2 Kişisel Wi-Fi ağı

Kimlik doğrulamasına bağlı olarak önceden paylaşılan anahtarı/şifreyi kullanır. Menü veya MDM kullanılarak önceden paylaşılan anahtar/şifre girilebilir.

WPA/WPA Kurumsal Wi-Fi ağı

Kurumsal ağlar için tasarlanmıştır ve RADIUS kimlik doğrulama sunucusu gerektirir. Sertifika tabanlı kimlik doğrulama kullanılıyorsa ve istemci sertifikası doğrulaması gerekiyorsa telsiziniz bir sertifikayla önceden yapılandırılmalıdır.



Wi-Fi sisteminizi en son sektör güvenlik önerilerine göre yapılandırın veya Kurumsal Wi-Fi kullanın.

16.40.1

Wi-Fi Özelliğini Açma

Prosedür:

- 1. Menüden WiFi → WiFi Açık/Kapalı öğesini seçin.
- 2. Wi-Fi'ı açmak için Menü/OK düğmesini seçin.

Sonuc:

Wi-Fi açıksa ekranda Etkin bilgisinin yanında ✓ simgesi görüntülenir.

Wi-Fi Özelliğini Kapatma

Prosedür:

Menüden WiFi → WiFi Açık/Kapalı öğesini seçin.

Sonuç:

Wi-Fi kapalıysa Etkin bilgisinin yanındaki ✓ simgesi kaybolur.

16.40.3

Belirli Bir Telsizi Kullanarak Wi-Fi Özelliğini Uzaktan Açma

Prosedür:

1. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler	
Kişi Listesiyle gerekli kimliği veya diğer adı seçme	Menüden Kişiler → < <i>gerekli kimlik</i> <i>veya diğer ad></i> öğesini seçin.	
Manuel Çevirmeyle gerekli kimliği veya diğer adı seçme	 a. Menüden Kişiler → Manuel Çevirme → Telsiz Numarası öğesini seçin. b. Kimliği girin. c. Menü/OK düğmesini seçin. 	
Kişi Listesiyle gerekli grup kimliği veya diğer adı seçme	Menüden Kişiler → < <i>gerekli grup</i> *kimliği veya diğer adı> → Wi-Fi *Kontrolü öğesini seçin.	

- 2. Wi-Fi Kontrolü öğesini seçin.
- 3. Wi-Fi özelliğini açmak için Açık öğesini seçin.

Sonuc

Tekli kontrol için telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Wi-Fi açık ise ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.
- Wi-Fi açılamaz ise ekranda olumsuz mini bilgi notu görüntülenir.

Grup kontrolü için telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- İşlem başarılı olursa ekranda Başarıyla Gönderildi mesajı görüntülenir.
- İşlem başarısız olursa ekranda bir olumsuz mini durumu görüntülenir.

Belirli Bir Telsizi Kullanarak Wi-Fi Özelliğini Uzaktan Kapatma

Prosedür:

1. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler	
Kişi Listesiyle gerekli kimliği veya diğer adı seçme	Menüden Kişiler → < gerekli kimlik veya diğer ad> öğesini seçin.	
Manuel Çevirmeyle gerekli kimliği veya diğer adı seçme	 a. Menüden Kişiler → Manuel Çevirme → Telsiz Numarası öğesini seçin. b. Kimliği girin. c. Menü/OK düğmesini seçin. 	
Kişi Listesiyle gerekli grup kimliği veya diğer adı seçme	Menüden Kişiler → < <i>gerekli grup</i> <i>kimliği veya diğer adı></i> → Wi-Fi Kontrolü öğesini seçin.	

- 2. Wi-Fi Kontrolü öğesini seçin.
- 3. Wi-Fi özelliğini kapatmak için **Kapalı** öğesini seçin.

16.40.5

Ağ Erişim Noktasına Bağlanma

Wi-Fi özelliğini açtığınızda telsiziniz, ağ erişim noktalarını tarar ve bunlardan birine bağlanır.

Prosedür:

Menüden WiFi → Ağlar → <gerekli Ağ Erişim Noktası> → Bağlan öğesini seçin.



NOT:

WPA Kurumsal Wi-Fi için bir ağ erişim noktası önceden yapılandırılmamışsa **Bağlan** seçeneği kullanılamaz.

- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - WPA Kişisel Wi-Fi için şifreyi girin.
 - WPA Kurumsal Wi-Fi için WPA, telsiz programlama yazılımı kullanılarak yapılandırılır.

Şifre doğruysa telsiziniz seçili ağ erişim noktasına otomatik olarak bağlanır.

Şifre yanlışsa ekranda Onay Başarısız ifadesi görüntülenir ve ekran otomatik olarak önceki menüye döner.

Sonuç:

Bağlantı başarılı bir şekilde kurulursa telsizinizde olumlu bilgi notu görüntülenir ve ağ erişim noktası profil listesine otomatik olarak kaydedilir.

Bağlantı başarısız olursa telsizinizde olumsuz bilgi notu ekranı görüntülenir ve telsiz bir önceki menüye döner.

Wi-Fi Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Prosedür:

Programlanmış Wi-Fi Durumu düğmesine basın.

Sonuc:

Wi-Fi bağlantısı açık ve bir ağa bağlıysa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Bir sesli uyarı, Wi-Fi'ın açık olduğunu belirtir.
- Ekranda Wi-Fi Açık Bağlandı ifadesi görüntülenir.

Wi-Fi bağlantısı açık ancak herhangi bir ağa bağlı değilse telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Wi-Fi'ın açık olduğunu belirten bir sesli uyarı.
- Ekranda Wi-Fi Açık Bğlnt Ksld ifadesi görüntülenir.

Wi-Fi bağlantısı kapalıysa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Wi-Fi'ın kapalı olduğunu belirten bir sesli uyarı.
- Ekranda Wi-Fi Kapalı ifadesi görüntülenir.

16.40.7

Ağ Listelerini Yenileme

Prosedür:

Menüden WiFi → Ağlar → Yenile öğesini seçin.

Sonuç:

Telsizinizde en güncel ağ listesi görüntülenir.

16.40.8

Ağ Ekleme



NOT:

Bu görev, WPA Kurumsal Wi-Fi ağları için geçerli değildir.

Prosedür:

- 1. Menüden WiFi → Ağlar → Ağ Ekle öğesini seçin.
- 2. Hizmet Kümesi Tanımlayıcısını (SSID) girin.
- 3. Aç öğesini seçin.
- 4. Parolayı girin.
- 5. Menü/OK düğmesini seçin.

Sonuç:

Ekranda geçici bir olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

Ağ Erişim Noktaları Ayrıntılarını Görüntüleme

Prosedür:

Menüden WiFi \rightarrow Ağlar \rightarrow <gerekli Ağ Erişim Noktaları> \rightarrow Ayrıntıları Görüntüle öğesini seçin.

Sonuç:

WPA Kişisel Wi-Fi ağlarında telsiziniz aşağıdaki ayrıntıları gösterir:

- Bağlı bir ağ erişim noktası için telsiziniz, aşağıdaki öğelerle ilgili bilgileri görüntüler:
 - Hizmet Kümesi Tanımlayıcısı (SSID)
 - Güvenlik Modu
 - Ortam Erişim Kontrolü (MAC) adresi
 - İnternet Protokolü (IP) adresi
- Bağlı olmayan bir ağ erişim noktası için telsiziniz, aşağıdaki öğelerle ilgili bilgileri görüntüler:
 - SSID
 - o Güvenlik Modu

WPA Kurumsal Wi-Fi ağlarında telsiziniz aşağıdaki ayrıntıları gösterir:

- Bağlı bir ağ erişim noktası için telsiziniz, aşağıdaki öğelerle ilgili bilgileri görüntüler:
 - o SSID
 - Güvenlik Modu
 - o Kimlik
 - o Genişletilmiş Kimlik Doğrulama Protokolü (EAP) Yöntemi
 - Faz 2 Kimlik Doğrulaması
 - Sertifika Adı
 - MAC adresi
 - IP adresi
 - o Ağ Geçidi
 - o DNS1
 - o DNS2
- Bağlı olmayan bir ağ erişim noktası için telsiziniz, aşağıdaki öğelerle ilgili bilgileri görüntüler:
 - o SSID
 - Güvenlik Modu
 - o Kimlik
 - o EAP Yöntemi
 - Faz 2 Kimlik Doğrulaması
 - Sertifika Adı

Ağ Erişim Noktalarını Kaldırma



NOT: Bu görev, WPA Kurumsal Wi-Fi ağları için geçerli değildir.

Prosedür:

 $\mbox{Menüden WiFi} \rightarrow \mbox{Ağlar} \rightarrow \mbox{<gerekli Ağ Erişim Noktası>} \rightarrow \mbox{Kaldır} \rightarrow \mbox{Evet} \ \mbox{\"{o}{g}{e}{s}{ini} \ \mbox{seçin}.$

Sonuç:

Ekranda olumlu mini bilgi notu görüntülenir.

Bölüm 17

Yardımcı Programlar

Bu bölümde, telsizinizde bulunan uygulama işlevlerinin nasıl çalıştığı açıklanmaktadır.

17.1

Talkaround

Desteklenen sistemler:
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Bu özellik, yineleyicinizin çalışmadığı ya da telsiziniz yineleyicinin kapsama alanı dışında ancak diğer telsizlerin konuşma kapsamında bulunduğu durumlarda haberleşmeye devam etmenize olanak tanır. Talkaround ayarı telsiz kapatıldıktan sonra da korunur. NOT:
Bu özellik Capacity Plus - Tek Saha, Capacity Plus - Çoklu Saha ve aynı frekanstaki Halk Bandı Radyo kanallarında geçerli değildir.
17.1.1
Yineleyici ve Talkaround Modu Arasında Geçiş Yapma
Prosedür:
 Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Talkaround öğesini seçin.
2. Talkaround veya Yineleyici modu arasında geçiş yapmak için Menü/OK düğmesini seçin.
Sonuç: Talkaround Modu etkinse Etkin öğesinin yanında ✓ simgesi görüntülenir.
Talkaround Modu devre dışıysa Etkin öğesinin yanındaki ✔ kaybolur.
17.2
Telsiz Tonlarını ve Uyarılarını Ayarlama
Desteklenen sistemler:
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Prosedür:

1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Tonlar/Uyarılar öğesini seçin.

- Tüm Tonlar
- Konuşma İzni
- Tuş Takımı Tonu

2. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:

Açılış Tonu

Ses Ofseti → <gerekli ses>. Sonuç: Ayarın yanında ✓ simgesi görüntülenir. 17.3 Güç Seviyelerini Ayarlama Desteklenen sistemler: Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler Prosedür: 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Güç öğesini seçin. 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin: Bulunduğunuz yerden uzak bir mesafede bulunan telsizlerle iletişim sağlamak için Yüksek öğesini Daha yakındaki telsizlerle iletişim sağlamak için **Düşük** öğesini seçin. Bu özellik aynı frekansta olan Halk Bandı kanalları için geçerli değildir. 17.4 Ekran Ayarlarını Yapma Desteklenen sistemler: Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler Prosedür: 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Ekran öğesini seçin. 2. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin: • Gündüz Modu/Gece Modu Parlaklık Otomatik Arka Aydınlatma Arka Aydınlatma Zamanlayıcısı Menü Zamanlayıcı Giriş Ekranı 17.5 Susturucu Seviyelerini Ayarlama Desteklenen sistemler:

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler

MN008325A01-AD Bölüm 17: Yardımcı Programlar

Sinyal gücü düşük istenmeyen çağrıları ya da arka plan sesi normalden yüksek olan kanalları filtreleyip elemek için susturucu seviyesini ayarlayabilirsiniz.

Prosedür:

- 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Susturucu öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Normal susturucu seviyesi için Normal Susturucu öğesini seçin.
 - İstenmeyen çağrıları veya arka plan gürültüsünü filtrelemek için Hassas Susturucu öğesini seçin.



NOT:

Bu özellik aynı frekansta olan Halk Bandı kanalları için geçerli değildir.

17.6

Tuş Takımı Kilidi Seçenekleri

Desteklenen sistemler:



Bu özellik sayesinde, telsiziniz kullanımda değilken düğmelere yanlışlıkla basmaktan veya kanal değiştirmekten kaçınabilirsiniz. Gereksinimlerinize bağlı olarak tuş takımınızı, kanal seçim topuzunu veya her ikisini kilitlemeyi seçebilirsiniz.

Bayiniz, telsiz programlama yazılımları kullanarak aşağıdaki seçeneklerden birini yapılandırabilir:

- Tuş Takımını Kilitleme
- Kanal Seçim Topuzunu Kilitleme
- Tuş Takımını ve Kanal Seçim Topuzunu Kilitleme

Telsizinizin nasıl programlandığını belirlemek için bayınizle iletişime geçin.

17.6.1

Tuş Takımını Kilitleme veya Kilidini Açma

Prosedür:

Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

- Tuş takımını kilitlemek için menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Tuş Takımı Kilidi öğesini seçin.
- Tuş takımının kilidini açmak için Menü/OK → * veya sil tuşuna basın.

Sonuc:

Tuş takımı kilitliyse ekranda Etkin öğesinin yanında ✓ simgesi görüntülenir.

Tuş takımının kilidi açıksa Etkin öğesinin yanındaki ✓ simgesi kaybolur.

17.7

Dilleri Ayarlama

Desteklenen sistemler:

MN008325A01-AD Bölüm 17: Yardımcı Programlar

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Prosedür: Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Diller → <gerekli dil=""> öğesini seçin. Sonuç: Seçili dilin yanında ✓ simgesi görüntülenir.</gerekli>
H. 17.8 Küresel Navigasyon Uydu Sistemini Ayarlama Desteklenen sistemler: ☐ Carrect Blue ☐ Diğer Sistemler
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler Prosedür:
 Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → GNSS öğesini seçin. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin: GNSS'yi etkinleştirmek için Menü/OK düğmesini seçin. GNSS'yi devre dışı bırakmak için Menü/OK düğmesini seçin.
Sonuç: GNSS etkinse Etkin öğesinin yanında ✓ simgesi görüntülenir.
GNSS devre dışı bırakıldığında, Etkin öğesinin yanındaki ✓ simgesi kaybolur. 17.9 LED Göstergeleri Ayarlama Desteklenen sistemler: Capacity Max ✓ Connect Plus ✓ Diğer Sistemler
 Prosedür: 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → LED Göstergesi öğesini seçin. 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin: LED Göstergesini etkinleştirmek için Menü/OK düğmesini seçin. LED Göstergesini devre dışı bırakmak için Menü/OK düğmesini seçin.

Sonuç:

LED Göstergesi etkinse Etkin öğesinin yanında ✓ simgesi görüntülenir.

LED göstergesi devre dışıysa telsizinizde aşağıdaki göstergeler görüntülenir:

- Etkin öğesinin yanındaki ✓ simgesi kaybolur.
- Ekran arka aydınlatması ve tuş takımı arka aydınlatması otomatik olarak kapatılır.

MN008325A01-AD Bölüm 17: Yardımcı Programlar

17.10

Şifre Kilidi

Desteklenen sistemler:

Telsizinize erişimi kısıtlamak için bir şifre belirleyebilirsiniz. Telsizinizi her açtığınızda şifreyi girmeniz gerekir.

Telsiziniz, dört basamaklı şifre girişini destekler.

Telsiziniz, kilitli durumdayken çağrı alamaz.

17.10.1

Telsizlere Şifre Kullanarak Erişme

Ön koşullar:

Telsizinizi açın.

Prosedür:

- 1. Dört basamaktan oluşan şifrenizi girin.
- 2. Menü/OK düğmesini seçin.

Sonuç:

Şifreyi doğru girerseniz telsiziniz açılır.

Şifreyi yanlış girerseniz bir ton duyulur, sarı LED yanar ve ekranda Yanlış Şifre ifadesi görüntülenir.



NOT:

Şifreyi girmek için adımları tekrarlayabilirsiniz. Telsiziniz 15 dakika boyunca kilitli duruma girmeden önce üç deneme hakkınız vardır. Ekranda Telsiz Kilitlendi bilgisi görüntülenir.

Telsiziniz kilitli durumdayken sadece **Açma/Kapatma/Ses Düzeyi topuzu** ve programlanmış **Arka Aydınlatma** düğmesiyle yapılan girişlere yanıt verir.

Kilitli durumdayken telsizinizi yeniden başlatırsanız zamanlayıcı yeniden başlatılır.

17.10.2

Kilitli Durumdaki Telsizlerin Kilidini Açma

Prosedür:

Kilitli durumdaki telsizinizin kilidini açmak için aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler
Telsiziniz açıkken Kilitli Durumdaki Telsizlerin	a. 15 dakika bekleyin.b. Telsizlere Şifreyle Erişme bölümündeki
Kilidini Açma	adımları izleyerek telsize erişin.

Seçenek	Eylemler	
Telsiziniz kapalıyken Kilitli Durumdaki Telsizlerin Kilidini Açma	 Telsizinizi açın. NOT: Telsiziniz 15 dakikalık kilitli durum süresini tekrar başlatır. 	
	b. 15 dakika bekleyin.	
	c. Telsizlere Şifreyle Erişme bölümündeki adımları izleyerek telsize erişin.	

17.10.3

Şifre Kilidini Ayarlama

Prosedür:

Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Şifre Kilidi → ⟨gerekli şifre⟩ öğesini seçin.



NOT:

Bu özelliği ilk kez kullanırken, yeni bir parola belirlemek için ekranda Yeni Parola Kurulumu ifadesi görüntülenir. Şifre Kilidi özelliğini ayarlamadan önce yeni bir parola belirlemeniz gerekir.

- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Şifre Kilidini etkinleştirmek için Aç öğesini seçin.
 - Şifre Kilidini devre dışı bırakmak için Kapat öğesini seçin.

17.10.4

Şifre Değiştirme

Prosedür:

- Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Şifre Kilidi → ⟨gerekli şifre⟩ → ŞFR
 Değiştir öğesini seçin.
- 2. Yeni dört basamaklı geçerli şifrenizi girin.
- 3. Yeni şifreyi onaylamak için aynı dört basamaklı şifreyi yeniden girin.

Sonuc:

Şifre başarılı şekilde değiştirilirse Şifre Değişti ifadesi görüntülenir.

Şifre değiştirme başarısız olursa ekranda Şifre Eşleşmiyor ifadesi görüntülenir ve ekran önceki menüye döner.

17.11

Sesli Anons

Desteklenen sistemler:

V	Capacity Max	abla	Connect Plus	Diğer Sistemler
---	--------------	------	--------------	-----------------

Bu özellik, telsizin geçerli Bölge ya da Kanalı sesli bir şekilde bildirmesini sağlar. Bu sesli gösterge, müşterinin kendi ihtiyaçlarına göre isteğe uyarlanabilir.

17.11.1

Sesli Anonsu Ayarlama

Desteklenen sistemler:

Prosedür:

- 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Sesli Anons öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Sesli Anonsu etkinleştirmek için Menü/OK düğmesini seçin.
 - Sesli Anonsu devre dışı bırakmak için Menü/OK düğmesini seçin.

Sonuç:

Sesli Anons etkinse Etkin öğesinin yanında ✓ simgesi görüntülenir.

Sesli Anons devre dışıysa Etkin öğesinin yanındaki ✓ simgesi kaybolur.

17.12

Metin Seslendirme

Desteklenen sistemler:

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler

Bu özellik, telsizin aşağıdaki özellikleri sesli bir şekilde bildirmesini sağlar:

- Geçerli Kanal
- Geçerli Bölge
- Programlanmış düğme özelliği açık veya kapalı
- Alınan metin mesajlarının içeriği
- Alınan İş Kartlarının içeriği



NOT:

Metin Seslendirme etkinse Sesli Anons özelliği otomatik olarak devre dışı bırakılır. Sesli Anons etkinse Metin Seslendirme özelliği otomatik olarak devre dışı bırakılır.

17.12.1

Konuşma Sentezleyiciyi Ayarlama

Prosedür:

- Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Metin Seslendirme öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:
 - Tümü
 - Messages
 - İş Kartları
 - Kanal
 - Bölge

Program Düğmesi

9	^	n	u	^	•
J	u		u	u	

Seçili ayarın yanında ✓ simgesi görüntülenir.

17.13

Akıllı Sesi Ayarlama

Desteklenen sistemler:

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistem	Ø	Capacity Max	Ø	Connect Plus	Diğer Sisteml
--	---	--------------	---	--------------	---------------

Prosedür:

- 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Akıllı Ses öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Akıllı Ses özelliğini etkinleştirmek için Açık öğesini seçin.
 - Akıllı Ses özelliğini devre dışı bırakmak için Kapalı öğesini seçin.



NOT:

Telsiziniz, ortamlarda mevcut artalan parazitini filtrelemek için ses ayarını otomatik olarak yapar.

Akıllı ses özelliği yalnızca alıcıya özgü bir özelliktir.

Bu özellik, Bluetooth oturumunda uygulanamaz.

17.14

Akustik Geri Besleme Engelleyiciyi Ayarlama

Desteklenen sistemler:

Capacity Max	Connect Plus	Diğer Sistemler
--------------	--------------	-----------------

Prosedür:

- 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → AF Engelleyici öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - AF Engelleyici özelliğini etkinleştirmek için Menü/OK düğmesini seçin.
 - AF Engelleyici özelliğini devre dışı bırakmak için Menü/OK düğmesini seçin.

17.15

Opsiyon Kartını Ayarlama

Desteklenen sistemler:

Prosedür:

Programlanmış Opsiyon Kartı düğmesine basın.

MN008325A01-AD Bölüm 17: Yardımcı Programlar

Desteklenen sistemler:

17.16

Mikrofon Otomatik Kazanç Kontrolünü Ayarlama

\square	Capacity	Max 🖟	7	Connect Plus	\overline{V}	Diğer Sistemler

Prosedür:

- 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Mik OKK öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Mikrofon OKK'yi etkinleştirmek için Menü/OK düğmesini seçin.
 - Mikrofon OKK'yi devre dışı bırakmak için Menü/OK düğmesini seçin.

Sonuç:

Mikrofon OKK etkinse Etkin öğesinin yanında ✓ simgesi görüntülenir.

Mikrofon OKK devre dışıysa Etkin öğesinin yanındaki ✓ simgesi kaybolur.

17.17

Mikrofon Distorsiyonunu Ayarlama

Desteklenen sistemler:

\checkmark	Capacity Max	\mathbf{Z}	Connect Plus	Diğer Sistemle	er
--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----

Prosedür:

- 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Mikrofon Distorsiyonu öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Mikrofon Distorsiyonunu etkinleştirmek için Menü/OK düğmesini seçin.
 - Mikrofon Distorsiyonunu devre dışı bırakmak için Menü/OK düğmesini seçin.

Sonuc:

Mikrofon Distorsiyonu etkinse Etkin öğesinin yanında ✓ simgesi görüntülenir.

Mikrofon Distorsiyonu devre dışıysa Etkin öğesinin yanındaki ✓ simgesi kaybolur.

17.18

Gürültü Engellemeyi Ayarlama

Desteklenen sistemler:

Capacity Max Connect Plus Diğ

Prosedür:

- Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Gürültü Engelleme öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Gürültü Engelleme özelliğini etkinleştirmek için Temel öğesini seçin.
 - Gürültü Engelleme özelliğini devre dışı bırakmak için Devre Dışı öğesini seçin.

17.19

Metin Girişini Ayarlama

Destekierieri sistemit	∄ 1.	
Capacity Max	Connect Plus	Diğer Sistemler

Telsizinizde farklı metin girişleri yapılandırabilirsiniz.

Prosedür:

- 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Metin Girişi öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

Seçenek	Eylemler	
Telsizinizi, sıklıkla girdiğiniz kelime sıralarını öğrenecek şekilde ayarlama	Kelime Tahmin öğesini seçin.	
Telsizinizi kelime düzeltme için ayarlama	Kelime Düzelt. öğesini seçin.	
Telsizinizi her yeni cümle için ilk kelimenin baş harfini büyük yapacak şekilde ayarlama	Cümle Byk Hrf öğesini seçin.	
Özel kelimeler ayarlama	 Özel kelimeleri görüntülemek için Kelimelerim → Kelimeler Listesi öğesini seçin. Özel kelimeyi düzenlemek için Kelimelerim → Düzenle öğesini seçin. Özel bir kelime eklemek için Kelimelerim → Yeni Klm Ekle öğesini seçin. Özel bir kelimeyi silmek için Kelimelerim → <gerekli kelime=""> → Sil öğesini seçin.</gerekli> Tüm özel kelimeleri silmek için Kelimelerim → Tümünü Sil öğesini seçin. 	

Sonuç:

- Kelime Tahmin, Kelime Düzelt. veya Cümle Byk Hrf öğesini seçerseniz Etkin öğesinin yanında ✓ simgesi görüntülenir.
- Kelimelerim öğesini seçerseniz ekranda geçici mini bilgi notu görüntülenir.

17.20

Gizlilik

Desteklenen sistemler:

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler

Bu özellik, yazılım tabanlı şifrelemeyle bir kanalın yetkisiz kullanıcılarca dinlenmesini engeller. Bir yayının sinyal gönderimi ve kullanıcı kimliği kısımları açıktır.

Gizliliğin etkin olduğu yayınlar göndermek için telsizinizin kanaldaki gizliliği etkin hale getirilmiş olmalıdır; ancak yayın almak için bu işlem gerekli değildir.

Bazı telsiz modelleri Gizlilik özelliğini sunmayabilir veya farklı yapılandırmaya sahip olabilir. Daha fazla bilgi için bayınize danışın.



NOT:

Tek seferde sadece bir gizlilik türü belirlenebilir.

Aşağıda tabloda, gizlilik türü ve telsizinizde görünen ayarlar açıklanmaktadır.

Tablo 24: Gizlilik Türleri ve Ayarları

Tür	Ayar
Temel Gizlilik	Gizlilik
Geliştirilmiş Gizlilik	Geliştirilmiş Gizlilik

17.20.1

Gizliliği Ayarlama

Prosedür:

- 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları öğesini seçin.
- 2. Yapılandırılmış gizlilik türüne göre gizlilik ayarınızı seçin.
- 3. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Gizliliği etkinleştirmek için Menü/OK düğmesini seçin.
 - Gizliliği devre dışı bırakmak için **Menü/OK** düğmesini seçin.

Sonuc:

Gizlilik etkinse Etkin öğesinin yanında ✓ simgesi görüntülenir.

Gizlilik devre dışıysa Etkin öğesinin yanındaki ✓ simgesi kaybolur.

17.20.2

Gizlilik Etkin Çağrılar

O sırada seçili olan kanal pozisyonunun gizliliğin etkin olduğu bir yayın gönderebilmesi için telsizinizde Gizlilik özelliğinin etkinleştirilmiş olması gerekir. Telsiz, gizliliğin etkin olduğu kanaldayken açık yayınları almaya devam eder.

O sırada seçili olan kanal pozisyonu için gizlilik etkinleştirildiğinde, telsizinizin gönderdiği tüm ses yayınları şifrelenir. Çağrılara; Grup Çağrısı, Çoklu Grup Çağrısı, taranan çağrı sırasında cevap verme, Sahadaki Herkese Çağrı, Acil Durum Çağrısı ve Özel Çağrı dahildir. Yalnızca telsizinizle aynı Anahtar Değerine ve Anahtar Kimliğine sahip olan alıcı telsizler bu yayının şifresini çözebilir.

Gizlilik etkin çağrıyı veya veri yayınını çözmek için telsizinizin yayın gönderen telsizle aynı Gizlilik Anahtarı türüne sahip olması gerekir. Telsiziniz farklı bir Gizlilik Anahtarına sahip şifreli bir çağrı alırsa karmaşık bir yayın duyarsınız.

17.21

Eller Serbest Kullanım

Desteklenen sistemler:		
Capacity Max	Connect Plus	Diğer Sistemler

Eller Serbest Kullanım (VOX), programlanmış bir kanalda ellerinizi kullanmadan, sesle etkinleştirilmiş çağrılar başlatmanıza olanak tanır. VOX özellikli aksesuarınız ses algıladığında, telsiziniz programlanmış bir süre boyunca otomatik olarak yayın iletir.



NOT:

Bu özellik aynı frekansta olan Halk Bandı Radyo kanalları için geçerli değildir.

Daha fazla bilgi için bayınize veya yöneticinize danışın.

17.21.1

Eller Serbest Kullanımı Ayarlama

Prosedür:

- 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → VOX öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - VOX'u etkinleştirmek için Açık öğesini seçin.
 - VOX'u devre dışı bırakmak için Kapalı öğesini seçin.

Sonuç:

VOX açıksa ekranda Açık öğesinin yanında ✓ simgesi görüntülenir.

17.22

Ses Ortamını Ayarlama

\square	Capacity Max	Connect Plus	Diğer Sistemler

Prosedür:

Desteklenen sistemler:

- 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Ses Ortamı öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Varsayılan fabrika ayarları için Varsayılan öğesini seçin.
 - Gürültülü ortamlarda hoparlörün ses düzeyini artırmak için Yüksek öğesini seçin.
 - Birbirine yakın bir telsiz grubuyla iletişim kurarken akustik geri bildirimi azaltmak için Çalışma Grubu öğesini seçin.

Sonuç:

Ekranda, seçili ayarın yanında ✓ simgesi görüntülenir.

17.23

Ses Profillerini Ayarlama

Desteklenen sistemler:

Ø	Capacity Max	П	Connect Plus	Diğer Sistemler
T	Calpainty mast	\blacksquare		

Prosedür:

- Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Ayarları → Ses Profilleri öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

- Önceden seçilen ses profilini devre dışı bırakmak ve varsayılan fabrika ayarlarına dönmek için
 Varsayılan öğesini seçin.
- 40 yaşından büyük yetişkinlerde gürültü kaynaklı işitme kaybını telafi eden ses profilleri için
 Seviye 1, Seviye 2 veya Seviye 3 öğesini seçin.
- Daha ince ses, burundan gelen ses veya derin sesli ses profillerini tercih ederseniz Tiz Artırma,
 Orta Artırma veya Bas Artırma öğesini seçin.

Sonuç:

Ekranda, seçili ayarın yanında ✓ simgesi görüntülenir.

17.24

Telsiz Bilgilerine Erişme

Desteklenen sistem	iier:		
Capacity Max	\square	Connect Plus	Diğer Sistemler

Prosedür:

- 1. Menüde Yardımcı Programlar → Telsiz Bilgisi öğesini seçin.
- 2. Telsiz bilgilerine erişmek için aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Batarya bilgilerini kontrol etmek için Batarya Bilgisi öğesini seçin.
 - Telsiz kimliğinizi ve diğer adınızı kontrol etmek için Kimliğim öğesini seçin.
 - Ürün yazılımı ve Codeplug sürümlerini kontrol etmek için Sürümler öğesini seçin.
 - GNSS bilgilerini kontrol etmek için GNSS Bilgisi öğesini seçin.
 - Saha bilgilerini kontrol etmek için Saha Bilgisi öğesini seçin.
 - En son yazılım güncelleme bilgilerini kontrol etmek için Yzlm Gncllme öğesini seçin.



17.24.1

Connect Plus'a özel Telsiz Bilgilerine Erişim

Desteklenen sistemler:

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler

Prosedür:

- 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Bilgisi öğesini seçin.
- 2. Telsiz bilgilerine erişmek için aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Eğilme Derecesini (Akselerometre) kontrol etmek için Akselerometre öğesini seçin.



NOT:

Menü/OK düğmesine basarak **Akselerometre** öğesini seçtiğinizde ekrandaki ölçümde eğilme derecesi görüntülenir. Bu adımdan sonra telsizinizin açısını değiştirirseniz telsiz ekranında görüntülenen ölçüm değişmez.

 Telsiz modelinize özel donanımınızın indeks numarasını kontrol etmek için Model İndeksi öğesini seçin.

- Opsiyon Kartı OTA Codeplug Dosyasının Periyodik Yedekleme Kontrolünü (CRC) kontrol etmek için OB OTA CPcrc öğesini seçin.
- Ağ Kimliğini ve Saha Numarasını kontrol etmek için Saha Numarası öğesini seçin.

17.25

Kablo Türünü Belirleme

rabie rarana benneme
Desteklenen sistemler:
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Prosedür:
Menüden Yardımcı Programlar $ o$ Telsiz Ayarları $ o$ Kablo Türü öğesini seçin.
Sonuç: Ekranda, mevcut kablonun yanında ✓ simgesi görüntülenir.
17.26
Telsiz Dosyası Güncellemeleri
Desteklenen sistemler:
Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler

Connect Plus, Opsiyon Kartı Ürün Yazılımı ve Ağ Frekans Dosyası gibi belirli dosyaların Kablosuz (OTA) olarak güncellenmesini sağlar.

Telsiziniz Connect Plus OTA dosya aktarımı için etkinleştirilmişse sizi bilgilendirmeden otomatik olarak bir dosya aktarımına katılabilir. Telsiziniz dosya paketlerini toplarken, LED kırmızı renkte hızla yanıp söner ve telsizinizin Ana Ekranındaki durum çubuğunda Yüksek Hacimli Veri simgesi görüntülenir.

Dosya aktarım işlemini başlatmanın birkaç yolu vardır. İlk örnek tüm OTA dosya türleri için geçerlidir. Diğer örnekler, yalnızca Ağ Frekans Dosyası ve Opsiyon Kartı Ürün Yazılımı Dosyası için geçerlidir:

- Bayi, OTA dosya aktarımını yeniden başlatır.
- Opsiyon Kartının önceden tanımlanmış zamanlayıcısının sona ermesi, Opsiyon Kartının paket toplama işlemini otomatik olarak yeniden başlatmasına neden olur.
- Zamanlayıcının süresi sona ermemiştir ancak menü seçeneği üzerinden dosya aktarımının devam etmesini istersiniz.

Telsiziniz dosyaları indirmeyi bitirdiğinde anında yükseltilir veya siz kapatıp açana kadar bekler. Ağ Frekans Dosyası için güncelleme, telsiziniz yeniden başlatılmadan otomatik olarak yapılır. Opsiyon Kartı Codeplug Dosyası için güncelleme otomatik olarak yapılır ve Opsiyon Kartı yeni codeplug bilgilerini yükleyip ağ sahasını geri alırken hizmetin kısa süreliğine kesintiye uğramasına sebep olur.

Yeni Opsiyon Kartı ürün yazılımı dosyasına yükseltme işlemi birkaç saniye sürer ve Opsiyon Kartının telsizi sıfırlamasını gerektirir. Yükseltme işlemi başladıktan sonra, işlem tamamlanana kadar telsiziniz çağrı yapamaz veya alamaz. İşlem sırasında telsiz ekranınız telsizinizi kapatmamanızı ister.

17.26.1

Ürün Yazılımı Dosyası Güncellemesini Kontrol Etme

Ön koşullar:

Opsiyon Kartı ürün yazılımı dosyası Güncel Değil.

Prosedür:

- 1. Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Bilgisi → Güncellemeler → Ürün Yazılımı öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Bekleyen Opsiyon Kartı ürün yazılımı dosyasının sürümünü kontrol etmek için Sürüm öğesini seçin.
 - Alınan ürün yazılımı dosyasının yüzdesini görüntülemek için %Alındı öğesini seçin.
 - Ürün yazılımı dosyasını indirmek için İndir → Evet öğesini seçin.

Sonuç:

Opsiyon Kartı ürün yazılımı dosyası güncelse ekranda Ürün Yazılımı Güncel ifadesi görüntülenir.

17.26.2

Frekans Dosyası Güncellemesini Kontrol Etme

Ön koşullar:

Frekans dosyası Güncel Değil.

Prosedür:

- Menüden Yardımcı Programlar → Telsiz Bilgisi → Güncellemeler → Frekans öğesini seçin.
- 2. Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
 - Bekleyen Frekans dosyasının sürümünü kontrol etmek için Sürüm öğesini seçin.
 - Alınan Frekans dosyasının yüzdesini görüntülemek için %Alındı öğesini seçin.
 - Frekans dosyasını indirmek için İndir → Evet öğesini seçin.

Sonuç:

Frekans dosyası güncelse ekranda Frek. ifadesi görüntülenir. Dosya Güncel bilgisi görüntülenir.

17.27

Kurumsal Wi-Fi Sertifikası Ayrıntılarını Görüntüleme

Desteklenen sistemler:		
Capacity Max	Connect Plus	Diğer Sistemler

Prosedür:

Menüden Yardımcı Programlar → Sertifika Menüsü → <qerekli sertifika> öğesini seçin.

17.28

Ses Yönlendirmesini Dahili Telsiz Hoparlörü ve Kablolu Aksesuar Arasında Değiştirme

Desteklenen sistemler:

MN008325A01-AD Bölüm 17: Yardımcı Programlar

Capacity Max Connect Plus Diğer Sistemler
Ön koşullar: Telsizinize hoparlörü olan bir kablolu aksesuar takın.
Sesin harici bir Bluetooth özellikli aksesuara yönlendirilmediğinden emin olun.
Prosedür:
Programlanmış Ses Değiştirme düğmesine basarak ses yönlendirmesini telsizinizin dahili hoparlörü ile kablolu aksesuarın hoparlörü arasında değiştirin.
NOT: Telsizinizi kapatmak veya aksesuarı çıkarmak, ses yönlendirmesini telsizinizin dahili hoparlörüne sıfırlar.
Company

Sonuç: Ses yönlendirmesi değiştirilirse bir ton duyulur.

المحتويات

11	المعلومات القانونية والدعم
11	الملكية الفكرية و الإشعار ات التنظيمية.
12	البيانات القانونية وبيانات الامتثال
12	معلومات مهمة عن السلامة
12	معلومات التوافق التنظيمي
12	الضمان ودعم الخدمة.
12	ضمان البطاريات والشواحن
12	ضمان الصناعة.
12	ضمان السعة.
13	الضمان المحدود.
13	منتجات الاتصالات من MOTOROLA SOLUTIONS
13	1. ما يغطيه هذا الضمان ومدته:
13	2. أحكام عامة
13	3. الحقوق المكفولة بموجب قانون الولاية:
13	4. كيفية الحصول على خدمة الضمان
14	5. ما لا يغطيه هذا الضمان
14	6. أحكام براءات الاختراع والبرامج
14	7. القانون المنظِّم
15	الفصل 1: اقرأني أولاً
15	1.1 إصدار البرنامج
17	الفصل 2: مقدمة
18	الفصل 3: العناية بالراديو
19	الفصل 4: بدء الاستخدام
-	4.1 شحن البطارية.
	4.2 تركيب البطارية.
	- و 4.3 إزالة البطارية.
	4.4 تركيب الهوائى
	4.5 إزالة الهوائي
	4.6 تركيب جراب الحمل
21	4.7 تركيب غطاء الموصل العام
	4.8 إزالة غطاء الموصل العام
	4.9 تنظيف غطاء الموصل العام
	4.10 تشغيل الراديو
	4.11 إيقاف تشغيل الراديو
22	4.12 ضبط مستوى الصوت
23	الفصل 5: نظرة عامة على الراديو

ت	المحته ب	

26	5.1 نظرة عامة على لوحة المفاتيح
27	5.2 الأزرار القابلة للبرمجة
30	5.3 الرموز
30	5.3.1 رموز الشاشة
32	5.3.2 رموز Wave
33	5.3.3 رموز القائمة المتقدمة.
33	5.3.4 رموز أجهزة Bluetooth
33	5.3.5 رموز المكالمات
34	5.3.6 رموز تذاكر العمل
35	5.3.7 رموز الإشعارات الصغيرة
35	5.3.8 رموز العناصر المرسلة
36	5.4 إشارات LED
38	لفصل 6: نظرة عامة على النظام
38	Capacity Max 6.1
38	6.2 اتصال إضافي
38	6.3 الأوضاع التقليدية التناظرية والرقمية.
38	6.4 الاتصال بالمواقع عبر بروتوكول الإنترنت (IP)
39	
40	لفصل 7: WAVE
40	WAVE OnCloud/OnPremise 7.1
40	7.1.1 التبديل من وضع الراديو إلى وضع WAVE
41	7.1.2 التبديل من وضع WAVE إلى وضع الراديو
41	WAVE Tactical/5000 7.2
41	7.2.1 إعداد قنوات WAVE النشطة.
41	7.2.2 عرض معلومات قنوات WAVE
41	7.2.3 عرض معلومات نقاط نهاية WAVE
41	7.2.4 تغيير تكوينات WAVE
43	لفصل 8: التسجيل
44	لفصل 9: تحديدات المنطقة والقناة
44	9.1 تحديد مناطق
44	9.2 تحديد المناطق باستخدام بحث الأسماء المستعارة.
45	9.3 تحديد قنوات
45	9.4 تحديد القنوات باستخدام الاتصال المباشر للقنوات
46	لفصل 10: نظرة عامة على الموقع
	10.1 تقييد الموقع
	10.3 تشغيل قفل الموقع
	10.4 إيقاف تشغيل قفل الموقع
47	10.5 تمكين البحث اليدوي عن المواقع

48	10.6 الوصول إلى قائمة المواقع المجاورة
49.	الفصل 11: أنواع مكالمات الراديو
50	11.1 إجراء مكالمات عبر الراديو
51	11.2 إجراء مكالمات من قائمة جهات الاتصال.
51	11.3 إجراء المكالمات باستخدام الاتصال اليدوي
52	11.4 إجراء مكالمات باستخدام مفاتيح الأرقام القابلة للبرمجة.
52	11.5 تلقي المكالمات والرد عليها عبر الراديو
52	11.6 قبول مكالمات خاصة أو رفضها
53	قبول المكالمات الخاصة
53	رفض المكالمات الخاصة
54 .	الفصل 12: المكالمات الهاتفية.
54	12.1 إجراء مكالمات هاتفية
54	12.2 إجراء مكالمات هاتفية باستخدام قائمة جهات الاتصال
55	12.3 إجراء مكالمات هاتفية باستخدام الاتصال اليدوي
55	12.4 التردد المتعدد الثنائي النغمة
55	12.4.1 بدء نغمة DTMF
56	12.5 استقبال المكالمات المهاتفية والرد عليها
57 .	الفصل 13: اعتراض المكالمات
58.	الفصل 14: قطع الصوت
58	14.1 تمكين مقاطعة الصوت
59.	الفصل 15: بدء مقاطعة الإرسال
60.	الفصل 16: الميزات المتقدمة.
60	16.1 تشفير الرسالة التناظرية
60	16.1.1 إرسال رسائل تشفير MDC إلى المرسلين
	16.1.2 إرسال رسائل تشفير النغمات الخمس إلى جهات الاتصال.
61	16.2 تحديث الحالة التناظرية
	16.2.1 إرسال تحديثات الحالة إلى جهات اتصال محددة مسبقًا
61	16.2.2 عرض تفاصيل حالة النغمات الخمس
61	16.2.3 تحرير تفاصيل حالة النغمات الخمس.
62	Fallback 16.3 تلقائي
62	16.3.1 دلالات وضع Fallback تلقائي
62	16.3.2 المكالمات في الوضع الاحتياطي
63	16.4 نظام الإرسال/الاستقبال تلقائي النطاق
63	16.5 ميزة الإشارة
64	16.5.1 تشغيل الإشارة
64	16.5.2 إيقاف تشغيل الإشارة
64	16.5.3 إعادة تعيين الإشارة.
64	Bluetooth® 16.6
65	16.6.1 تشغیل Bluetooth

65	16.6.2 ايقاف تشغيل Bluetooth
65	16.6.3 الاتصال بأجهزة Bluetooth
65	16.6.4 قطع الاتصال بأجهزة Bluetooth
66	16.6.5 تبديل توجيه الصوت بين سماعة الراديو الداخلية وجهاز Bluetooth
66	16.6.6 عرض تفاصيل الجهاز
66	16.6.7 تحرير أسماء الأجهزة
66	16.6.8 حذف أسماء الأجهزة
66	16.6.9 تعديل قيم اكتساب الميكروفون عبر البلوتوث
67	16.6.10 وضع قابلية اكتشاف بلوتوث الدائم
67	16.7 تشغيل تنبيه المكالمات
67	16.7.1 إجراء تنبيهات مكالمات
67	16.7.2 الاستجابة لتنبيهات المكالمات.
68	16.8 إعدادات مؤشر المكالمة
68	16.8.1 تنشيط مشغل النغمات أو إلغاء تنشيطه
68	تتشيط مشغل نغمات المكالمات
68	إلغاء تنشيط مشغل النغمات
69	16.8.2 تعيين أنماط الرنين
69	16.8.3 نوع التنبيه
69	16.8.3.1 تحديد أنواع التنبيه.
70	16.8.4 تكوين أنماط الاهتزاز
70	16.8.5 مستوى صوت نغمة التنبيه التصاعدي.
70	16.9 ميزات سجل المكالمات.
70	16.9.1 عرض المكالمات الأخيرة.
71	16.9.2 تخزين أسماء مستعارة أو معرّفات من قائمة المكالمات
71	16.9.3 حذف مكالمات من قائمة المكالمات
71	16.9.4 حذف المكالمات الشاملة من قائمة المكالمات
71	16.9.5 عرض التفاصيل من قائمة المكالمات
72	16.10 قائمة انتظار المكالمات.
72	16.10.1 استلام قوائم انتظار المكالمات
72	16.11 إعدادات جهات الاتصال
73	16.11.1 إضافة جهات اتصال جديدة
73	16.11.2 تعيين جهات الاتصال الافتراضية
73	16.11.3 تخصيص إدخالات إلى مفاتيح أرقام قابلة للبرمجة
74	16.11.4 إزالة الإقرانات بين الإدخالات ومفاتيح الأرقام القابلة للبرمجة
74	16.12 الاسم المستعار الديناميكي للمتصل
74	16.12.1 تحرير الاسم المستعار للمتصل
75	16.12.2 عرض قائمة الأسماء المستعارة للمتصل
75	16.12.3 بدء مكالمات خاصة من قائمة الأسماء المستعارة للمتصل
75	16.13 تعيين رقم المجموعة الديناميكية.
75	16.13.1 إجراء مكالمات DGNA

76	16.13.2 إجراء مكالمات في غير وضع DGNA
76	16.13.3 استقبال مكالمات DGNA والرد عليها
76	16.14 عملية طوارئ
77	16.14.1 إرسال تنبيهات الطوارئ
78	16.14.2 إرسال تنبيهات طوارئ مع مكالمة
78	16.14.3 إرسال تنبيهات طوارئ مع صوت للتتبع
78	16.14.4 الاستجابة لتنبيهات الطوارئ
79	16.14.5 الاستجابة لتنبيهات الطوارئ مع مكالمة
79	16.14.6 تجاهل مكالمة إرجاع الطوارئ
80	16.14.7 حفظ تفاصيل الطوارئ في قائمة التنبيه.
80	16.14.8 إعادة بدء وضع الطوارئ
80	16.14.9 الخروج من وضع الطوارئ
	16.14.10 حذف عناصر التنبيه من قائمة التنبيه
	16.15 تنبيه سقوط
81	16.15.1 تشغيل ميزة تنبيه السقوط
82	16.15.2 إيقاف تشغيل ميزة تنبيه السقوط
82	16.15.3 إعادة تعيين تنبيهات السقوط
82	16.16 الدخول إلى برمجة اللوحة الأمامية
82	16.17 تذكير القناة الرئيسية
83	16.17.1 الاستجابة لرسالة تذكير القناة الرئيسية.
83	16.17.2 كتم صوت رسالة تذكير القناة الرئيسية.
	16.17.3 إعداد قنوات رئيسية جديدة
	16.18 الموقع الداخلي
	16.18.1 تشغيل الموقع الداخلي
84	16.18.2 إيقاف تشغيل الموقع الداخلي
84	16.18.3 الوصول إلى معلومات إشارات الموقع الداخلي
84	16.19 تذاكر عمل
	16.19.1 الوصول إلى مجلد تذاكر العمل
85	16.19.2 تسجيل الدخول إلى خادم بعيد
85	16.19.3 إنشاء تذاكر العمل
86	16.19.4 إرسال تذاكر العمل باستخدام قوالب تذاكر العمل
86	16.19.5 الرد على تذاكر العمل
86	16.19.6 حذف تذاكر العمل
87	16.20 العامل المنفرد
87	16.21 ميزة المراقبة
87	16.21.1 مراقبة القنوات
88	16.21.2 المراقب الدائم
88	16.21.2.1 تعيين المراقب الدائم
88	16.22 مراقبة الأولوية
89	16.22.1 قائمة مجموعة الاستلام

89	16.23 المراقبة البعيدة
90	16.23.1 بدء تشغيل المراقبة عن بُعد
90	16.24 وضع كتم الصوت
91	16.24.1 تشغيل وضع كتم الصوت
91	16.24.2 تعيين مؤقّت وضع كتم الصوت.
91	16.24.3 الخروج من وضع كتم الصوت
92	16.25 قائمة الإشعارات
92	16.25.1 الوصول إلى قائمة الإشعارات
92	16.26 البرمجة عبر الأثير
93	16.27 مسح
93	16.27.1 تشغيل الفحص.
94	16.27.2 إيقاف تشغيل الفحص
94	16.27.3 فحص رد الاتصال
95	16.27.4 فنوات إساءة
95	16.27.4.1 حذف قنوات الإساءة
95	16.27.4.2 استعادة قنوات الإساءة.
95	16.27.5 فحص التصويت
95	16.27.6 قوائم الفحص
96	16.27.6.1 عرض قائمة الفحص
96	16.27.6.2 تحرير قائمة الفحص
96	16.27.6.3 تحرير الأولوية لقائمة الفحص
97	16.27.6.4 إضافة إدخالات جديدة إلى قائمة الفحص
97	16.27.6.5 حذف إدخالات من قائمة الفحص
97	16.27.6.6 إضافة مجموعة أو حذفها باستخدام قائمة إضافة عضو
98	16.27.7 قائمة الاستلام المرنة
98	16.27.7.1 تشغيل قائمة الاستلام المرنة
98	16.27.7.2 إيقاف تشغيل قائمة الاستلام المرنة
99	16.27.7.3 إضافة إدخالات جديدة إلى قائمة الاستلام المرنة
99	16.27.7.4 حذف إدخالات من قائمة الاستلام المرنة
99	16.27.8 الانضمام إلى مجموعات تحدث متعددة
99	16.27.8.1 إضافة انضمام مجموعات التحدث
100	16.27.8.2 إزالة انضمام مجموعات التحدث.
100	16.28 المكالمة ذات الأولوية
100	16.28.1 تبديل مستوى أولوية المكالمة
101	16.29 التحقق من الراديو
101	16.29.1 إرسال عمليات فحص الراديو
101	16.30 الإيقاف الدائم للراديو
101	16.31 مؤشر قوة الإُشارة المستلمة
102	16.31.1 عرض قيم RSSI
102	16.32 كبح الاستجابة

102	16.32.1 تعيين إيقاف الاستجابة.
102	16.33 مؤقت التأجير
103	16.33.1 الوصول إلى معلومات مؤقت الإيجار
103	16.33.2 رسالة تذكير انتهاء مدة صلاحية التأجير
103	16.33.3 تمديد مدة التأجير
103	16.34 التقني
104	16.34.1 تعطيل أجهزة الراديو
104	16.34.2 تمكين أجهزة الراديو
105	16.35 الإيقاف المؤقت أو إعادة التنشيط.
105	16.35.1 أجهزة راديو في وضع الإيقاف المؤقت
106	16.35.2 إعادة تنشيط أجهزة الراديو
106	16.36 الخدمة والدعم
107	16.36.1 الوصول إلى الإشعارات
107	16.36.2 الوصول إلى الخدمة والدعم.
108	16.36.3 عرض جهة اتصال الخدمة
108	16.37 رسالة الحالة
109	16.37.1 عرض رسائل الحالة.
109	16.37.2 إرسال رسائل الحالة.
109	16.37.3 الرد على رسائل الحالة
110	16.37.4 حذف رسائل الحالة
110	16.38 المراسلة النصية
110	16.38.1 عرض الرسائل النصية
111	16.38.2 إنشاء رسائل نصية
111	16.38.3 إرسال رسائل نصية
112	16.38.4 الرد على رسائل نصية.
112	16.38.5 توجيه الرسائل النصية
113	16.38.6 حذف الرسائل النصية
113	16.38.7 تعيين نغمات تنبيه الرسائل النصية.
113	16.39 منع الإرسال
113	16.39.1 تمكين منع الإرسال أو تعطيله
114	16.40 تشغیل Wi-Fi
114	16.40.1 تشغیل Wi-Fi
114	16.40.2 إيقاف تشغيل Wi-Fi.
114	16.40.3 تشغيل Wi-Fi عن بُعد باستخدام راديو معين
115	16.40.4 إيقاف تشغيل Wi-Fi عن بُعد باستخدام راديو معين.
115	16.40.5 التوصيل بنقطة وصول إلى شبكة
116	16.40.6 التحقق من حالة اتصال Wi-Fi
116	16.40.7 تحديث قوائم الشبكات
117	16.40.8 إضافة شبكة
117	16.40.9 عرض تفاصيل نقاط الوصول إلى الشبكة.

118	16.40.10 إزالة نقاط الوصول إلى الشبكة.
119	الفصل 17: الأدوات المساعدة
119	17.1 التحدث الحر
119	17.1.1 التبديل بين وضعي معيد التقوية والتحدث الحر
119	17.2 تعيين نغمات وتنبيهات الراديو
120	17.3 تعيين مستويات الطاقة.
120	17.4 ضبط إعدادات الشاشة
120	17.5 تعيين مستويات الإخماد
121	17.6 خيارات قفل لوحة المفاتيح
121	17.6.1 قفل لوحة المفاتيح أو إلغاء قفلها
121	17.7 تعيين اللغات
122	17.8 تعيين النظام العالمي للملاحة عبر الأقمار الصناعية
122	17.9 تعیین مؤشرات LED
122	17.10 قفل كلمة المرور
123	17.10.1 الوصول إلى أجهزة الراديو باستخدام كلمة المرور
123	17.10.2 إلغاء قفل أجهزة الراديو في حالة القفل
123	17.10.3 تعيين قفل كلمة المرور
124	17.10.4 تغيير كلمات المرور
124	17.11 إعلان صوتي
124	17.11.1 إعداد الإعلان الصوتي.
124	17.12 تحويل النص إلى كلام
125	17.12.1 تعيين ميزة نص إلى كلام
125	17.13 إعداد الصوت الذكي
125	17.14 إعداد ميزة كاتم تردد الصوت
126	17.15 إعداد لوحة الخيارات
126	17.16 تعيين التحكم التلقائي في الكسب للميكروفون
126	17.17 تعيين تشويه الميكروفون
127	17.18 تعيين كتم الضوضاء
127	17.19 إعداد إدخال النصوص
128	17.20 الخصوصية
128	17.20.1 تعيين الخصوصية.
128	17.20.2 مكالمات تدعم الخصوصية.
129	17.21 الإرسال بالتشغيل الصوتي
129	17.21.1 إعداد ميزة الإرسال بالتشغيل الصوتي
129	17.22 إعداد بيئة الصوت.
129	17.23 إعداد ملفات تعريف الصوت.
130	17.24 الوصول إلى معلومات الراديو
130	17.24.1 الوصول إلى معلومات الراديو الخاصة بنظام Connect Plus
131	17.25 التعرف على نوع الكبل.
131	17.26 تحديثات ملفات الراديو

MN008325A01-AD المحتويات

131	17.26.1 التحقق من تحديث ملف البرنامج الثابت
132	17.26.2 التحقق من تحديث ملف الترددات
132	17.27 عرض تفاصيل شهادة شبكة Enterprise Wi-Fi
132	17.28 تبديل توجيه الصوت بين سماعة الراديو الداخلية والملحق السلكي

المعلومات القانونية والدعم الملكية الفكرية والإشعارات التنظيمية

حقوق الطبع والنشر

قد تتضمن منتجات Motorola Solutions الموضحة في هذا المستند برامج كمبيوتر خاصة بشركة Motorola Solutions محمية بموجب حقوق الطبع والنشر. وتحفظ القوانين في الولايات المتحدة وبلدان أخرى لشركة Motorola Solutions حقوقًا حصرية معينة في برامج الكمبيوتر المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر. وبناءً عليه، لا يجوز نسخ أي برامج كمبيوتر خاصة بشركة Motorola Solutions محمية بموجب حقوق الطبع والنشر وبناءً عليه، لا يجوز نسخ أي برامج كمبيوتر خاصة بشركة يتتاجها بأي طريقة من دون الحصول على إذن كتابي صريح من شركة ... Motorola Solutions

لا تجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المستند أو إرساله أو تخزينه في نظام استرداد أو ترجمته إلى أي لغة أو لغة الكمبيوتر، بأي صورة أو أي طريقة، من دون الحصول على إذن كتابي سابق من شركة .Motorola Solutions, Inc.

العلامات التجارية

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS, and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners.

حقوق الترخيص

لا يُعَد شراء منتجات Motorola Solutions بمنزلة منح مباشر أو ضمني، أو بالوقف أو غير ذلك، لأي ترخيص بموجب حقوق الطبع والنشر أو براءات الاختراع أو طلبات تسجيل براءات الاختراع الخاصة بشركة Motorola Solutions، باستثناء ترخيص الاستخدام العادي غير الحصري الخالي من رسوم حقوق المؤلف الذي ينشأ بموجب إعمال القانون في عملية بيع المنتج.

المحتوى مفتوح المصدر

قد يحتوي هذا المنتج على برامج مفتوحة المصدر تُستخدم بموجب ترخيص. راجع وسائط تركيب المنتج للاطلاع على المحتوى الكامل للإسناد والإشعارات القانونية الخاصة بالمصدر المفتوح.

توجيه الاتحاد الأوروبي (EU) والمملكة المتحدة (UK) بشأن نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE)

يتطلب توجيه الاتحاد الأوروبي وكذلك لائحة المملكة المتحدة بشأن نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) أن تتضمن المنتجات المبيعة في دول الاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة ملصفًا يحمل شكل صندوق نفايات بعجلة عليه علامة خطأ على المنتج نفسه (أو على العبوة في بعض الحالات). وطبقًا لما ينص عليه التوجيه الخاص بنفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE)، فإن هذا الملصق الذي يحمل شكل صندوق نفايات بعجلة عليه علامة خطأ يعني أنه يجب على العملاء والمستخدمين النهائيين في دول الاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة عدم التخلص من الأجهزة أو الملحقات الإلكترونية والكهربائية في النفايات المنزلية.

يجب على العملاء أو المستخدمين النهائيين في دول الاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة الاتصال بمندوب مورّد الأجهزة المحلي أو مركز الخدمة المحلي للحصول على معلومات عن نظام جمع النفايات في بلدهم.

إخلاء المسؤولية

يُرجى العلم أن ثمة ميزات ووسائل مساعدة وإمكانات معينة موضحة في هذا المستند قد لا تكون سارية أو مرخصة للاستخدام في نظام معين، أو ربما تعتمد على خصائص وحدة مشترك معينة خاصة بالأجهزة المحمولة أو تكوين مَعلَمات معينة. يُرجى الرجوع إلى جهة اتصال Motorola Solutions لديك لمزيد من المعلومات.

Motorola Solutions, Inc. All Rights Reserved 2024 ©

البيانات القانونية وبيانات الامتثال

معلومات مهمة عن السلامة

دليل سلامة المنتج والتعرض لطاقة الترددات اللاسلكية لأجهزة الراديو اليدوية ثنائية الاتجاه



أنبيه: المراديو على الاستخدام المهني فقط. قبل استخدام الراديو، اقرأ دليل سلامة المنتج والتعرض لطاقة التردد اللاسلكي المرفق مع الراديو. والتعرض لطاقة التردد اللاسلكي المرفق مع الراديو. التحد فدما التعافق مع المعاد واللوائح المعمول بها. يتضمن هذا الدليل تعليمات التشغيل للاستخدام الأمن وللتعريف بطاقة تردد الراديو والتحكم فيها للتوافق مع المعايير واللوائح المعمول بها.

معلومات التوافق التنظيمي



Europe

This is to declare that MSI products comply with the EU Directive 2011/65/EU (Restriction of Hazardous Substance or RoHS-2) and India RoHS, including applicable exemptions, with respect to the following

- Lead (Pb) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Mercury (Hg) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Cadmium (Cd) < 0.01% by weight (100 ppm)
- Hexavalent Chromium (Cr6+) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Polybrominated Biphenyls (PBB) < 0.1% by weight (1000 ppm)
- Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) < 0.1% by weight (1000 ppm)

الضمان ودعم الخدمة

ضمان البطاريات والشواحن

ضمان الصناعة

إن ضمان الصناعة ضمان ضد عيوب الصناعة في ظل ظروف الاستخدام والخدمة العاديين.

جميع بطاريات MOTOTRBO	24 شهرًا
شواحن IMPRES (أحادية الوحدة ومتعددة الوحدات، من دون شاشة عرض)	24 شهرًا
شواحن IMPRES (متعددة الوحدات مزوّدة بشاشة)	12 شهرًا

ضمان السعة

يكفل ضمان السعة 80% من السعة المقدرة في أثناء مدة الضمان.

12 شهرًا	بطاريات هيدريد النيكلِ المعدني (NiMH) أو الليثيوم أيون (Li-lon)
----------	---

الضمان المحدود

منتجات الاتصالات من MOTOROLA SOLUTIONS

1. ما يغطيه هذا الضمان ومدته:

تضمن شركة .Motorola Solutions Inc (المشار إليها فيما بعد باسم "Motorola Solutions") منتجات الاتصالات التي تم تصنيعها بواسطة شركة Motorola Solutions والمدرجة بالأدنى (المشار إليها فيما بعد باسم "المنتج") ضد عيوب المواد والصناعة في ظروف الخدمة والاستخدام العادي لفترة زمنية تبدأ من تاريخ الشراء كما هو محدد بالأدنى:

سنتان (2)	أجهزة الراديو اليدوية
عام واحد (1)	ملحقات المنتج (باستثناء البطاريات والشواحن)

ستقوم شركة Motorola Solutions، حسب تقدير ها الخاص ومجانًا، بإصلاح المنتج (باستخدام قطع جديدة أو قطع تم إصلاحها)، أو استبداله (بمنتج جديد أو منتج تم إصلاحه)، أو إعادة سعر شراء المنتج أثناء فترة الضمان بشرط أن تتم إعادته وفقًا للبنود الواردة في هذا الضمان. ويتم ضمان القطع أو اللوحات المستبدلة خلال باقي فترة الضمان الأصلية المعمول بها. تصبح جميع القطع المستبدلة من المنتج ملكية خاصة لشركة Motorola Solutions.

تمدد شركة Motorola Solutions هذا الضمان الصريح والمحدود للمشتري المستخدم النهائي الأصلي فقط ولا يمكن تحويل هذا الضمان أو نقله إلى أي طرف آخر. هذا هو الضمان الكامل للمنتج المُصنع بواسطة شركة Motorola Solutions. لا تتحمل شركة Motorola Solutions أي النزامات أو أي مسؤولية عن الإضافات أو التعديلات الداخلة على هذا الضمان ما لم تكن مكتوبة وموقعة بواسطة أحد مسؤولي شركة Motorola Solutions.

لا تضمن شركة Motorola Solutions تركيب المنتج أو صيانته أو توفير الخدمة الخاصة به، ما لم يكن ذلك واردًا في اتفاقية مستقلة بين شركة Motorola Solutions والمشتري (المستخدم النهائي) الأصلي.

لا تتحمل شركة Motorola Solutions المسؤولية بأي حال من الأحوال عن أي جهاز إضافي لم تقم شركة Motorola Solutions بتقديمه ويكون مرفقًا بالمنتج أو يتم استخدامه معه، أو عن تشغيل المنتج مع أي جهاز إضافي، وتُستثنى جميع هذه الأجهزة صراحة من هذا الضمان. نظرًا إلى أن كل نظام قد يستخدم المنتج هو نظام فريد من نوعه، فإن شركة Motorola Solutions تخلي مسؤوليتها عن نطاق النظام أو تغطيته أو تشغيله بالكامل بموجب هذا الضمان.

2. أحكام عامة

ينص هذا الضمان على المدى الكامل لمسؤوليات Motorola Solutions بشأن المنتج. الإصلاح أو الاستبدال أو إعادة ثمن الشراء هو التعويض الحصري، حسبما تختار Motorola Solutions. يحل هذا الضمان محل جميع الضمانات الصريحة الأخرى. تقتصر الضمانات الضمنية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، الضمانات الضمنية الخاصة بالقابلية للتسويق والملاءمة لغرض معين، على مدة هذا الضمان المحدود. لا تتحمل MOTOROLA SOLUTIONS بأي حال من الأحوال المسؤولية عن الأضرار التي تتجاوز ثمن شراء المنتج أو عن أي فقدان لصلاحية الاستخدام أو ضياع للوقت أو إزعاج أو خسارة تجارية أو خسارة في الأرباح أو المدخرات أو الأضرار العارضة أو الخاصة أو التبعية الأخرى التي تنشأ عن استخدام المنتج أو عدم القدرة على استخدامه، وذلك إلى الحد الأقصى الذي يجيز فيه القانون إخلاء المسؤولية عن أي مما سبق.

3. الحقوق المكفولة بموجب قانون الولاية:

لا تسمح بعض الولايات بالاستثناء أو التحديد الخاص بالأضرار العارضة أو التبعية أو تحديد مدة سريان أي ضمان ضمني، ولذلك قد لا ينطبق التحديد أو الاستثناءات الواردة أعلاه.

يمنح هذا الضمان حقوقًا قانونية محددة وقد تكون هناك حقوق أخرى والتي قد تختلف من ولاية إلى أخرى.

4. كيفية الحصول على خدمة الضمان

يجب عليك تقديم دليل الشراء (مدون فيه تاريخ الشراء والرقم التسلسلي الخاص بالمنتج) من أجل الحصول على خدمة الضمان، بالإضافة إلى تسليم المنتج أو إرساله، مع دفع رسوم نقله والتأمين الخاص به سابقًا، إلى مقر خدمة ضمان معتمد. ستقدم Motorola Solutions خدمة الضمان من خلال أحد مقر ات خدمة الضمان المعتمدة الخاصة بها. إذا تواصلت أو لا مع الشركة التي باعت لك المنتج (على سبيل المثال، الوكيل أو موفر خدمة الاتصالات)، فمن الممكن أن يسهّل ذلك حصولك على خدمة الضمان. يمكنك أيضًا الاتصال بشركة Motorola Solutions على الرقم 2744-927-800-1.

5. ما لا يغطيه هذا الضمان

- العيوب أو الأضرار الناتجة عن استخدام المنتج بأسلوب آخر غير الأسلوب المعتاد والمألوف.
 - 2. العيوب أو الأضرار الناتجة عن سوء الاستخدام أو التعرض لحادث أو الماء أو الإهمال.
- العيوب أو الأضرار الناتجة عن اختبار المنتج أو تشغيله أو صيانته أو تركيبه أو تغييره أو تعديله أو ضبطه بشكل غير صحيح.
 - 4. كسر الهوائيات أو تلفها ما لم يكن ذلك نتيجة مباشرة لعيوب في مادة التصنيع.
- 5. أي منتج يخضع لتعديلات أو عمليات تفكيك أو إصلاح بشكل غير مرخص (بما في ذلك من دون تقييد، إضافة أجهزة غير مدعومة من شركة Motorola Solutions المعتاد للضمان واختبارها للمنتج والمنتج أو تتعارض مع فحص شركة Motorola Solutions المعتاد للضمان واختبارها للمنتج وذلك للتحقق من أي مطالبات تتعلق بالضمان.
 - 6. المنتج الذي يحمل رقمًا تسلسليًا ممسوحًا أو غير مقروء.
 - 7. بطاريات قابلة لإعادة الشحن إذا كانت أي من الأختام الموجودة على علبة خلايا البطارية منزوعة أو تم العبث بها بشكل واضح.
 - 8. بطاريات قابلة إلاعادة الشحن إذا كان هناك تلف أو عيب نتج عن شحن البطارية أو استخدامها في جهاز أو خدمة أخرى غير المنتج المخصصة له.
 - 9. تكاليف الشحن إلى محطة الإصلاح.
- 10. أي منتج لا يعمل بسبب تعديل غير قانوني أو غير مصرح به في البرامج/البرامج الثابتة للمنتج وفقًا للمواصفات التي نشرتها شركة Motorola أو الشهادة الصادرة عن لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والسارية على المنتج في الوقت الذي تم فيه توزيع المنتج من شركة Motorola Solutions لأول مرة.
 - 11. الخدوش أو الأضرار الشكلية الأخرى على أسطح المنتج التي لا تؤثر في تشغيل المنتج.
 - 12. التلف الذي ينتج عن الاستعمال العادي.

6. أحكام براءات الاختراع والبرامج

تدافع شركة Motorola Solutions، على نفقتها الخاصة، عن المشتري (المستخدم النهائي) في أي دعوى قضائية يتم رفعها ضده إذا كان أساس هذه الدعوى قائمًا على ادعاء بأن المنتج أو أجزاءً منه تنتهك براءات الاختراع في الولايات المتحدة، وستسدد شركة Motorola Solutions التكاليف والتعويضات التي يتم الحكم بها نهائيًا على المشتري (المستخدم النهائي) في أي دعوى قضائية تستند إلى أي ادعاء من هذا القبيل، لكن يُشترط ما يأتي لهذا الدفاع والمدفوعات:

- 1. يخطر المشترى شركة Motorola Solutions كتابيًا وعلى الفور بأي دعوى قضائية من هذا القبيل،
- 2. تختص شركة Motorola Solutions وحدها بالإشراف على الدفاع في أي دعوى قضائية من هذا القبيل وكافة المداولات التي تتعلق بأي تسوية أو اتفاق في هذه الدعوى القضائية، و
- ق. إذا أصبح المنتج أو أجزاؤه، أو حسب رأي شركة Motorola Solutions كان من المرجح أن يصبح، موضوعًا لدعوى بانتهاك براءات الاختراع في الولايات المتحدة، فيسمح المشتري لشركة Motorola Solutions على حسب تقدير ها الخاص وعلى نفقتها بأن تمنح المشتري الحق في مواصلة استخدام المنتج أو أجزائه، أو أن تستبدله أو تعدله بحيث لا يمثل انتهاكًا لبراءات الاختراع، أو أن تمنح هذا المشتري مقابلاً للمنتج أو أجزائه حسبما تحدد شركة حسب حالة الاستهلاك وتقبل بإعادته. وتكون قيمة الاستهلاك مبلغًا ثابتًا لكل سنة على مدار العمر الافتراضي للمنتج أو أجزائه حسبما تحدد شركة Motorola Solutions.

لن تتحمل شركة Motorola Solutions مسؤولية أي دعوى بخصوص انتهاك براءة الاختراع تكون قائمة على أساس دمج المنتج أو أجزائه التي تم تقديمها بموجب هذا المستند مع أي برامج أو أدوات أو أجهزة غير مقدمة من شركة Motorola Solutions، كما لن تتحمل شركة Solutions أي مسؤولية عن استخدام أجهزة أو برامج إضافية غير مقدمة من شركة Motorola Solutions وتم إرفاقها مع المنتج أو استخدامها معه. ينص ما سبق على المسؤولية الكاملة التي تتحملها شركة Motorola Solutions فيما يتعلق بانتهاك براءات الاختراع بواسطة المنتج أو أي أجزاء منه.

تحقفظ شركة Motorola Solutions بموجب قوانين الولايات المتحدة وقوانين بلدان أخرى بحقوق حصرية معينة فيما يتعلق ببرامج شركة Motorola Solutions المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر، مثل الحقوق الحصرية في إعادة إنتاج برامج شركة Motorola Solutions في نسخ وتوزيع نسخ منها. لا يجوز استخدام برامج شركة Motorola Solutions إلا على المنتج المضمنة به هذه البرامج في الأصل ولا يجوز استبدال هذه البرامج الموجودة على هذا المنتج أو نسخها أو توزيعها أو تعديلها بأي شكل من الأشكال، أو استخدامها لإنتاج أي مشتق منها. ولا يُصرّح بأي استخدام آخر لبرامج شركة Motorola Solutions بما في ذلك - على سبيل المثال لا الحصر - تغيير هذه البرامج أو تعديلها أو إعادة إنتاجها أو توزيعها أو إجراء هندسة عكسية لها أو ممارسة أي حقوق بصددها. لا يتم منح أي ترخيص ضمنيًا أو بالوقف أو بغير ذلك بموجب حقوق براءة الاختراع لشركة Motorola أي حقوق الطبع والنشر الخاصة بها.

7. القانون المنظّم

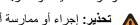
يخضع هذا الضمان لقوانين ولاية إلينوي في الولايات المتحدة الأمريكية.

اقرأنى أولاً

يتناول دليل المستخدم هذا العمليات الأساسية لطر از ات الراديو المتوفرة في منطقتك.

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

خلال النص الموجود في هذا المنشور، ستلاحظ استخدام تحذير وتنبيه وملحوظة. تُستخدم هذه الرموز للتأكيد على وجود مخاطر نتعلق بالسلامة، وأنه يجب اتخاذ أو مراعاة الحيطة والحذر.



م تحذير: إجراء أو ممارسة أو حالة تشغيلية، وما إلى ذلك، قد تؤدي إلى حدوث إصابة أو وفاة إذا لم يتم التعامل معها بعناية.



ب تنبيه: إجراء أو ممارسة أو حالة تشغيلية، وما إلى ذلك، قد تؤدي إلى تلف الجهاز إذا لم يتم التعامل معها بعناية.



ملاحظة: إجراء أو ممارسة أو حالة تشغيلية، وما إلى ذلك، من الضروري التأكيد عليها.

رموز خاصة

تُستخدم الرموز الخاصة الآتية في النص بأكمله لتمييز معلومات أو عناصر معينة:

الجدول 1: رموز خاصة

مثال	الوصف
مفتاح Menu أو زر PTT	تشير الكلمات المكتوبة بخط غامق إلى اسم مفتاح أو زر أو عنصر قائمة وظيفي.
يعرض الراديو Bluetooth On.	تشير الكلمات التي تظهر بخط الآلة الكاتبة إلى سلاسل MMI أو الرسائل المعروضة على الراديو.
<المعرّف المطلوب>	يشير خط كوريير الغامق والمائل، والأقواس المعقوفة إلى إدخال المستخدم.
$Setup \to Tone \to All \; Tones$	تشير الكلمات المكتوبة بخط غامق مع سهم بينها إلى بنية التنقل في عناصر القائمة.

توفر الميزات والخدمات

قد يكون الوكيل أو المسؤول لديك قام بتخصيص الراديو الخاص بك وفق احتياجاتك المحددة.





• لا تتوفر كل الميزات الموجودة في الدليل في الراديو الخاص بك. اتصل بالوكيل أو المسؤول للحصول على مزيد من المعلومات.

يمكنك استشارة الوكيل أو مسؤول النظام فيما يأتى:

- ما وظائف كل زر؟
- ما الملحقات الاختيارية التي قد تناسب احتياجاتك؟
- ما أفضل ممارسات استخدام الراديو للحصول على اتصال فعال؟
 - ما إجراءات الصيانة التي تساعد على إطالة عمر الراديو؟

إصدار البرنامج

جميع الميزات الموضحة في الأقسام الآتية مدعومة من إصدار البرنامج:

MN008325A01-AD الفصل 1: اقرأني أولأ

R02.24.01.1000 أو الإصدارات الأحدث.

اتصل بالوكيل أو المسؤول للحصول على مزيد من المعلومات.

مقدمة

كُتِب دليل المستخدم هذا وفق الطراز المتطور المعروض للمنطقة.

يصف الجدول الأتي طرق الوصول إلى ميزات طرز أجهزة الراديو المختلفة. تتلقى إشارات مختلفة وفق طراز الراديو.

الجدول 2: الوصول إلى الميزات ومؤشرات طرز أجهزة راديو مختلفة

مفاتيح مفاتيح		 لوحة مفاتيح كاملة	
الشكل DP4400/DP4400e :3، DP4401/DP4401e	الشكل DP4600/DP4600e :2 DP4601/DP4601e	الشكل 1: DP4800/DP4800e DP4801/DP4801e	طراز الراديو
MOTOROLA MOTOROLA	M MOTOROLA PP P R D R D R D R D R D R D R D R D R D R D R D D	PI P2 B P2 B P2 B P3 A B TUV B WAYZ A C O O # D	
زر قابل للبرمجة	 القائمة زر قابل للبرمجة 	 القائمة زر قابل للبرمجة 	الوصول إلى الميزة
• النغمة	• النغمة	• النغمة	مؤشر الميزة
• مؤشر LED	• مؤشر LED	• مؤشر LED	
• إعلان صوتي أو تحويل النص	• الشاشة	• الشاشة	
إلى كلام	 إعلان صوتي أو تحويل النص إلى كلام 	 إعلان صوتي أو تحويل النص إلى كلام 	

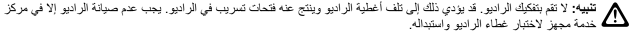
ملاحظة: للتعرف على الميزة المتوفرة باستخدام زر قابل للبرمجة، يمكنك الرجوع إلى موضوع الأزرار القابلة للبرمجة في صفحة 27.

العناية بالراديو

يصف هذا القسم الاحتياطات الأساسية للتعامل مع الراديو.

الجدول 3: مواصفات IP

مواصفات IP	الوصف
IP68	يتيح للراديو تحمل الغمر في الماء على عمق مترين لمدة ساعتين، والظروف الميدانية السيئة مثل قطرات الماء أو الثلج أو الأوساخ أو الشحم أو ملوثات الأسطح الأخرى.



- إذا تم غمر الراديو في الماء، فقم برجه جيدًا حتى يتم إخراج الماء الذي قد يكون عالقًا داخل شبكة السماعة ومنفذ الميكروفون. فيمكن أن يؤدي الماء العالق إلى خفض مستوى أداء الصوت.
- إذا تعرضت منطقة تلامس البطارية للماء، فقم بتنظيف ملامسات البطارية الموجودة على الراديو والبطارية وتجفيفها قبل توصيل البطارية بالراديو. قد تتسبب المياه المتبقية في حدوث دائرة قصر في الراديو.
 - إذا تم غمر الراديو في مادة مسببة للتآكل (على سبيل المثال، المياه المالحة)، فاشطف الراديو والبطارية بالماء العذب، ثم جففهما.
 - لتنظيف الأسطح الخارجية للراديو، استخدم محلولاً مخففًا من منظف أطباق معتدل وماء عذب (على سبيل المثال، ملعقة صغيرة من المنظف لغالون واحد من الماء).
 - لا تثقب مطلقًا المنفذ (الثقب) الموجود في هيكل الراديو أسفل ملامس البطارية. يسمح هذا المنفذ بموازنة الضغط داخل الراديو. وقد يؤدي ذلك إلى إحداث فتحة تسريب في الراديو، ومن ثمَّ تُفقد القابلية للغمر في الماء.
 - لا تسد المنفذ أو تغطِّه مطلقًا، ولا حتى بملصق.
 - تأكد من عدم ملامسة أي مواد زيتية للمنفذ.
- تم تصميم الراديو ليتحمل الغمر في الماء حتى عمق مترين بحد أقصى، ولمدة 120 دقيقة بحد أقصى. قد يؤدى تجاوز الحد الأقصى إلى تلف الراديو.

بدء الاستخدام

يقدّم هذا الفصل تعليمات حول كيفية تحضير الراديو للاستخدام.

4.1

شحن البطارية

يتم تشغيل الراديو بواسطة بطارية نيكل-هيدريد فلز (NiMH) أو بطارية ليثيوم أيون (Li-lon).

المتطلبات المسبقة: قم بإيقاف تشغيل الراديو في أثناء الشحن.

الإجراء:

- اشحن بطاريتك فقط في المناطق غير الخطيرة. بعد شحن البطارية، اسمح للراديو الخاص بك بالاستراحة لمدة 3 دفائق على الأقل.
 - للامتثال لشروط الضمان وتجنب حدوث تلف، قم بشحن البطارية باستخدام شاحن معتمد من Motorola Solutions.
 - قم بشحن البطارية الجديدة من 14 إلى 16 ساعة قبل الاستخدام لأول مرة، وذلك للحصول على أفضل أداء.
 يتم شحن البطاريات بشكل أفضل في درجة حرارة الغرفة.
- قم بشحن بطارية ™IMPRES بواسطة شاحن IMPRES لتحسين عمر البطارية وللحصول على معلومات قيّمة للبطارية.
 يتم تمديد فترة ضمان الكفاءة لبطاريات IMPRES التي يتم شحنها حصريًا بواسطة شواحن IMPRES لمدة ستة أشهر مقارنة بفترة الضمان التي تحظى بها بطارية Motorola Solutions Premium القياسية.

4.2

تركيب البطارية

الاحد اء

- 1. قم بمحاذاة البطارية مع القضبان الموجودة في الجزء الخلفي للراديو.
- 2. اضغط على البطارية بشدة، وقم بتحريكها لأعلى حتى يستقر المزلاج في مكانه مصدرًا صوت طقة.
 - 3. أزح مز لاج البطارية في موضع القفل.

المتطلبات اللاحقة:

ملاحظة:

- بطارية غير معروفة:
- يومض مؤشر LED الأحمر.
- o تعرض الشاشة بطارية غير معروفة بتكرار دوري كل 5 ثوان.
 - بطاریة غیر صحیحة:
 - تصدر نغمة تحذير منخفضة.
 - يومض مؤشر LED الأحمر.
 - ٥ تعرض الشاشة البطارية غير صحيحة
- يصدر الإعلان الصوتى أو تحويل النص إلى كلام إذا تم تحميله باستخدام برنامج البرمجة للعملاء (CPS).
 - بطارية مجهولة:
 - تصدر نغمة تنبيه.
 - تعرض الشاشة بطارية غير معروفة.
 - تم تعطیل رمز البطاریة.

يتم إبطال شهادة الراديو إذا قمت بتركيب بطارية UL على راديو FM معتمد والعكس صحيح.

إذا كان الراديو متصلاً ببطارية غير مدعومة أو غير صحيحة أو غير معروفة، فقم على الفور بتبديلها بالبطارية الصحيحة.

ازالة البطارية

المتطلبات المسبقة: تأكد من إيقاف تشغيل الراديو.

الإجراء:

حرك مز لاج البطارية إلى وضع إلغاء القفل وثبته، وحرك البطارية إلى أسفل خارج القضبان.

4.4

تركيب الهوائي

الإجراء

- 1. اضبط الهوائي في المقبس.
- 2. أدر الهوائي في اتجاه عقارب الساعة.
- ملاحظة: يؤدي ربط الهوائي إلى منع دخول الماء والغبار إلى الراديو.



م تنبيه: لمنع الأضرار، استبدل الهوائي المعيب بهوائيات MOTOTRBO فقط.



إزالة الهوائى

الإجراء:

- أدر الهوائي في عكس اتجاه عقارب الساعة.
 - 2. أزل الهوائي من المقبس.

4.6

تركيب جراب الحمل

الإجراء:

- 1. قم بمحاذاة القضبان على جراب الحمل مع التجاويف الموجودة على البطارية.
 - 2. اضغط لأسفل حتى تسمع صوت طقطقة.

4.7

تركيب غطاء الموصل العام

الإجراء:

- 1. أدخل طرف الغطاء المائل في الفتحات الموجودة أعلى الموصل العام.
- 2. اضغط على الغطاء إلى الأسفل لتثبيته على الموصل العام بشكل صحيح.
- ثبّت غطاء الموصل على الراديو عبر إدارة القلاووظ الإبهامي في اتجاه عقارب الساعة.

4.8

إزالة غطاء الموصل العام

الإجراء:

- 1. أدر البرغي الإبهامي في عكس اتجاه عقارب الساعة.
- 2. حرّك غطاء الموصل لأعلى وخارج الطرف المائل للموصل العام.

المتطلبات اللاحقة: أعد تركيب غطاء الأتربة أثناء عدم استخدام الموصل العام.

4.9

تنظيف غطاء الموصل العام

دواعي الاستخدام: إذا تعرض الراديو للماء، فجفف الموصل العام قبل توصيل أي ملحقات أو استبدال غطاء الأتربة. إذا تعرض الراديو لماء مالح أو ملوثات، فنفذ إجراء التنظيف التالي.

الإجراء

- 1. اخلط ملعقة كبيرة من منظف أطباق معتدل مع غالون من الماء لإنتاج محلول بنسبة 0,5%.
- نظف أسطح الراديو الخارجية فقط بالمحلول. ضع كمية قليلة من المحلول باستخدام فرشاة صلبة غير معدنية وذات شعيرات خشنة قصيرة.
 - جفف الراديو باستخدام قطعة قماش ناعمة وخالية من النسالة. تأكد من أن سطح الاتصال للموصل العام نظيف وجاف.
- 4. استخدم المنظف Deoxit Gold أو قلم تشحيم (الجهة المصنعة مختبرات CAIG، رقم الجزء G100P) على سطح الاتصال للموصل العام.
 - 5. ركب ملحقًا بالموصل العام لاختبار التوصيل.

المتطلبات اللاحقة:

ملاحظة: لا تغمر الراديو في الماء. احرص على عدم انحشار المسحوق الزائد داخل الموصل العام أو عناصر التحكم أو الشقوق.

نظف الراديو مرة واحدة في الشهر لصيانته. أما في البيئات الأكثر قسوة مثل مصانع البتروكيماويات أو في البيئات البحرية عالية الكثافة الملحية، فنظف الراديو عدد مرات أكثر.

4.10

تشغيل الراديو

الإجراء:

أدر قرص تشغيل/إيقاف/مستوى الصوت في اتجاه عقارب الساعة حتى يصدر صوت طقة.

النتيجة

إذا تم تشغيل الراديو، فسيعرض الإشارات الآتية:

• تصدر نغمة.



ملاحظة: إذا تم تعطيل وظيفة النغمات/التنبيهات، فلن يصدر صوت نغمة.

- يضيء مؤشر LED الأخضر.
 - تضيء الشاشة الرئيسية.
- إذا تم تعيين نوع الإعلان الصوتي على الإعلان الصوتي (VA) وتمكين إعلان حالة التشغيل وإرفاق ملف الإعلان الصوتي، فسيُصدر الإعلان الصوتي مستوى البطارية وإعلانات الخدمة الأخرى.
- إذا تم تعيين نوع الإعلان الصوتي على Text-to-Speech (TTS) وتمكين إعلان حالة التشغيل، فسيُصدر الإعلان الصوتي مستوى البطارية والاسم المستعار للراديو وإعلانات الخدمة الأخرى.



مرك. . إذا لم يتم تشغيل الراديو على الرغم من شحن البطارية وتوصيلها بشكل صحيح، فاتصل بالوكيل للحصول على مساعدة.

4.11

إيقاف تشغيل الراديو

الإجراء:

أدر قرص تشغيل/إيقاف/مستوى الصوت في عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يصدر صوت طقة.

النتيجة: تعرض الشاشة إيقاف التشغيل.

4.12

ضبط مستوى الصوت

الإجراء:

قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

- لزيادة مستوى الصوت، أدر قرص تشغيل/إيقاف/مستوى الصوت في انجاه عقارب الساعة.
- لخفض مستوى الصوت، أدر قرص تشغيل/إيقاف/مستوى الصوت في عكس اتجاه عقارب الساعة.



ملاحظة:

يمكن برمجة الراديو لديك على حد أدنى لإزاحة مستوى الصوت بحيث لا يمكن خفض مستوى الصوت دون الحد الأدنى المبرمج لمستوى الصوت.

نظرة عامة على الراديو

تشرح النظرة العامة للراديو الأزرار والرموز ومؤشرات LED الخاصة بالراديو.

الشكل 4: طراز لوحة مفاتيح كاملة



الجدول 4: الشرح

الملصق	اسم الزر	الوصف
1	قرص محدد القناة	لتحديد قناة.
2	قرص التشغيل/الإيقاف/مستوى الصوت	لتشغيل الراديو أو إيقاف تشغيله وضبط مستوى الصوت.
3	مؤشر LED	تشير الصمامات الثنائية المشعة باللون الأحمر والأخضر والبرتقالي إلى حالة التشغيل.
4	أزرار جانبية	هذه الأزرار قابلة للبرمجة في الموقع باستخدام برنامج البرمجة للعملاء (CPS).
5	زر الضغط للنحدث (PTT)	لتنفيذ العمليات الصوتية (على سبيل المثال مكالمة جماعية ومكالمة خاصة).
6	العظمي	يسمح بإرسال الصوت عند تنشيط زر PTT أو العمليات الصوتية.
7	لوحة المفاتيح	تتكون من اثني عشر مفتاحًا تسمح للمستخدم بإدخال الحروف لمختلف العمليات التي تعتمد على النصوص.
8	أزرار التنقل في القائمة	خمسة أزرار للتنقل خلال القائمة وواجهة التحديد.
9	شاشة الكريستال السائل (LCD)	شاشة ملونة بحجم 132 × 90 ناقلة وعاكسة بدرجة كبيرة توفر معلومات مرئية حول العديد من ميزات جهاز الراديو.

الوصف	اسم الزر	الملصق
تعمل على إصدار جميع النغمات والأصوات التي يتم إنشاؤها بواسطة الراديو (على سبيل المثال، ميزات مثل نغمات لوحة المفاتيح والمقاطع الصوتية).	ألساعة	10
نقطة الواجهة الخاصة بكل ملحقات التي يتم استخدامها مع الراديو. وهو مزوّد باثنتي عشرة نقطة يمكن توصيل الملحقات المحددة بها وتنشيطها.	الموصل العام	11
لتشغيل عمليات الطوارئ وإيقاف تشغيلها.	زر الطوارئ	12
يوفر التضخيم المطلوب للتردد اللاسلكي عند الإرسال أو الاستقبال.	الهوائي	13

الشكل 5: طراز مزود بلوحة مفاتيح محدودة

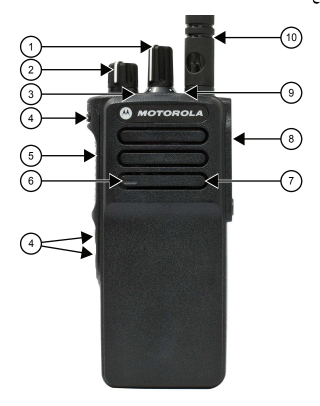


الجدول 5: الشرح

الملصق	اسم الزر	الوصف
1	قرص محدد القناة	قم بالتدوير في اتجاه عقارب الساعة للصعود وفي عكس اتجاه عقارب الساعة للنزول في لائحة القنوات.
2	قرص التشغيل/الإيقاف/مستوى الصوت	قم بالتدوير في اتجاه عقارب الساعة إلى أن تسمع صوت طقطقة لتشغيل جهاز الراديو؛ وقم بالتدوير في عكس اتجاه عقارب الساعة إلى أن تسمع صوت طقطقة لإيقاف جهاز الراديو. قم بالتدوير باتجاه عقارب الساعة لزيادة مستوى الصوت، وقم بالتدوير عكس اتجاه عقارب الساعة لتخفيض مستوى الصوت.
3	مؤشر LED	تشير الصمامات الثنائية المشعة باللون الأحمر والأخضر والبرتقالي إلى حالة التشغيل.
4	أزرار جانبية	هذه الأزرار قابلة للبرمجة في الموقع باستخدام برنامج البرمجة للعملاء (CPS).
5	اضغط لتتحدث (PTT)	اضغط عليه لتنفيذ العمليات الصوتية (على سبيل المثال مكالمة جماعية ومكالمة خاصة).

الملصق	اسم الزر	الوصف
6	العظمي	يسمح بإرسال الصوت عند تنشيط زر PTT أو العمليات الصوتية.
7	أزرار التنقل في القائمة	خمسة أزرار للتنقل خلال القائمة وواجهة التحديد.
8	شاشة الكريستال السائل (LCD)	شاشة ملونة بحجم 132 × 90 ناقلة وعاكسة بدرجة كبيرة توفر معلومات مرئية حول العديد من ميزات جهاز الراديو.
9	السماعة	تعمل على إصدار جميع النغمات والأصوات التي يتم إنشاؤها بواسطة الراديو (على سبيل المثال، ميزات مثل نغمات لوحة المفاتيح والمقاطع الصوتية).
10	الموصل العام للملحقات	نقطة الواجهة الخاصة بكل ملحقات التي يتم استخدامها مع الراديو. وهو مزوّد باثنتي عشرة نقطة يمكن توصيل الملحقات المحددة بها وتنشيطها.
11	زر الطوارئ	لتشغيل عمليات الطوارئ وإيقاف تشغيلها.
12	الهوائي	يوفر التضخيم المطلوب للتردد اللاسلكي عند الإرسال أو الاستقبال.

الشكل 6: طراز غير مزود بلوحة مفاتيح



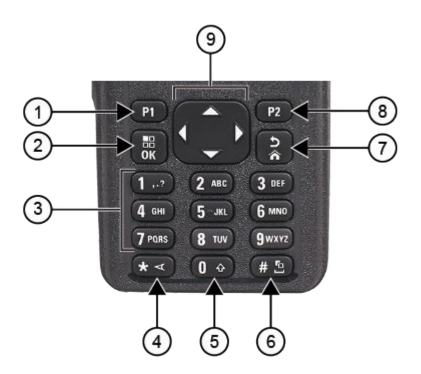
الجدول 6: الشرح

الملصق	اسم الزر	الوصف
1	قرص محدد القناة	قم بالتدوير في اتجاه عقارب الساعة للصعود وفي عكس اتجاه عقارب الساعة للنزول في لائحة القنوات.
2	قرص التشغيل/الإيقاف/مستوى الصوت	قم بالتدوير في اتجاه عقارب الساعة إلى أن تسمع صوت طقطقة لتشغيل جهاز الراديو؛ وقم بالتدوير في عكس اتجاه عقارب الساعة إلى أن تسمع صوت طقطقة لإيقاف جهاز الراديو. قم بالتدوير باتجاه عقارب الساعة لزيادة مستوى الصوت، وقم بالتدوير عكس اتجاه عقارب الساعة لتخفيض مستوى الصوت.

الملصق	اسم الزر	الوصف
3	مؤشر LED	تشير الصمامات الثنائية المشعة باللون الأحمر والأخضر والبرتقالي إلى حالة التشغيل.
4	أزرار جانبية	هذه الأزرار قابلة للبرمجة في الموقع باستخدام برنامج البرمجة للعملاء (CPS).
5	اضغط لتتحدث (PTT)	اضغط عليه لتنفيذ العمليات الصوتية (على سبيل المثال مكالمة جماعية ومكالمة خاصة).
6	العظمي	يسمح بإرسال الصوت عند تنشيط زر PTT أو العمليات الصوتية.
7	السماعة	تعمل على إصدار جميع النغمات والأصوات التي يتم إنشاؤها بواسطة الراديو (على سبيل المثال، ميزات مثل نغمات لوحة المفاتيح والمقاطع الصوتية).
8	الموصل العام للملحقات	نقطة الواجهة الخاصة بكل ملحقات التي يتم استخدامها مع الراديو. وهو مزود باثنتي عشرة نقطة يمكن توصيل الملحقات المحددة بها وتنشيطها.
9	زر الطوارئ	لتشغيل عمليات الطوارئ وإيقاف تشغيلها.
10	الهوائي	يوفر التضخيم المطلوب للتردد اللاسلكي عند الإرسال أو الاستقبال.

5.1 نظرة عامة على لوحة المفاتيح

الشكل 7: نظرة عامة على لوحة المفاتيح



الجدول 7: نظرة عامة على لوحة المفاتيح

الملصق	اسم الزر	الوصف
1	زر قابل للبرمجة 1 (P1)	هذا الزر قابل للبرمجة في الموقع باستخدام برنامج البرمجة للعملاء (CPS).
2	زر القائمة/موافق	اضغط للوصول إلى ميزة القائمة.
		في القائمة، استخدم هذا المفتاح للتحديد.
3	مفاتيح الأرقام	اضغط على هذه المفاتيح بشكل متكرر حتى يظهر الحرف أو الرقم أو علامات الترقيم أو الرمز المطلوب.
4	* أو مفتاح الحذف	أثناء الإدخال الرقمي، اضغط على هذا المفتاح لإدخال *.
		أثناء إدخال النص، اضغط على هذا المفتاح لحذف حرف.
5	المفتاح 0	اضغط للدخول على 0.
		اضغط مع الاستمرار لتمكين Caps Lock أو تعطيله.
6	# أو مفتاح المسافة	أثناء الإدخال الرقمي، اضغط على هذا المفتاح لإدخال #.
		أثناء إدخال النص، اضغط على هذا المفتاح لإدراج مسافة.
		اضغط مع الاستمرار على هذا المفتاح لتغيير طريقة إدخال النص.
7	زر السابق/الشاشة الرئيسية	اضغط للعودة إلى الشاشة السابقة.
		الضغط مع الاستمرار للعودة إلى الشاشة الرئيسية.
8	زر قابل للبرمجة 2 (P2)	هذا الزر قابل للبرمجة في الموقع باستخدام CPS.
9	أزرار التنقل رباعية الاتجاهات	اضغط لأعلى ولأسفل والليسار والليمين للتنقل عبر خياراتك.

5.2 الأزرار القابلة للبرمجة

يمكنك برمجة الأزرار القابلة للبرمجة كاختصارات لوظائف الراديو الآتية من خلال برنامج البرمجة.

ملاحظة: اتصل بالوكيل للحصول على مزيد من المعلومات.

الجدول 8: وظائف الراديو القابلة للتعيين

الوظيفة	الوصف
كاتم التعليقات الصوتية (AF)	يسمح لك بالتبديل بين تشغيل ميزة كاتم التعليقات الصوتية AF أو إيقاف تشغيلها.
قائمة الإجراءات	يسمح لك بتشغيل قائمة الإجراءات وبدء تشغيل الميزة أو الوظيفة من قائمة الإجراءات.
كل نغمات التنبيه	يسمح لك بالتبديل بين تشغيل كل النغمات والتنبيهات أو إيقاف تشغيلها.
التشفير التناظري	يسمح لك بالتبديل بين تشغيل ميزة التشفير التناظري أو إيقاف تشغيلها.
رمز التشفير التناظري	يسمح لك بالتبديل بين تشغيل ميزة رمز التشفير التناظري أو إيقاف تشغيلها.
ملفات تعريف الصوت	يسمح لك بتحديد ملفات تعريف الصوت المفضلة.
توجيه الصوت	يسمح لك بتبديل التوجيه الصوتي بين السماعتين الداخلية والخارجية.
مبدل سمعي	تسمح لك بتبديل التوجيه الصوتي بين مكبر الصوت الداخلي للراديو وملحق مكبر الصوت السلكي.
الإضاءة الخلفية	يسمح لك بالتبديل بين تشغيل الإضاءة الخلفية للعرض أو إيقاف تشغيلها.
سطوع الإضاءة الخلفية	يسمح لك بضبط مستوى السطوع.
مؤشر البطارية	يسمح لك بالتحقق من الحالة الحالية لمستوى البطارية.

الوظيفة	الوصف
الإشارة	يسمح لك بالتبديل بين تشغيل الإشارة أو إيقاف تشغيلها.
إعادة تعيين الإشارة	يسمح لك بإعادة تعيين نغمة الإشارة دون تعطيل الإشارة.
تبدیل صوت ®Bluetooth	تسمح لك بتبديل التوجيه الصوتي بين مكبر الصوت الداخلي للراديو والملحق الخارجي الذي يدعم Bluetooth.
اتصال بلوتوث	يسمح لك ببدء عملية البحث والاتصال بـ Bluetooth.
قطع اتصال بلوتوث	يسمح لك بإنهاء كل اتصالات Bluetooth الحالية بين الراديو وأي أجهزة تدعم Bluetooth.
اكتشاف بلوتوث	يسمح لك بتمكين الراديو من الدخول إلى وضع Bluetooth قابل للاكتشاف.
السطوع	يسمح لك بضبط مستوى السطوع.
إلغاء قائمة انتظار الانشغال	عند بدء مكالمة غير طارئة في قائمة انتظار مشغولة، يسمح لك ذلك بإنهاء الوضع المشغول. عند قبول مكالمة طوارئ في قائمة انتظار مشغولة، لا يمكنك إلغاؤها.
تنبيه المكالمات.	تسمح لك بالوصول المباشر إلى قائمة جهات الاتصال وتحديد جهة الاتصال المطلوبة لإرسال تنبيه مكالمات.
توجيه المكالمات	يسمح لك بالتبديل بين تشغيل توجيه المكالمات أو إيقاف تشغيلها.
سجل المكالمات	يسمح لك بتحديد قائمة سجل المكالمات.
إعلان القناة	يسمح لك بتشغيل الرسائل الصوتية لإعلان المنطقة والقناة في القناة الحالية.
تأكيد	يتيح لك تأكيد الميزة.
جهات الاتصال	توفر الوصول المباشر إلى قائمة جهات الاتصال.
خلوي	يسمح لك بالتبديل بين تشغيل الشبكة الخلوية أو إلغاء تشغيلها.
وضع الشاشة	يسمح لك بالتبديل بين وضع النهار أو الليل
إيقاف الطوارئ	يسمح لك بإنهاء مكالمة طوارئ صادرة.
تشغيل الطوارئ	يسمح لك بإعداد مكالمة طوارئ.
تنبيهات السقوط	تسمح لك بالتبديل بين تشغيل تنبيهات السقوط أو إيقاف تشغيلها.
إعادة تعيين تنبيهات السقوط	تسمح لك بالغاء نغمة تنبيه السقوط وإعادة تعيين مؤقتات الميزة من دون تعطيل تنبيهات السقوط.
تشغيل نظام الأقمار الصناعية للملاحة العالمية (GNSS) أو إيقاف تشغيله	يسمح لك بالتبديل بين تشغيل نظام الأقمار الصناعية للملاحة وإيقاف تشغيله.
الموقع الداخلي	يسمح لك بالتبديل بين تشغيل الموقع الداخلي أو إيقاف تشغيله.
الصوت الذكي	يتيح لك تبديل الصوت الذكي إلى تشغيل أو إيقاف التشغيل.
تذكرة عمل	يسمح لك بالوصول إلى مجلد تذاكر العمل.
قفل لوحة المفاتيح	يسمح لك بالتبديل بين قفل لوحة المفاتيح أو إلغاء قفل.
الطلب اليدوي	يسمح لك ببدء مكالمة خاصة عبر إدخال معرّف المشترك.
التجوال اليدوي في الموقع	يسمح لك ببدء البحث اليدوي عن الموقع.
Mic AGC	يسمح لك بتبديل تحكم الكسب الألي (AGC) للميكروفون الداخلي إلى تشغيل أو إيقاف التشغيل.
المراقبة	تسمح لك بمر اقبة قناة.
وضع كتم الصوت	يسمح لك بتشغيل وضع كتم الصوت أو إيقاف تشغيله.
الإشعارات	يسمح لك بالوصول المباشر إلى قائمة الإشعارات.
حذف الإزعاج	يسمح لك بإزالة قناة غير مرغوب فيها مؤقتًا من قائمة الفحص، باستثناء القناة المحددة. ستتم استعادة القناة التي تم حذفها للإساءة إلى قائمة الفحص، على سبيل المثال، عند إيقاف تشغيل الراديو ثم إعادة تشغيله مرة أخرى (لا ينطبق على Capacity Plus).
الوصول بلمسة واحدة	يسمح لك بالوصول المباشر إلى ميزات المكالمات المحددة مسبقًا.

الوظيفة	الوصف
ميزة لوحة الخيارات	يسمح لك بالتبديل بين ميزة (ميزات) لوحة الخيارات لتمكين القنوات التي تدعم لوحة الخيارات أو تعطيلها.
المراقب الدائم	يسمح لك بمراقبة قناة محددة لكل حركة مرور الراديو حتى يتم تعطيل الوظيفة (لا ينطبق على Capacity Plus).
الهاتف	يسمح لك بالوصول المباشر إلى قائمة جهات اتصال الهاتف.
مستوى الطاقة	يسمح لك بتشغيل طاقة الإرسال على مرتفع أو منخفض.
الخصوصية	تسمح لك بتبديل الخصوصية إلى تشغيل أو إيقاف التشغيل.
التحقق من الراديو	يتيح لك التحقق مما إذا كان الراديو نشطًا في النظام.
تمكين الراديو أو تعطيله	يسمح بتمكين الراديو المستهدف أو تعطيله عن بُعد.
اسم الراديو	يعرض الاسم المستعار للراديو على شاشة عرض الراديو.
المراقبة عن بُعد	يسمح لك بتشغيل ميكروفون الراديو المستهدف دون إعطاء أي مؤشرات.
معيد التقوية أو التحدث الحر	يسمح لك بالتبديل بين استخدام معيد التقوية والاتصال مباشرة براديو آخر.
إعادة تعيين قناة رئيسية	يسمح لك بتحديد قناة رئيسية جديدة.
تنشيط أجهزة الراديو أو تمكينها	يسمح لك بتنشيط أي راديو في النظام أو تمكينه.
نوع التنبيه	يسمح لك بالوصول المباشر إلى إعداد "نوع التنبيه".
طلب تجوال	يسمح لك بطلب البحث عن موقع مختلف.
مسح	يسمح لك هذا الخيار بتبديل الفحص إلى تشغيل أو إيقاف التشغيل.
كتم صوت رسالة تذكير القناة الرئيسية	يسمح لك بكتم صوت تذكير القناة الرئيسية.
معلومات الموقع	يسمح لك بعرض السعة القصوى الحالية أو اسم موقع الأنظمة الأخرى ومعرّفها.
قفل الموقع	يسمح لك بتمكين قفل الموقع للبحث في الموقع الحالي فقط أو تعطيل قفل الموقع للبحث في مواقع أخرى أيضنًا.
الحالة	تسمح لك بتحديد قائمة الحالة.
إيقاف تشغيل أجهزة الراديو مؤقتًا أو تعطيلها	يتيح لك تمكين أي راديو في النظام أو تعطيله.
التحكم في القياس عن بُعد	يسمح لك بالتحكم في الدبوس الإخراج على راديو محلي أو بعيد.
رسالة نصية	يسمح لك بتحديد قائمة الرسائل النصية.
تبديل مستوى أولوية المكالمة	يتيح لك تمكين الراديو من الدخول إلى مستوى أولوية المكالمة العالي أو العادي.
منع الإرسال	يتيح لك حظر كل عمليات الإرسال من الراديو.
Dekey عن بُعد لمقاطعة الإرسال	يتيح لك إيقاف مكالمة صوتية جارية عن طريق إغلاق الراديو المرسِل أو إنهاء وقت تعليق مكالم معيد التقوية لتحرير القناة. يمكن أيضًا استخدام هذا الزر لإنهاء جلسة مراقبة عن بُعد.
تحسين الاهتزاز	يتيح لك تبديل تحسين الاهتزاز إلى تشغيل أو إيقاف التشغيل.
غیر معین	يشير إلى أنه لم يتم تعيين وظيفة الزر بعد.
نمط الاهتزاز	يسمح لك بتكوين نمط الاهتزاز
إعلان صوتى	- يسمح لك بتشغيل الإعلان الصوتي أو إيقاف تشغيله.
" الإرسال بالتشغيل الصوتي (VOX)	- يسمح لك بتبديل VOX إلى تشغيل أو إيقاف التشغيل.
قائمة قناة Wave	- يسمح لك بالوصول إلى خيارات قائمة قناة WAVE (ينطبق على طراز العرض فقط. متوفر فقط في أجهزة الراديو المدعومة.)
تبديل WAVE/راديو	
Wi-Fi	يسمح لك بالتبديل بين تشغيل Wi-Fi أو إيقاف تشغيله.

الوصف	الوظيفة
يسمح لك بالتحديد من قائمة المناطق.	ت. منطقة

5.3

الرموز

تتوفر الرموز للراديو المزوّد بشاشة فقط

تعرض شاشة الراديو حالة جهاز الراديو والإدخالات النصية وإدخالات القائمة.

5.3.1

رموز الشاشة

تظهر الرموز الآتية على شريط الحالة في أعلى شاشة الراديو. الرموز مُرتبة أقصى اليمين حسب المظهر أو الاستخدام، وهي خاصة بالقنوات.

الجدول 9: رموز الشاشة

الرمز	الوصف
	البطارية
**	Bluetooth متصل
*	Bluetooth غیر منصل
	سجل المكالمات
	جهة الاتصال
<u> </u>	DGNA
<u> </u>	الطوارئ
Z ,	قائمة الاستلام المرنة
<u>¥</u>	GNSS متوفر
<u>></u>	نظام GNSS غير متوفر
1	بيانات كبيرة الحجم

الوصف	الرمز
الموقع الداخلي متوفر 1	
ميزة الموقع الداخلي غير متوفرة 1	
رسالة	
المراقبة	
وضع كتم الصوت ¹	
إشعار	
لوحة الخيارات	
الغاء وظيفة لوحة الخيارات	
مؤقت تأخير البرمجة عبر الأثير 🛂5	
مستوى الطاقة	•
مجموعة التحدث ذات الأولوية 1 أو 2 🖆 أو 🗘	<u>1</u> ,
مؤشر قوة الإشارة المستلمة (RSSI)	
كبح الاستجابة	
رنین فقط	
رنين فقط الفحص 2 الفحص 2	
أولوية المسح 1 أو 2 ² أو المسح 1 أو 2 أو 2 أو 2 أو 1 أو 1 أو 1 أو 1 أو	4.
الخدمة والدعم	
التردد المشترك	

 ¹ تنطبق فقط على الطرز المزودة بأحدث البرامج والأجهزة.
 2 لا ينطبق في Capacity Plus.

الوصف	الرمز
تسجيل الدخول إلى خادم بعيد ³	20
تسجيل الخروج من خادم بعيد ³	o <u>\$</u>
آمن	0-т
كتم صوت الرنين	×
تجوال الموقع 4	(P)
الحالة	\$
التحدث الحر 2	+
تعطيل النغمات	
غير آمن	076
اهتز از	<u>}}</u>
اهتزاز ورنین	<u>}</u>
Wi-Fi ⁵	○奈奈奈

5.3.2

رموز Wave

تظهر الرموز الأتية على شريط الحالة في أعلى عرض الراديو إذا كان الراديو ممكّنًا لـ WAVE.

الجدول 10: رموز عرض WAVE

الرموز	الوصف
O	WAVE متصل
€	تم قطع اتصال WAVE

³ متوفر فقط للوحة المفاتيح الكاملة.

لا ينطبق في Capacity Plus أحادي الموقع.
 ينطبق على DP4801e/DP4601e فقط.

رموز القائمة المتقدمة

تظهر الرموز الأتية بجوار عناصر القائمة، والتي توفر إمكانية الاختيار بين خيارين أو تعمل كمؤشر على أن هناك قائمة فرعية توفر خيارين.

الجدول 11: رموز القائمة المتقدمة	
الرمز	الوصف
	خانة الاختيار (محددة)
	خانة الإختيار (فارغة)
4	مربع أسود ثابت
5.3.4 رموز أجهزة Bluetooth تظهر الرموز الأتية بجوار العناصر الموجودة في قائمة الأجهزة الممكّنة بها تقني	ننية Bluetooth، والتي تتوفر للإشارة إلى نوع الجهاز.
ملاحظة: ينطبق فقط على DP4801eDP4601e	
الجدول 12: رموز أجهزة بلوتوث	
الرمز	الوصف
\sim	جهاز صوت بلوتوث
	جهاز بیانات بلوتوث
•	جهاز PTT بلوتوث
	جهاز استشعار بتقنية Bluetooth
5.3.5 رموز المكالمات	
تظهر الرموز الآتية على الشاشة أثناء إجراء مكالمة. كما أنها تظهر ضمن قائمة	مة جهات الاتصال للإشارة إلى الاسم المستعار أو نوع المُعرِّف.
الجدول 13: رموز المكالمات	
الرمز	الوصف
·	مكالمة كمبيوتر عبر Bluetooth
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	أولوية المكالمة عالية

الوصف	الرمز
مكالمة DGNA	<u></u>
مكالمة إرسال	_
مكالمة جماعية/مكالمة شاملة	₫
مكالمة فردية من جهاز طرفي بدون بروتوكول الإنترنت	Ē÷
مكالمة جماعية من جهاز طرفي بدون بروتوكول الإنترنت	
مكالمة فردية من لوحة الخيارات	i.
مكالمة جماعية من لوحة الخيارات	i io
المكالمة الهاتفية كمكالمة جماعية أو كل المكالمات	U
مكالمة هاتفية كمكالمة خاصة	<u> </u>
Private Call	d

5.3.6

رموز تذاكر العمل

تظهر هذه الرموز للحظة على الشاشة في مجلد تذاكر العمل.

الجدول 14: رموز تذكرة عمل

الوصف	الرمز
كل المهام	
المهام الجديدة	
قيد التقدم	
فشل الإرسال	*

الرمز	الوصف
<u> </u>	تم الإرسال بنجاح
	الأولوية الأولى
	الأولوية الثانية
2	۱۱ و تو په التانپه
<u>\$</u>	الأولوية الثالثة
5.3.7	
رموز الإشعارات الصغيرة	
تظهر الرموز الأتية لحظيًا على الشاشة بعد القيام بإجراء لأداء إحدى المهام.	
الجدول 15: رموز الإشعارات الصغيرة	
الرمز	الوصف
<u> </u>	ارسال فاشل (سلبي)
	إرسال ناجح (إيجابي)
	الإرسال قيد التقدم (مؤقت)
5.3.8	
رموز العناصر المرسلة	
تظهر الرموز الأتية في الزاوية العليا اليسرى من الشاشة في مجلد العناصر ال	لمرسلة.
الجدول 16: رموز العناصر المرسلة	
الرمز	الوصف
	قيد التقدم
<u>م</u>	رسالة فردية أو جماعية مقروءة
— _{le} —	رسالة فردية أو جماعية غير مقروءة
≽ a ≽ a	فشل الإرسال

الرمز الوصف

تم الإرسال بنجاح



5.4

إشارات LED

يوضح مؤشر LED الحالة التشغيلية للراديو.

يمكن لفني مؤهل تعطيل مؤشر LED بشكل دائم من خلال برمجته مسبقًا.

الجدول 17: إشارات LED

الجدول 17: إشارات LED 	
الإشارة	الحالة
أحمر وامض	 یشیر الرادیو إلى عدم تطابق البطاریة.
	 فشل الراديو في الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل.
	 يستقبل الراديو إرسال طوارئ.
	 يقوم الراديو بالإرسال في حالة انخفاض البطارية.
	 ينتقل الراديو خارج المجال إذا تم تكوين نظام الإرسال/الاستقبال تلقائي النطاق.
	 تم تمكين وضع كتم الصوت.
أحمر وامض سريعًا	 بتلقى الراديو نقل الملفات الاسلكيًا (ملف برنامج ثابت للوحة الخيارات أو ملف تردد الشبكة أ ملف Codeplug للوحة الخيارات) عند استخدام Connect Plus.
	 يقوم الراديو بالترقية إلى ملف برنامج ثابت جديد للوحة الخيارات عند استخدام Connect Plus
أصفر ثابت	● الراديو في وضع Bluetooth قابل للاكتشاف.
	 پراقب الراديو قناة تقليدية.
أصفر وامض	 لم يستجب الراديو بعد لتنبيه المكالمات.
	• يقوم الراديو بالفحص بحثًا عن نشاط.
	 جميع قنوات Capacity-Plus متعددة المواقع مشغولة.
أصفر وامض بومضات مزدوجة	 التجوال التلقائي ممكّن في الراديو.
	 يقوم الراديو بالبحث بنشاط عن موقع جديد.
	 لم يستجب الراديو بعد لتنبيه مكالمة جماعية.
	 تم قفل الراديو.
	 ■ الراديو غير متصل بمعيد التقوية في أثناء استخدام Capacity Plus.
	 جمیع قنوات Capacity-Plus مشغولة.
أخضر ثابت	 يقوم الراديو ببدء التشغيل.
	 يقوم الراديو بالإرسال.
	 پرسل الراديو تنبيه مكالمات أو إرسال طوارئ.
أخضر وامض	 پستقبل الراديو مكالمة أو بيانات.
	 يقوم الراديو باسترداد عمليات إرسال البرمجة لاسلكيًا.

الحالة	الإشارة
• يقوم الراديو باكتشاف نشاط لاسلكيًا.	
ملاحظة: قد يؤثر النشاط في القناة المبرمجة للراديو أو لا يؤثر عليها بحسب طبيعة البروتوكول الرقمي.	
يستقبل الراديو مكالمة أو بيانات تدعم الخصوصية.	أخضر وامض بومضات مزدوجة

نظرة عامة على النظام

توضح "نظرة عامة على النظام" نوع الأنظمة والأوضاع المتوفرة في الراديو.

6.1

Capacity Max

إن Capacity Max نظام لاسلكي مشترك يعتمد على قنوات تحكم MOTOTRBO.

نقوم Motorola Solutions بتسويق منتجات MOTOTRBO اللاسلكية الرقمية بصفة أساسية للمستخدمين للأغراض التجارية والصناعية. تعتمد MOTOTRBO معيار الراديو الرقمي النقال (DMR) الخاص بالمعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (ETSI)، وهو وصول متعدد بتقسيم الوقت (TDMA) ثنائي الفتحات، لتجميع الصوت أو البيانات المتزامنة في قناة 12,5 كيلوهرتز (يكافئ 6,25 كيلوهرتز).

6.2

اتصال إضافي

إن Connect Plus عبارة عن حل الترنك الكامل القائم على تكنولوجيا DMR. يستخدم Connect Plus قناة تحكم مخصصة لطلبات القناة ومخصصاتها.

6.3

الأوضاع التقليدية التناظرية والرقمية

يمكن تكوين كل قناة في الراديو لديك كقناة تناظرية تقليدية أو رقمية تقليدية.

تصبح بعض الميزات غير متوفرة عند التبديل من الوضع الرقمي إلى الوضع التناظري ومن الوضع التناظري إلى الوضع الرقمي، فيما يتوفر بعضها الآخر في كلا الوضعين.

هناك اختلافات بسيطة حول كيفية عمل كل ميزة ولكنها لا تؤثر في أداء الراديو.

6.4

الاتصال بالمواقع عبر بروتوكول الإنترنت (IP)

نتيح هذه الميزة للراديو لديك توسيع الاتصال التقليدي بما يتجاوز نطاق موقع واحد، من خلال الاتصال بالمواقع المختلفة المتوفرة عبر استخدام شبكة بروتوكول الإنترنت (IP). وهذا وضع تقليدي متعدد المواقع.

عندما ينتقل الراديو لديك من نطاق موقع ما إلى نطاق موقع آخر، فإنه يتصل بمعيد التقوية الخاص بالموقع الجديد لإرسال عمليات إرسال المكالمات أو البيانات أو استقبالها. ويتم ذلك إما تلقائيًا أو يدويًا حسب الإعدادات لديك.

في البحث التلقائي عن الموقع، يقوم الراديو بالفحص عبر جميع المواقع المتوفرة عندما تكون الإشارة الواردة من الموقع الحالي ضعيفة أو عندما يكون الراديو غير قادر على اكتشاف أي إشارة من الموقع الحالي. يلتقط الراديو حيننذ معيد التقوية الذي يتمتع بأعلى قيمة لمؤشر قوة الإشارة المستلمة (RSSI). في البحث اليدوي عن الموقع، يبحث الراديو عن الموقع التالي في قائمة التجوال الموجودة حاليًا في النطاق، والذي قد لا يحمل الإشارة الأقوى ويلتقط معيد التقوية.



ملاحظة: يمكن تمكين إما الفحص أو التجوال فقط لكل قناة، وليس كليهما في الوقت نفسه.

يمكن إضافة القنوات التي تدعم هذه الميزة إلى قائمة تجوال محددة. ببحث الراديو في القنوات الموجودة في قائمة التجوال في أثناء عملية التجوال التلقائي لتحديد أفضل موقع. تدعم قائمة التجوال 16 قناة بحد أقصى، بما في ذلك القناة المحددة.



ملاحظة: لا يمكنك إضافة إدخال في قائمة التجوال أو حذفه يدويًا. اتصل بالوكيل للحصول على مزيد من المعلومات.

Capacity Plus

إن Capacity Plus نظام مشترك رقمي ذو مستوى مبتدئ وفعال من حيث التكلفة. حيث يقوم بزيادة السعة وتوسيع نطاق التغطية للمواقع الفردية والمتعددة. يوفر الترنك الديناميكي أحادي الموقع ومتعدد المواقع سعة وتغطية أفضل.

ملاحظة: إذا حاولت الوصول إلى ميزة غير منطبقة على نظام Capacity Plus أحادي الموقع أو Capacity Plus متعدد المواقع باستخدام زر قابل للبرمجة، فستسمع نغمة مؤشر سلبية.

Capacity Plus أحادي الموقع

إن Capacity Plus أحادي الموقع هو تكوين ترنك أحادي الموقع لنظام راديو MOTOTRBO يستخدم مجموعة من القنوات لدعم مئات المستخدمين وما يصل إلى 254 مجموعة.

يسمح هذا التكوين للراديو لديك بالاستفادة بشكل فعال من العدد المتوفر من القنوات المبرمجة في أثناء وضع معيد التقوية.

كذلك، يحتوي الراديو لديك على ميزات متوفرة في الوضع الرقمي التقليدي والاتصال بالمواقع عبر بروتوكول الإنترنت (IP) وCapacity Plus.

Capacity Plus متعدد المواقع

إن Capacity Plus متعدد المواقع هو تكوين ترنك متعدد القنوات لنظام راديو MOTOTRBO يجمع بين أفضل ما في تكوينات Capacity Plus إن Capacity Plus المرتبط.

كما أنه يتيح للراديو لديك توسعة اتصال الترنك بما يتجاوز نطاق موقع واحد، من خلال الاتصال بالمواقع المختلفة المتوفرة المتصلة بشبكة IP. ويوفر أيضًا زيادة في السعة من خلال الاستفادة بشكل فعال من مجموع عدد القنوات المبرمجة المتوفرة التي تدعمها كل من المواقع المتوفرة.

عندما ينتقل الراديو لديك من نطاق موقع ما إلى نطاق موقع آخر، فإنه يتصل بمعيد التقوية الخاص بالموقع الجديد لإرسال عمليات إرسال المكالمات أو البيانات أو استقبالها. يتم ذلك تلقائيًا أو يدويًا، حسب الإعدادات الخاصة بك.

لقائبًا

يقوم الراديو لديك بالفحص عبر كل المواقع المتوفرة عندما تكون الإشارة الواردة من الموقع الحالي ضعيفة أو عند عدم القدرة على اكتشاف أي إشارة أو التقاط معيد التقوية ذي قيمة RSSI الأقوى.

يدويًا

يبحث الراديو لديك عن الموقع التالي في قائمة التجوال الموجود حاليًا في النطاق والذي قد لا يحمل الإشارة الأقوى ويلتقطه.

يمكن إضافة أي قناة تدعم Capacity Plus متعدد المواقع إلى قائمة التجوال. يبحث الراديو لديك في هذه القنوات في أثناء عملية التجوال التلقائي لتحديد أفضل موقع.

ملاحظة: لا يمكنك إضافة إدخال في قائمة التجوال أو حذفه يدويًا.



WAVE

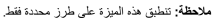
تقدم البيئة الصوتية واسعة النطاق (™WAVE) طريقة لإجراء المكالمات بين جهازَي راديو أو أكثر.

تتيح WAVE لك الاتصال عبر شبكات وأجهزة مختلفة باستخدام Wi-Fi. يتم إجراء مكالمات WAVE عند اتصال الراديو بشبكة بروتوكول الإنترنت IP من خلال Wi-Fi.

يدعم الراديو تكوينات مختلفة للنظام:

- WAVE OnCloud/OnPremise
 - WAVE Tactical/5000 •

تختلف طريقة بدء مكالمة WAVE لكل نوع نظام. راجع القسم المناسب وفق تكوين نظام الراديو الخاص بك.



7.1

WAVE OnCloud/OnPremise

7.1.1

التبديل من وضع الراديو إلى وضع WAVE

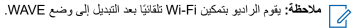
الإجراء:

من القائمة، حدد WAVE.

النتيجة:

يومض مؤشر LED الأصفر بطريقة ازدواجية.

تعرض الشاشة إشعارًا مؤقتًا يشير إلى تبديل إلى WAVE، ثم تعرض تحضير WAVE.



إذا نجح الراديو في التبديل إلى WAVE، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- ينطفئ مؤشر LED الأصفر الوامض.
- تعرض الشاشة رمز اتصال WAVE و الاسم المستعار لمجموعة التحدث و < فهرس القناة > .

إذا فشل الراديو في التبديل إلى WAVE، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة سلبية.
- يومض مؤشر LED الأحمر.
- تعرض الشاشة رمز تم قطع اتصال WAVE ولا يوجد اتصال أو تنشيط: فشل، وفق نوع الخطأ.
- ملاحظة: تحدث المزامنة عند تحديث إعدادات جديدة إلى الراديو الخاص بك. عند الدخول إلى وضع WAVE، يعرض الراديو مـز امـنـة عند اكتمال المزامنة، يعود الراديو إلى الشاشة الرئيسية.

7.1.2

التبديل من وضع WAVE إلى وضع الراديو

الإجراء:

من القائمة، حدد وضع الراديو.

النتيجة

يومض مؤشر LED الأصفر بطريقة از دواجية.

تعرض الشاشة إشعارًا مؤقتًا يشير إلى تبديل إلى راديو ثم عرض تحضير الراديو.

إذا نجح الراديو في التبديل إلى وضع الراديو، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- ينطفئ مؤشر LED الأصفر الوامض.
- و يختفي رمز WAVE متصلة من شريط الحالة. تعرض الشاشة < الاسم المستعار لمجموعة التحدث> و < فهرس القناة>.

7.2

WAVE Tactical/5000

7.2.1

إعداد قنوات WAVE النشطة

ملاحظة: يتم تكوين قنوات WAVE عبر CPS. يقوم الراديو الخاص بك بتمكين Wi-Fi وتسجيل الدخول إلى خادم WAVE بمجرد الدخول إلى قناة WAVE.

الإجراء:

من القائمة، حدد قنوات WAVE \leftarrow حقر ال المطلوبة \rightarrow \leftarrow تعيين كنشط.

النتيجة: تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

7.2.2

عرض معلومات قنوات WAVE

الإجراء:

من القائمة، حدد قنوات WAVE - قنوات WAVE المطلوبة > حرض التفاصيل.

النتيجة: تعرض الشاشة تفاصيل قناة WAVE.

7.2.3

عرض معلومات نقاط نهایة WAVE

الإجراء:

من القائمة، حدد نقاط النهاية \leftarrow حرف التفاصيل. هما المطلوبة > حرض التفاصيل.

النتيجة: تعرض الشاشة تفاصيل نقاط نهاية WAVE.

7.2.4

تغيير تكوينات WAVE

الإجراء:

1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow WAVE.

MN008325A01-AD الفصل 7: WAVE

- 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
- لتغيير عنوان الخادم، حدد عنوان الخادم.
- لتغيير معرّف المستخدم، حدد معرّف المستخدم.
 - لتغيير كلمة المرور، حدد كلمة المرور.
 - 3. حدد تطبيق.

النتيجة: تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا مؤقتًا قبل العودة إلى شاشة إعدادات الراديو.

التسجيل

مة.	المدعه	الأنظمة

Connect Plus 🗸 Capacity Max

قد يتلقى الراديو رسائل تتعلق بالتسجيل من نظام Capacity Max.

التسجيل

يرسل الراديو رسالة تسجيل إلى النظام عند تشغيل الراديو أو تغيير مجموعة التحدث أو التجوال في الموقع. إذا فشل الراديو في التسجيل على الموقع، فسيحاول تلقائيًا التجوال في موقع آخر ويزيل مؤقتًا موقع التسجيل الذي تم إجراء محاولة بشأنه من قائمة التجوال.

عندما يقوم الموقع بالبحث بنجاح، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة.
- يومض مؤشر LED الأصفر بطريقة ازدواجية.
 - تعرض الشاشة تسجيل.

عندما يتم تسجيل الموقع بنجاح، يعرض الراديو حرقم> الموقع.

خارج النطاق

عندما يتعذر على الراديو اكتشاف إشارة من النظام أو من الموقع الحالى، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة متكررة.
- يومض المؤشر الأحمر.
- ستعرض الشاشة خارج النطاق.

فشل الانضمام إلى مجموعة التحدث

عندما يفشل الراديو في محاولة الانضمام إلى مجموعة التحدث المحددة في القنوات أو وضع القرص الموحد (UKP) في أثناء التسجيل، يعرض الراديو الاسم المستعار لوضع القرص الموحد.

تم رفض التسجيل

عند عدم قبول التسجيل مع النظام، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- يومض مؤشر LED الأصفر بطريقة ازدواجية.
 - تعرض الشاشة تم رفض التسجيل.

تحديدات المنطقة والقناة

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

تضم المنطقة مجموعة من القنوات. يمكنك برمجة كل قناة بميزات مختلفة تدعم مجموعات مختلفة من المستخدمين.

الجدول 18: عدد المناطق والقنوات المدعومة

القنوات لكل منطقة	القنوات	المناطق	الطراز
160	1000	250	لوحة المفاتيح الكاملة ولوحة المفاتيح المحدودة
16	64	4	من دون لوحة مفاتيح

9.1

تحديد مناطق

الإجراء:

من القائمة، حدد المنطقة → < *المنطقة المطلوبة*>.

النتيجة: تعرض الشاشة </لمنطقة> المحددة.

ملاحظة: بالنسبة إلى كل أجهزة الراديو التي لا تحتوي على لوحة مفاتيح، يُنصح بتمكين ميزة الإعلان الصوتي لتحديد المنطقة. لا يمكن تمكين ميزة الإعلان الصوتي إلا من خلال برامج برمجة الراديو.

9.2

تحديد المناطق باستخدام بحث الأسماء المستعارة

الإجراء

- 1. من القائمة، حدد المنطقة.
- أدخل الأحرف المطلوبة للاسم المستعار.

النتبحة:

تعرض الشاشة < المنطقة > المحددة.

ملاحظة: البحث عن الاسم المستعار غير حساس لحالة الأحرف. إذا كان هناك مُدخلان أو أكثر بالاسم نفسه، تعرض الشاشة المُدخَل المدرج أولاً في القائمة.

تحديد قنوات

الإجراء:

أدر قرص **محدد القنوات**.

ملاحظة: في حالة تمكين إيقاف القناة الافتراضية، يتوقف الراديو عن المتابعة إلى ما بعد القناة الأولى أو الأخيرة، ويتم سماع نغمة.

النتيجة: ينتقل الراديو إلى قناتك المفضلة.

9.4

تحديد القنوات باستخدام الاتصال المباشر للقنوات

الإجراء:

في الشاشة الرئيسية، أدخل حرقم القناة المطلوب>

القائمة موافق.

نظرة عامة على الموقع

يوفر الموقع تغطية لمنطقة معينة.

في شبكة متعددة المواقع، سيبحث النظام تلقائيًا عن موقع جديد عندما ينخفض مستوى الإشارة من الموقع الحالي إلى مستوى غير مقبول.

10.1

تقييد الموقع

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

بالنسبة إلى تقييد الموقع، يمتلك وكيل الراديو القدرة على تحديد مواقع الشبكة التي يجب أن يستخدمها الراديو.

ولن يتعيّن إعادة برمجة الراديو لتغيير قائمة المواقع المسموح بها وغير المسموح بها.

إذا حاول الراديو التسجيل في موقع غير مسموح به، فسيتلقى الراديو إشارة بأن الموقع مرفوض ثم يبحث عن موقع شبكة مختلف.

عند التعرض لقيود المواقع، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- يومض مؤشر LED الأصفر مرتين للإشارة إلى البحث عن الموقع.
- تعرض الشاشة تم رفض التسجيل أو الموقع <رقم> غير مسموح به.

10.2

عملية الترنك للموقع

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

عملية الترنك للموقع متاحة مع نظام Capacity Max فقط. يجب أن يتمكن الموقع من الاتصال بوحدة التحكم بالترنك لكي يكون في وضع " ترنك النظام".

فإذا لم يتمكن الموقع من الاتصال بوحدة التحكم بالترنك في النظام، يدخل الراديو في وضع "ترنك الموقع". أثناء وجود الراديو في وضع "ترنك الموقع"، فإنه يصدر إشارة صوتية ومرئية دورية للمستخدم لإعلامه بمحدودية التشغيل.

عندما يكون الراديو في وضع "ترنك الموقع"، يعرض الراديو تـرنـك الـموقع وتصدر نغمة متكررة.

يظل الراديو وهو في وضع "ترنك الموقع" قادرًا على إجراء مكالمات صوتية جماعية وفردية إلى جانب إرسال رسائل نصية إلى أجهزة الراديو الأخرى الموجودة في نفس الموقع. لا يمكن لوحدات التحكم في الصوت وأجهزة تسجيل التشغيل وبوابات الهاتف وتطبيقات البيانات الاتصال بأجهزة الراديو في الموقع.

بمجرد الدخول في وضع "ترنك الموقع"، لن يتمكن الراديو المستخدم في مكالمات عبر مواقع متعددة إلا من الاتصال بأجهزة الراديو الأخرى الموجودة في نفس الموقع. سيتم فقد الاتصال من وإلى المواقع الأخرى.

ملاحظة: في حالة وجود مواقع متعددة تغطي الموقع الحالي للراديو ودخول أحد المواقع في وضع "ترنك الموقع"، تقوم أجهزة الراديو بالتجوال إلى موقع آخر إن كان داخل نطاق التغطية.

10.3

تشغيل قفل الموقع

الأنظمة المدعومة:

MN008325A01-AD الفصل 10: نظرة عامة على الموقع

Connect Plus 🗸 Capacity Max

الإجراء:

اضغط على الزر المبرمج قفل الموقع.

النتيجة: يعرض الراديو الإشارات الأتية:

- تصدر نغمة إيجابية.
- ستعرض الشاشة تم قفل الموقع.
 - يبحث الراديو في الموقع الحالي فقط.

10.4

إيقاف تشغيل قفل الموقع

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

الإجراء:

اضغط على الزر المبرمج قفل الموقع.

النتيجة: يعرض الراديو الإشارات الأتية:

- تصدر نغمة سلبية.
- وتعرض الشاشة تم إلغاء قفل الموقع.
- يبحث الراديو عن قائمة بالمواقع الأخرى بما في ذلك المواقع الحالية.

10.5

تمكين البحث اليدوي عن المواقع

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

الإجراء:

من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow تجوال الموقع \leftarrow البحث النشط. النتيجة: يعر ض الراديو الاشار ات الأتية:

- تصدر نغمة.
- يومض مؤشر LED الأخضر.
- تعرض الشاشة بحث عن موقع.

إذا عثر الراديو على موقع جديد، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة إيجابية.
- پختفی مؤشر LED.
- ستعرض الشاشة تم العثور على حرقم> الموقع.

إذا فشل الراديو في العثور على موقع جديد، فسيعرض الراديو الإشارات الأتية:

- تصدر نغمة سلبية.
- يختفي مؤشر LED.

MN008325A01-AD

الفصل 10: نظرة عامة على الموقع

- ستعرض الشاشة خارج النطاق.
- إذا توفر موقع جديد ضمن النطاق، غير أنه يتعذّر على الراديو الاتصال به، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:
 - تصدر نغمة سلبية.
 - يختفي مؤشر LED.
 - ستعرض الشاشة قناة مشغولة.

10.6

الوصول إلى قائمة المواقع المجاورة

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

الإجراء:

من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow معلومات الراديو \leftarrow المواقع المجاورة.

أنواع مكالمات الراديو

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

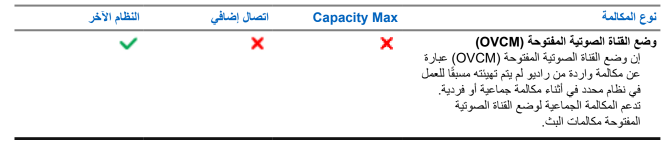
هناك العديد من الطرق التي يمكنك من خلالها إجراء مكالمة باستخدام الراديو وفق أنواع المكالمات والأنظمة المتوفرة على الراديو

الجدول 19: أنواع مكالمات الراديو

نوع المكالمة	Capacity Max	 اتصال إضافي	النظام الآخر
المكالمة الجماعية المكالمة الجماعية هي عملية اتصال من نقطة واحدة إلى نقاط متعددة. يجب تكوين الراديو لديك كعضو في المجموعة حتى تتمكن من التواصل مع الأخرين.	~	~	~
مكالمة البث مكالمة البث هي مكالمة صوتية أحادية الاتجاه من أي مستخدم لمجموعة تحدث بالكامل. تسمح ميزة مكالمة البث للمستخدم الذي بدأ الاتصال فقط بالإرسال إلى مجموعة التحدث، بينما لا يمكن للمستلمين الرد.	~	×	~
Private Call المكالمة الخاصة هي مكالمة من راديو فردي إلى راديو فردي آخر. هناك نوعان من المكالمات الخاصة و هما: • إعداد المكالمة دون بث (OACSU) • الإعداد الكامل للمكالمة دون بث	~	~	~
مكالمة الكل مكالمة الكل هي مكالمة من راديو فردي لكل أجهزة الراديو في الموقع أو كل أجهزة الراديو في مجموعة من المواقع. وهي تُستخدم في الإصدار إعلان مهم.	~	~	~
مكالمة اختيارية المكالمة المنتقاة هي مكالمة من راديو فردي إلى راديو فردي آخر. وتُعد مكالمة خاصة في نظام تناظري.	×	×	~
مكالمة غير موجّهة المكالمة غير الموجّهة هي مكالمة جماعية إلى أحد معرّفات المجموعة المحددة سابقًا البالغ عددها 16 معرفًا.	×	×	~

⁶ يعمل إعداد المكالمة دون بث (OACSU) على إعداد المكالمة بعد إجراء فحص وجود الراديو وإتمام المكالمة تلقائيًا.

أيعمل الإعداد الكامل للمكالمة دون بث (FOACSU) على إعداد المكالمة بعد إجراء فحص وجود الراديو. ومع ذلك، تتطلب المكالمات عبر الإعداد الكامل للمكالمة دون بث (FOACSU) إقرار المستخدم لاستكمال المكالمة والسماح للمستخدم بقبول المكالمة أو رفضها.



عند مقاطعة مكالمة، ستسمع نغمة حظر تحدث مستمرة. يسمح لك تحرير زر PTT بتلقى المكالمة.

يمكن برمجة ميزة الإشارة الحرة للقناة على الراديو بواسطة الوكيل. في حالة تمكين ميزة الإشارة الحرة للقناة، ستسمع نغمة تنبيه قصيرة عندما يقوم المتلقي بتحرير زر PTT، للإشارة إلى أن القناة حرة لك للرد.



ملاحظة: إذا كنت ترغب في إجراء مكالمة خماسية النغمة، فيجب عليك شراء مفتاح ترخيص البرنامج بشكل منفصل.

11.1

إجراء مكالمات عبر الراديو

الإجراء:

نفّذ أحد الإجراءات الآتية حسب نوع المكالمات:

لإجراءات	الخيار
 a. حدد قناة ذات معرّف نشط أو اسم مستعار نشط. d. للاتصال، اضغط مع الاستمرار على زر PTT. c. انتظر حتى انتهاء نغمة السماح بالتحدث، وتحدث عبر الميكروفون. d. للاستماع، حرر زر PTT. 	أو مكالمات منتقاة
 a. تحدید مجموعة تحدث WAVE. b. للاتصال، اضغط مع الاستمرار على زر PTT. 	
 a. حدد قناة ذات معرّف أو اسم مستعار نشط للمجموعة. d. للاتصال، اضغط مع الاستمرار على زر PTT. c. انتظر حتى انتهاء نغمة السماح بالتحدث أو نغمة PTT الجانبية وتحدث عبر الميكروفون. 	المفتوحة (OVCM)

إذا لم يكتشف الراديو النشاط الصوتي لفترة محددة مسبقًا، تنتهي المكالمة.

إجراء مكالمات من قائمة جهات الاتصال

الإجراء:

نفّذ أحد الإجراءات الآتية حسب نوع المكالمات:

راءات	الإج	الخيار
من القائمة، حدد جهات الاتصال .	.a	إجراء مكالمات جماعية أو مكالمات خاصة من قائمة جهات الاتصال
قم بتنفيذ أحد الإجراءات الأتنية:	.b	
 للبحث عن اسم مستعار، أدخِل الأحرف المطلوبة للاسم المستعار. 		
 للبحث عن اسم مستعار يدويًا، قم بالتمرير للأسفل في قائمة جهات الاتصال باستخدام زر التنقل رباعي الاتجاهات. 		
للاتصال، اضغط مع الاستمرار على زر PTT.	.c	
انتظر حتى انتهاء نغمة الإذن بالكلام وتحدث في الميكروفون.	.d	
للاستماع، حرر زر PTT.	.e	
من القائمة، حدد جهات الاتصال .	.a	إجراء مكالمات بث أو كل المكالمات من قائمة جهات الاتصال
قم بتنفيذ أحد الإجراءات الأتية:	.b	
 للبحث عن اسم مستعار، أدخِل الأحرف المطلوبة للاسم المستعار. 		
 للبحث عن اسم مستعار يدويًا، قم بالتمرير للأسفل في قائمة جهات الاتصال باستخدام زر التنقل رباعي الاتجاهات. 		
للاتصال، اضغط مع الاستمرار على زر PTT.	.c	
انتظر حتى انتهاء نغمة الإذن بالكلام وتحدث في الميكروفون.	.d	

11.3

إجراء المكالمات باستخدام الاتصال اليدوي

تنطبق الخطوات الآتية على المكالمة الخاصة فقط.

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد جهات الاتصال \leftarrow اتصال يدوي \leftarrow رقم الراديو.
 - 2. لإدخال المعرّف أو تحريره، أدخِل الأرقام المطلوبة.
 - 3. للاتصال، اضغط مع الاستمرار على زر PTT.
 - 4. انتظر حتى انتهاء نغمة الإذن بالكلام وتحدث في الميكروفون.
 - 5. للاستماع، حرر زر PTT.

11.4

إجراء مكالمات باستخدام مفاتيح الأرقام القابلة للبرمجة

الإجراء:

نفّذ أحد الإجراءات الآتية حسب نوع المكالمات:

بجراءات اجراءات	الإ	الخيار
. لإجراء مكالمة إلى الاسم المستعار المعرّف مسبقًا، اضغط مع الاستمرار على مفتاح الرقم المبرمج، الموجود في الشاشة الرئيسية.	.a	إجراء مكالمات جماعية أو مكالمات خاصة باستخدام مفاتيح الأرقام القابلة للبرمجة
. للاتصال، اضغط مع الاستمرار على زر PTT.	.b	
. انتظر حتى انتهاء نغمة الإذن بالكلام وتحدث في الميكروفون.	.c	
. للاستماع، حرر زر PTT.	.d	
. لإجراء مكالمة إلى الاسم المستعار المعرّف مسبقًا، اضغط مع الاستمرار على مفتاح الرقم المبرمج، الموجود في الشاشة الرئيسية.	.a	إجراء مكالمات بث أو كل المكالمات باستخدام مفاتيح الأرقام القابلة للبرمجة
. للاتصال، اضغط مع الاستمرار على زر PTT.	.b	
. انتظر حتى انتهاء نغمة الإذن بالكلام وتحدث في الميكروفون.	.c	

11.5

تلقى المكالمات والرد عليها عبر الراديو

عندما تتلقى المكالمات، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- يومض مؤشر LED الأخضر.
- يتم إلغاء كتم صوت الراديو ويصدر صوت المكالمة الواردة من خلال السماعة.
 - تعرض الشاشة المعرّف والاسم المستعار وحالة المكالمة.

ملاحظة: لا يمكنك الرد على مكالمة بث أو كل المكالمات. بالنسبة إلى مكالمة البث، تعرض الشاشة حظر نظام الاتصال المغلق وتصدر نغمة حظر نظام الاتصال المغلق عند الضغط على زر PTT.

الإجراء:

- 1. للرد، اضغط مع الاستمرار على زر PTT.
- 2. انتظر حتى انتهاء نغمة الإذن بالكلام وتحدث في الميكروفون.
 - **.PTT** للاستماع، حرر زر **PTT**.

11.6

قبول مكالمات خاصة أو رفضها

عندما تتلقى مكالمات خاصة مكوَّنة بالإعداد الكامل للمكالمة دون بث (FOACSU)، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

• يومض مؤشر LED الأخضر.

تعرض الشاشة الاسم المستعار ورمز مكالمة خاصة.

قبول المكالمات الخاصة

الإجراء:

- لقبول مكالمات خاصة، قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - حدد قبول.
 - اضغط مع الاستمرار على زر PTT.
- 2. انتظر حتى انتهاء نغمة الإذن بالكلام وتحدث في الميكروفون.
 - 3. للاستماع، حرر زر PTT.

رفض المكالمات الخاصة

الإجراء:

لرفض مكالمات خاصة، قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

- حدد رفض.
- حدد الزر عودة/الصفحة الرئيسية.
- بالنسبة إلى الراديو غير المزوّد بلوحة مفاتيح، اضغط على زر إلغاء المبرمج.

المكالمات الهاتفية

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

المكالمة الهاتفية هي مكالمة بين راديو فردي أو مجموعة من أجهزة الراديو وهاتف.

قد تتوفر الميزات الآتية وقد لا تتوفر تبعًا لكيفية تكوين الراديو:

- رمز الوصول.
- نغمة التردد المتعدد الثنائي النغمات (DTMF).
 - رمز إلغاء الوصول.
- عرض الاسم المستعار أو المعرّف الخاص بالمتصل عند تلقي مكالمة هاتفية.
 - إمكانية رفض مكالمة هاتفية أو قبولها.

يمكن تمكين ميزة الاتصال الهاتفي عبر تعيين أرقام الهاتف وإعدادها على النظام. اتصل بالوكيل لتحديد الطريقة التي تمت بها برمجة الراديو الخاص بك.

12.1

إجراء مكالمات هاتفية

الإجراء:

- 1. A of libits A of A o
 - 2. للاتصال، اضغط مع الاستمرار على زر PTT.
 - 3. للاستماع، حرر زر PTT.
 - في أثناء إجرائك مكالمة هاتفية، يمكنك تنفيذ أي من الإجراءات الآتية إذا لزم الأمر:
 - أدخِل أرقامًا إضافية باستخدام لوحة المفاتيح.
 - لإنهاء المكالمة، حدد زر عودة/الصفحة الرئيسية.

النتيجة: إذا انتهت المكالمة بنجاح، فسيعرض الراديو المؤشرات الأتية:

- تصدر نغمة.
- تعرض الشاشة انتهت المكالمة.

12.2

إجراء مكالمات هاتفية باستخدام قائمة جهات الاتصال

الإجراء

- 1. من القائمة، حدد جهات الاتصال.
- 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
- للبحث عن اسم مستعار، أدخِل الأحرف المطلوبة للاسم المستعار.
- للبحث عن اسم مستعار يدويًا، قم بالتمرير للأسفل في قائمة جهات الاتصال باستخدام زر التنقل رباعي الاتجاهات.
 - 3. حدد الاتصال بالهاتف $\leftarrow < c$ من الوصول>.

MN008325A01-AD الفصل 12: المكالمات الهاتفية

- 4. للاتصال، اضغط مع الاستمرار على زر PTT.
 - 5. للاستماع، حرر زر PTT.
- 6. في أثناء المكالمة الهاتفية، نفّذ أحد الإجراءات الآتية:
- أدخِل أرقامًا إضافية باستخدام لوحة المفاتيح.
- لإنهاء المكالمة، حدد زر عودة/الصفحة الرئيسية.
- لإلغاء الوصول إلى رمز، أدخِل رمز إلغاء الوصول عندما تعرض الشاشة رمز إلـغاء الـوصول:.

النتيجة: إذا انتهت المكالمة بنجاح، فسيعرض الراديو المؤشرات الأتية:

- تصدر نغمة.
- تعرض الشاشة انتهت المكالمة.

12.3

إجراء مكالمات هاتفية باستخدام الاتصال اليدوي

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد جهات الاتصال \leftarrow اتصال یدوی \leftarrow رقم الهاتف.
 - 2. أدخل رقم الهاتف وحرمز الوصول>.
 - 3. للاتصال، اضغط مع الاستمرار على زر PTT.
 - 4. للاستماع، حرر زر PTT.
 - في أثناء المكالمة الهاتفية، نفّذ أحد الإجراءات الآتية:
 - أدخِل أرقامًا إضافية باستخدام لوحة المفاتيح.
 - لإنهاء المكالمة، حدد زر عودة/الصفحة الرئيسية.
- لإلغاء الوصول إلى رمز، أدخِل رمز إلغاء الوصول عندما تعرض الشاشة رمـز إلـغـاء الـوصول:.

النتيجة: إذا انتهت المكالمة بنجاح، فسيعرض الراديو المؤشرات الأتية:

• تعرض الشاشة انتهت المكالمة.

12.4

التردد المتعدد الثنائي النغمة

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

تتيح ميزة التردد المتعدد الثنائي النغمة (DTMF) للراديو العمل في نظام لاسلكي مع واجهة لأنظمة هاتفية.

12.4.1

بدء نغمة DTMF

الإجراء

- 1. اضغط مع الاستمرار على زر PTT.
- 2. لبدء نغمة DTMF، نفذ أحد الإجراءات الآتية:
 - أدخل < الرقم المطلوب>.

• اضغط على الزر * أو #.

ملاحظة: سيؤدي تعطيل كل نغمات الراديو والتنبيه إلى إيقاف تشغيل نغمة DTMF تلقائيًا.



12.5

استقبال المكالمات الهاتفية والرد عليها

عند استقبال مكالمة، يعرض الراديو الإشارات الأتية:

- يومض مؤشر LED الأخضر.
- يتم إلغاء كتم صوت الراديو ويصدر صوت المكالمة الواردة من خلال السماعة.
 - تعرض الشاشة رمز مكالمة هاتفية وحالة المكالمة.

الإجراء:

- 1. للرد على المكالمة الهاتفية، اضغط مع الاستمرار على زر PTT.
 - 2. انتظر حتى انتهاء نغمة الإذن بالكلام وتحدث في الميكروفون.
 - 3. للاستماع، حرر زر PTT.
 - 4. لإنهاء المكالمة، حدد زر عودة/الصفحة الرئيسية.

ملاحظة: لا يستطيع الراديو إنهاء مكالمة هاتفية كمكالمة جماعية. يجب على مستخدم الهاتف إنهاء المكالمة. ولا يُسمح للمستخدم المستقبل الإبرد الاتصال أثناء المكالمة.

النتيجة: إذا انتهت المكالمة بنجاح، فسيعرض الراديو المؤشرات الأتية:

- تصدر نغمة.
- تعرض الشاشة انتهت المكالمة.

اعتراض المكالمات

المدعومة:	الأنظمة

Connect Plus 🔽 Capacity Max 📗 انظمة أخرى
تسمح أسبقية المكالمات للراديو بمقاطعة أي مكالمات جارية وبدء مكالمة ذات أولوية أعلى.
باستخدام ميزة "أسبقية المكالمات"، يقوم النظام بمقاطعة أي مكالمات جارية لا تتوفر فيها قنوات الترنك.

قطع الصوت

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

تسمح مقاطعة الصوت للراديو بإنهاء أي مكالمات جارية.

تستخدم ميزة مقاطعة الصوت إشارات القناة العكسية لمقاطعة أي مكالمات جارية. يُسمح لك بإجراء إرسال صوتي في أثناء المقاطعة.

تعمل ميزة مقاطعة الصوت على تحسين احتمال إجراء مكالمة جديدة للمتلقين عندما تكون المكالمة قيد التقدم.

يمكن الوصول إلى مقاطعة الصوت إذا تمت برمجة هذه الميزة في الراديو. اتصل بالوكيل للحصول على مزيد من المعلومات.

14.1

تمكين مقاطعة الصوت

الإجراء:

- 1. لمقاطعة الإرسال في أثناء مكالمة جارية، اضغط مع الاستمرار على زر PTT.
 - 2. انتظر حتى انتهاء نغمة الإذن بالكلام وتحدث في الميكروفون.

بدء مقاطعة الإرسال

مة:	المدعو	الأنظمة

Connect Plus 🔽 Capacity Max

الإجراء:

لمقاطعة مكالمة جارية، نفّذ أحد الإجراءات الآتية:

- الضغط على زر PTT.
- الضغط على زر الطوارئ.
- بالنسبة إلى الأنظمة الأخرى، إجراء إرسال البيانات.
- بالنسبة إلى الأنظمة الأخرى، الضغط على الزر المبرمج Dekey عن بُعد لمقاطعة الإرسال.

النتيجة:

يعرض الراديو المستقبل تم قطع الاتصال.

الميزات المتقدمة

يشرح هذا الفصل عمليات الميزات المتوفرة في الراديو.

16.1

تشفير الرسالة التناظرية

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus Capacity Max

بإمكان الراديو إرسال رسائل مبرمجة مسبقًا من قائمة الرسائل إلى اسم مستعار لراديو أو إلى المرسِل.

16.1.1

إرسال رسائل تشفير MDC إلى المرسلين

الإجراء:

من القائمة، حدد الرسالة \leftarrow نص سريع \leftarrow < الـرسالـة الـمطلوبـة >.

النتيجة:

في حالة نجاح طلبك، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة مؤشر إيجابية.
- تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

في حالة فشل طلبك، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة مؤشر سلبية.
- تعرض الشاشة إشعارًا سلبيًا صغيرًا.

16.1.2

إرسال رسائل تشفير النغمات الخمس إلى جهات الاتصال

الإجراء:

من القائمة، حدد الرسالة \leftarrow نص سريع \leftarrow < الـرسالة الـمطلوبة > \leftarrow < جهة الاتصال الـمطلوبة > .

النتيجة:

في حالة نجاح طلبك، يعرض الراديو الإشارات الأتية:

- تصدر نغمة مؤشر إيجابية.
- تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

في حالة فشل طلبك، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة مؤشر سلبية.
- تعرض الشاشة إشعارًا سلبيًا صغيرًا.

MN008325A01-AD الفصل 16: الميز ات المتقدمة

16.2

تحديث الحالة التناظرية

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔲 Capacity Max

يمكن للراديو الخاص بك إرسال الرسائل المبرمجة مسبقًا من قائمة الحالة موضحًا نشاطك الحالي لجهة اتصال الراديو (بالنسبة إلى أنظمة النغمات الخمس) أو للمرسِل (بالنسبة إلى أنظمة اتصال البيانات الخاصة بشركة Motorola).

بالنسبة إلى أنظمة اتصال البيانات الخاصة بشركة Motorola (MDC)، يتم الاحتفاظ بآخر رسالة تم إقرارها في أعلى قائمة الحالة. يتم ترتيب الرسائل الأخرى بترتيب أبجدي رقمي.

16.2.1

إرسال تحديثات الحالة إلى جهات اتصال محددة مسبقًا

الإجراء:

قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

- بالنسبة إلى أنظمة اتصال البيانات الخاصة بشركة Motorola (MDC)، من القائمة، حدد الحالة \leftarrow < 1 \perp 1
 - بالنسبة إلى أنظمة النغمات الخمس، من القائمة، حدد الحالة < / الحالة المطلوبة > تعيين كافتراضي.

بالنسبة إلى أنظمة النغمات الخمس، إذا ضغطت على زر PTT في أثناء التواجد في قائمة الحالة، يرسل الراديو تحديث الحالة المحدد ويعود إلى الشاشة الرئيسية لبدء مكالمة صوتية.

النتيجة:

بالنسبة إلى أنظمة اتصال البيانات الخاصة بشركة Motorola (MDC)، في حالة نجاح طلبك، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة مؤشر إيجابية.
- تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

بالنسبة إلى أنظمة اتصال البيانات الخاصة بشركة MDC) Motorola)، في حالة فشل طلبك، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة مؤشر سلبية.
- تعرض الشاشة إشعارًا سلبيًا صغيرًا.

بالنسبة إلى أنظمة النغمات الخمس، في حالة نجاح الطلب، ستعرض شاشة الراديو الرمز √ بجانب الحالة التي تم إقرار ها. بالنسبة إلى أنظمة النغمات الخمس، في حالة فشل طلبك، سيعرض الراديو الرمز √ بجانب الحالة السابقة.

16.2.2

عرض تفاصيل حالة النغمات الخمس

المتطلبات المسبقة: شراء مفتاح ترخيص البرنامج.

الإجراء:

من القائمة، حدد الحالة \leftarrow < الحالة المطلوبة \rightarrow \rightarrow عرض التفاصيل.

النتيجة: تعرض الشاشة تفاصيل الحالة المحددة.

16.2.3

تحرير تفاصيل حالة النغمات الخمس

الإجراء:

1. من القائمة، حدد الحالة \leftarrow < الحالة المطلوبة > \leftarrow تحرير.

- 2. لتحرير تفاصيل الحالة، استخدم المفاتيح الآتية:
- لتحريك المؤشر إلى اليسار أو اليمين، حدد أزرار التنقل رباعية الاتجاهات.
 - لحذف الأحرف، حدد المفتاح *.
 - لتغيير طريقة إدخال النصوص، اضغط مع الاستمرار على المفتاح #.
 - 3. عند اكتمال التحرير، حدد زر القائمة/موافق.

النتيجة: تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

16.3

Fallback تلقائي

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 💟 أنظمة أخرى	Capacity Max
---------------------------	--------------

إذا حدثت حالات فشل في نظام Connect Plus، فإن ميزة الاحتياطي التلقائي هي ميزة في النظام تتيح لك متابعة إجراء مكالمات غير طارئة وتلقيها على جهة اتصال المجموعة المحددة.

إذا حدث فشل في النظام، فسيحاول الراديو التجوال إلى موقع آخر لـ Connect Plus. يبحث الراديو عن موقع Connect Plus قابل للتشغيل أو قناة احتياطي.

قناة الاحتياطي هي معيد تقوية يكون عادة جزءًا من موقع Connect Plus القابل للتشغيل. لا يمكن لمعيد التقوية هذا الاتصال بوحدة التحكم في الموقع أو بشبكة Connect Plus في تلك اللحظة. في وضع Fallback التلقائي معمل معيد التقوية كمعيد تقوية رقمي فردي. يدعم وضع Fallback التلقائي مكالمات المجموعة لغير الطوارئ فقط. ولا يتم دعم أي أنواع مكالمات أخرى في الوضع الاحتياطي التلقائي.

إذا عاد الموقع إلى تشغيل الترنك العادي في أثناء وجودك في نطاق معيد تقوية الاحتياطي الخاص بك، فسيخرج الراديو تلقائيًا من الوضع الاحتياطي التلقائي. عند تسجيل الراديو بنجاح، تصدر نغمة.

إذا كنت في نطاق موقع قابل للتشغيل ليس في الوضع الاحتياطي، فيمكنك البحث والتسجيل في موقع متوفر بالضغط على زر طلب التجوال. إذا لم يتوفر أي موقع آخر، يعود الراديو إلى الوضع الاحتياطي التلقائي. إذا كنت خارج نطاق تغطية معيد تقوية الاحتياطي، فسيدخل الراديو في وضع البحث. تعرض الشاشة جـا ر الـبحث.

16.3.1

دلالات وضع Fallback تلقائي

عندما يستخدم الراديو الخاص بك قناة Fallback، ستسمع نغمة Fallback المتقطعة مرة واحدة كل 15 ثانية تقريبًا (ما عدا أثناء الإرسال). تعرض الشاشة دوريًا رسالة موجزة، قناة Fallback. لا يسمح الراديو بالضغط للتحدث (PPT) إلا على جهة اتصال المجموعة المحددة (مكالمة جماعية أو مكالمة المتعددة أو المكالمة الشاملة للموقع). ولا يسمح لك بإجراء أنواع أخرى من المكالمات.

16.3.2

المكالمات في الوضع الاحتياطي

يشبه الاتصال في الوضع الاحتياطي إجراء مكالمات جماعية منتظمة. يمكنك تحديد جهات اتصال المجموعة أو المجموعات المتعددة أو كافة المكالمات في الموقع. أثناء تشغيل الراديو على قناة الاحتياطي، تعمل المجموعة المتعددة بشكل مماثل للمجموعات الأخرى. يمكن فقط لأجهزة الراديو المحددة لهذه المجموعة المتعددة الاتصال على تلك القناة. ولا تصل المكالمات عبر الشبكة إلى المواقع الأخرى أو معيدات التقوية الأخرى.

لا تتوفر مكالمات الطوارئ الصوتية أو تنبيهات الطوارئ في وضع Fallback. إذا قمت بالضغط على زر الطوارئ في وضع Fallback، فسيوفر الراديو نغمة ضغطة مفتاح غير صالحة. كذلك تعرض أجهزة الراديو المزوّدة بشاشة الرسالة ١لـمـيـزة غيـر مـتـوفـرة.

لا تتوفر المكالمات الخاصة والمكالمات الهاتفية في وضع Fallback. إذا حاولت إجراء مكالمة لجهة اتصال خاصة، فستتلقى نغمة رفض.

الوصول المحسّن لقناة حركة المرور (ETCA) غير مدعوم في الوضع الاحتياطي التلقائي. إذا تم الضغط على زر PTT في جهازَي راديو أو أكثر في الوقت نفسه، فقد يقوم كلا جهازَي الراديو المتلقية أيًا من عمليات الارسال. الإرسال حتى يتم تحرير زر PTT. في هذا السيناريو، قد لا تستوعب أجهزة الراديو المتلقية أيًا من عمليات الارسال.

MN008325A01-AD الفصل 16: الميز ات المتقدمة

16.4

نظام الإرسال/الاستقبال تلقائى النطاق

انظمة أخرى	Connect Plus	Capacity Max
------------	--------------	--------------

يُعَد نظام الإرسال/الاستقبال تلقائي النطاق (ARTS) ميزة تناظرية فقط مصممة لإبلاغك عندما يكون الراديو لديك خارج نطاق أجهزة الراديو الأخرى المزودة بنظام الإرسال/الاستقبال تلقائي النطاق (ARTS).

نقوم أجهزة الراديو المزوّدة بنظام الإرسال/الاستقبال تلقائي النطاق (ARTS) بإرسال الإشارات أو تلقيها بصفة دورية لتأكيد وجودها في نطاق بعضها. يعطى الراديو لديك الإشارات الآتية:

الجدول 20: إشارات نظام الإرسال/الاستقبال تلقائي النطاق

الإشارة	الوصف
تنبيه المرة الأولى	• تصدر نغمة.
	 تعرض الشاشة في النطاق بعد الاسم المستعار للقناة.
تنبيه في نطاق ARTS	 تصدر نغمة، إذا تمت برمجتها.
	 تعرض الشاشة في النطاق بعد الاسم المستعار للقناة.
تنبیه خارج نطاق ARTS	• تصدر نغمة.
	 ■ يومض مؤشر LED الأحمر سريعًا.
	 تعرض الشاشة خارج النطاق بالتبادل مع الشاشة الرئيسية.

16.5

ميزة الإشارة

الأنظمة المدعومة:

انظمة أخرى	V	Connect Plus		Capacity Max
------------	---	--------------	--	--------------

ميزة الإشارة هي جزء من تنبيه سقوط Connect Plus، إحدى الميزات القابلة للشراء. ويمكن للوكيل أو مسؤول نظام الراديو أن يخبرك بما إذا كانت ميزة الإشارة تنطبق على الراديو الخاص بك.

في حال تمكين الراديو أو برمجته لتنبيه واحد أو أكثر من تنبيهات السقوط، من الممكن أيضًا تمكينه لميزة الإشارة.

إذا بدأ الراديو مكالمة طوارئ أو تنبيه طوارئ تلقائيًا بسبب أحد تنبيهات السقوط، وإذا كان الراديو ممكنًا أيضًا لميزة الإشارة، فإن الراديو بيداً في إصدار نغمة مرتفعة بشكل دوري بمعدل مرة واحدة تقريبًا كل عشر ثوانٍ. ويمكن أن يختلف الفاصل الزمني بناءً على ما إذا كنت تتحدث على الراديو الخاص بك. والغرض من نغمة الإشارة هو مساعدة الباحثين في تحديد موقعك. إذا كان الراديو ممكنًا أيضًا لاستخدام "الإشارة المرئية"، فإن الإضاءة الخلفية للراديو تضيء لبضع ثوانٍ في كل مرة يتم فيها تشغيل نغمة الإشارة.

يمكنك منع الراديو من تشغيل نغمة الإشارة عن طريق استخدام أحد الأزرار القابلة للبرمجة، في حال تكوين الراديو بهذه الطريقة. وستتم مناقشة ذلك في القسمين التاليين. إذا كان الراديو لا يحتوي على الزر القابل للبرمجة أو خيار القائمة، فيمكنك إيقاف نغمة الإشارة عن طريق إيقاف تشغيل الراديو، ثم تشغيله مرة أخرى، أو عن طريق التغيير إلى منطقة مختلفة (في حال برمجة الراديو لأكثر من منطقة واحدة).

16.5.1

تشغيل الاشارة

الإجراء:

من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow Connect Plus \rightarrow الاشارات \leftarrow تمكين.

النتيجة:

تعرض الشاشة رسالة تأكيد.

16.5.2

إيقاف تشغيل الاشارة

الإجراء

من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow Connect Plus \rightarrow الإشارات \leftarrow تعطيل.

النتيجة:

تعرض الشاشة رسالة تأكيد.

16.5.3

اعادة تعيين الاشارة

تؤدي إعادة تعيين الإشارة إلى إيقاف نغمة الإشارة والإشارة المرئية دون إيقاف تشغيل ميزة الإشارة.

الإجراء:

من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow Connect Plus \rightarrow الإشارات \leftarrow إعادة تعيين.

النتيجة:

تعرض الشاشة رسالة تأكيد.

16.6

Bluetooth®

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

تسمح هذه الميزة للراديو لديك بالاتصال بأي جهاز يدعم بلوتوث عبر اتصال بلوتوث.

يدعم الراديو لديك كلاً من أجهزة Motorola Solutions والأجهزة التجارية المتاحة في الأسواق (COTS) التي تدعم بلوتوث. على سبيل المثال، سماعة الرأس والماسح الضوئي وجهاز الاستشعار وجهاز PTT فقط (POD).

يعمل Bluetooth في نطاق 10 أمتار (32 قدمًا) بطول خط الرؤية. تتمتع وظيفة بلوتوث في الراديو لديك بطاقة قصوى تبلغ 2,5 مللي واط (4 ديسيبل مللي واط) في النطاق البالغ 10 أمتار.

ويمثل ذلك النطاق مسارًا خاليًا من العوائق بين الراديو لديك والجهاز الذي يدعم بلوتوث. للتمتع بدرجة عالية من الموثوقية، توصى Motorola ويمثل ذلك النطاق مسارًا خاليًا من العوائق بين الراديو والجهاز الذي يدعم بلوتوث.

إذا أصبحت جودة الصوت والنغمة مشوهة أو غير واضحة، فضع الراديو والجهاز الذي يدعم بلوتوث بالقرب من بعضهما لإعادة إنشاء استقبال صوت واضح.

بإمكان الراديو دعم ما يصل إلى ثلاثة اتصالات بلوتوث في وقت واحد مع أجهزة تدعم البلوتوث من أنواع فريدة. يتصل الراديو بالجهاز الذي يدعم Bluetooth ضمن النطاق الذي يتضمن أعلى قوة للإشارة أو آخر جهاز متصل.

ملاحظة:

- استخدم أحدث ملحقات Bluetooth (الإصدار 5.0 والإصدارات الأحدث) لتحسين أمان الاتصال.
 - اتبع دائمًا أفضل ممارسات أمان Bluetooth عند استخدام أجهزة Bluetooth.

16.6.1

تشغيل Bluetooth

الإجراء:

من القائمة، حدد Bluetooth → حالتي → تشغيل.

النتيجة: إذا كان Bluetooth قيد التشغيل، فستعرض الشاشة 🗸 بجانب تشغيل.

16.6.2

إيقاف تشغيل Bluetooth

الإجراء:

من القائمة، حدد Bluetooth - حالتي - إيقاف التشغيل.

النتيجة: إذا تم إيقاف تشغيل Bluetooth، فستعرض الشاشة √بجانب إيقاف التشغيل.

16.6.3

الاتصال بأجهزة Bluetooth

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد Bluetooth.
- 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
- Litimally explication of the litimal + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + < 1 Lead + <
- للاتصال بجهاز جديد، حدد الأجهزة العثور على أجهزة < النجهاز المطلوب> اتصال.
 - للاتصال بجهاز في وضع قابل للاكتشاف، حدد البحث عني.

النتيجة:

إذا نجح توصيل جهاز Bluetooth بالراديو، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة إيجابية.
- تعرض الشاشة < الحهاز> متصل ورمز Bluetooth متصل.

إذا فشل توصيل جهاز Bluetooth بالراديو، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة سلبية.
- تعرض الشاشة الاتصال فشل.

ملاحظة: يتم تمكين نغمة اتصال Bluetooth بشكل افتراضي. يمكنك تعطيل نغمة اتصال Bluetooth من خلال برنامج برمجة الراديو.



16.6.4

قطع الاتصال بأجهزة Bluetooth

الإجراء:

من القائمة، حدد Bluetooth op الأجهزة op < النجهاز المطلوبop > قطع الاتصال.

النتيجة:

إذا نجح فصل جهاز Bluetooth عن الراديو، فسيعرض الراديو المؤشرات الآتية:

تصدر نغمة.

الفصل 16: الميزات المتقدمة

• سيعرض الراديو </لجهاز> غير متصل.

ملاحظة: يتم تمكين نغمة اتصال Bluetooth بشكل افتراضي. يمكنك تعطيل نغمة اتصال Bluetooth من خلال برنامج برمجة الراديو.

16.6.5

تبديل توجيه الصوت بين سماعة الراديو الداخلية وجهاز Bluetooth

الإجراء:

اضغط على زر تبديل صوت Bluetooth المبرمج.

النتبحة:

عند توجيه الصوت إلى سماعة الراديو الداخلية، تعرض الشاشة يـوجه الـصوت إلـى الـراديـو.

عند توجيه الصوت إلى جهاز Bluetooth، تعرض الشاشة يوجه الصوت إلى Bluetooth.

16.6.6

عرض تفاصيل الجهاز

الإجراء:

من القائمة، حدد Bluetooth \rightarrow الأجهزة \leftarrow < المطلوب \rightarrow عرض التفاصيل.

16.6.7

تحرير أسماء الأجهزة

الإجراء:

من القائمة، حدد بلوتوث \leftarrow الأجهزة \leftarrow < الجهاز المطلوب > \leftarrow تحرير الاسم \leftarrow < الاسم الجهاب.

النتيحة •

تعرض الشاشة Device Name Saved.

16.6.8

حذف أسماء الأجهزة

الإجراء:

من القائمة، حدد بلوتوث \leftarrow الأجهزة \leftarrow < المطلوب > \leftarrow حذف.

النتيجة: تعرض الشاشة Device Deleted.

16.6.9

تعديل قيم اكتساب الميكروفون عبر البلوتوث

- 1. من القائمة، حدد Bluetooth → اكتساب ميكروفون Bluetooth.
 - 2. لزيادة القيم أو تقليلها، استخدم زر التنقل رباعي الاتجاهات.

16.6.10

وضع قابلية اكتشاف بلوتوث الدائم

يجب أن يقوم الوكيل بتمكين وضع قابلية اكتشاف Bluetooth الدائم.

ملاحظة: إذا تم تمكين وضع قابلية اكتشاف Bluetooth الدائم، فلن تتمكن من العثور على إعداد Bluetooth في القائمة وسيتعذر استخدام أي ميزات زر Bluetooth القابل للبرمجة.

يمكن للأجهزة الأخرى التي تدعم بلوتوث تحديد موقع الراديو، ولكنها لا تستطيع الاتصال به. يعمل وضع قابلية اكتشاف بلوتوث الدائم على تمكين الأجهزة المخصصة من استخدام موضع الراديو الخاص بك في عملية الموقع المستند إلى بلوتوث.

16.7

تشغيل تنبيه المكالمات

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

يمكِّنك نداء تنبيه المكالمات من تنبيه المستلم لمعاودة الاتصال بك عندما يمكنه ذلك. تنطبق هذه الميزة على الأسماء المستعارة للمشتركين أو معرّفاتهم فقط.

بالنسبة إلى Capacity Max، تسمح ميزة تنبيه المكالمات لمستخدمي الراديو أو المرسِلين بتنبيه المتاقين إلى معاودة الاتصال بالمتصل عند توفره. لا يتوافر الاتصال الصوتي في هذه الميزة. تتيح لك المكالمات الخاصة لإعداد المكالمة دون بث (OACSU) الرد على الفور. تتطلب منك المكالمات الخاصة للإعداد الكامل للمكالمة دون بث (FOACSU) لميزة تنبيه المكالمات. المكالمات.

16.7.1

إجراء تنبيهات مكالمات

الإجراء

قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

الإجراءات	الخيار
من القائمة، حدد جهات الاتصال $-<1$ من القائمة، حدد جهات الاتصال $-<1$ من القائمة، حدد جهات الاتصال $+<1$ من القائمة على المعلمات.	إجراء تنبيهات الم
كالمات باستخدام الاتصال اليدوي \mathbf{a} من القائمة، حدد جهات الاتصال \leftarrow الاتصال اليدو الراديو.	إجراء تنبيهات الم
d. أدخِل المعرّف.	
c. حدد تنبیه المکالمات.	

النتيجة:

في حالة نجاح الطلب، ستعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

في حالة فشل الطلب، ستعرض الشاشة إشعارًا سلبيًا صغيرًا.

16.7.2

الاستجابة لتنبيهات المكالمات

عندما تتلقى تنبيه مكالمة، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة متكررة.
- يومض مؤشر LED الأصفر.

الفصل 16: الميزات المتقدمة

• تعرض الشاشة قائمة إشعارات لتنبيه المكالمات ومعرّف المتصل.

الإجراء

حسب التكوين الذي يجريه الوكيل، قم بتنفيذ أحد الإجراءات الأتية:

- قم بالرد على المتصل بمكالمة خاصة بالضغط على زر PTT.
- تابع الاتصال بمجموعة التحدّث بالضغط على زر PTT. للرد على تنبيه المكالمات، انتقل إلى سجل المكالمات الفائتة في قائمة سجل المكالمات.

16.8

إعدادات مؤشر المكالمة

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

تسمح لك هذه الميزة بتكوين نغمات المكالمة أو الرسالة النصية.

16.8.1

تنشيط مشغل النغمات أو الغاء تنشيطه

يمكنك تنشيط مشغل نغمات المكالمات أو إلغاء تنشيطه للمكالمات الخاصة والرسائل النصية وتنبيهات المكالمات وحالة قياس تتبع الاستخدام مع النص (لنظام Capacity Max والأنظمة الأخرى) والمكالمات الاختيارية (للأنظمة الأخرى).

تنشبط مشغل نغمات المكالمات

الإجراء

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow النغمات/التنبيهات \leftarrow مشغل نغمات المكالمات.
 - 2. حدد أحد الخيارات الآتية:
 - تنبيه المكالمات
 - مكالمة خاصة
 - مكالمة اختيارية
 - بيانات تتبع الاستخدام
 - الرسائل
 - 3. حدد النغمة المطلوبة.

النتيجة:

إذا قمت بتنشيط مشغل نغمات المكالمات، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

إلغاء تنشيط مشغل النغمات

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow النغمات/التنبيهات \leftarrow مشغل نغمات المكالمات.
 - 2. حدد أحد الخيارات الآتية:
 - تنبيه المكالمات
 - مكالمة خاصة
 - مكالمة اختيارية
 - بيانات تتبع الاستخدام

- الرسائل
- قم بتنفيذ أحد الإجر اءات الآتية:
- إذا أردت إلغاء تنشيط مشغل نغمات المكالمات لخيار بيانات تتبع الاستخدام، فحدد إيقاف التشغيل.
 - إذا أردت إلغاء تنشيط مشغل نغمات المكالمات للخيارات الأخرى، فحدد إيقاف التشغيل.

النتيجة

إذا قمت بإلغاء تنشيط مشغل نغمات المكالمات، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

• بالنسبة إلى الخيارات الأخرى، تعرض الشاشة ✓ بجانب إيقاف التشغيل.

16.8.2

تعيين أنماط الرنين

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

يمكنك برمجة الراديو لتشغيل واحدة من 11 نغمة رنين معرّفة مسبقًا عند تلقى مكالمات خاصة أو تنبيهات مكالمات أو رسائل نصية.

الإجراء:

من القائمة، حدد جهات الاتصال -< المعرّف أو الاسم المستعار المطلوب> - عرض/تحرير - الرنين -< النغمة المطلوبة>.

النتيجة

تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

16.8.3

نوع التنبيه

يمكنك برمجة الراديو على الاهتزاز عند تلقى مكالمات. يهتز الراديو مرة واحدة أو بشكل متكرر بحسب نمط الرنين المحدد.

بالنسبة إلى أجهزة الراديو المزوّدة ببطاريات تدعم ميزة الاهتزاز ومركّبة في مشبك حزام اهتزاز، تكون خيارات نوع تنبيه الرنين المتوفرة هي صامت، ورنين، واهتزاز، ورنين مع الاهتزاز.

بالنسبة إلى أجهزة الراديو المزوّدة ببطاريات لا تدعم ميزة الاهتزاز وغير مركبة في مشبك حزام اهتزاز، يتم تعيين نوع تنبيه الرنين تلقائيًا على رنين. تتمثل خيارات نوع تنبيه الرنين المتوفرة في صامت ورنين.

ملاحظة: إذا تم تمكين حالة كل النغمات، فسيعرض الراديو نوع تنبيه الرنين. إذا تم تعطيل حالة كل النغمات، فسيعرض الراديو رمز كتم كل النغمات.

16.8.3.1

تحديد أنواع التنبيه

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو. \leftarrow النغمات/التنبيهات \leftarrow نوع تنبيه الرنين.
 - 2. حدد أحد الخيارات الآتية:
 - م مامت
 - رنين
 - اهتزاز
 - رنين واهتزاز

16.8.4

تكوين أنماط الاهتزاز

عندما تقوم بإرفاق مشبك حزام اهتزاز بالراديو الذي يحتوي على بطارية تدعم ميزة الاهتزاز، يتم تمكين نمط الاهتزاز.

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow النغمات/التنبيهات \leftarrow نمط الاهتزاز.
 - 2. حدد أحد الخيار ات الآتية:
 - قصير
 - وسط
 - طويل

16.8.5

مستوى صوت نغمة التنبيه التصاعدي

يمكنك برمجة الراديو الخاص بك لتنبيهك باستمرار عند وجود مكالمات راديو لم يتم الرد عليها. يزيد هذا التنبيه مستوى صوت نغمة المنبه تلقائيًا بمرور الوقت. تسمى هذه الميزة "رفع التنبيه".

الإجراء:

من القائمة، حدد أدوات مساعدة ← إعدادات الراديو ← النغمات/التنبيهات ← رفع التنبيه.

النتبحة:

في حالة تمكين رفع التنبيه، تعرض الشاشة ٧ بجانب ممكن.

في حالة تعطيل رفع التنبيه، يختفي ٧ بجانب ممكّن.

16.9

ميزات سجل المكالمات

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

ير اقب الراديو كل المكالمات الخاصة الأخيرة الصادرة والتي تم الرد عليها والفائتة. تُستخدم ميزة سجل المكالمات لعرض المكالمات الأخيرة وإدارتها. يمكن تضمين تنبيهات المكالمات الفائتة في سجلات المكالمات حسب تكوين النظام على الراديو الخاص بك. يمكنك تنفيذ المهام الآتية في كل قائمة مكالمات:

- عرض التفاصيل
- حذف المكالمات
- تخزين الأسماء المستعارة أو المعرّفات في جهات الاتصال (بالنسبة إلى Capacity Max والأنظمة الأخرى)

16.9.1

عرض المكالمات الأخيرة

- 1. من القائمة، حدد سجل المكالمات.
 - 2. حدد إحدى القوائم الآتية:
 - فائتة
 - تم الرد عليها
 - الصادرة

3. عرض المكالمات من خلال التمرير عبر القائمة.

النتيجة: ستعرض الشاشة أحدث الإدخالات.

16.9.2

تخزين أسماء مستعارة أو معرقات من قائمة المكالمات

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد سجل المكالمات $\leftarrow < 1$ القائمة المطلوبة $> \leftarrow < 1$ من القائمة حدد سجل المكالمات $\leftarrow < 1$ القائمة المطلوب \leftarrow تخزين المكالمات \leftarrow تخرين المكالمات المكالمات المكالمات \leftarrow تخرين المكالمات الم
 - عند رؤية مؤشر وامض، أدخِل باقي أحرف الاسم المستعار.
 يمكنك تخزين معرّف بدون اسم مستعار.

النتيجة:

تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

16.9.3

حذف مكالمات من قائمة المكالمات

الإجراء:

من القائمة، حدد \leftarrow سجل المكالمات \leftarrow < *القائمة المطلوبة* > \leftarrow < *المعرّف أو الاسم المستعار المطلوب* \leftarrow \leftarrow حذف الإدخال؟ \leftarrow نعم.

ملاحظة: عندما تحدد لا، يعود الراديو إلى الشاشة السابقة. إذا كانت القائمة فارغة، فستصدر نغمة وتعرض الشاشة قــا ئــمـة فــا رغة.

النتيجة: ستعرض الشاشة تم حذف مدخل.

16.9.4

حذف المكالمات الشاملة من قائمة المكالمات

الإجراء:

من القائمة، حدد \leftarrow سجل المكالمات \leftarrow < *القائمة المطلوبة* > \leftarrow < *المعرّف أو الاسم المستعار المطلوب* \leftarrow \leftarrow حذف الكل

ملاحظة: عندما تحدد لا، يعود الراديو إلى الشاشة السابقة. إذا كانت القائمة فارغة، فستصدر نغمة وتعرض الشاشة قائمة فارغة.

16.9.5

عرض التفاصيل من قائمة المكالمات

الإجراء:

من القائمة، حدد \leftarrow سجل المكالمات \leftarrow < القائمة المطلوبة > \leftarrow < المعرّف أو الاسم المستعار المطلوب \leftarrow عرض التفاصيل.

16.10

قائمة انتظار المكالمات

	مة:	المدعو	لأنظمة
--	-----	--------	--------

Connect Plus 🗸 Capacity Max

عندما لا تكون هناك موارد متوفرة لمعالجة المكالمة، تتيح قائمة انتظار المكالمات وضع طلب المكالمة في قائمة انتظار النظام حتى تصبح الموارد التالية متوفرة.

16.10.1

استلام قوائم انتظار المكالمات

الإجراء:

اضغط مع الاستمرار على زر PTT حتى تسمع نغمة قائمة انتظار المكالمات.

النتبحة:

يتم سماع نغمة وتعرض الشاشة مكالمة في قائمة انتظار.

إذا نجحت المكالمة، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة مؤشر إيجابية.
- يومض مؤشر LED الأخضر.
- تعرض الشاشة رمز نوع المكالمة أو المعرّف أو الاسم المستعار.

لديك ما يصل إلى 4 ثوان للضغط مع الاستمرار على زر PTT لبدء الإرسال الصوتى.

إذا فشلت المكالمة، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة مؤشر سلبية.
- تعرض الشاشة شاشة إشعار الفشل.
- يقوم الراديو بإنهاء المكالمة والخروج من إعداد المكالمة.

16.11

إعدادات جهات الاتصال

الأنظمة المدعومة:

انظمة أخرى 🗸 Connect Plus 🗸 Capacity Max

توفر "قائمة جهات الاتصال" وظيفة دفتر عناوين على الراديو لديك. يقابل كل مُدخَل معرّفًا لإجراء المكالمات. يتم فرز الإدخالات أبجديًا.

يدعم كل إدخال أنواع مكالمات مختلفة وفق الإعدادات الخاصة بك. تعرض إدخالات جهات الاتصال نوع الاتصال، والاسم المستعار للمكالمات، ومعلومات معرّف المكالمة.

يمكنك تعيين إدخالات إلى مفاتيح أرقام قابلة للبرمجة كطلب سريع. تظهر علامة اختيار قبل كل مفتاح رقم مخصص لأحد الإدخالات. إذا كانت علامة الاختيار قبل الواجهة الفارغة، فلن يتم تعيين مفتاح رقم للإدخال.

ترتبط مكالمات الكمبيوتر الشخصي (PC) ومكالمات الإرسال بالبيانات. تتوفر هذه المكالمات فقط مع تطبيق.

بالنسبة إلى Connect Plus، يمكنك إضافة معرّفات المشتركين أو تحريرها. الوكيل هو الوحيد الذي يمكنه حذف معرّفات المشتركين. يعتمد الوصول إلى قوائم جهات الاتصال على تكوين المنطقة:

- في حال وجود منطقة واحدة فقط تم تكوينها في الراديو، تعرض قائمة جهات الاتصال مباشرة القائمة الخاصة بالمنطقة الحالية المحددة.
- في حال تم تكوين مناطق متعددة في الراديو، فسيعرض مجلد جهات اتصال المنطقة كل المناطق ذات معرّفات شبكة متماثلة كالمنطقة الحالية المحددة. يمكنك الوصول إلى جهات الاتصال في هذه المناطق.

16.11.1

إضافة جهات اتصال جديدة

الإجراء:

- من القائمة، حدد جهات الاتصال ← جهة اتصال جديدة ← < نوع جهة الاتصال المطلوبة>.
 خيارات نوع جهة الاتصال هي جهة اتصال على الراديو أو جهة اتصال على الهاتف.
 - 2. أدخِل رقم جهة الاتصال.
 - 3. أدخِل اسم جهة الاتصال.
 - حدد نوع الجرس المطلوب.

لنتيجة:

تصدر نغمة إيجابية. تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا. بالنسبة إلى Connect Plus، تعرض الشاشة تم حفظ جهة اتصال.

16.11.2

تعيين جهات الاتصال الافتراضية

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔲 Capacity Max 🔲 Capacity Max

الإجراء:

من القائمة، حدد \leftarrow جهات الاتصال \leftarrow < الـمعرّف أو الاسم الـمستعار الـمطلوب> \leftarrow تعيين كافتراضي.

النتيجة:

إذا نجح التعيين، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة مؤشر إيجابية.
- تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.
- تعرض الشاشة 🗸 بجانب جهة الاتصال المحددة.

16.11.3

تخصيص إدخالات إلى مفاتيح أرقام قابلة للبرمجة

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد جهات الاتصال \leftarrow < السمعرف أو الاسم السمستعار السطلوب> \leftarrow مفتاح البرنامج.
 - 2. حدد مفتاح الرقم المختار.
 - 3. إذا تم تعيين مفتاح الرقم المختار بالفعل إلى إدخال، فقم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - للكتابة فوق تعيين مفتاح الرقم الموجود، حدد نعم.
 - للاحتفاظ بمفتاح الرقم الموجود، حدد لا وحدد مفتاح رقم آخر.

إذا قمت بالكتابة فوق تعيين مفتاح الرقم الموجود، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة إيجابية.
- ستعرض الشاشة تم حفظ جهة اتصال وإشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

16.11.4

إزالة الإقرانات بين الإدخالات ومفاتيح الأرقام القابلة للبرمجة

مدعومة	مة ال	الأنظ
--------	-------	-------

Connect Plus 🔽 Capacity Max

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد جهات الاتصال -<1 معرّف أو الاسم المستعار المطلوب> مفتاح البرنامج فارغ. تعرض الشاشة مسح كل المفاتيح.
 - 2. حدد نعم.

النتيجة

تصدر نغمة إيجابية. تعرض الشاشة تم حفظ جهة اتصال ثم تعود تلقائيًا إلى القائمة السابقة.

ملحظة: عند حذف أحد الإدخالات، تتم إزالة الاقتران بين الإدخال ومفتاح الرقم المبرمج.

16.12

الاسم المستعار الديناميكي للمتصل

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

تسمح لك هذه الميزة بتحرير اسم مستعار للمتصل ديناميكيًا من اللوحة الأمامية للراديو.

عند إجراء مكالمة، يعرض الراديو المستقبل الاسم المستعار للمتصل الخاص بالراديو المرسل.

تكون قائمة الأسماء المستعارة للمتصل قادرة على تخزين ما يصل إلى 500 اسم مستعار للمتصل الخاص بالراديو المرسِل. يمكنك عرض مكالمات خاصة أو إجراؤها من قائمة الأسماء المستعارة للمتصل المتلقي من قائمة الأسماء المستعارة للمتصل المتلقي من قائمة الأسماء المستعارة للمتصل. المستعارة للمتصل.

16.12.1

تحرير الاسم المستعار للمتصل

الإجراء:

قم بتنفيذ أحد الإجر اءات الآتية:

الخيار	الإجراءات
	 a. شغل جهازك اللاسلكي. b. أدخل الحديد القائمة/موافق.
	a. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow معلومات الراديو. \leftarrow المعرّف الخاص بي \leftarrow القائمة/موافق \leftarrow تحرير \leftarrow القائمة/موافق. b. أدخل $<$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

النتيجة: تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

16.12.2

عرض قائمة الأسماء المستعارة للمتصل

يمكنك الوصول إلى قائمة الأسماء المستعارة للمتصل لعرض تفاصيل الأسماء المستعارة للمتصل المرسل.

الإجراء:

من القائمة، حدد الأسماء المستعارة للمتصلين < / القائمة المفضّلة > < عرض التفاصيل.

16.12.3

بدء مكالمات خاصة من قائمة الأسماء المستعارة للمتصل

الإجراء:

- - 2. للاتصال، اضغط مع الاستمرار على زر PTT.

16.13

تعيين رقم المجموعة الديناميكية

الأنظمة المدعومة:

الأنظمة أخرى	Connect Plus	\square	Capacity Max
--------------	--------------	-----------	--------------

إن تعيين رقم المجموعة الديناميكية (DGNA) هو ميزة تسمح لوحدة تحكم الجهة الخارجية بتعيين مجموعة تحدث وإزالتها ديناميكيًا لراديو الاسلكيًا. عندما تقوم وحدة التحكم بتعيين رقم المجموعة الديناميكية (DGNA) للراديو، فستكون القناة الحالية في وضع DGNA وتعرض ما يأتي:

- تصدر نغمة.
- تعرض الشاشة تم تعيين <DGNA Talkgroup Alias> للحظات قبل العودة إلى الشاشة الرئيسية.
 - يظهر رمز DGNA في شريط الحالة.
 - تعرض الشاشة الرئيسية الاسم المستعار لمجموعة تحدث DGNA.

عندما تقوم وحدة التحكم بإزالة رقم المجموعة الديناميكية (DGNA) من الراديو لديك، فإنه يستعيد مجموعة التحدث السابقة ويعرض ما يأتي:

- تصدر نغمة.
- تعرض الشاشة تمت إزالة <الاسم المستعار لمجموعة تحدث DGNA> للحظات قبل العودة إلى الشاشة الرئيسية.
 - يختفي رمز DGNA من شريط الحالة.
 - تعرض الشاشة الرئيسية الاسم المستعار لمجموعة التحدث السابقة.

حسب الطريقة التي تمت بها برمجة الراديو لديك، يمكنك عرض قنوات قوائم الفحص الأصلية ومجموعات التحدث في غير وضع DGNA وتحرير ها والاستماع إليها.

عندما يكون الراديو لديك في وضع DGNA، فإن إجراء الضغط مع الاستمرار على زر PTT يتيح لك التواصل مع مجموعة تحدث DGNA الحالية فقط. للتواصل مع مجموعة التحدث السابقة التي في غير وضع DGNA، قم ببرمجة الزر المبرمج ا**لوصول بلمسة واحدة**.

ملاحظة: راجع الوكيل أو مسؤول النظام لديك لتحديد الطريقة التي تمت بها برمجة الراديو لديك.

16.13.1

اجراء مكالمات DGNA

المتطلبات المسبقة: تأكد من أن قناتك الحالية في وضع DGNA.

الفصل 16: الميز ات المتقدمة

الإجراء:

للاتصال، اضغط مع الاستمرار على زر PTT.

النتيجة: يعرض الراديو الإشارات الأتية:

- تصدر نغمة DGNA.
- تعرض الشاشة الرمز والاسم المستعار الخاص بـ DGNA.

16.13.2

إجراء مكالمات في غير وضع DGNA

الإجراء

قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

إذا كان الراديو في وضع DGNA، فاضغط على زر الوصول بلمسة واحدة المبرمج.



ملاحظة: إذا لم يكن الراديو في وضع DGNA وضغطت على الزر الوصول بلمسة واحدة، فسيصدر الراديو نغمة سلبية، مشيرًا إلى خطأ. تبقى الشاشة دون تغيير.

• إذا كان الراديو في وضع DGNA، فاضغط مع الاستمرار على زر PTT.



عند الضغط على زر PTT قبل صدور نغمة سلبية، يعود الراديو إلى الشاشة الرئيسية. عندما يكون الراديو في الشاشة الرئيسية، يؤدى الضغط على زر PTT إلى إجراء مكالمة إلى مجموعة تحدث DGNA.

النتبحة:

يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة إيجابية.
- يصدر إعلان صوتى.
- تعرض الشاشة <Talkgroup Alias> واضغط PTT مؤقتًا.

16.13.3

استقبال مكالمات DGNA والرد عليها

عند استقبال مكالمة DGNA، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة DGNA.
- تعرض الشاشة رمز DGNA والأسماء المستعارة.
- يتم إلغاء كتم صوت الراديو ويصدر صوت المكالمة الواردة من خلال السماعة.

الإجراء:

- 1. للاتصال، اضغط مع الاستمرار على زر PTT.
 - 2. للاستماع، حرر زر PTT.

16.14

عملية طوارئ

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

تُستخدم تنبيهات الطوارئ للإشارة إلى المواقف الحرجة. يمكنك بدء تنبيه الطوارئ في أي وقت، حتى إذا كان هناك نشاط على القناة الحالية. يمكنك تعيين نوع واحد فقط من "وضع الطوارئ" لزر الطوارئ لكل قناة. يدعم الراديو لديك أوضاع الطوارئ الآتية:

الجدول 21: أوضاع الطوارئ

وضع الطوارئ	الوصف
تنبيه الطوارئ	إن تنبيه الطوارئ ليس مكالمة صوتية. بل هو إشعار طوارئ يتم إرساله إلى أجهزة الراديو المبرمجة لاستقباله.
تنبيه طوارئ مع مكالمة	يرسل الراديو لديك تنبيه طوارئ. عندما يتم الإقرار بتنبيه الطوارئ، يمكن لمجموعة أجهزة الراديو التواصل عبر قناة الطوارئ المعينة. اضغط مع الاستمرار على الزر PTT للتحدث.
تنبيه طوارئ مع صوت للتتبع	يرسل الراديو لديك تنبيه طوارئ. عندما يتم الإقرار بتنبيه الطوارئ، يتم تنشيط ميكروفون الراديو لديك تلقائيًا والذي يُعرف باسم الميكروفون النشط. يسمح لك الميكروفون النشط بالتواصل مع مجموعة أجهزة الراديو من دون الضغط على زر PTT.
	ملاحظة: • في حالة تمكين "وضع دورة الطوارئ"، يتم إجراء تكرارات الميكروفون النشط وفترات الاستقبال لمدة مبرمجة.
	 إذا ضغطت مع الاستمرار على زر PTT في أثناء فترة الاستقبال المبرمجة للميكروفون النشط، فسيتابع الراديو إجراء المكالمة ويُوقِف مؤقت فترة الاستقبال للميكروفون النشط. يظل الراديو في وضع الطوارئ. بمجرد تحرير زر PTT، تتم إعادة تشغيل مؤقت فترة الاستقبال للميكروفون النشط.
	 في حالة فشل طلب تنبيه الطوارئ، لا يعيد الراديو محاولة إرسال الطلب، ويدخل في وضع الميكروفون النشط مباشرةً.
تنبيه الطوارئ الصامت	يرسل الراديو لديك إشعار طوارئ من دون أي مؤشرات صوتية أو مرئية.
تنبیه طوارئ صامت مع مکالمة	يرسل الراديو لديك إشعار طوارئ من دون أي مؤشرات صوتية أو مرئية. يلغي الراديو لديك كل المؤشرات الصوتية والمرئية للطوارئ حتى تضغط مع الاستمرار على زر PTT للتحدث.
تنبيه طوارئ صامت مع صوت للتتبع	يرسل الراديو لديك إشعار طوارئ من دون أي مؤشرات صوتية أو مرئية. عند الإقرار بتنبيه الطوارئ، يتم تنشيط الميكروفون النشط. يمكنك الاتصال بمجموعة أجهزة الراديو دون الضغط على زر PTT.
	ملاحظة: لا تظهر المؤشرات إلا عند ضغطك على زر PTT.

يمكن للوكيل الخاص بك تعيين وظيفة الطوارئ على "تشغيل" أو "إيقاف التشغيل" ومدة الضغط على زر الطوارئ. اتصل بالوكيل للحصول على مزيد من المعلومات.

يمكن للوكيل الخاص بك برمجة نغمة بحث الطوارئ. عند برمجة النغمة، تصدر نغمة بحث الطوارئ. يتم كتم صوت النغمة عندما يرسل الراديو لديك الصوت أو يستقبله، وتتوقف عندما يخرج الراديو من وضع الطوارئ.

16.14.1

إرسال تنبيهات الطوارئ

الإجراء:

اضغط على زر تشغيل الطوارئ المبرمج.

النتيجة:

إذا تم إرسال التنبيه بنجاح، فسيعرض الراديو الإشارات الأتية:

- تصدر نغمة الطوارئ.
- يومض مؤشر LED الأخضر.
- تعرض الشاشة تم إرسال التنبيه.

إذا لم ينجح التنبيه بعد كل المحاولات، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة سلبية.
- تعرض الشاشة فشل التنبيه.

16.14.2

إرسال تنبيهات طوارئ مع مكالمة

الإجراء:

1. اضغط على الزر المبرمج تشغيل الطوارئ.

إذا تم إرسال التنبيه بنجاح، فسيعرض الراديو الإشارات الأتية:

- تصدر نغمة الطوارئ.
- يومض مؤشر LED الأخضر.
- تعرض الشاشة تم إرسال التنبيه.
 - 2. للاتصال، اضغط مع الاستمرار على زر PTT.
- انتظر حتى انتهاء نغمة الإذن بالكلام وتحدث في الميكروفون.
 - للاستماع، حرر زر PTT.

إذا لم يكتشف الراديو النشاط الصوتي لفترة محددة مسبقًا، تنتهي المكالمة.

16.14.3

إرسال تنبيهات طوارئ مع صوت للتتبع

الإجراء

1. اضغط على الزر المبرمج تشغيل الطوارئ.

إذا تم إرسال التنبيه بنجاح، فستصدر نغمة الطوارئ ويتم تنشيط الميكروفون النشط.

2. تحدث في الميكروفون من دون الضغط على زر PTT.

يتوقف الراديو تلقائيًا عن الإرسال في الحالات الأتية:

- تنتهى مدة التنقل بين الميكروفون النشط وتلقى المكالمات عند تمكين "وضع دورة الطوارئ".
 - تنتهى مدة الميكروفون النشط عند تعطيل "وضع دورة الطوارئ".

16.14.4

الاستجابة لتنبيهات الطوارئ

يمكن للمتلقي دعم تنبيه طوارئ واحد فقط في كل مرة. في حالة تلقي أكثر من تنبيه، يتجاوز تنبيه الطوارئ الثاني التنبيه الأول. عند تلقى تنبيه طوارئ، يعرض الراديو الإشارات الأتية:

- تصدر نغمة.
- يومض مؤشر LED الأحمر.
- تعرض الشاشة قائمة تنبيه الطوارئ ومعرّف مجموعة التحدث في حالات الطوارئ ومعرّف راديو الإرسال.

المتطلبات المسبقة تمكين إشارة تنبيه الطوارئ

- 1. عند ظهور قائمة تنبيه الطوارئ، قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
- بالنسبة إلى Capacity Max والأنظمة الأخرى، حدد المعرّف المطلوب.
- بالنسبة إلى Connect Plus، قم بإيقاف إشارات مكالمات الطوارئ بالضغط على أي زر.

أرسل الصوت غير الطارئ إلى المجموعة ذاتها التي استهدفها تنبيه الطوارئ بالضغط على زر PTT.

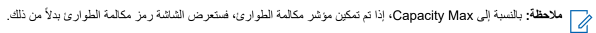
ملاحظة: يمكن لمرسل تنبيه الطوارئ فقط إرسال صوت الطوارئ. يرسل جميع المتلقين وأجهزة الراديو الأخرى صوتًا غير طارئ للسماح لأجهزة الراديو الأخرى بإرسال تنبيهات الطوارئ وتلقيها في المجموعة نفسها.

- 3. انتظر حتى انتهاء نغمة الإذن بالكلام وتحدث في الميكروفون.
 - للاستماع، حرر زر PTT.

النتيجة:

عندما يستجيب مرسل الطوارئ، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- بالنسبة إلى Capacity Max، يومض مؤشر LED باللون الأحمر.
- بالنسبة إلى Connect Plus والأنظمة الأخرى، يومض مؤشر LED باللون الأخضر.
- تعرض الشاشة رمز مكالمة جماعية ومعرّف مجموعة التحدث في حالة الطوارئ ومعرّف راديو الإرسال.



16.14.5

الاستجابة لتنبيهات الطوارئ مع مكالمة

عند تلقى تنبيه طوارئ بمكالمة، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- إذا تم تمكين مؤشر مكالمة الطوارئ ونغمة فك ترميز مكالمة الطوارئ، فإن نغمة مكالمة الطوارئ تصدر صوتًا.
 - تعرض الشاشة رمز مكالمة الطوارئ ومعرّف مجموعة التحدث في حالة الطوارئ ومعرّف راديو الإرسال.
 - يقوم الراديو بإلغاء كتم الصوت وتشغيل المكالمة الواردة من خلال السماعة.

الإجراء

1. قم بالر د على المكالمة من خلال تنفيذ أحد الإجر اءات الآتية:

الإجراءات	الخيار
اضغط مع الاستمرار على زر PTT.	بالنسبة إلى Capacity Max أو الأنظمة الأخرى
a. قم بايقاف إشارات مكالمات الطوارئ بالضغط على أي زر.	بالنسبة إلى Connect Plus
b. ابدأ الإرسال الصوتي في مجموعة الطوارئ بالضغط على زر	
PTT مع الاستمرار.	

- 2. انتظر حتى انتهاء نغمة الإذن بالكلام وتحدث في الميكروفون.
 - الاستماع، حرر زر PTT.

النتيجة:

عندما يستجيب مرسل الطوارئ، يعرض الراديو الإشارات الأتية:

- بالنسبة إلى Capacity Max، يومض مؤشر LED باللون الأحمر.
- بالنسبة إلى Connect Plus والأنظمة الأخرى، يومض مؤشر LED باللون الأخضر.
- تعرض الشاشة رمز مكالمة جماعية ومعرّف مجموعة التحدث في حالة الطوارئ ومعرّف راديو الإرسال.

16.14.6

تجاهل مكالمة إرجاع الطوارئ

الأنظمة المدعومة:

MN008325A01-AD

الفصل 16: الميزات المتقدمة

يقدّم تحسين الميزة هذا خيارًا إلى الراديو بتجاهل اتصال إرجاع الطوارئ النشط.

لتمكين تجاهل مكالمة إرجاع الطوارئ، يجب تكوين الراديو عبر برنامج البرمجة للعملاء Connect Plus Customer Programming التمكين تجاهل مكالمة إرجاع الطوارئ، يجب تكوين الراديو عبر برنامج البرمجة للعملاء (CPCPS) Software

عند تمكين الميزة، لا يعرض الراديو مؤشرات مكالمة الطوارئ ولا يتلقى أي صوت على معرّف مجموعة إرجاع الطوارئ الافتراضية. اتصل بالوكيل للحصول على مزيد من المعلومات.

16.14.7

حفظ تفاصيل الطوارئ في قائمة التنبيه

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔲 Capacity Max

إذا قمت بحفظ تفاصيل الطوارئ في قائمة التنبيهات، فيمكنك عرض التفاصيل مرة أخرى لاحقًا.

الإجراء:

- عندما تعرض الشاشة قائمة التنبيه، اضغط على زر عودة/الصفحة الرئيسية.
 تعرض الشاشة الخروج من قائمة التنبيه.
 - 2. لحفظ تفاصيل الطوارئ في قائمة التنبيه، حدد نعم.

16.14.8

إعادة بدء وضع الطوارئ

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

الإجراء

قم بتنفيذ أحد الإجر اءات الآتية:

- قم بتغيير القناة أثناء وجود الراديو في وضع الطوارئ.
- ملاحظة: لا يمكنك إعادة تشغيل وضع الطوارئ إلا إذا قمت بتمكين تنبيه الطوارئ على القناة الجديدة.
 - اضغط على زر تشغيل الطوارئ المبرمج أثناء بدء حالة طوارئ أو إرسالها.

النتيجة: يخرج الراديو من وضع الطوارئ ويعيد تشغيل الطوارئ.

16.14.9

الخروج من وضع الطوارئ

يخرج الراديو لديك من وضع الطوارئ تلقائيًا عندما تكون لديك السيناريوهات الآتية:

- تلقى إقرار من النظام (بالنسبة إلى تنبيهات الطوارئ فقط).
 - استنفاد كل محاولات إعادة إرسال التنبيه.
- إيقاف تشغيل الراديو. عندما تقوم بتشغيل الراديو، لا يتم إعادة بدء الطوارئ تلقائيًا.
 - قم بتغيير قناتك الحالية إلى قناة من دون طوارئ.

الإجراء:

اضغط على الزر المبرمج إيقاف الطوارئ.

النتيجة:

إذا خرجت من وضع الطوارئ بنجاح، يعرض الراديو لديك الإشارات الآتية:

- تتوقف النغمة.
- ينطفئ مؤشر LED الأحمر.
- و بالنسبة إلى Capacity Max عندما يتم تلقي إقرار، تعرض الشاشة في الراديو المرسِل نـجـاح إ نـغـاء الـطـو ارئ، وإلا فـشل إنـغـاء

ملاحظة: في حالة تمكين تكوين إلغاء الطوارئ على الراديو المرسِل، يتوقف تنبيه الطوارئ في الراديو المستقبِل لديك، وتتم إضافة الحالة إلى "قائمة التنبيه" في الراديو المستقبل.

16.14.10

حذف عناصر التنبيه من قائمة التنبيه

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus Capacity Max

الإجراء:

من القائمة، حدد قائمة التنبيه \leftarrow <عنصر التنبيه المطلوب> \leftarrow حذف

16.15

تنبيه سقوط

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

تتيح ميزة تنبيه السقوط للراديو الخاص بك إمكانية تنبيه الآخرين عندما تكون في خطر.

إذا كان الراديو يميل بزاوية محددة، أو كان يتحرك، أو كان ثابتًا لبعض الوقت، فسيطالبك بنغمة تنبيه. إذا لم تستجب للمطالبة قبل انتهاء مؤقت التذكير المحدد مسبقًا، فسيرسل الراديو تلقائيًا تنبيه طوارئ أو مكالمة طوارئ.

لمنع الراديو من إرسال تنبيه طوارئ أو مكالمة طوارئ، يمكنك اتخاذ الإجراءات الآتية:

- بالنسبة إلى تنبيه الميل، تجب إعادة الراديو إلى الوضع العمودي.
 - بالنسبة إلى تنبيه الحركة، يجب إيقاف الراديو عن الحركة.
 - بالنسبة إلى تنبيه انعدام الحركة، يجب تحريك الراديو.

في حال تمكين أكثر من تنبيه سقوط، يقوم الراديو بتشغيل نغمة التنبيه عندما يكتشف أول انتهاك للحركة.

بالنسبة إلى Connect Plus، إذا قمت بتمكين تنبيه السقوط حتى أقصىي حد للحساسية وتعيين "نمط الاهتزاز" على مستوى عال، فسيقوم الراديو تلقائيًا بتقييد "نمط الاهتزاز" على مستوى متوسط. تمنع هذه الوظيفة نمط الاهتزاز العالي من بدء ميزة الطوارئ "تنبيه سقوط".

ملاحظة

ملاحظه: DP4800e/DP4801e, DP4600e/DP4601e, DP4400e/DP4401e فقط.

لا يتم دعم تنبيهات السقوط عند التشغيل في الوضع الاحتياطي.

16.15.1

تشغيل ميزة تنبيه السقوط

الإجراء:

وفق نظامك، نفّد أحد الإجراءات الآتية:

- بالنسبة إلى Connect Plus ، من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow Connect Plus \leftarrow تثبيه السقوط \leftarrow تمكين.
 - بالنسبة إلى الأنظمة الأخرى، من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow تنبيه سقوط \leftarrow تمكين.

16.15.2

إيقاف تشغيل ميزة تنبيه السقوط

الإجراء

وفق نظامك، نفّذ أحد الإجراءات الآتية:

- بالنسبة إلى Connect Plus من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow Connect Plus من القائمة، حدد أدوات مساعدة
 - بالنسبة إلى الأنظمة الأخرى، من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow تنبيه سقوط \leftarrow تعطيل.

16.15.3

إعادة تعيين تنبيهات السقوط

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 انظمة أخرى	Capacity Max
---------------------------	--------------

يمكنك إعادة تعيين تنبيهات السقوط من دون تشغيل التنبيه أو إيقاف تشغيله. إعادة تعيين تنبيهات السقوط يوقف نغمة تنبيه السقوط ويعيد تعيين مؤقت التنبيه. لا يزال يجب عليك تصحيح انتهاك الحركة. إذا لم يتم تصحيح انتهاك الحركة في وقت واحد، يقوم الراديو بتشغيل نغمة التنبيه مرة أخرى.

الإجراء:

من القائمة، حدد أدوات مساعدة → Connect Plus → تنبيه السقوط → إعادة تعيين.

النتيجة

تعرض الشاشة رسالة تأكيد موجزة.

16.16

الدخول إلى برمجة اللوحة الأمامية

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

بإمكانك تخصيص معلمات ميزات معينة في برمجة اللوحة الأمامية (FPP) لتحسين استخدام الراديو.

الإجراء

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة → برمجة الراديو.
- أدخِل كلمة المرور الحالية المكونة من ثمانية أرقام.
 - 3. حدد الإعداد المطلوب.

16.17

تذكير القناة الرئيسية

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

توفر هذه الميزة تذكيرًا عند عدم تعيين الراديو على القناة الرئيسية لمدة من الوقت.

عند تمكين هذه الميزة ولم يتم تعيين الراديو لديك على القناة الرئيسية لبعض الوقت، تحدث الإشارات الآتية دوريًا:

- يصدر صوت نغمة وبيان تذكير القناة الرئيسية.
- تعرض الشاشة قناة غير رئيسية.

16.17.1

الاستجابة لرسالة تذكير القناة الرئيسية

الإجراء:

قم بتنفيذ الإجراءات الآتية:

- العودة إلى القناة الرئيسية.
- كتم صوت التذكير مؤقتًا.
- تعيين قناة رئيسية جديدة.

16.17.2

كتم صوت رسالة تذكير القناة الرئيسية

عند صدور رسالة تذكير القناة الرئيسية، يمكنك كتم صوت رسالة التذكير مؤقتًا.

الإجراء:

اضغط على الزر كتم تذكير القناة الرئيسية المبرمج.

16.17.3

إعداد قنوات رئيسية جديدة

عند ظهور تذكير القناة الرئيسية، يمكنك تعيين قنوات رئيسية جديدة.

الإجراء:

من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow القناة الرئيسية \leftarrow < القناة المطلوبة>.

النتيجة:

تعرض الشاشة 🗸 بجانب الاسم المستعار للقناة الرئيسية المحددة.

16.18

الموقع الداخلي

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

ملاحظة: تنطبق ميزة الموقع الداخلي على الطرز المزوّدة بأحدث البرامج والأجهزة. راجع الوكيل أو مسؤول النظام لديك لمزيد من المعلومات.

يمكنك استخدام الموقع الداخلي لتتبع موقع مستخدمي الراديو. عند تنشيط الموقع الداخلي، يكون الراديو في وضع قابلية اكتشاف محدودة. تُستخدم إشارات مخصصة لتحديد موقع الراديو والتعرف على الموضع.

16.18.1

تشغيل الموقع الداخلي

الاحداء.

من القائمة، حدد Bluetooth \rightarrow موقع داخلی \leftarrow حالة InLoc.

النتيجة:

في حالة تشغيل الموقع الداخلي بنجاح، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة إيجابية.
- تعرض الشاشة تشغيل الموقع الداخلي.

MN008325A01-AD

الفصل 16: الميزات المتقدمة

- يظهر رمز "الموقع الداخلي متوفر" على الشاشة الرئيسية.
- إذا لم يتم تشغيل الموقع الداخلي، يعرض الراديو الإشارات الآتية:
 - تصدر نغمة سلبية.
 - تعرض الشاشة فشل التشغيل.

16.18.2

إيقاف تشغيل الموقع الداخلي

الإجراء:

من القائمة، حدد Bluetooth o موقع داخلي o حالة InLoc.

النتيجة

إذا تم إيقاف تشغيل الموقع الداخلي بنجاح، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة إيجابية.
- تعرض الشاشة إيقاف تشغيل الموقع الداخلي.
 - يختفى رمز "الموقع الداخلي متوفر" من الشاشة الرئيسية.

إذا لم يتم إيقاف تشغيل الموقع الداخلي، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة سلبية.
- تعرض الشاشة فشل إنقاف التشغيل.

16.18.3

الوصول إلى معلومات إشارات الموقع الداخلي

الإجراء:

من القائمة، حدد Bluetooth \rightarrow موقع داخلى \leftarrow الإشارات.

النتيجة:

تعرض الشاشة معلومات الإشارات.

16.19

تذاكر عمل

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

تتيح هذه الميزة للراديو استقبال رسائل من المرسل تسرد مهام يلزم أداؤها.

ملاحظة: يمكن تخصيص هذه الميزة من خلال برامج برمجة الراديو تبعًا لمتطلبات المستخدم. اتصل بالوكيل للحصول على مزيد من المعلومات.

يوجد مجلدان يحتويان على تذاكر عمل مختلفة:

مجلد مهامي

تذاكر عمل شخصية مخصصة لمعرّف المستخدم الخاص بك لتسجيل الدخول.

مجلد مهام مشتركة

تذاكر عمل مشتركة مخصصة لمجموعة من الأفراد.

يمكنك الرد على تذاكر العمل من أجل ترتيبها في مجلدات تذاكر العمل. بشكل افتراضي، تكون المجلدات الكل وجديد وتم البدء به واكتمل. نتم المحافظة على تذاكر العمل حتى بعد إيقاف تشغيل الراديو وإعادة تشغيله مرة أخرى.

توجد كل تذاكر العمل في مجلد الكل. وفقًا لطريقة برمجة الراديو الخاص بك، يتم فرز تذاكر العمل حسب مستوى الأولوية يتبعه وقت الاستقبال. يتم عرض تذاكر العمل الجديدة، وتذاكر العمل مع أحدث التغييرات في الحالة، والتذاكر ذات مستوى الأولوية الأعلى أولاً.

بعد الوصول إلى العدد الأقصى لتذاكر العمل، تحل تذكرة العمل التالية تلقائيًا محل آخر تذكرة عمل في الراديو. يدعم الراديو 100 أو 500 تذكرة عمل كحد أقصى، وهذا يتوقف على طراز الراديو لديك. سيكتشف الراديو تلقائيًا تذاكر العمل المكررة التي لها معرّف المهمة نفسه ويتجاهلها.

ووفقًا لأهمية تذاكر العمل، يضيف المُرسل مستوى الأولوية إليها. ثمة ثلاثة مستويات أولوية. تكون الأولوية 1 أعلى أولوية والأولوية 3 أقل أولوية. توجد أيضًا تذاكر عمل بدون أولوية.

ومن ثمَّ، يقوم الراديو الخاص بك بالتحديث عندما يجري المرسل التغييرات الآتية:

- يعدل محتوى تذاكر العمل.
- يضيف مستوى الأولوية لتذاكر العمل أو يحرره.
 - ينقل تذاكر العمل من مجلد إلى مجلد.
 - يلغى تذاكر العمل.

16.19.1

الوصول إلى مجلد تذاكر العمل

الإجراء:

من القائمة، حدد تذاكر العمل \leftarrow < المجلد المطلوب > \leftarrow < المطلوبة > .

16.19.2

تسجيل الدخول إلى خادم بعيد

يمكنك تسجيل الدخول إلى الخادم البعيد أو الخروج منه باستخدام معرّف المستخدم.

الإجراء:

من القائمة، حدد تسجيل الدخول.

إذا قمت بتسجيل الدخول بالفعل، فستعرض القائمة تسجيل الخروج.

النتيجة

إذا نجح تسجيل الدخول، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة إيجابية.
- تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

إذا فشل تسجيل الدخول، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة سلبية.
- تعرض الشاشة إشعارًا سلبيًا صغيرًا.

16.19.3

انشاء تذاكر العمل

بإمكان الراديو إنشاء تذاكر عمل تستند إلى قالب تذكرة عمل، وإرسال المهام التي يجب تنفيذها. برنامج برمجة للعملاء (CPS) مطلوب لتكوين قالب تذكرة عمل.

الإجراء:

من القائمة، حدد تذاكر عمل \leftarrow إنشاء تذكرة.

الفصل 16: الميزات المتقدمة

16.19.4

إرسال تذاكر العمل باستخدام قوالب تذاكر العمل

المتطلبات المسبقة: في شاشة إنشاء تذكرة، اختر قالب تذاكر العمل الصحيح، تبعًا للتكوين لديك.

الإجراء:

قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

الخيار	الإجراءات
إرسال تذاكر العمل باستخدام قالب تذكرة عمل أحادي	a. أدخِل رقم الغرفة المطلوب.
	ال حدد حالة الغرفة \leftarrow $<$ النخيار المطلوب $>$ \leftarrow إرسال.
إرسال تذاكر العمل باستخدام قالب تذاكر عمل متعدد	حدد < الخيار المطلوب> → إرسال.

النتيجة

في حالة نجاح طلبك، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة إيجابية.
- تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

في حالة فشل طلبك، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة سلبية.
- تعرض الشاشة إشعارًا سلبيًا صغيرًا.

16.19.5

الرد على تذاكر العمل

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد تذاكر العمل \leftarrow < المجلد المطلوب> \leftarrow < تذكرة العمل المطلوبة>.
 - 2. قم بالوصول إلى القائمة الفرعية بالضغط على زر القائمة /موافق وحدد تذكرة العمل المطلوبة.

أو بدلاً من ذلك يمكنك أيضًا الضغط على مفتاح الرقم المناسب، من 1 إلى 9، للحصول على رد سريع.

النتبحة:

في حالة نجاح الرد، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة إيجابية.
- تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

في حالة فشل الرد، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة سلبية.
- تعرض الشاشة إشعارًا سلبيًا صغيرًا.

16.19.6

حذف تذاكر العمل

- 1. من القائمة، حدد تذاكر العمل \leftarrow < < 1 \bot من القائمة، حدد تذاكر العمل \leftarrow < > < > 1 \bot
 - 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
- لحذف تذكرة العمل المطلوبة، حدد < ril > 1 العمل المطلوبة > 1 القائمة > 1 القائمة > 1

\rightarrow حدد حذف الكل \leftarrow نعم	 لحذف كل تذاكر العما
---	---

النتيجة:

في حالة نجاح طلبك، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة إيجابية.
- تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

في حالة فشل طلبك، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة سلبية.
- تعرض الشاشة إشعارًا سلبيًا صغيرًا.

16.20

العامل المنفرد

الأنظمة المدعومة:

الظمة أخرى	Connect Plus	abla	Capacity Max
------------	--------------	------	--------------

تطالب هذه الميزة بوجود حالة طوارئ في حالة عدم وجود نشاط للمستخدم (الضغط على زر أو تنشيط محدد القناة) لوقت محدد مسبقًا. في حالة عدم وجود نشاط للمستخدم لفترة زمنية محددة مسبقًا، يقوم الراديو بتحذيرك مسبقًا باستخدام مؤشر صوتي بمجرد انتهاء مؤقت عدم النشاط. في حالة عدم وجود إشعار بالاستلام منك قبل انتهاء مؤقت التذكير المحدد مسبقًا، يبدأ الراديو في إصدار حالة طوارئ كما هو مبرمج من قبل الوكيل.

16.21

ميزة المراقبة

الأنظمة المدعومة:

📗 🖊 أنظمة أخرى	Connect Plus [Capacity Max
----------------	----------------	--------------

تسمح لك الميزة بتنشيط ميكروفون الراديو المستهدف عن بُعد. يمكنك استخدام هذه الميزة لمراقبة أي نشاط صوتي محيط بالراديو المستهدف.

ملاحظة: لا تنطبق هذه الميزة في Capacity Plus–أحادي الموقع وCapacity Plus–متعدد المواقع.

16.21.1

مراقبة القنوات

- 1. اضغط مع الاستمرار على الزر المبرمج مراقبة.
 - يعرض الراديو الإشارات الآتية:
 - تسمع نشاط الراديو.
 - يضيء مؤشر LED الأصفر.
 تعرض الشاشة الرمز مراقبة.
- 2. للاتصال، اضغط مع الاستمرار على زر PTT.
 - 3. للاستماع، حرر زر PTT.

الفصل 16: الميزات المتقدمة

16.21.2

المراقب الدائم

تُستخدم ميزة "مراقب دائم" من أجل المراقبة المستمرة لقناة محددة بحثًا عن نشاط.

16.21.2.1

تعيين المراقب الدائم

الإجراء:

اضغط على الزر المبرمج مراقب دائم.

النتيجة

عندما يدخل الراديو لديك إلى الوضع، فإنه سيعرض الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة تنبيه.
- يضيء مؤشر LED الأصفر.
- تعرض الشاشة تشغيل مراقب دائم ورمز المراقبة.

عندما يخرج الراديو لديك من الوضع، فإنه سيعرض الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة تنبيه.
- ينطفئ مؤشر LED الأصفر.
- تعرض الشاشة إيقاف تشغيل مراقب دائم.

16.22

مراقبة الأولوية

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

تسمح "مراقبة الأولوية" للراديو باستقبال الإرسال من مجموعات التحدث ذات الأولوية الأعلى في أثناء مكالمة مجموعة التحدث. تنطبق هذه الميزة فقط على الأعضاء الموجودين في قائمة "مجموعة الاستلام".

ملاحظة: لا يمكن الوصول إلى هذه الميزة إلا عند تمكين ميزة فحص مجموعة التحدث.



مجموعات التحدث ذات الأولوية هي الأولوية 1 (P1) والأولوية 2 (P2). يستقبل الراديو الإرسال وفق الأولوية الآتية:

- 1. مكالمة الطوارئ لمجموعة التحدث ذات الأولوية P1.
- 2. مكالمة الطوارئ لمجموعة التحدث ذات الأولوية P2.
- 3. مكالمة الطوارئ لمجموعة التحدث بدون أولوية في قائمة "مجموعة الاستلام".
 - 4. كل المكالمات.
 - 5. مكالمة مجموعة التحدث ذات الأولوية P1.
 - 6. مكالمة مجموعة التحدث ذات الأولوية P2.
 - 7. مجموعة التحدث بدون أولوية في قائمة "مجموعة الاستلام".

16.22.1

قائمة مجموعة الاستلام

تسمح لك قائمة مجموعة الاستلام بإنشاء أعضاء وتعيينهم في قائمة فحص مجموعة التحدث. يمكن أن يكون لديك 16 عضوًا كحد أقصى في قائمة.

ملاحظة: لإضافة عضو إلى القائمة، يجب أولاً تكوين مجموعة التحدث في الراديو.

بالنسبة إلى Capacity Max، عند برمجة الراديو لتحرير قائمة الفحص، يمكنك تنفيذ الإجراءات الآتية:

- إضافة أولوية لمجموعات التحدث وإزالتها وتحريرها.
- إضافة مجموعات تحدث الانضمام وإزالتها وتحريرها.

بالنسبة إلى الأنظمة الأخرى، عند برمجة الراديو لتحرير قائمة الفحص، يمكنك تنفيذ الإجراءات الآتية:

- إضافة مجموعات تحدث أو إزالتها.
- إضافة أولوية لمجموعات التحدث وإزالتها وتحريرها.
- إضافة مجموعات تحدث الانضمام وإزالتها وتحريرها.
 - استبدال قائمة الفحص الموجودة بقائمة فحص جديدة.

إذا تمت برمجة مجموعة التحدث كمجموعة تحدث دائمة، فلن يكون بمقدورك تحرير مجموعة التحدث من قائمة الفحص.

16.23

المراقبة البعيدة

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

تُستخدم هذه الميزة لتشغيل الميكروفون الخاص براديو مستهدف باستخدام معرّف مشترك. يمكنك استخدام هذه الميزة لمراقبة أي نشاط صوتي محيط بالراديو المستهدف عن بُعد.

يجب برمجة كل من الراديو الخاص بك والراديو المستهدف للسماح لك باستخدام هذه الميزة.

يتبع تحديد ميكروفون المراقبة عن بُعد للراديو الهدف إعداد الميكروفون النشط المبرمج. ثمة مصدران للميكروفون النشط:

مصدر الميكروفون النشط	تحديد الميكروفون
ميكروفون الراديو	يُستخدم الميكروفون بتقنية Bluetooth للمراقبة عن بُعد.
	إذا لم يكن ثمة ميكروفون بتقنية Bluetooth متصل، فسيُستخدم ميكروفون الراديو.
ملحق الميكروفون السلكي	يُستخدم ملحق الميكروفون السلكي للمراقبة عن بُعد.
	إذا لم يكن ثمة ملحق ميكروفون سلكي متصل، فسيُستخدم الميكروفون بتقنية Bluetooth.
	إذا لم يكن ثمة ميكروفون بتقنية Bluetooth متصل، فسيُستخدم ميكروفون الراديو.

إذا تم البدء، يومض مؤشر LED باللون الأخضر مرة واحدة على الراديو الهدف. تتوقف هذه الميزة تلقانيًا بعد مدة زمنية مبرمجة أو عندما يتم التشغيل بواسطة أحد المستخدمين للراديو الهدف.

بالنسبة إلى الأنظمة الأخرى، تتألف المراقبة عن بُعد من نوعين:

- المراقبة عن بُعد بدون مصادقة
 - المراقبة عن بُعد بمصادقة

عندما يقوم الراديو بتشغيل ميكروفون راديو مستهدف باستخدام مصادقة المستخدم، تكون عبارة المرور مطلوبة. تتم برمجة عبارة المرور في الراديو الهدف من خلال برامج برمجة الراديو.

16.23.1

بدء تشغيل المراقبة عن بعد

الإجراء:

1. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

الخيار	الإجراءات
بدء تشغيل المراقبة عن بُعد من قائمة جهات الاتصال	من القائمة، حدد جهات الاتصال \leftarrow $<$ الـمقرف أو الاسم الـمستعار الـمطلوب $>$ \leftarrow مراقبة عن بعد.
بدء المراقبة عن بُعد من الاتصال اليدوي	a. من القائمة، حدد جهات الاتصال \leftarrow اتصال يدوي \leftarrow رقم الراديو. b. أدخِلِ المعرّف أو الاسم المستعار، أو قم بتحرير المعرّف الذي تم الاتصال به
	مسبقًا. c. حدد المراقبة عن بُعد.

2. بالنسبة إلى الأنظمة الأخرى، أدخِل عبارة المرور إذا لزم الأمر.

النتيجة:

في حالة نجاح طلبك، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة إيجابية.
- تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.
- يبدأ تشغيل الصوت من الراديو المراقب لمدة مبرمجة وتعرض الشاشة المراقبة عن بُعد. عندما تنتهي صلاحية المؤقت، تصدر نغمة تنبيه وينطفئ مؤشر LED.

في حالة فشل طلبك، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة سلبية.
- تعرض الشاشة إشعارًا سلبيًا صغيرًا.

16.24

وضع كتم الصوت

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

يقدّم وضع كتم الصوت خيارًا بكتم كل المؤشرات الصوتية على الراديو.

بمجرد بدء ميزة وضع كتم الصوت، يتم كتم صوت كل المؤشرات الصوتية باستثناء الميزات بأولوية أعلى، مثل عمليات الطوارئ.

عند الخروج من وضع كتم الصوت، يستأنف الراديو تشغيل النغمات وعمليات إرسال الصوت الحالية.

يمكن تمكين وضع كتم الصوت لمدة محددة مسبقًا عن طريق ضبط مؤقت وضع كتم الصوت. يتم تكوين مدة المؤقت من خلال قائمة الراديو ويمكن أن تتراوح بين 0.5 إلى 6 ساعات. يتم إنهاء وضع كتم الصوت بمجرد انتهاء مدة المؤقت.

إذا تُرك المؤقت على 0، يظل الراديو في وضع كتم الصوت لمدة زمنية غير محددة إلى أن ينتقل الراديو إلى وضعية الاتجاه لأعلى أو يتم الضغط على زر وضع كتم الصوت المبرمج.

المرة الواحدة. لا يمكن ميزة "الوجه لأسفل" أو "تنبيه سقوط" في المرة الواحدة. لا يمكن تمكين الميزتين معًا.

تنطبق هذه الميزة على DP4800e/DP4801e, DP4600e/DP4601e, DP4400e/DP4401e فقط.

16.24.1

تشغيل وضع كتم الصوت

الإجراء:

ضع الراديو في وضعية الوجه الأسفل مؤقتًا.

النتيجة

في حالة تمكين وضع كتم الصوت، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة إيجابية.
- يومض مؤشر LED باللون الأحمر ويستمر في الوميض حتى يتم إنهاء وضع كتم الصوت.
 - تعرض الشاشة تشغيل وضع كتم الصوت.
 - تعرض الشاشة الرئيسية رمز وضع كتم الصوت.
 - يتم كتم صوت الراديو.
- إذا تم تعيين مؤقت وضع كتم الصوت، فسيبدأ المؤقت في العد التنازلي للمدة التي تم تكوينه عليها.

16.24.2

تعيين مؤقّت وضع كتم الصوت

الإجراء

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow توقيت كتم.
 - 2. قم بتحرير القيمة الرقمية لكل رقم.

16.24.3

الخروج من وضع كتم الصوت

عند انتهاء صلاحية مؤقت وضع كتم الصوت، يخرج الراديو تلقائيًا من وضع كتم الصوت. يمكنك أيضًا الخروج من وضع كتم الصوت يدويًا.

الإجراء:

اخرج من وضع كتم الصوت يدويًا عن طريق تنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

- اضغط على زر وضع كتم الصوت المبرمج.
- اضغط مع الاستمرار على زر PTT وتحدث في الميكروفون.
 - ضع الراديو في وضعية الاتجاه لأعلى مؤقتًا.
 - قم بالتبديل إلى أي قناة غير مبرمجة.

ملاحظة: تنطبق ميزة الوجه لأسفل على DGP 5550e/DGP 8550e فقط.

النتيجة

في حالة تعطيل وضع كتم الصوت، يعرض الراديو المؤشرات الأتية:

- تصدر نغمة سلبية.
- ينطفئ مؤشر LED الأحمر الوامض.
 - تعرض الشاشة كتم إيقاف.
- يختفي رمز وضع كتم الصوت من الشاشة الرئيسية.
- يقوم الراديو بإلغاء كتم الصوت واستعادة حالة السماعة.
- يتوقف مؤقت وضع كتم الصوت حتى إذا لم تنته صلاحية المؤقت.

16.25

قائمة الإشعارات

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

يحتوي الراديو على قائمة إشعارات تجمع كل الأحداث غير المقروءة على القناة، مثل الرسائل النصية غير المقروءة ورسائل بيانات تتبع الاستخدام والمكالمات الفائنة وتنبيهات المكالمات.

تعرض الشاشة رمز إشعار عندما يكون في قائمة الإشعارات حدث واحد أو أكثر.

تدعم القائمة 40 حدثًا غير مقروء كحد أقصى. عندما تكون القائمة ممتلئة، يحل الحدث التالي محل أقدم حدث تلقائيًا. بعد قراءة الأحداث، تتم إز التها من قائمة الإشعارات.

الحد الأقصى لعدد الإشعارات هو 30 رسالة نصية و10 مكالمات فائتة أو تنبيهات مكالمات. يعتمد الحد الأقصى للعدد هذا على إمكانية قائمة الميزة الفردية (تذاكر العمل أو الرسائل النصية أو المكالمات الفائتة أو تنبيهات المكالمات).

16.25.1

الوصول إلى قائمة الإشعارات

الإجراء

من القائمة، حدد الإشعارات.

النتيجة: تعرض الشاشة جميع الأحداث المتاحة.

16.26

البرمجة عبر الأثير

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

يمكن للوكيل تحديث الراديو الخاص بك عن بُعد عن طريق البرمجة عبر الأثير (OTAP) دون أي اتصال فعلي. يمكن تكوين بعض الإعدادات أيضًا باستخدام البرمجة لاسلكيًا (OTAP).

عندما يخضع الراديو للبرمجة عبر الأثير (OTAP)، يومض مؤشر LED الأخضر.

عندما يتلقى الراديو بيانات ذات مستوى صوت مرتفع، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- إذا ضغطت على زر PTT، فستصدر نغمة سلبية.
 - تعرض الشاشة رمز بيانات كبيرة الحجم.
 - وتصبح القناة مشغولة.

عند اكتمال البرمجة اللاسلكية (OTAP)، يعرض الراديو إحدى الاستجابات الآتية بحسب التكوين:

- تصدر نغمة. تعرض الشاشة تحديث إعادة التشغيل. تتم إعادة تشغيل الراديو.
- يعرض الراديو خيارات إعادة التشغيل الآن أو تأجيل. إذا حددت تأجيل، يعود الراديو إلى الشاشة السابقة. تعرض الشاشة رمز مؤقت تأخير OTAP حتى تحدث إعادة التشغيل التلقائية.

عند تشغيل الراديو بعد إعادة التشغيل التلقائي، يعرض الراديو المؤشرات الآتية:

- إذا نجح تحديث البرنامج، فستعرض الشاشة اكتمل تحديث SW.
- في حالة عدم نجاح تحديث البرنامج، تصدر نغمة ويومض مؤشر LED الأحمر مرة واحدة وتعرض الشاشة في شل تحديث البرنامج.

٦ ملاحظة:

إذا فشل تحديث البرمجة، فستظهر إشارات فشل التحديث في كل مرة تقوم بتشغيل الراديو. اتصل بالوكيل لإعادة برمجة الراديو الخاص بك بأحدث برنامج وإزالة إشارات فشل التحديث.

16.27

مسح

بة المدعومة:	الأنظه
--------------	--------

Connect Plus 🗸 Capacity Max

بناءً على النظام المدعوم المتوفر على الراديو، قد يكون للراديو الخاص بك سلوك مختلف عند الفحص.

فحص مجموعة التحدث

يتوفر فحص مجموعة التحدث لـ Capacity Max.

تتيح هذه الميزة للراديو مراقبة المكالمات والانضمام إليها للمجموعات المعرفة بواسطة قائمة مجموعة الاستلام.

عند تمكين الفحص، يتم إلغاء كتم صوت الراديو لأي عضو موجود في قائمة مجموعة التلقي الخاصة به. عند تعطيل فحص، لا يتلقى الراديو الإرسال من أي أعضاء في قائمة "مجموعة الاستلام"، باستثناء "كل المكالمات" و"مجموعة التحدث الدائمة" و"مجموعة التحدث المحددة".

فحص القناة

يتو فر "فحص القناة" لأنظمة أخرى.

عند بدء عملية فحص، يقوم الراديو بالفحص باتباع قائمة الفحص المبرمجة للقناة الحالية بحثًا عن نشاط صوتي. إذا كنت على قناة رقمية، وتوجه الراديو إلى قناة تناظرية، ينتقل الراديو تلقائيًا من الوضع الرقمي إلى الوضع التناظري في أثناء المكالمة ويحدث السلوك نفسه إذا كنت على قناة تناظرية.

الجدول 22: أساليب الفحص

الأسلوب	الوصف
الفحص الرئيسي للقنوات (يدوي)	يقوم الراديو بفحص جميع القنوات أو المجموعات في قائمة الفحص. عند إجراء الفحص، قد يبدأ الراديو تلقائيًا، وفق الإعدادات، على آخر قناة أو مجموعة نشطة تم فحصها، أو على القناة التي بدأ فيها الفحص.
الفحص التلقائي (تلقائي)	يقوم جهاز الراديو تلقائيًا ببدء الفحص عند تحديد قناة أو مجموعة تم تمكين ميزة "الفحص التلقائي" بها.

عندما تفوتك مكالمة من مجموعة تحدث أو قناة موجودة في قائمة الفحص، قد تكون لديك الحالات الآتية:

- ميزة الفحص ليست قيد التشغيل.
- تم تعطيل عضو قائمة الفحص من خلال القائمة.
 - أنت مشارك في مكالمة أخرى بالفعل.
- بالنسبة إلى النظام متعدد المواقع، لا يتم تسجيل أي عضو في المجموعة التي تم فحصها في موقعك الحالى.

ملاحظة: إذا انضم الراديو إلى مكالمة لعضو في قائمة فحص منطقة من منطقة مختلفة وانتهى مؤقت تعليق المكالمة قبل أن تتمكن من الرد، فيجب أن تنتقل إلى المنطقة والقناة في عضو قائمة الفحص وتبدأ مكالمة جديدة لتتمكن من الرد.

16.27.1

تشغيل الفحص

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔲 Capacity Max

الإجراء:

من القائمة، حدد فحص \leftarrow حالة الفحص \leftarrow تشغيل.

لنتيجه:

إذا تم تشغيل الفحص، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

MN008325A01-AD

الفصل 16: الميزات المتقدمة

- تصدر نغمة مؤشر إيجابية.
- يومض مؤشر LED الأصفر.
- تعرض الشاشة تشغيل الفحص ورمز الفحص.

إيقاف تشغيل الفحص

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus Capacity Max

الإجراء:

من القائمة، حدد الفحص → حالة الفحص → إيقاف التشغيل.

إذا تم إيقاف تشغيل الفحص، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة مؤشر سلبية.
 - يختفي مؤشر LED.
- تعرض الشاشة إيقاف تشغيل الفحص ويختفي رمز الفحص.

16.27.3

فحص رد الاتصال

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

تسمح لك ميزة نظام الاتصال المغلق بالاستجابة لإرسال أثناء الفحص.

تبعًا لكيفية تكوينك ميزة فحص نظام الاتصال المغلق، سترى سيناريوهين مختلفين إذا ضغطت على زر PTT عندما يقوم الراديو بالفحص في مكالمة من قائمة فحص المجموعات القابلة للتحديد

الجدول 23: نوع فحص رد الاتصال

النوع	الوصف
تعطیل فحص رد الاتصال	في أثناء مكالمة جارية يتم فحصها، إذا تم الضغط على زر PTT، فسيتم إنهاء المكالمة التي تم فحصها ويتم بدء مكالمة جديدة.
تمكين فحص رد الاتصال	في أثناء مكالمة جارية قيد الفحص، إذا تم الضغط على زر PTT، فيمكنك إجراء "رد الاتصال" إلى المكالمة التي تم فحصها.

ملاحظة:

ملاحص. إذا وجدت السيناريوهات الأنية:

- 1. الفحص في مكالمة لمجموعة غير معينة لموضع قناة في المنطقة المحددة حاليًا.
 - 2. فوات وقت تعليق المكالمة.
 - قم بتنفيذ الإجراءات الآتية:
 - 1. قم بالتبديل إلى المنطقة الصحيحة.
 - 2. حدد موضع قناة المجموعة للتحدث مرة أخرى إلى تلك المجموعة.

قنوات إساءة
الأنظمة المدعومة:
Connect Plus 🔲 Capacity Max 📗 Capacity Max
قناة إساءة هي القناة التي تقوم بإنشاء مكالمة غير مرغوب فيها باستمرار. يمكنك إزالة القناة غير المرغوب فيها بشكل مؤقت من قائمة الفحص واستعادتها لاحقًا. لا تنطبق هذه الإمكانية على القناة المعينة على أنها القناة المحددة.
16.27.4.1 حذف قنوات الإساءة
المتطلبات المسبقة: يقوم الراديو لديك بفحص في القناة المسيئة.
الإجراء: 1. اضغط على الزر المبرمج حذف الإساءة حتى تسمع نغمة. 2. حرر الزر المبرمج حذف الإساءة.
16.27.4.2 استعادة قنوات الإساءة
الإجراء: قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية: • أعد تشغيل الراديو. • قم بايقاف الفحص ثم تشغيله. • قم بتغيير القناة باستخدام قرص محدد القناة.
16.27.5 فحص التصويت الأنظمة المدعومة:
ت د . Connect Plus 🔲 Capacity Max أنظمة أخرى
ق <mark>ق ائم المفحص قو ائم المفحص</mark> الأنظمة المدعومة: Connect Plus Capacity Max انظمة أخرى المفحود المعاملة ا

16.27.4

الفصل 16: الميزات المتقدمة

يمكنك إنشاء قنوات أو مجموعات فردية وتعيينها في قوائم الفحص. يقوم الراديو بالفحص بحثًا عن نشاط صوتي من خلال التنقل عبر تسلسل القناة أو المجموعة المحدد في قائمة الفحص الخاصة بالقناة أو المجموعة الحالية. تُعرف أيضًا قائمة الفحص بقائمة مجموعة الاستلام.

يمكن للراديو أن يدعم ما يصل إلى 250 قائمة فحص، بحد أقصى 16 عضوًا في القائمة. وتدعم كل قائمة فحص مزيجًا من الإدخالات التناظرية والرقمية. يشير رمز "الأولوية" الموجود على يمين معرّف العضو إلى ما إذا كان العضو ضمن قائمة قنوات الأولوية 1 أو الأولوية 2. لا يمكن أن تكون لديك عدة قنوات ذات الأولوية 1 والأولوية 2 في قائمة فحص واحدة. لا يوجد رمز إذا تم تعيين الأولوية على **لا يوجد**.

ملحظة: هذه الميزة غير قابلة للتطبيق في Capacity Plus.



16.27.6.1

عرض قائمة الفحص

الإجراء

- 1. \rightarrow 0 القائمة، حدد فحص \leftarrow 6 الفحص.
 - قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
- للبحث عن اسم مستعار، أدخِل الأحرف المطلوبة للاسم المستعار.
- للبحث عن اسم مستعار يدويًا، قم بالتمرير للأسفل في قائمة جهات الاتصال باستخدام زر التنقل رباعي الاتجاهات.

16.27.6.2

تحرير قائمة الفحص

الإجراء

- 1. من القائمة، حدد فحص \leftarrow عرض/تحرير القائمة \leftarrow < < سم المجموعة المطلوب>.
 - 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - لتمكين المجموعة في قائمة الفحص، حدد تمكين.
 - لتعطيل المجموعة في قائمة الفحص، حدد تعطيل.

16.27.6.3

تحرير الأولوية لقائمة الفحص

- - 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - لتحرير الاسم المستعار المطلوب كأولوية 1، حدد الأولوية 1.
 - لتحرير الاسم المستعار المطلوب كأولوية 2، حدد الأولوية 2.
 - لتحرير الاسم المستعار المطلوب من دون أولوية، حدد لا يوجد.
- 3. إذا جرى تعيين مجموعة تحدث أخرى إلى الأولوية 1 أو الأولوية 2، فيمكنك الكتابة فوق الأولوية الحالية عندما تعرض الشاشة الكتابة فوق الحالي؟.
 - للكتابة فوقها، حدد نعم.
 - للعودة إلى الشاشة السابقة، حدد لا.

16.27.6.4

إضافة إدخالات جديدة إلى قائمة الفحص

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد فحص \leftarrow قائمة الفحص \leftarrow إضافة عضو \leftarrow الاسم < المستعار المطلوب>.
 - 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - لإضافة الاسم المستعار الجديد كأولوية 1، حدد الأولوية 1.
 - لإضافة الاسم المستعار الجديد كأولوية 2، حدد الأولوية 2.
 - لإضافة الاسم المستعار الجديد من دون أولوية، حدد بلا.
- 3. إذا جرى تعيين مجموعة تحدث أخرى إلى الأولوية 1 أو الأولوية 2، فيمكنك الكتابة فوق الأولوية الحالية عندما تعرض الشاشة الكتابة فوق الحالي؟.
 - للكتابة فوقها، حدد نعم.
 - للعودة إلى الشاشة السابقة، حدد لا.
 - قم بتنفيذ أحد الإجراءات الأتية:
 - لإضافة أخرى، حدد نعم.
 - لحفظ القائمة الحالية، حدد لا.

16.27.6.5

حذف إدخالات من قائمة الفحص

الإجراء:

- - 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - لحذف الاسم المستعار، حدد نعم.
 - للعودة إلى الشاشة السابقة، حدد لا.

16.27.6.6

إضافة مجموعة أو حذفها باستخدام قائمة إضافة عضو

الأنظمة المدعومة:

			_	ı
أنظمة أخرى	\square	Connect Plus	ı	Capacity Max

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد فحص \leftarrow < اِضافة أعضاء >.
 - 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
- لإضافة مجموعة معينة إلى موضع محدِّد قناة في المنطقة إلى قائمة الفحص، تابع إلى الخطوة3.
- لإضافة مجموعة معينة إلى موضع محدِّد قناة في منطقة Connect Plus مختلفة إلى قائمة الفحص، قم بالتمرير عبر منطقة Connect Plus ذات معرّف الشبكة نفسه الذي تحتوي عليه المنطقة الحالية.
 - 3. حدد موقع منطقة Connect Plus وحدد زر القائمة/موافق.

ملاحظة: إذا لم تكن المنطقة تشتمل على أي مجموعات يمكن إضافتها إلى قائمة المسح، فسيعرض الراديو لا يـوجد مـرشحون.

الفصل 16: الميزات المتقدمة

- 4. حدد المجموعة المطلوبة من قائمة مرشحي الفحص وحدد زر القائمة/موافق.
- إذا كانت المجموعة موجودة حاليًا في قائمة الفحص الخاصة بالمنطقة المحددة، فستظهر علامة زائد قبل الاسم المستعار للمجموعة، وإلا يمكنك إضافة تلك المجموعة إلى قائمة الفحص.
 - 5. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - لإضافة مجموعة، حدد إضافة.
 - لحذف مجموعة، حدد حذف.

النتيجة:

يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تم حذف المجموعة بنجاح، عندما لا تظهر علامة زائد قبل الاسم المستعار للمجموعة.
- تمت إضافة المجموعة بنجاح، عندما تظهر علامة زائد قبل الاسم المستعار للمجموعة.
 - عندما تكون المجموعة ممتلئة، تعرض الشاشة القائمة ممتلئة.

16.27.7

قائمة الاستلام المرنة

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔲 Capacity Max

تتيح لك ميزة قائمة الاستلام المرنة إنشاء أعضاء وتعيينهم في قائمة الاستلام الخاصة بمجموعة التحدث.

يمكن أن يدعم الراديو لديك 16 عضوًا بحد أقصى في القائمة.

ملحظة: تنطبق هذه الميزة فقط على Capacity Plus.

16.27.7.1

تشغيل قائمة الاستلام المرنة

الإجراء:

من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow قائمة Rx مرنة \leftarrow تشغيل.

النتيجة: يعرض الراديو الإشارات الأتية:

- تصدر نغمة إيجابية.
- ستعرض الشاشة تشغيل قائمة Rx مرنة.

16.27.7.2

إيقاف تشغيل قائمة الاستلام المرنة

الإجراء:

من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow قائمة Rx مرنة \leftarrow إيقاف التشغيل.

النتيجة: يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة سلبية.
- تعرض الشاشة إيقاف قائمة Rx مرنة.

16.27.7.3

إضافة إدخالات جديدة إلى قائمة الاستلام المرنة

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow قائمة $\mathbf{R}\mathbf{x}$ مرنة \leftarrow عرض/تحرير القائمة \leftarrow إضافة عضو \leftarrow < 1 معرّف أو الاسم المستعار المطلوب>.
 - يقدم الراديو مطالبة إضافة أخرى؟.
 - 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - لإضافة إدخال جديد آخر، حدد نعم.
 - لحفظ الإدخال الحالي، حدد لا.

16.27.7.4

حذف إدخالات من قائمة الاستلام المرنة

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow قائمة $\mathbf{R}\mathbf{x}$ مرنة \leftarrow ع/ت القائمة.
 - 2. ابحث عن اسم مستعار عن طريق تنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - أدخِل أحرف الاسم المستعار.
 - قم بالتمرير عبر القائمة باستخدام زر التنقل رباعي الاتجاهات.
 - 3. حدد **حذف**.
 - 4. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - لحذف المعرّف أو الاسم المستعار، حدد نعم.
 - للعودة إلى الشاشة السابقة، حدد لا.

16.27.8

الانضمام إلى مجموعات تحدث متعددة

الأنظمة المدعومة:

🔲 🔲 أنظمة أخرى	Connect Plus	\square	Capacity Max
----------------	--------------	-----------	--------------

يمكن تكوين الراديو بحيث يتضمن الموقع حتى سبع مجموعات تحدث.

يمكن تعيين ما يصل إلى سبع مجموعات تحدث كمجموعات تحدث الانضمام انتماء من مجموعات التحدث الـ 16 في قائمة مجموعات الاستلام. يتم ضم مجموعة التحدث المحددة ومجموعات التحدث ذات الأولوية تلقائيًا.

16.27.8.1

إضافة انضمام مجموعات التحدث

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد فحص \leftarrow ع/ت القائمة \leftarrow < المعرّف أو الاسم المستعار المطلوب> \leftarrow حرر تبعية.
 - 2. لإضافة انضمام مجموعة تحدث، حدد تشغيل.

النتيجة:

إذا تمت إضافة الانضمام بنجاح إلى النظام، فستعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

الفصل 16: الميزات المتقدمة

إذا تم تحديد سبع مجموعات تحدث كحد أقصى للانضمام، فستعرض الشاشة القائمة ممتلئة.



٦ ملاحظة٠

. في عات القائمة، يشير رمز ■ بجانب مجموعات التحدث إلى أن التسجيل قيد التقدم أو إلى فشل إضافة انضمام مجموعات التحدث.

يشير رمز بجانب مجموعات التحدث إلى نجاح انضمام مجموعات التحدث.

.

16.27.8.2

إزالة انضمام مجموعات التحدث

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد فحص \leftarrow ع/ت القائمة \leftarrow < الـمعرف أو الاسم الـمستعار الـمطلوب> \leftarrow حرر تبعية.
 - 2. لإزالة انضمام مجموعة تحدث، حدد إيقاف التشغيل.

النتيجة: في ع/ت القائمة، يختفي الرمز ٧٠ من جانب معرف مجموعة التحدث المحددة.

16.28

المكالمة ذات الأولوية

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

تسمح "المكالمة ذات الأولوية" للنظام بإيقاف إحدى المكالمات الجارية التي ليس لها أولوية وبدء المكالمة المطلوبة ذات الأولوية العالية عندما تكون جميع القنوات مشغولة

عند انشغال جميع القنوات بمكالمات ذات أولوية عالية، لا يوقف النظام أي مكالمات ويضع المكالمة المطلوبة ذات الأولوية العالية في قائمة انتظار المكالمات. وإذا فشل النظام في وضع المكالمة المطلوبة ذات الأولية العالية في قائمة انتظار المكالمات، فسيعلن عن فشله.

يتم تكوين الإعدادات الافتراضية للمكالمة ذات الأولوية مسبقًا. عند استخدام الميزات الآتية، يعود مستوى أولوية المكالمة تلقائيًا إلى الإعداد المكون مسبقًا.

- جميع المكالمات الصوتية
- الرسالة النصية || DMR/الرسالة النصية
 - تذكرة عمل
 - المراقبة عن بُعد

16.28.1

تبديل مستوى أولوية المكالمة

الإجراء:

اضغط على الزر المبرمج تبديل مستوى أولوية المكالمة.

النتيجة:

في حالة تمكين "أولوية عالية"، يعرض الراديو لديك الإشارات الأتية:

- يصدر إعلان صوتي.
- تعرض الشاشة مكالمة تالية: أولوية عالية.
 - يظهر الرمز "أولوية المكالمة عالية" على الشاشة الرئيسية.

في حالة تمكين "أولوية عادية"، يعرض الراديو لديك الإشارات الآتية:

- يصدر إعلان صوتى.
- تعرض الشاشة مكالمة تالية: أولوية عادية.

N008325A01-AD
الفصل 16: الميزات المتقد المتقد المناسة الرئيسية.
16.29 التحقق من الراديو الإنظمة المدعومة:
ت کی د. Connect Plus 🔽 Capacity Max 🗸 کے انظمة آخری
في حال تمكين هذه الميزة، فإنها تتيح لك تحديد ما إذا كان هناك راديو آخر نشط على النظام، من دون إز عاج مستخدم هذا الراديو. لا تظهر أي إشعارات صوتية أو مرئية على الراديو المستهدف. تنطبق هذه الميزة على معرّفات المشتركين فقط.
16.29.1 إرسال عمليات فحص الراديو
الإجراء: من القائمة، حدد جهات الاتصال → لمعرّف أو الاسم المستعار المطلوب → فحص الراديو. النتيجة: إذا كان الراديو المستهدف نشطًا في النظام، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية: • تصدر نغمة. إذا كان الراديو المستهدف غير نشط في النظام، يعرض الراديو الإشارات الآتية: إذا كان الراديو المستهدف غير نشط في النظام، يعرض الراديو الإشارات الآتية: • تعرض الشاشة الراديو المستهدف غير مـتوفـر.
16.30
هذه الميزة هي إجراء أمان محسن لتقييد الوصول غير المصرّح به إلى راديو ما. تؤدي ميزة الإيقاف الدائم للراديو إلى جعل الراديو غير قابل للتشغيل. على سبيل المثال، قد ترغب في إيقاف تشغيل راديو مسروق أو ضائع لتفادي أي استخدام غير مصرح به. عند تشغيله، يعرض الراديو الذي تم إيقافه إيقاف الراديو على الشاشة مؤقتًا للإشارة إلى حالة الإيقاف. ملحظة: لا يمكن إعادة تشغيل أي راديو تم إيقافه بشكل دائم إلا في مستودع صيانة تابع لشركة Motorola Solutions. اتصل بالوكيل للحصول على مزيد من المعلومات.

16.31

مؤشر قوة الإشارة المستلمة

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

MN008325A01-AD

الفصل 16: الميز ات المتقدمة

تسمح لك هذه الميزة بعرض قيم مؤشر قوة الإشارة المستلمة (RSSI).

تعرض الشاشة رمز RSSI في الزاوية العليا اليسرى.

16.31.1

عرض قيم RSSI

الإجراء

على الشاشة الرئيسية، في غضون خمس ثوان، حدد زر لليسار ثلاث مرات وزر لليمين ثلاث مرات. النتيجة: تعرض الشاشة قيم مؤشر قوة الإشارة المتلقاة (RSSI) الحالية.

16.32

كبح الاستجابة

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

تساعد هذه الميزة في منع الراديو من الاستجابة لأي عمليات إرسال واردة.



ملاحظة: اتصل بالوكيل للحصول على مزيد من المعلومات.

عند التمكين، لا يقوم جهاز الراديو بإنشاء أي عمليات إرسال صادرة استجابةً لعمليات الإرسال الواردة، مثل التحقق من الراديو وتنبيه المكالمات وتعطيل الراديو والمراقبة عن بُعد وخدمة التسجيل التلقائي (ARS) والرد على الرسائل الخاصة.

لا يمكن أن يتسلم الراديو لديك مكالمة خاصة مؤكدة عند تمكين هذه الميزة. مع ذلك، يكون الراديو قادرًا على تنفيذ الإرسال يدويًا.

16.32.1

تعيين ايقاف الاستجابة

الإجراء:

اضغط على زر إيقاف الاستجابة المبرمج.

في حالة إيقاف تشغيل منع الاستجابة بنجاح، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة إيجابية.
- تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا مؤقتًا.

في حالة فشل إيقاف تشغيل منع الاستجابة، يعرض الراديو الإشارات الأتية:

- تصدر نغمة سلبية.
- تعرض الشاشة إشعارًا سلبيًا صغيرًا مؤقتًا.

موقت التأجير

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

تتيح ميزة مؤقت التأجير لوكيل تأجير الراديو تعيين مدة التأجير المسموح بها للراديو الخاص بك وتعطيل الراديو تلقائيًا بعد المدة المحددة في المؤقت. يمكن برمجة الراديو بمدة تأجير تبلغ 999 ساعة بحد أقصى وتمديد مدة التأجير 99 ساعة بحد أقصى. MN008325A01-AD الفصل 16: الميز ات المتقدمة

يحسب المؤقت وقت استخدام الراديو ويعطل الراديو عند بلوغ وقت الاستخدام مدة التأجير المحددة سابقًا. بعد انتهاء صلاحية مدة التأجير، يتوقف الراديو عن العمل حتى يعيد الوكيل تعيين مؤقت التأجير.

16.33.1

الوصول إلى معلومات مؤقت الإيجار

الإجراء:

من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow مؤقت الإيجار \leftarrow معلومات.

النتيجة: تعرض الشاشة الساعات.

16.33.2

رسالة تذكير انتهاء مدة صلاحية التأجير

توفر ميزة "تذكير انتهاء مدة صلاحية الإيجار" تذكيرًا عند انتهاء صلاحية مدة الإيجار.

يوفر الراديو تذكير شاشة وتذكيرًا صوتيًا بانتهاء مدة المؤقت.

بالنسبة إلى تكرار التذكير الصوتى، يصدر الإعلان الصوتى كالأتى:

- كل ساعة بعد التذكير الأول، وحتى آخر ساعتين قبل انتهاء صلاحية مدة الإيجار.
 - مرتين خلال آخر ساعتين قبل انتهاء صلاحية مدة الإيجار.
- مرتين خلال آخر 3 دقائق ودقيقتين ودقيقة واحدة قبل انتهاء صلاحية مدة الإيجار.

بالنسبة إلى تذكير الشاشة، تعرض شاشة الراديو إشعارًا تذكيريًا مؤقتًا يشير إلى عدد الساعات قبل انتهاء صلاحية مدة الإيجار

خلال آخر 3 دقائق قبل انتهاء الصلاحية، تعرض شاشة الراديو إشعارًا تنكيريًا مؤقتًا يشير إلى عدد الدقائق قبل انتهاء صلاحية مدة الإيجار.

16.33.3

تمديد مدة التأجير

يمكن برمجة الراديو بتمديد مدة التأجير إلى 99 ساعة بحد أقصى.

لإجراء:

قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

الخيارات الإم	الإجراءات
a الإيجار من خلال القائمة.	a. من القائمة، حدد أدوات مساعدة حسوقت الإيجار حستمديد.
.b	b. اضغط على زر القائمة/موافق.
	ملاحظة: يمكنك تمديد مدة التأجير مرة واحدة فقط. تصبح خانة اختيار التمديد رمادية اللون بعد تمكين الميزة.
نمديد مدة الإيجار من خلال الزر اض	اضغط على المفتاح الجانبي 2 ست مرات متواصلة.
	ملاحظة: يمكنك تمديد مدة التأجير مرة واحدة فقط. تصدر نغمة مؤشر سلبية إذا ضغطت على الزر مرة أخرى.

16.34

التقني

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔲 Capacity Max

الفصل 16: الميز ات المتقدمة

تسمح لك هذه الميزة بإيقاف أي راديو في النظام مؤقتًا أو تنشيطه.

على سبيل المثال، يمكنك تعطيل راديو مسروق لمنع المستخدمين غير المصرح لهم من استخدامه، وتنشيط الراديو أو تمكينه عند استعادته.

عند إيقاف الراديو مؤقتًا، لا يمكنه طلب أو استقبال أي خدمات يبدؤها المستخدمون على النظام الذي قام بتنفيذ إجراء الإيقاف المؤقت. مع ذلك، يمكن للراديو التحويل إلى نظام آخر. يستمر الراديو في إرسال تقارير موقع GNSS ويمكن مراقبته عن بُعد عند إيقاف تشغيله مؤقتًا أو تعطيله.

بالنسبة إلى الأنظمة الأخرى، يمكنك إيقاف الراديو مؤقتًا أو تنشيطه بالمصادقة أو من دونها.

إن تعطيل الراديو المُصادق عليه هو ميزة بيع ويتطلب التحقق عند تمكين الراديو أو تعطيله. عندما يقوم الراديو بتعطيل راديو مستهدف باستخدام مصادقة المستخدم، تكون عبارة المرور مطلوبة. تتم برمجة عبارة المرور مسبقًا في الراديو المستهدف من خلال برنامج البرمجة للعملاء (CPS).

ملاحظة: اتصل بالوكيل لتمكين هذه الميزة.



16.34.1

تعطيل أجهزة الراديو

الإجراء:

1. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

الإجراءات	الخيار
من القائمة، حدد جهات الاتصال \leftarrow $<$ المعرّف أو الاسم المستعار	تعطيل الراديو من قائمة جهات الاتصال
المطلوب> ﴿ تعطيل الراديو.	
a. من القائمة، حدد جهات الاتصال → الاتصال اليدوي.	تعطيل الراديو من الاتصال اليدوي
d. أدخِل المعرّف.	
c. حدد تعطیل الرادیو.	

2. بالنسبة إلى الأنظمة الأخرى، أدخِل عبارة المرور إذا لزم الأمر.

النتبحة:

في حالة نجاح طلبك، يعرض الراديو الإشارات الأتية:

- تصدر نغمة مؤشر إيجابية.
- بالنسبة إلى Connect Plus، تعرض الشاشة تعطيل الراديو ناجح.
 - بالنسبة إلى الأنظمة الأخرى، تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

في حالة فشل طلبك، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة مؤشر سلبية.
- بالنسبة إلى Connect Plus، تعرض الشاشة فشل تعطيل الراديو.
 - بالنسبة إلى الأنظمة الأخرى، تعرض الشاشة إشعارًا سلبيًا صغيرًا.

16.34.2

تمكين أجهزة الراديو

الإجراء:

1. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

الإجراءات	الخيار
من القائمة، حدد جهات الاتصال → < المعرّف أو الاسم المستعار	تمكين الراديو من قائمة جهات الاتصال
المطلوب> \leftarrow تمكين الراديو.	

الخيار	الإجراءات
تمكين الراديو من الاتصال اليدوي	a. من القائمة، حدد جهات الاتصال — الاتصال اليدوي.
	d. أدخِل المعرّف.
	c. حدد تمكين الراديو.

2. بالنسبة إلى الأنظمة الأخرى، أدخِل عبارة المرور إذا لزم الأمر.

النتيجة:

في حالة نجاح طلبك، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة مؤشر إيجابية.
- بالنسبة إلى Connect Plus، تعرض الشاشة نجح تمكين الراديو.
 - بالنسبة إلى الأنظمة الأخرى، تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

في حالة فشل طلبك، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة مؤشر سلبية.
- بالنسبة إلى Connect Plus، تعرض الشاشة فشل تمكين الراديو.
 - بالنسبة إلى الأنظمة الأخرى، تعرض الشاشة إشعارًا سلبيًا صغيرًا.

16.35

الإيقاف المؤقت أو إعادة التنشيط

الأنظمة المدعومة:

📗 📗 أنظمة أخرى	Connect Plus	\mathbf{V}	Capacity Max
----------------	--------------	--------------	--------------

تسمح لك هذه الميزة بإيقاف أي راديو في النظام مؤقتًا أو تنشيطه. على سبيل المثال، قد ترغب في إيقاف راديو مسروق مؤقتًا لمنع الاستخدام غير المصرح به، وتنشيط الراديو عند استعادته.

يمكن إيقاف الراديو مؤقتًا أو تنشيطه إما من خلال وحدة التحكم أو بأمر يبدؤه راديو آخر.

عند إيقاف الراديو، لا يمكنه طلب أو استقبال أي خدمات ببدأها المستخدمون على النظام الذي قام بتنفيذ إجراء الإيقاف. مع ذلك، يمكن للراديو التحويل إلى نظام آخر. يستمر الراديو في إرسال تقارير موقع GNSS ويمكن مراقبته عن بُعد عند إيقافه.

16.35.1

أجهزة راديو في وضع الإيقاف المؤقت

الإجراء:

قم بتنفيذ أحد الإجر اءات الآتية:

الإجراءات	الخيار
من القائمة، حدد جهات الاتصال → < المعرّف أو الاسم المستعار المطلوب> → تعطيل الراديو.	إيقاف أجهزة الراديو مؤقتًا أو تعطيلها من قائمة جهات الاتصال
 a. من القائمة، حدد جهات الاتصال ← الاتصال اليدوي → مكالمة خاصة. 	إيقاف أجهزة الراديو مؤقتًا أو تعطيلها من الاتصال اليدوي
d. أدخِل المعرّف.	
c. حدد تعطیل الرادیو.	

2. بالنسبة إلى الأنظمة الأخرى، أدخِل عبارة المرور إذا لزم الأمر.

النتيجة:

الفصل 16: الميز ات المتقدمة

يومض مؤشر LED الأخضر وتعرض الشاشة تعطيل الراديو: <المعرّف>.

إذا نجح إيقاف الراديو مؤقتًا، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة مؤشر إيجابية.
- تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

إذا لم ينجح إيقاف الراديو مؤقتًا، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة مؤشر سلبية.
- تعرض الشاشة إشعارًا سلبيًا صغيرًا.

16.35.2

إعادة تنشيط أجهزة الراديو

الإجراء:

1. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

الإجراءات	الخيار
من القائمة، حدد جهات الاتصال → < المعرّف أو الاسم المستعار المطلوب> → تمكين الراديو.	تنشيط أجهزة الراديو أو تمكينها من قائمة جهات الاتصال
 a. من القائمة، حدد جهات الاتصال ← الاتصال اليدوي → مكالمة خاصة. 	تنشيط أجهزة الراديو أو تمكينها من الاتصال اليدوي
b. أدخِل المعرّف.	
c. حدد تمكين الراديو.	

2. بالنسبة إلى الأنظمة الأخرى، أدخِل عبارة المرور إذا لزم الأمر.

يضيء مؤشر LED الأخضر وتعرض الشاشة تمكين الراديو: <المعرّف>.

إذا نجح تنشيط الراديو، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة مؤشر إيجابية.
- تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

إذا لم ينجح تنشيط الراديو، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة مؤشر سلبية.
- تعرض الشاشة إشعارًا سلبيًا صغيرًا.

16.36

الخدمة والدعم

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus Capacity Max

يمكنك تحديد أنواع الخدمة والدعم التي يحتاج إليها الراديو من خلال رمز الخدمة.

ملاحظة: تنطبق ميزات الخدمة والدعم على أجهزة الراديو اليدوية من السلسلة DP4000e فقط.



بالنسبة إلى الطرازين المزودين بلوحة مفاتيح كاملة ولوحة مفاتيح محدودة، يعرض الراديو تنبيه الإشعار ورمز الخدمة على شاشة الراديو.

بالنسبة إلى الطراز غير المزود بلوحة مفاتيح، لا تتوفر رسائل رمز الخدمة ذي الصلة إلا من خلال الإعلان الصوتي.

ملاحظة: إذا لم يتم تمكين ميزة الإعلان الصوتي في برنامج برمجة الراديو، فلن يتوفر وضع الخدمة والإعلانات المتعلقة بالخدمة للطراز غير المزود بلوحة مفاتيح.

لمزيد من المعلومات عن رمز الخدمة، راجع دليل استكشاف أخطاء رموز الخدمة على أجهزة راديو МОТОТRBO™ وإصلاحها، بالمعرّف https://learning.motorolasolutions.com على MN009539A01.

16.36.1

الوصول إلى الإشعارات

يمكنك تحديد أنواع الخدمة والدعم التي يحتاج إليها الراديو من خلال الإشعارات.

لإجراء:

قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

الخيار	الإجراءات
	إذا تلقيت تنبيه إشعار ورمز الخدمة ذا الصلة، فقم بتنفيذ أحد الإجراءات الأتية:
	 لحذف رمز الخدمة، اضغط على القائمة/موافق ← نعم.
	 للرجوع إلى الشاشة السابقة، اضغط على زر عودة/الصفحة الرئيسية.
	إذا تلقيت تنبيه إشعار ومجموعة من الإشعارات، فقم بتنفيذ الإجراءات الأتية:
	 a. لعرض تفاصيل رمز الخدمة، حدد <!--لإشعار ذا</li--> الـصلة>.
,	b. نفذ أحد الإجرائين التاليين:
	 لحذف رمز الخدمة، اضغط على القائمة/موافق → نعم.
	 للرجوع إلى الشاشة السابقة، اضغط على زر عودة/ الصفحة الرئيسية.

16.36.2

الوصول إلى الخدمة والدعم

يمكنك تحديد أنواع الخدمة والدعم التي يحتاج إليها الراديو من خلال رمز الخدمة.

الإجراء:

قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

الإجراءات	الخيار
 a. من القائمة، حدد الخدمة والدعم ← < نوع رمز الخدمة > ← < الإشعار ذا الصلة >. b. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية: لحذف رمز الخدمة، اضغط على القائمة / موافق ← نعم. للرجوع إلى الشاشة السابقة، اضغط على زر عودة / الصفحة الرئيسية. 	الوصول إلى رموز الخدمة من قائمة الخدمة والدعم

الإجراءات	الخيار
a. من القائمة، حدد الخدمة والدعم — حصول على الدعم.	عرض رابط الحصول على الدعم
b. اكتب عنوان URL في مستعرض الويب.	
 a. اضغط مع الاستمرار على الزر الجانبي 1 لمدة خمس ثوانٍ في 	الوصول إلى وضع الخدمة
غضون عشر ثوانٍ من تشغيل الراديو.	ملاحظة: ينطبق على الطراز غير المزود بلوحة مفاتيح فقط.
 d. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية: 	_ فقط.
 للاستماع إلى جميع رسائل الخدمة، اضغط على الزر الجانبي 1 مرة أخرى. 	
 لحذف كل رسائل الخدمة، اضغط مع الاستمرار على الزر الجانب 2 حتى تسمع نغمة صالحة تشير إلى حذف كل رسائل الخدمة بنجاح. 	
 للخروج من وضع الخدمة، قم بإيقاف تشغيل الراديو وإعادة تشغيله. 	
ملاحظة: عندما يكون الراديو في وضع الخدمة، يتم تعطيل عمليات الراديو العادية.	

16.36.3

عرض جهة اتصال الخدمة

تتوفر ميزة عرض جهة اتصال الخدمة لطرز الراديو المزودة بشاشة فقط.

الإجراء:

من القائمة، حدد خدمة ودعم → جهة اتصال الخدمة. النتيجة: يعرض الراديو تفاصيل جهة اتصال الخدمة.

16.37

رسالة الحالة

الأنظمة المدعومة:

الظمة أخرى	Connect Plus	\mathbf{V}	Capacity Max

تسمح هذه الميزة للراديو بإرسال رسائل الحالة إلى أجهزة الراديو الأخرى.

يتم تكوين قائمة الحالة السريعة باستخدام برامج برمجة الراديو وتشكل ما يصل إلى 99 حالة كحد أقصى.

الحد الأقصى لطول كل رسالة حالة هو 16 حرفًا.

يمكن عرض رسائل الحالة المستلمة من خلال الوصول إلى علبة الوارد أو قائمة الإشعارات.

اتصل بالوكيل للحصول على مزيد من المعلومات.

ملحظة: كل حالة تتميز بقيمة رقمية مقابلة تتراوح بين 0-99. يمكن تحديد اسم مستعار لكل حالة لتسهيل الرجوع إليها.

MN008325A01-AD الفصل 16: الميزات المتقدمة

16.37.1

عرض رسائل الحالة

الإجراء:

النتيجة: يعرض الراديو محتوى رسالة الحالة المحددة.

16.37.2

إرسال رسائل الحالة

الإجراء:

قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

الإجراءات	الخيار
من القائمة، حدد الحالة \leftarrow الحالة السريعة \leftarrow $<$ رسالة \leftarrow الحالة المطلوبة \rightarrow \leftarrow $<$ المعرّف أو الاسم المستعار المطلوب.	جارٍ إرسال رسالة حالة
من القائمة، حدد جهات الاتصال \leftarrow $<$ 1 \perp	إرسال رسالة حالة من قائمة جهات الاتصال
من القائمة، حدد جهات الاتصال \leftarrow الاتصال اليدوي \leftarrow رقم الراديو.	إرسال رسالة حالة من الاتصال اليدوي
 d. أدخِل المعرّف أو الاسم المستعار واضغط على زر القائمة/ موافق. 	
c. حدد إرسال حالة → حرسالة الحالة المطلوبة>.	

النتبحة:

إذا نجح إرسال رسالة الحالة، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة مؤشر إيجابية.
 - يختفي مؤشر LED.
- تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا و ٧ بجانب رسالة الحالة المرسَلة.

في حالة فشل رسالة الحالة، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة مؤشر سلبية.
 - یختفی مؤشر LED.
- تعرض الشاشة إشعارًا بالفشل.

16.37.3

الرد على رسائل الحالة

الإجراء:

16.37.4

حذف رسائل الحالة

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد الحالة.
- 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
- لحذف رسالة حالة، حدد صندوق الوارد $\leftarrow < 0$ الحالة المطلوبة $> \leftarrow$ القائمة/موافق \leftarrow حذف \leftarrow نعم.
 - لحذف كل رسائل الحالة، حدد صندوق الوارد \leftarrow حذف الكل \leftarrow نعم.

16.38

المراسلة النصية

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

بإمكان الراديو تلقي البيانات من جهاز راديو آخر أو تطبيق رسالة نصية آخر.

يوجد نوعان من الرسائل النصية، رسالة نصية قصيرة لراديو نقال رقمي (DMR) ورسالة نصية. الحد الأقصى لطول الرسالة النصية القصيرة للراديو النقال الرقمي (DMR) هو 23 حرفًا. الحد الأقصى لطول الرسالة النصية هو 280 حرفًا، متضمنة سطر الموضوع. لا يظهر سطر الموضوع إلا عندما تستقبل رسائل من تطبيقات البريد الإلكتروني.

ملا

ملاحظة:

ينطبق الحد الأقصى للطول فقط على الطرز التي تحتوي على أحدث البرامج والأجهزة. وبالنسبة إلى طرز الراديو التي تحتوي على برامج وأجهزة قديمة، يبلغ الحد الأقصى لطول الرسالة النصية 140 حرفًا. اتصل بالوكيل للحصول على مزيد من المعلومات.

16.38.1

عرض الرسائل النصية

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد الرسائل.
- 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
- بالنسبة إلى الرسائل النصية أو حالة بيانات تتبع الاستخدام، حدد علبة الوارد \leftarrow < 1 \perp
 - للرسائل النصية المحفوظة، حدد مسودات → < الـرسائل المطلوبة>.

النتيجة:

إذا كان مجلد علبة الوارد أو المسودات أو العناصر المرسلة فارغًا:

- إذا تم تمكين نغمة لوحة المفاتيح، فستصدر نغمة.
 - تعرض الشاشة القائمة فارغة.

إذا لم يكن مجلد علبة الوارد أو المسودات أو العناصر المرسلة فارغًا، فستعرض الشاشة سطر الموضوع إذا كانت الرسالة من تطبيق بريد إلكتروني. بالنسبة إلى حالة بيانات تتبع الاستخدام، لا يمكنك الرد على الرسالة وتعرض الشاشة بيانات تتبع الاستخدام، لا يمكنك الرد على الرسالة وتعرض الشاشة بيانات تتبع الاستخدام، لا يمكنك الرد على الرسالة وتعرض الشاشة بيانات تتبع الاستخدام، لا يمكنك الرد على الرسالة وتعرض الشاشة بيانات تتبع الاستخدام، لا يمكنك الرد على الرسالة وتعرض الشاشة بيانات تتبع الاستخدام، لا يمكنك الرد على الرسالة وتعرض الشاشة بيانات تتبع الاستخدام، لا يمكنك الرد على الرسالة وتعرض الشاشة بيانات تتبع الاستخدام، لا يمكنك الرد على الرسالة وتعرض الشاشة بيانات تتبع الاستخدام، لا يمكنك الرد على الرسالة وتعرض الشاشة بيانات تتبع الاستخدام، لا يمكنك الرد على الرسالة وتعرض الشاشة بيانات تتبع الاستخدام، لا يمكنك الرد على الرسالة وتعرض الشاشة بيانات تتبع الاستخدام، لا يمكنك الرد على الرسالة وتعرض الشاشة بيانات تتبع الاستخدام، لا يمكنك الرد على الرسالة وتعرض الشاشة بيانات تتبع الاستخدام، لا يمكنك الرد على الرسالة وتعرض الشاشة بيانات تتبع الاستخدام، لا يمكنك الرد على الرسالة وتعرض الشاشة بيانات تتبع الاستخدام، لا يمكنك الرد على الرسالة وتعرض الشاشة بيانات المستخدام، لا يمكنك الرسالة وتعرض الشاشة بيانات تتبع الاستخدام، لا يمكنك الرسالة وتعرض الشاشة بيانات تتبع الرسالة وتعرض المسالة المسالة المسالة الرسالة وتعرض السالة وتعرض السالة المسا

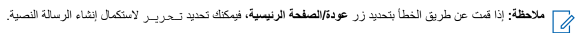
MN008325A01-AD الفصل 16: الميزات المتقدمة

16.38.2

إنشاء رسائل نصية

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد الرسائل \leftarrow إنشاء.
 - 2. قم بإنشاء رسالتك.
 - قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
- لحفظ رسالة نصية، حدد عودة/الصفحة الرئيسية → حفظ.
- لتجاهل رسالة نصية، حدد عودة/الصفحة الرئيسية → تجاهل.



إذا تم حفظ رسالتك النصية، فسيمكنك عرض الرسالة النصية وتحريرها في مجلد المسودة.

إذا تم تجاهل الرسالة النصية، فسيتم حذفها.

16.38.3

إرسال رسائل نصية

المتطلبات المسبقة: قم بإنشاء رسالتك.

الإجراء:

قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

الإجراءات	الخيار
 من الرسالة المنشأة، حدد زر القائمة/موافق. 	إرسال رسائل نصية
2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الأتية:	
o حدد < المعرّف أو الاسم المستعار	
المطلوب>.	
 حدد الاتصال اليدوي وأدخِل المعرّف. 	
من الرسالة المرسلة، حدد القائمة/موافق \leftarrow إعادة الإرسال.	إرسال الرسائل النصية المرسلة
 من القائمة، حدد الرسائل ← نص سريع. 	إرسال رسائل نصية سريعة
2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الأتية:	
o حدد < المعرّف أو الاسم المستعار	
المطلوب>.	
 حدد الاتصال اليدوي وأدخِل المعرّف. 	
حدد إعادة إرسال	إعادة إرسال رسائل نصية

النتيجة:

إذا نجح إرسال الرسالة النصية، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة.
- تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

إذا فشل إرسال الرسالة النصية، فستعرض الشاشة الخيارات الأتية:

• إعادة إرسال

الفصل 16: الميزات المتقدمة

- تقدیم
- تحریر

16.38.4

الرد على رسائل نصية

عندما تتلقى رسالة نصية، يعرض الراديو العناصر الآتية:

- قائمة الإشعارات مع معرّف المرسِل أو اسمه المستعار.
 - رمز الرسالة.

ملاحظة: في حالة الضغط على زر PTT، يقوم الراديو بالخروج من شاشة تنبيه الرسائل النصية ويُجري مكالمة خاصة أو جماعية مع المرسل.

الإجراء:

قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

الإجراءات	الخيار
قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:	الرد على الرسائل النصية من قائمة الإشعارات
• لقراءة الرسالة النصية، حدد قراءة.	
 لقراءة الرسالة النصية في وقت الحق، حدد قراءة الحقا. 	
• لحذف الرسالة النصية، حدد حذف.	
 للرد، نفذ الإجراءات الآتية: 	
a. اضغط على زر القائمة/موافق مرتين.	
b. حدد < الرسالة المطلوبة >.	
من القائمة، حدد الرسائل ← صندوق الوارد ← < الرسالة	الرد على رسائل نصية
$ L_{AdLe} = > - c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c$	
من القائمة، حدد الرسائل ← صندوق الوارد ← < الرسالة	الرد على رسائل نصية بالرسائل النصية السريعة
الـمطلوبـة $>$ \leftarrow رد \leftarrow رد سريع.	

16.38.5

توجيه الرسائل النصية

الإجراء:

- 1. من شاشة خيار إعادة إرسال، حدد الرسائل.
- 2. لإعادة توجيه رسالة نصية من صندوق الوارد أو مجلد العناصر المرسلة، حدد </لـرسائـة الـمطلوبـة> → إعادة توجيه.
 - لإعادة توجيه رسالة نصية باستخدام الطلب اليدوي، نفذ أحد الإجراءات الآتية:
 - حدد < المعرّف أو الاسم المستعار المطلوب>.
 - حدد الاتصال اليدوي وأدخِل المعرّف.

النتيجة:

إذا نجحت إعادة توجيه الرسالة النصية، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- تصدر نغمة إيجابية.
- تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

إذا فشلت إعادة توجيه الرسالة النصية، فستعرض الشاشة الإشارات الآتية:

• تصدر نغمة سلبية.

MN008325A01-AD الفصل 16: الميز ات المتقدمة

تعرض الشاشة إشعارًا سلبيًا صغيرًا.

16.38.6

حذف الرسائل النصية

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد الرسائل.
- 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
- لحذف الرسائل النصية، حدد صندوق الوارد \leftarrow < الرسالة النصية المطلوبة > \leftarrow القائمة موافق \leftarrow حذف.
 - لحذف كل الرسائل النصية، حدد صندوق الوارد → حذف الكل.
- لحذف الرسائل النصية المرسلة، حدد عناصر مرسلة \leftarrow < الـرسالة الـنصية الـمطلوبة > \leftarrow القائمة/موافق \leftarrow حذف.
 - لحذف كل الرسائل النصية المرسلة، حدد عناصر مرسلة → حذف الكل.
 - - لحذف كل الرسائل النصية المحفوظة، حدد مسودات → حذف الكل.

16.38.7

تعيين نغمات تنبيه الرسائل النصية

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد جهات الاتصال -<1معرّف أو الاسم المستعار المطلوب> تنبيه الرسائل.
 - قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - للحصول على نغمة مؤقتة، حدد لحظى.
 - للحصول على نغمة متكررة، حدد متكرر.

16.39

منع الإرسال

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus Capacity Max

تتيح لك ميزة منع الإرسال حظر جميع عمليات الإرسال من الراديو.

ملاحظة: تتوفر ميزات البلوتوث و Wi-Fi في وضع منع الإرسال.

16.39.1

تمكين منع الإرسال أو تعطيله

الإجراء:

حدد أدوات مساعدة — إعدادات الراديو — منع الإرسال.

لنتيجه:

إذا تم تمكين منع الإرسال، فسيظهر الرمز 🗸 بجانب ممكن.

الفصل 16: الميز ات المتقدمة

إذا تم تعطيل منع الإرسال، فسيختفى الرمز ٧من جانب ممكن.

ملاحظة: لا تتغير حالة منع الإرسال بعد تشغيل الراديو.



16.40

تشغبل Wi-Fi

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

Wi-Fi هي علامة تجارية مسجلة لشركة Wi-Fi Alliance. يمكنك إعداد شبكة Wi-Fi وتوصيلها لتحديث البرنامج الثابت و codeplug وحزمة اللغة والإعلان الصوتي في الراديو.

يدعم الراديو شبكات Wi-Fi الآتية.

شبكة Wi-Fi وفق معايير Wi-Fi فق معايير

تستخدم المصادقة المعتمِدة على مفتاح/كلمة مرور تمت مشاركتهما سابقًا. يمكن إدخال المفتاح/كلمة المرور اللذين تمت مشاركتهما سابقًا باستخدام القائمة أو MDM.

شبكة Wi-Fi وفق معايير Wi-Fi

تم تصميمها لشبكات المؤسسات وتتطلب خادم مصادقة RADIUS. يجب أن يكون الراديو مكونًا مسبقًا بشهادة إذا تم نشر المصادقة المستندة إلى الشهادة وإذا كان التحقق من شهادة العميل مطلوبًا.

ملاحظة: قم بتكوين نظام Wi-Fi وفقًا لأحدث توصيات أمان الصناعة أو استخدم Enterprise Wi-Fi.



16.40.1

تشغيل Wi-Fi

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد WiFi → تشغيل/إيقاف WiFi.
 - 2. لتشغيل Wi-Fi، حدد زر القائمة/موافق.

16.40.2

ايقاف تشغيل Wi-Fi

من القائمة، حدد WiFi → تشغيل/إيقاف WiFi.

النتيجة: إذا تم إيقاف تشغيل Wi-Fi، فسيختفي بجانب ممكن.

16.40.3

تشغیل Wi-Fi عن بعد باستخدام رادیو معین

الإجراء:

1. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

الخيار	الإجراءات
	من القائمة، حدد جهات الاتصال → < <i>الـمعرّف أو الاس</i> م
الاتصال	المستعار المطلوب>.

MN008325A01-AD الفصل 16: الميزات المتقدمة

الخيار	الإجراءات
تحديد المعرّف أو الاسم المستعار المطلوب من الاتصال اليدوي	a. من القائمة، حدد جهات الاتصال \leftarrow الاتصال اليدوي \leftarrow رقم الراديو.
	 b. أدخِل المعرّف. c. حدد زر القائمة/موافق.
جهات الاتصال	من القائمة، حدد جهات الاتصال → < المعرّف أو الاسم المستعار المطلوب للمجموعة > → التحكم في Wi-Fi

2. حدد التحكم في Wi-Fi.

3. لتشغيل Wi-Fi، حدد تشغيل.

النتيجة:

بالنسبة إلى التحكم الفردي، يعرض الراديو المؤشرات الأتية:

- إذا كانت Wi-Fi قيد التشغيل، فستعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.
 - إذا فشل تشغيل Wi-Fi، فستعرض الشاشة إشعارًا سلبيًا صغيرًا.

بالنسبة إلى تحكم المجموعة، يعرض الراديو المؤشرات الآتية:

- إذا تم بنجاح، فستعرض الشاشة تم الإرسال بنجاح.
 - إذا لم يتم بنجاح، فستعرض الشاشة حالة سلبية صغيرة.

16.40.4

إيقاف تشغيل Wi-Fi عن بُعد باستخدام راديو معين

الإجراء:

1. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

الخيار	الإجراءات
تحديد المعرّف أو الاسم المستعار المطلوب من قائمة جهات الاتصال	من القائمة، حدد جهات الاتصال → < الصعرّف أو الاسم المستعار المطلوب>.
تحديد المعرّف أو الاسم المستعار المطلوب من الاتصال اليدوي	a. من القائمة، حدد جهات الاتصال \leftarrow الاتصال اليدوي \leftarrow رقم الراديو. b.
	c. حدد زر ا لقائمة/موافق .
تحديد المعرّف أو الاسم المستعار المطلوب للمجموعة من قائمة جهات الاتصال	من القائمة، حدد جهات الاتصال → < المعرّف أو الاسم المستعار المطلوب للمجموعة> → التحكم في Wi-Fi.

2. حدد التحكم في Wi-Fi.

3. لإيقاف تشغيل Wi-Fi، حدد إيقاف التشغيل.

16.40.5

التوصيل بنقطة وصول إلى شبكة

عند تشغيل Wi-Fi، يقوم الراديو بالفحص والاتصال بنقطة وصول إلى شبكة.

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد WiFi + الشبكات + الخطاء الاتصال بالشبكة المطلوبة + اتصال
- ملاحظة: بالنسبة إلى شبكة WPA-Enterprise Wi-Fi ، إذا لم يتم تكوين نقطة الوصول إلى الشبكة مسبقًا، فلن يتوفر الخيار اتصال.



- قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
- بالنسبة إلى WPA-Personal Wi-Fi، أدخِل كلمة المرور.
- بالنسبة إلى شبكة WPA-Enterprise Wi-Fi، يتم تكوين WPA باستخدام برامج برمجة الراديو.
 - إذا كانت كلمة المرور صحيحة، فسيتصل الراديو تلقائيًا بنقطة الوصول إلى الشبكة المحددة.
- إذا كانت كلمة المرور غير صحيحة، فستعرض الشاشة المصادقة فشلت، وستعود تلقائيًا إلى القائمة السابقة.

النتيجة:

إذا نجح الاتصال، فسيعرض الراديو إشعارًا إيجابيًا وسيتم حفظ نقطة الوصول إلى الشبكة تلقانيًا في قائمة ملفات التعريف.

إذا لم ينجح الاتصال، فسيعرض الراديو شاشة إشعار سلبي وسيعود إلى القائمة السابقة.

16.40.6

التحقق من حالة اتصال Wi-Fi

الاجراء

اضغط على زر حالة Wi-Fi المبرمج.

النتيحة:

إذا كان اتصال Wi-Fi قيد التشغيل ومتصلاً بشبكة، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- مطالبة صوتية تشير إلى تشغيل Wi-Fi.
- تعرض الشاشة WiFi قيد التشغيل، متصلة.

إذا كان اتصال Wi-Fi قيد التشغيل ولكنه غير متصل بأي شبكة، يعر ض الراديو الإشارات الآتية:

- مطالبة صوتية تشير إلى تشغيل Wi-Fi.
- تعرض الشاشة WiFi قيد التشغيل، منفصلة.

إذا تم إيقاف تشغيل اتصال Wi-Fi، فسيعرض الراديو الإشارات الآتية:

- مطالبة صوتية تشير إلى إيقاف تشغيل Wi-Fi.
- تعرض الشاشة إيقاف تشغيل WiFi.

16.40.7

تحديث قوائم الشبكات

الإجراء

من القائمة، حدد WiFi ightarrow الشبكات ightarrow تحديث

النتيجة: يعرض الراديو أحدث قائمة للشبكة.

MN008325A01-AD الفصل 16: الميز ات المتقدمة

16.40.8

اضافة شيكة

ملاحظة: هذه المهمة لا تنطبق على شبكات WPA-Enterprise Wi-Fi.



الإجراء

- 1. من القائمة، حدد WiFi \rightarrow الشبكات \leftarrow إضافة شبكة.
 - 2. أدخِل معرّف مجموعة الخدمات (SSID).
 - 3. حدد فتح.
 - 4. أدخل كلمة المرور.
 - 5. حدد زر القائمة/موافق.

النتيجة: تعرض الشاشة إشعارًا سلبيًا صغيرًا.

16.40.9

عرض تفاصيل نقاط الوصول إلى الشبكة

الإجراء:

من القائمة، حدد WiFi ightarrow الشبكات ightarrow < $ilde{v}$ الشبكات ightarrow < $ilde{v}$ الشبكات ightarrow < $ilde{v}$ الشبكات ightarrow < $ilde{v}$ الشبكات ightarrow < $ilde{v}$ الشبكات ightarrow < $ilde{v}$ الشبكات ightarrow < $ilde{v}$ الشبكات ightarrow < $ilde{v}$ الشبكات ightarrow < $ilde{v}$ الشبكات ightarrow < $ilde{v}$ الشبكات ightarrow < $ilde{v}$ الشبكات ightarrow < $ilde{v}$ الشبكات ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ightarrow < $ilde{v}$ ighta

النتيجة

بالنسبة إلى شبكات WPA-Personal Wi-Fi، يعرض الراديو التفاصيل الآتية:

- بالنسبة إلى نقطة وصول الشبكة المتصلة، يعرض الراديو معلومات عن:
 - o معرّف مجموعة الخدمات (SSID)
 - وضع الأمان
 - o عنوان التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC)
 - o عنوان بروتوكول الإنترنت (IP)
- بالنسبة إلى نقطة وصول الشبكة غير المتصلة، يعرض الراديو معلومات عن
 - SSID o
 - وضع الأمان

بالنسبة إلى شبكات WPA-Enterprise Wi-Fi، يعرض الراديو التفاصيل الآتية:

- بالنسبة إلى نقطة وصول الشبكة المتصلة، يعرض الراديو معلومات عن
 - SSID o
 - وضع الأمان
 - 0 الهوية
 - أسلوب بروتوكول المصادقة الموسع (EAP)
 - o مصادقة مرحلة 2
 - اسم الشهادة
 - o عنوان MAC
 - عنوان IP
 - حهاز توجیه
 - DNS1 o
 - DNS2 o

MN008325A01-AD

الفصل 16: الميزات المتقدمة

- بالنسبة إلى نقطة وصول الشبكة غير المتصلة، يعرض الراديو معلومات عن
 - SSID o
 - وضع الأمان
 - 0 الهوية
 - طریقة EAP
 - مصادقة مرحلة 2
 - اسم الشهادة

16.40.10

إزالة نقاط الوصول إلى الشبكة

.WPA-Enterprise Wi-Fi على شبكات المهمة لا تنطبق على شبكات

الإجراء:

من القائمة، حدد WiFi → الشبكات → حنقطة الوصول إلى الشبكة المطلوبة> → إزالة → نعم. النتيجة: تعرض الشاشة إشعارًا إيجابيًا صغيرًا.

الفصل 17

الأدوات المساعدة

يشرح هذا الفصل عمليات وظائف الأدوات المساعدة المتوفرة في الراديو.

17.1

التحدث الحر

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔲 Capacity Max

تتبح لك هذه الميزة مواصلة التواصل عندما لا يعمل معيد التقوية لديك أو عندما يكون الراديو لديك خارج نطاق معيد التقوية لكنه في نطاق التحدث لأجهزة الراديو الأخرى.

يتم الاحتفاظ بإعداد التحدث الحرحتى بعد إيقاف التشغيل.

ملاحظة: لا تنطبق هذه الميزة في Capacity Plus أحادي الموقع وCapacity Plus متعدد المواقع وقنوات النطاق الترددي المدني الموجودة في التردد نفسه.

17.1.1

التبديل بين وضعي معيد التقوية والتحدث الحر

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow التحدث الحر.
- 2. حدد زر القائمة/موافق للتبديل بين وضعَى التحدث الحر أو معيد التقوية.

النتيجة:

عند تمكين وضع التحدث الحر، يظهر ٧ بجانب ممكن.

عند تعطيل وضع التحدث الحر، يختفي ٧ بجانب ممكن.

17.2

تعيين نغمات وتنبيهات الراديو

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow النغمات/التنبيهات.
 - 2. حدد أحد الخيارات الآتية:
 - جميع النغمات
 - السماح بالتحدث
 - نغمة لوحة المفاتيح
 - نغمة التشغيل

MN008325A01-AD الفصل 17: الأدوات المساعدة • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | النتيجة: يظهر 🗸 بجانب الإعداد. 17.3 تعيين مستويات الطاقة الأنظمة المدعومة: Connect Plus 🗸 Capacity Max الإجراء: 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow الطاقة. 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية: • لتمكين الاتصال مع أجهزة الراديو الموجودة على مسافة كبيرة منك، حدد عال. • لتمكين الاتصال مع أجهزة الراديو القريبة، حدد منخفض.

ملاحظة: لا تنطبق هذه الميزة على قنوات النطاق الترددي المدني الموجودة في التردد نفسه.

17.4

ضبط إعدادات الشاشة

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow شاشة العرض.
 - 2. حدد أحد الخيارات الأتية:
 - وضع النهار /وضع الليل
 - السطوع
 - تلقائية الإضاءة الخلفية
 - مؤقت الإضاءة الخلفية
 - مؤقت القائمة
 - شاشة المقدمة

17.5

تعيين مستويات الإخماد

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus Capacity Max

يمكنك ضبط مستوى الإخماد لترشيح المكالمات غير المرغوب فيها التي تتسم بانخفاض قوة الإشارة أو القنوات التي تتسم بضوضاء أعلى من المعتاد في الخلفية

الإجراء:

1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow إخماد.

MN008325A01-AD الفصل 17: الأدوات المساعدة

- قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
- لمستوى إخماد طبيعى، حدد إخماد طبيعى.
- لتصفية المكالمات غير المرغوبة أو ضوضاء الخلفية، حدد إحماد مشدود.

ملحظة: لا تنطبق هذه الميزة على قنوات النطاق الترددي المدني الموجودة في التردد نفسه.

17.6

خيارات قفل لوحة المفاتيح

الأنظمة المدعومة:

Capacity Max 🔽 🔽 Connect Plus

مع هذه الميزة، يمكنك تجنب الضغط على الأزرار أو تغيير القنوات عن طريق الخطأ عندما لا يكون الراديو قيد الاستخدام. يمكنك اختيار إما قفل لوحة المعاتيح أو قرص محدد القناة أو كليهما، وذلك حسب متطلباتك.

يمكن للوكيل تكوين أحد الخيارات الآتية باستخدام برامج برمجة الراديو:

- قفل اللوحة
- قفل قرص محدد القناة
- قفل لوحة المفاتيح وقرص محدد القناة

اتصل بالوكيل لتحديد الطريقة التي تمت بها برمجة الراديو الخاص بك.

17.6.1

قفل لوحة المفاتيح أو إلغاء قفلها

الإجراء:

قم بتنفيذ أحد الإجراءات الأتية:

- لقفل لوحة المفاتيح، حدد من القائمة أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow قفل لوحة المفاتيح.
 - و المفاتيح، اضغط على القائمة/موافق → * أو مفتاح الحذف.

النتيجة:

في حالة قفل لوحة المفاتيح، تعرض الشاشة ٧ بجانب ممكن.

في حالة إلغاء قفل لوحة المفاتيح، يختفي ٧ بجانب ممكن.

17.7

تعيين اللغات

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

الإجراء:

من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow اللغات \leftarrow < اللغة المطلوبة > .

النتيجة: يظهر 🗸 بجانب اللغات المحددة.

17.8

تعيين النظام العالمي للملاحة عبر الأقمار الصناعية

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow GNSS.
 - 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - لتمكين نظام GNSS، حدد زر القائمة/موافق.
 - لتعطيل نظام GNSS، حدد زر القائمة/موافق.

النتيجة:

عند تمكين نظام GNSS، يظهر 🗸 بجانب ممكّن.

عند تعطیل نظام GNSS، یظهر رمز 🗸 بجانب ممكّن.

17.9

تعيين مؤشرات LED

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow مؤشر LED.
 - 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - لتمكين مؤشر LED، حدد زر القائمة/موافق.
 - لتعطيل مؤشر LED، حدد زر القائمة/موافق.

النتيجة:

إذا كان مؤشر LED ممكّنًا، يظهر 🗸 بجانب ممكّن.

في حالة تعطيل مؤشر LED، يعرض الراديو الإشارات الآتية:

- يختفي بجانب مـمكن.
- يتم إيقاف تشغيل الإضاءة الخلفية للعرض والإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح تلقائيًا.

17.10

قفل كلمة المرور

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

يمكنك تعيين كلمة مرور لتقييد الوصول إلى الراديو. في كل مرة تقوم بتشغيل الراديو، يجب عليك إدخال كلمة المرور. يدعم الراديو إدخال كلمة مرور مكونة من أربعة أرقام.

لا يكون الراديو قادرًا على تلقى أي مكالمة في حالة القفل.

17.10.1

الوصول إلى أجهزة الراديو باستخدام كلمة المرور

المتطلبات المسبقة: شغّل جهازك اللاسلكي.

الإجراء:

- 1. أدخِل كلمة المرور المكونة من أربعة أرقام.
 - 2. حدد زر القائمة/موافق.

النتيجة

إذا أدخلت كلمة المرور بشكل صحيح، يتم تشغيل الراديو.

إذا أدخلت كلمة المرور بشكل غير صحيح، فستصدر نغمة ويضيء مؤشر LED الأصفر وتعرض الشاشة كلمة مرور خاطئة.

ملاحظه: يمكنك تكرار الغطوات لإدخال كلمة المرور. تُتاح لك ثلاث محاولات قبل أن يدخل الراديو في حالة القفل لمدة 15 دقيقة. تعرض الشاشة تـــــم قفل الراديو.

في أثناء حالة القفل، يستجيب الراديو للإدخالات من قرص التشغيل/الإيقاف/مستوى الصوت وزر الإضاءة الخلفية المبرمج فقط. إذا قمت بإعادة تشغيل الراديو في أثناء حالة القفل، فستتم إعادة تشغيل المؤقت.

17.10.2

إلغاء قفل أجهزة الراديو في حالة القفل

الإجراء:

لإلغاء قفل الراديو في حالة القفل، نفذ أحد الإجراءات الآتية:

راءات	الإجر	الخيار
انتظر لمدة 15 دقيقة. قم بالوصول إلى الراديو باتباع الخطوات الواردة في "الوصول		الغاء قفل أجهزة الراديو في حالة القفل إذا كان الراديو قيد التشغيل
إلى أجهزة الراديو باستُخدام كلمة المرور".		
شغّل جهازك اللاسلكي.	.a	الغاء قفل أجهزة الراديو في حالة القفل إذا كان الراديو متوقفًا عن التشغيل
ملاحظة: يقوم الراديو بإعادة تشغيل مؤقت لمدة 15 دقيقة لحالة القفل.		الشدعين
انتظر لمدة 15 دقيقة.	.b	
قم بالوصول إلى الراديو باتباع الخطوات الواردة في "الوصول إلى أجهزة الراديو باستخدام كلمة المرور".	.c	

17.10.3

تعيين قفل كلمة المرور

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow قفل كلمة المرور \leftarrow <كــــمـة الــمـرور الــمطـــوبــة >.
- ملاحظة: عند استخدام هذه الميزة لأول مرة، تعرض الشاشة إعداد كلمة مرور حديدة لتعيين كلمة مرور جديدة. يجب ا تعيين كلمة مرور جديدة قبل تعيين ميزة قفل كلمة المرور.
 - قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - لتمكين قفل كلمة المرور ، حدد تشغيل.
 - لتعطيل قفل كلمة المرور، حدد إيقاف التشغيل.

17.10.4

تغيير كلمات المرور

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات المساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow قفل كلمة المرور \leftarrow <كلمة المرور المطلوبة > \leftarrow ت. كلمة المرور
 - 2. أدخل كلمة مرور جديدة مكونة من أربعة أرقام.
 - 3. لتأكيد كلمة المرور الجديدة، أعد إدخال كلمة المرور ذاتها المكونة من أربعة أرقام.

النتيجة:

إذا نجح تغيير كلمة المرور، فستعرض الشاشة تم تغيير كلمة المرور.

إذا فشل تغيير كلمة المرور، فستعرض الشاشة كلمة المرور غير مطابقة وتعود إلى القائمة السابقة.

17.11

إعلان صوتي

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

تمكِّن هذه الميزة الراديو من الإشارة صوتيًا إلى المنطقة أو القناة الحالية المعينة. يمكن تخصيص هذا المؤشر الصوتى وفقًا لمتطلبات العميل.

17.11.1

إعداد الإعلان الصوتى

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow الإعلان الصوتى.
 - 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - لتمكين الإعلان الصوتي، حدد زر القائمة/موافق.
 - لتعطيل الإعلان الصوتي، حدد زر القائمة/موافق.

النتيجة:

إذا تم تمكين الإعلان الصوتي، فسيظهر ٧ بجانب مـمكن.

إذا تم تعطيل الإعلان الصوتى، فسيختفى ٧ بجانب ممكن.

17 12

تحويل النص إلى كلام

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

تمكن هذه الميزة الراديو من الإشارة بشكل مسموع إلى الميزات الآتية:

• القناة الحالبة

MN008325A01-AD الفصل 17: الأدوات المساعدة

- المنطقة الحالبة
- تشغيل ميزة الزر المبرمج أو إيقاف تشغيلها
 - محتوى الرسائل النصية المتلقاة
 - محتوى تذاكر العمل المتلقاة

ملاحظة

ملاحظه: إذا تم تميكن ميزة نص إلى كلام، فسيتم تعطيل ميزة الإعلان الصوتي تلقائيًا. إذا تم تمكين ميزة الإعلان الصوتي، فسيتم تعطيل ميزة نص إلى كلام

17.12.1

تعيين ميزة نص إلى كلام

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow تحويل النص إلى كلام.
 - 2. حدد أحد الخيارات الآتية:
 - الكل
 - الرسائل
 - تذاكر عمل
 - القناة
 - المنطقة
 - زر البرنامج

النتيجة: يظهر 🗸 بجانب الإعداد المحدد.

17.13

إعداد الصوت الذكى

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow الصوت الذكى.
 - قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - لتمكين الصوت الذكي، حدد تشغيل.
 - لتعطيل الصوت الذكي، حدد إيقاف التشغيل.

ملاحظه: يستطيع جهاز الراديو الخاص بك ضبط مستوى الصوت تلقائيًا للتغلب على الضجيج في الخلفية في البيئة المحيطة.

إن ميزة الصوت الذكى هي ميزة استقبال فقط.

لا تنطبق هذه الميزة أثناء جلسة بلوتوث.

17.14

إعداد ميزة كاتم تردد الصوت

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow كاتم تردد الصوت.
 - 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - لتمكين كاتم تردد الصوت، حدد زر القائمة/موافق.
 - لتعطيل كاتم تردد الصوت، حدد زر القائمة/موافق.

17.15

إعداد لوحة الخيارات

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

الإجراء

اضغط على زر لوحة الخيارات المبرمج.

17.16

تعيين التحكم التلقائي في الكسب للميكروفون

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

الإجراء

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow التحكم التلقائي في الكسب للميكروفون.
 - قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - لتمكين التحكم التلقائي في الكسب للميكروفون، حدد زر القائمة/موافق.
 - لتعطيل التحكم التلقائي في الكسب للميكروفون، حدد زر القائمة/موافق.

النتيجة:

في حالة تعطيل التحكم التلقائي في الكسب للميكروفون، سيختفي ٧ بجانب مـمـكن.

17.17

تعيين تشويه الميكروفون

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow تشويه المايك.
 - 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - لتمكين تشويه الميكروفون، حدد زر القائمة/موافق.

MN008325A01-AD الفصل 17: الأدوات المساعدة

• لتعطيل تشويه الميكروفون، حدد زر القائمة/موافق.

النتيجة:

في حالة تمكين تشويه الميكروفون، فسيظهر 🗸 بجانب مـمـكـن.

في حالة تعطيل تشويه الميكروفون، فسيختفي ٧ بجانب مـمـكن.

17.18

تعيين كتم الضوضاء

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow إلغاء الضجيج.
 - 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - لتمكين كتم الضوضاء، حدد أساسى.
 - لتعطيل كتم الضوضاء، حدد معطّل.

17.19

إعداد إدخال النصوص

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

يمكنك تكوين إدخالات نصية مختلفة على الراديو.

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow إدخال النصوص.
 - 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:

الخيار	الإجراءات
إعداد الراديو على أن يتعرف على تسلسلات الكلمات الشائعة التي تُدخلها كثيرًا	حدد توقع الكلمة.
ضبط الراديو لإجراء تصحيح الكلمات	حدد تصحیح الکلمات .
تعيين الراديو لكتابة الحرف الأول في الكلمة الأولى لكل جملة جديدة بحرف كبير	حدد كتابة الحرف الأول من الجملة بحرف كبير.
تعیین کلمات مخصصه	 لعرض كلمات مخصصة، حدد كلماتي ← قائمة كلماتي. لتحرير كلمة مخصصة، حدد كلماتي ← تحرير. لإضافة كلمة مخصصة، حدد كلماتي ← إضافة كلمة جديدة. لحذف كلمة مخصصة، حدد كلماتي ← < الكلمة المطلوبة > ← حذف. لحذف كل الكلمات المخصصة، حدد كلماتي ← حذف الكل.

النتيجة

• إذا حددت توقع الكلمات، أو تصحيح الكلمات، أو كتابة الحرف الأول من الجملة بحرف كبير، يظهر √ بجانب ممكن.

• إذا حددت كلماتي، فستعرض الشاشة إشعارًا انتقاليًا صغيرًا.

17.20

الخصوصية

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

تساعدك هذه الميزة على منع تنصت المستخدمين غير المعتمدين على إحدى القنوات من خلال استخدام أحد حلول التشفير القائمة على البرامج. لا يتم تشفير أجزاء إرسال الإشارات وتعريف المستخدم الخاصة بالإرسال.

يجب تمكين الخصوصية في الراديو الخاص بك على القناة لإجراء إرسال يدعم الخصوصية، إلا أن ذلك ليس مطلبًا ضروريًا لتلقى الإرسال.

قد لا توفر بعض طرز الراديو ميزة "الخصوصية"، أو قد يكون لها تكوين مختلف. اتصل بالوكيل للحصول على مزيد من المعلومات.

ملاحظه: يمكن تعيين نوع واحد فقط من الخصوصية في كل مرة.

يصف الجدول الآتي نوع الخصوصية والإعدادات التي تظهر على الراديو.

الجدول 24: أنواع الخصوصية وإعداداتها

النوع	الإعداد
خصوصية أساسية	الخصوصية
خصوصية معززة	خصوصية معززة

17.20.1

تعيين الخصوصية

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو.
- 2. حدد إعداد الخصوصية، حسب نوع الخصوصية التي جرى تكوينها.
 - قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - لتمكين الخصوصية، حدد زر القائمة/موافق.
 - لتعطيل الخصوصية، حدد زر القائمة/موافق.

في حالة تمكين الخصوصية، يظهر بجانب مـمكن.

في حالة تعطيل الخصوصية، يختفي ٧ بجانب ممكن.

17.20.2

مكالمات تدعم الخصوصية

يجب تمكين ميزة الخصوصية على الراديو الخاص بك لكي يقوم موضع القناة المحددة حاليًا بإجراء إرسال يدعم الخصوصية. في أثناء التواجد على قناة تدعم الخصوصية، يظل الراديو قادرًا على تلقي عمليات إرسال غير مشفرة.

عند تمكين الخصوصية لموضع القناة المحددة حاليًا، سيتم تشفير جميع عمليات الإرسال الصوتي التي يجريها الراديو. تشمل المكالمات المكالمة الجماعية ومكالمة المجموعات المتعددة ونظام الاتصال المغلق في أثناء المكالمات التي يجرى فحصها وكل مكالمات الموقع ومكالمة الطوارئ والمكالمة الخاصة. لن تتمكن سوى أجهزة الراديو المتلقية التي لها قيمة مفتاح ومعرّف مفتاح مماثلان للراديو الخاص بك من فك تشفير الإرسال.

لفك تشفير إرسال مكالمة أو بيانات تدعم الخصوصية، تجب برمجة الراديو ليكون له نفس مفتاح الخصوصية مثل الراديو المرسِل. في حالة تلقي الراديو لمكالمة مشفرة لها مفتاح خصوصية مختلف، ستسمع إرسالاً مشوشًا.

MN008325A01-AD الفصل 17: الأدوات المساعدة

17.21

الإرسال بالتشغيل الصوتى

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus Capacity Max

يتيح لك الإرسال بالتشغيل الصوتي (VOX) بدء مكالمات من دون استخدام اليدين يتم تنشيطها صوتيًا على قناة مبرمجة. عندما يكتشف الملحق الخاص بك المزود بخاصية الإرسال بالتشغيل الصوتى صوتًا، يقوم الراديو لديك بالإرسال تلقائيًا مدة مبرمجة.

ملاحظه: لا تنطبق هذه الميزة على قنوات النطاق الترددي المدني الموجودة في التردد نفسه.

اتصل بالوكيل أو المسؤول للحصول على مزيد من المعلومات.

17.21.1

إعداد ميزة الإرسال بالتشغيل الصوتى

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow الإرسال بالتشغيل الصوتى
 - 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - لتمكين الإرسال بالتشغيل الصوتى، حدد تشغيل.
 - لتعطيل الإرسال بالتشغيل الصوتى، حدد إيقاف التشغيل.

النتيجة: إذا كان الإرسال بالتشغيل الصوتي قيد التشغيل، فستعرض الشاشة ✔ بجانب تشغيل.

إعداد بيئة الصوت

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow بيئة الصوت.
 - 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - بالنسبة إلى إعدادات المصنع الافتراضية، حدد افتراضي.
- لرفع مستوى صوت السماعة في الأجواء الصاخبة، حدد مرتفع.
- لتقليل تردد الصوت عند الاتصال بمجموعة من أجهزة الراديو القريبة بعضها من بعض، حدد مجموعة العمل.

النتيجة

ستعرض الشاشة ٧ بجانب الإعداد المحدد.

17.23

اعداد ملفات تعريف الصوت

الأنظمة المدعومة:

MN008325A01-AD الفصل 17: الأدوات المساعدة

. (- 1)			O
🖊 أنظمة أخرى	Connect Plus	\mathbf{M}	Capacity Max

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow ملفات تعريف الصوت.
 - 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
- لتعطيل ملف تعريف الصوت السابق المحدد والعودة إلى إعدادات المصنع الافتراضية، حدد افتراضي.
- بالنسبة إلى ملفات تعريف الصوت التي تعوض فقدان السمع الناتج عن الضوضاء لدى البالغين الذين تزيد أعمار هم عن 40 عامًا، حدد مستوى 1 أو مستوى 2 أو مستوى 2.
- إذا كنت تفضل ملفات تعريف الصوت ذات الصوت الرنان أو الصوت الأغن أو الصوت العميق، فحدد تحسين ثلاثي أو تحسين متوسط أو تحسين الجهير.

النتيجة

ستعرض الشاشة 🗸 بجانب الإعداد المحدد.

17.24

الوصول إلى معلومات الراديو

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow م. الراديو.
- 2. للوصول إلى معلومات الراديو، قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - التحقق من معلومات البطارية، حدد معلومات البطارية.
- للتحقق من المعرّف والاسم المستعار للراديو، حدد المعرّف الخاص بي.
- للتحقق من إصدارات البرنامج الثابت و Codeplug، حدد إصدارات.
 - للتحقق من معلومات GNSS، حدد معلومات نظام GNSS.
 - للتحقق من معلومات الموقع، حدد معلومات الموقع.
- للتحقق من أحدث معلومات تحديث البرنامج، حدد تحديث البرنامج (SW).

ملاحظة: ينطبق على أنظمة Capacity Max والأنظمة الأخرى.

17.24.1

الوصول إلى معلومات الراديو الخاصة بنظام Connect Plus

الأنظمة المدعومة:

الظمة أخرى	Connect I	Plus 🔲	Capacity N	/lax
------------	-----------	--------	------------	------

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow معلومات الراديو.
- للوصول إلى معلومات الراديو، قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
- للتحقق من درجة الميل (مقياس التسارع)، حدد مقياس التسارع.

ملاحظة: يوضح القياس على شاشة العرض درجة الميل في اللحظة التي تقوم فيها بالضغط على زر القائمة/موافق لتحديد مقياس التسارع. إذا قمت بتغيير زاوية الراديو بعد ذلك فلن يغير القياس الموضح على شاشة العرض.

MN008325A01-AD الفصل 17: الأدوات المساعدة

- للتحقق من رقم الفهرس للأجهزة الخاصة بطراز الراديو، حدد فهرس الطراز.
- للتحقق من التنقيق الدوري عن الأخطاء (CRC) لملف Codeplug لاسلكيًا الخاص بلوحة الخيارات، حدد OB OTA CPcrc.
 - للتحقق من معرّف الشبكة ورقم الموقع، حدد رقم الموقع.

17.25

التعرف على نوع الكبل

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

الإجراء:

من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow إعدادات الراديو \leftarrow نوع الكبل.

النتيجة

تعرض الشاشة 🗸 بجانب الكبل الحالي.

17.26

تحديثات ملفات الراديو

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔲 Capacity Max

يوفر Connect Plus القدرة على تحديث ملفات معينة مثل ملف البرنامج الثابت للوحة الخيارات وملف تردد الشبكة لاسلكيًا (OTA).

إذا تم تمكين الراديو لنقل ملفات Connect Plus لاسلكيًا، فقد ينضم الراديو تلقائيًا إلى نقل الملفات دون إخطارك أولاً. بينما يقوم الراديو بجمع حزم الملفات، يومض مؤشر LED سريعًا باللون الأحمر ويعرض الراديو رمز بيانات كبيرة الحجم على شريط حالة الشاشة الرئيسية.

ثمة عدة طرق لبدء عملية نقل الملفات. ينطبق المثال الأول على كل أنواع ملفات OTA. بينما تنطبق الأمثلة الأخرى على ملف تردد الشبكة وملف البرنامج الثابت للوحة الخيارات فقط:

- يقوم الوكيل بإعادة بدء نقل الملفات السلكيًا.
- انتهاء مهلة المؤقت المحدد مسبقًا للوحة الخيارات، ما يؤدي إلى استئناف لوحة الخيارات تلقائيًا لعملية جمع الحزم.
 - لم تنته صلاحية المؤقت بعد، في حين أنك تطلب استئناف نقل الملفات عن طريق خيار القائمة.

عندما ينتهي الراديو من تنزيل الملفات، سيقوم الراديو إما بالترقية على الفور، أو ينتظر حتى تقوم بفصل الراديو ثم إعادة تشغيله. بالنسبة إلى ملف تردد الشبكة، يتم التحديث تلقائبًا ويسبب انقطاعًا قصيرًا في الشبكة، يتم التحديث تلقائبًا ويسبب انقطاعًا قصيرًا في الخدمة حيث تقوم لوحة الخيارات بتحميل معلومات codeplug الجديدة وإعادة الحصول على موقع شبكة.

ستستغرق عملية الترقية إلى ملف برنامج ثابت جديد للوحة الخيارات بضع ثوانٍ، وستتطلب أن تقوم لوحة الخيارات بإعادة تعيين الراديو. بمجرد أن تبدأ الترقية، لن يتمكن الراديو من إجراء مكالمات أو تلقيها حتى اكتمال العملية. في أثناء العملية، تطالبك شاشة الراديو بعدم إيقاف تشغيل الراديو.

17.26.1

التحقق من تحديث ملف البرنامج الثابت

المتطلبات المسبقة: ملف البرنامج الثابت للوحة الخيارات ليس محدّثًا.

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow معلومات الراديو \leftarrow تحديثات \leftarrow البرنامج الثابت.
 - 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
- للتحقق من الإصدار المعلق لملف البرنامج الثابت للوحة الخيارات، حدد الإصدار.
 - لعرض النسبة المئوية لملف البرنامج الثابت الذي تم تلقيه، حدد %تم تلقيه.

• لتنزيل ملف البرنامج الثابت، حدد تنزيل → نعم.

النتيجة: إذا كان ملف البرنامج الثابت للوحة الخيارات محدثًا، فستعرض الشاشة البرنامج الثابت محدّث.

17.26.2

التحقق من تحديث ملف الترددات

المتطلبات المسبقة: ملف الترددات ليس محدّثًا.

الإجراء:

- 1. من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow معلومات الراديو \leftarrow التحديثات \leftarrow التردد.
 - 2. قم بتنفيذ أحد الإجراءات الآتية:
 - للتحقق من إصدار ملف الترددات المعلّق، حدد الإصدار.
 - لعرض النسبة المئوية لملف الترددات الذي تم تلقيه، حدد %تم تلقيه.
 - لتنزیل ملف الترددات، حدد تنزیل ← نعم.

النتيجة: إذا كان ملف التردد محدثًا، فستعرض الشاشة التردد. الملف محدث.

17.27

عرض تفاصيل شهادة شبكة Enterprise Wi-Fi

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🔽 Capacity Max

الإجراء:

من القائمة، حدد أدوات مساعدة \leftarrow قائمة شهادات \leftarrow </لشهادة المطلوبة>.

17.28

تبديل توجيه الصوت بين سماعة الراديو الداخلية والملحق السلكي

الأنظمة المدعومة:

Connect Plus 🗸 Capacity Max

المتطلبات المسبقة:

قم بتوصيل ملحق سلكي بسماعة إلى الراديو.

تأكد من عدم توجيه الصوت إلى ملحق Bluetooth خارجي.

الإجراء:

قم بتبديل توجيه الصوت بين السماعة الداخلية للراديو وسماعة الملحق السلكي بالضغط على زر **تبديل الصوت** المبرمج.

ملاحظة: يؤدي إيقاف تشغيل الراديو أو فصل الملحق إلى إعادة تعيين توجيه الصوت على السماعة الداخلية للراديو.

النتبحة:

إذا تم تبديل توجيه الصوت، فستصدر نغمة.