

MOTOTRBO™ R7 Series PORTABLE TWO-WAY RADIOS

QUICK REFERENCE GUIDE

en-US

zh-CN

ja-JP

ko-KR

id-ID



DECEMBER 2023

© 2023 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.



MN007840A01-AD

Your Quick Reference Guide

This Quick Reference Guide covers the basic operation of the radio. Check with your dealer or system administrator because your radio may have been customized for your specific needs.


Your radio will need to be provisioned before use. This is typically done by your dealer or system administrator and customized for your specific needs. For more information, refer to the following link: <https://learning.motorolasolutions.com>.

<i>R7 Series User Guide</i>	MN007848A01
<i>R7 Provisioning Guide</i>	MN007868A01

Important Safety Information

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

Product Safety and RF Exposure Compliance

 **CAUTION:** Before using this product, read the operating instructions for safe usage contained in the Product Safety and RF Exposure booklet enclosed with your radio.

ATTENTION!

This radio is restricted to Occupational use only. Before using the radio, read the RF Energy Exposure and Product Safety Guide for Portable Two-Way Radios which contains important operating instructions for safe usage and RF energy awareness and control for Compliance with applicable standards and Regulations.

Computer Software Copyrights

The Motorola Solutions products described in this manual may include copyrighted Motorola Solutions computer programs stored in semiconductor memories or other media. Laws in the United States and other countries preserve for Motorola Solutions certain exclusive rights for copyrighted computer programs including, but not limited to,

the exclusive right to copy or reproduce in any form the copyrighted computer program.

Accordingly, any copyrighted Motorola Solutions computer programs contained in the Motorola Solutions products described in this manual may not be copied, reproduced, modified, reverse-engineered, or distributed in any manner without the express written permission of Motorola Solutions. Furthermore, 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 non-exclusive license to use that arises by operation of law in the sale of a product.

Radio Controls

1. Antenna
2. LED Indicator
3. Front Microphone
4. 3-Dot Programmable Feature button
5. Push-to-Talk (PTT) button
6. 1-Dot Programmable Feature button
7. 2-Dot Programmable Feature button
8. Emergency button
9. Display¹
10. Keypad¹
11. Speaker
12. On/Off/Volume knob
13. Channel Selector knob
14. Rear Microphone²
15. Belt Clip Slot
16. Charging Contacts
17. Charging Rail
18. Device Labeling Area
19. Accessory Connector
20. Lanyard Hole

Attaching the Battery



NOTE:

For optimal performance, charge a new battery 14 to 16 hours before initial use.

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.

¹ Not for Non-Keypad models.

² Not for R7a model.

³ Bluetooth is not supported for R7a model and China R7 350 MHz model.

3. Slide battery latch into lock position.

Attaching the Antenna

1. Turn off the radio.
2. Set the antenna in the receptacle and turn clockwise.

Turning the Radio On and Off

Rotate the **On/Off/Volume** knob clockwise or counterclockwise until a click sounds.

Adjusting the Volume

Rotate the **On/Off/Volume** knob clockwise or counterclockwise.

LED Indicators

Blinking Red

Radio has failed the self-test upon powering up, has moved out of range if Auto-Range Transponder System is configured, has Mute mode enabled, is receiving an emergency transmission, is transmitting in low battery state, or is indicating a battery mismatch.

Solid Green

Radio is powering up, transmitting, or sending a Call Alert or an emergency transmission.

Blinking Green

Radio is receiving a call or data, detecting activity over the air, or retrieving Over-the-Air Programming transmissions.

Double Blinking Green

Radio is receiving a privacy-enabled call or data.

Solid Yellow

Radio is monitoring a conventional channel or in Bluetooth Discoverable Mode³.

Blinking Yellow

Radio is scanning for activity, has Flexible Receive List enabled, has yet to respond to a Call Alert, or all Capacity Plus-Multi-Site channels are busy.

Double Blinking Yellow

Radio has Auto Roaming enabled, has yet to respond to a Group Call Alert, is actively searching for a new site, is not connected to the repeater while in Capacity Plus, is locked, or all Capacity Plus channels are busy.





Lightbar Color Indicators












The following color indicators appear on the home screen at the left side of the radio display.

Light Blue	Radio is available for call.
Yellow	Radio is receiving call.
Red	Radio is transmitting call.
Grey	Radio is unprogrammed or not connected.

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.

	Emergency
	Scan
	Notification
	Tone Disabled

	Battery
	Secure
	Unsecure
	Bluetooth Connected ⁴
	Auto Roaming
	RSSI
	Talkaround
	Wi-Fi ⁴
	Power Level
	Tx Inhibit
	Mute

⁴ Not for R7a model and China R7 350 MHz model.

NOTES

您的快速参考指南

本快速参考指南介绍对讲机的基本操作。由于您的对讲机可能已经针对您的具体需要进行了定制，因此请咨询您的经销商或系统管理员。

您的对讲机需要先进行配置后方可使用。这项操作一般由您的经销商或系统管理员完成，并会针对您的特定需求进行定制。有关详细信息，请访问以下链接：<https://learning.motorolasolutions.com>。


R7 系列用户指南 MN007848A01

R7 配置指南 MN007868A01

重要安全信息

便携式双向对讲机的射频能量辐射和产品安全指南

产品安全和射频辐射合规性说明

 **注意：**在使用本产品之前，请仔细阅读随机附带的产品安全和射频辐射手册中关于安全使用对讲机的操作说明。

注意！

此对讲机仅限职业使用。在使用本对讲机之前，请阅读便携式双向对讲机的射频能量辐射和产品安全指南，其中包括针对安全使用及射频能量常识和控制的重要操作说明，以确保符合适用的标准和法规。

计算机软件版权

本手册中介绍的 Motorola Solutions 产品可能包括存储在半导体存储器或其他介质中的受版权保护的 Motorola Solutions 计算机程序。美国和其他国家/地区的法律为 Motorola Solutions 保留某些受版权保护的计算机程序的专有权利，包括但不限于以任何形式拷贝或复制受版权保护的计算机程序的权利。

因此，在未经 Motorola Solutions 明确书面许可的情况下，不得以任何形式对本手册中介绍的 Motorola Solutions 产品所包含的任何受版权保护的 Motorola Solutions 计算机程序进行拷贝、复制、修改、反向工程或分发。此外，购买 Motorola Solutions 的产品未以禁止反言或其他方式，直接或暗示授予 Motorola Solutions 的版权、专利或者专利申请许可，产品销售过程中法律运用所引起的普通非专有许可除外。

¹ 不适用于非键盘机型。

² 不适用于 R7a 型号。

对讲机控件

1. 天线
2. LED 指示灯
3. 前置麦克风
- 4.3 点式可预设功能按钮
5. 通话按键 (PTT)
- 6.1 点式可预设功能按钮
- 7.2 点式可预设功能按钮
8. 紧急呼叫按钮
9. 显示屏¹
10. 键盘¹
11. 扬声器
12. 开/关/音量旋钮
13. 信道选择旋钮
14. 后置麦克风²
15. 皮带夹槽
16. 充电触点
17. 充电轨
18. 设备标签区域
19. 附件接口
20. 系索孔

安装电池

注释：

为了获得最佳性能，初次使用前新电池充电时间应为 14 到 16 小时。

1. 将电池与对讲机背面的电池滑轨对齐。
2. 按牢电池，将电池往上滑动，直到锁片锁到正确位置。
3. 将电池锁拨到锁定位置。

安装 天线

1. 关闭对讲机。
2. 将天线插入插孔中并顺时针转动。

打开和关闭对讲机

顺时针或逆时针旋转**开/关/音量**旋钮，直到听到一声“咔嚓”声。

调节音量

顺时针或逆时针旋转**开/关/音量**旋钮。

LED 指示灯

呈红色闪烁

对讲机开机自检失败；已移至范围以外（如果配置了自动范围应答机系统）；已启用“静音”模式；正在接收紧急呼叫发射信号；正在低电量电量状态下发射；或者指示电池不匹配。

呈绿色长亮

对讲机正在开机，正在发射，或者正在发送呼叫提示或紧急呼叫发射信号。

呈绿色闪烁

对讲机正在接收呼叫或数据，正在无线检测活动，或者正在检索无线编程发射信号。

呈绿色双闪

对讲机正在接收加密呼叫或数据。

呈黄色长亮

对讲机正在监听某个传统信道或处于蓝牙可发现模式。³

呈黄色闪烁

对讲机正在扫描活动，已启用灵活接收列表，尚未响应呼叫提示，或者所有智能信道共享--多站点信道都处于繁忙状态。

呈黄色双闪

对讲机已启用自动漫游功能，尚未响应组呼提示，正在主动搜索新站点，在智能信道共享模式下未连接至中继器，已锁定，或者所有智能信道共享信道都处于繁忙状态。

灯条颜色指示器

以下颜色指示器显示在对讲机显示屏的左侧主屏幕上。

淡蓝色	对讲机可用于呼叫。
黄色	对讲机正在接收呼叫。
红色	对讲机正在传输呼叫。
灰色	对讲机未预设或未连接。

显示屏图标

以下图标出现在对讲机显示屏顶部的状态栏中。图标按出现或使用顺序排列在最左侧，并且是信道特定图标。

	紧急呼叫
	扫描
	通知
	禁用提示音
	电池
	安全
	不安全
	蓝牙已连接 ⁴

³ R7a 型号和中国 R7 350 MHz 型号不支持蓝牙。



自动漫游



RSSI



脱网

Wi-Fi⁴

功率级别



禁止发射



静音

⁴ 不适用于 R7a 型号和中国 R7 350 MHz 型号。

NOTES

クイック リファレンス ガイド

このクイック リファレンス ガイドでは、無線機の基本操作について説明します。特定の要望に沿って無線機がカスタマイズされている可能性もあるため、ディーラーまたはシステム管理者にご確認ください。

無線機は使用前にプロビジョニングしておく必要があります。通常、プロビジョニングはディーラーまたはシステム管理者が行い、お客様固有のニーズに合わせてカスタマイズします。詳細については、次のリンクを参照してください: <https://learning.motorolasolutions.com>。


R7 シリーズ ユーザー ガイド MN007848A01

R7 プロビジョニング ガイド MN007868A01

重要な安全に関する情報

携帯型業務用無線機に関する RF エネルギー被曝および製品の安全に関するガイド

製品の安全性と RF 被曝に関する要件の準拠

 **注意:** 本製品をご使用になる前に、無線機に同封されている製品の安全と RF 被曝に関する冊子に記載されている安全な利用のための操作説明書をお読みください。

注意!

この無線機は業務用の利用に限定されています。本無線機をご使用になる前に、『携帯型業務用無線機に関する RF エネルギー被曝および製品の安全に関するガイド』をよくお読みください。安全にお使いいただくための取り扱い方法と、電磁波エネルギーについての重要な説明が記載されています。また、電磁波エネルギー被曝限度についての該当基準および法規制に対する適合情報も記載されています。

コンピュータ ソフトウェア著作権

本マニュアルに記載されている Motorola Solutions 製品には、半導体メモリやその他メディアに保管されている著作権取得済み Motorola Solutions コンピュータ プログラムが含まれている場合があります。米国およびその他諸国の法律で、著作権取得済みのコンピュータ プログラムの一定の独占権が Motorola Solutions のために保護されています。こ

の際、著作権取得済みコンピュータ プログラムのあらゆる形態での複製または再生の独占権が含まれますが、これに限定されません。

したがって、本マニュアルで説明される Motorola Solutions 製品に含まれるいかなる著作権取得済み Motorola Solutions コンピュータ プログラムも、Motorola Solutions からの書面による明示的な許可を得なければ、いかなる方法においても複製、再生、修正、リバース エンジニアリング、配信できません。さらに、Motorola Solutions 製品を購入しても、直接的あるいは黙示的、禁反言的、またはその他の方法によっても、Motorola Solutions の著作権、特許、または特許出願の対象となるライセンスは、一切付与されません。ただし、製品の販売において法の運用によって生じる通常の非独占的な使用ライセンスについては、この限りではありません。

無線機コントロール

- 1.アンテナ関連
- 2.LED インジケータ
- 3.前部マイク
- 4.3 ドット プログラム可能機能ボタン
- 5.プッシュトゥートーク (PTT) ボタン
- 6.1 ドット プログラム可能機能ボタン
- 7.2 ドット プログラム可能機能ボタン
- 8.緊急ボタン
- 9.ディスプレイ¹
- 10.キーパッド¹
- 11.スピーカ
- 12.オン/オフ/音量ノブ
- 13.チャンネルセレクタノブ
- 14.後部マイク²
- 15.ベルトクリップスロット
- 16.充電端子
- 17.充電レール
- 18.デバイスラベルの貼り付け位置
- 19.アクセサリコネクタ
- 20.ストラップホール

バッテリーの取り付け



注:

最適な性能を出すためには、最初に使用する前に新しいバッテリーを14～16時間充電してください。

1. 無線機の裏側のレールとバッテリーを合わせます。
2. バッテリーをしっかりと押し、ラッチが収まるまで上にスライドさせます。

3. バッテリーラッチをロックポジションまでスライドさせます。

アンテナの取り付け

1. 無線機の電源を切ります。
2. レセプタクルにアンテナをセットし、時計回りに回します。

無線機の電源のオンとオフ

カチツという音が聞こえるまで、**オン/オフ/音量ノブ**を時計回りまたは反時計回りに回します。

音量の調節

オン/オフ/音量ノブを時計回りまたは反時計回りに回します。

LED インジケータ

赤色の点滅

無線機が電源を入れた際の自己テストに失敗している、オートレンジトランスポンダシステムで設定されている通信圏外にある、ミュートモードが有効になっている、緊急送信を受信している、低バッテリー状態で送信している、またはバッテリーの不一致を示しています。

緑色の点灯

無線機が電源オンになっている、ページングもしくは緊急送信を転送または送信しています。

緑色の点滅

無線機が、通信またはデータを受信している、エア接続のアクティビティを検知している、あるいはエア接続プログラミング送信を取得しています。

緑色の2回点滅

秘話モード対応通信またはデータを受信しています。

黄色の点灯

無線機が従来型チャンネルをモニタしているか、Bluetooth検出可能モードになっています。³

¹ キーパッドなしモデルにはありません。

² R7a モデルにはありません。

³ Bluetooth は R7a モデルおよび中国 R7 350MHz モデルではサポートされていません。

黄色の点滅

無線機がアクティビティをスキャンしている、フレックス RX リストが有効になっている、ページングにまだ応答していない、または Capacity Plus マルチサイト チャンネルがすべてビジーです。

黄色の 2 回点滅

無線機の自動サイト ローミング機能が有効になっている、グループ通話アラートにまだ応答していない、新規サイトを検索している、Capacity Plus でリピータに接続されていない、無線機がロックされている、または Capacity Plus チャンネルがすべてビジーです。

ライト バーのカラー インジケータ

無線機ディスプレイの左側のホーム画面には、次のカラー インジケータが表示されます。

明るい青色	無線機を通信に使用できます。
黄色	無線機が通信を受信しています。
赤色	無線機が通信を送信しています。
グレー	無線機がプログラムされていないが接続されていません。

ディスプレイ アイコン

次のアイコンは、無線機ディスプレイ上部のステータス バーに表示されます。アイコンは外観や使用法の順に左詰めで配列され、チャンネル固有です。



緊急モード



スキャン



通知



トーン停止



バッテリー



セキュア



非セキュア

Bluetooth 接続⁴

自動ローミング



RSSI



ダイレクト モード

Wi-Fi⁴

パワー レベル



TX 抑制



ミュート

⁴ R7a モデルおよび中国 R7 350MHz モデルにはありません。

NOTES

빠른 참조 설명서

이 빠른 참조 설명서는 무전기의 기본 작동 방법을 다룹니다. 무전기를 특정 요구에 맞게 사용자 정의했을 수 있으므로 대리점이나 시스템 관리자에게 문의하십시오.

사용하기 전에 무전기가 프로비저닝되어야 합니다. 프로비저닝은 일반적으로 대리점이나 시스템 관리자가 수행하고 특정 요구에 맞게 사용자 정의합니다. 자세한 내용은 다음 링크를 참조하십시오. <https://learning.motorolasolutions.com>.

R7 시리즈 사용 설명서

MN007848A01

R7 프로비저닝 설명서

MN007868A01

중요 안전 정보

휴대용 양방향 무전기에 대한 RF 에너지 노출 및 제품 안전 설명서
제품 안전 및 RF 노출 기준 준수

주의: 본 제품을 사용하기 전에, 무전기와 함께 제공된 제품 안전 및 RF 노출 인쇄물에 포함된 안전한 사용을 위한 조작 지침을 읽어 주십시오.

주의!

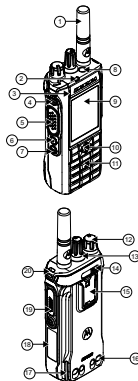
본 무전기는 **업무 목적으로만 사용하도록 제한되어 있습니다.** 무전기를 사용하기 전에 안전한 사용, RF 에너지에 대한 이해 및 관련 표준과 규정을 준수하는 제어와 관련된 중요한 작동 지침이 수록된 휴대용 양방향 무전기에 대한 RF 에너지 노출 및 제품 안전 설명서를 읽어주시기 바랍니다.

컴퓨터 소프트웨어 저작권

본 설명서에 설명된 Motorola Solutions 제품에는 반도체 메모리 또는 기타 매체에 저장되어 있으며 저작권 보호를 받는 Motorola Solutions 컴퓨터 프로그램이 포함될 수 있습니다. 미국과 기타 국가의 법률은 Motorola Solutions에 저작권 보호를 받는 컴퓨터 프로그램에 대한 독점적인 권리를 부여하며, 여기에는 저작권 보호를 받는 컴퓨터 프로그램을 어떠한 형태로든 복사하거나 복제하는 행위도 포함됩니다.

따라서 Motorola Solutions의 명시적인 서면 승인 없이는 이 설명서에 수록된 Motorola Solutions 제품에 포함되어 저작권 보호를 받는 모든 컴퓨터 프로그램을 어떤 방식으로든 복사, 복제, 수정, 리버스 엔지니어링 및 배포할 수 없습니다. 또한, Motorola Solutions 제품의 구매는 직접적으로, 묵시적으로, 급반안 원칙에 의해 또는 기타 어떠한 방식으로든 Motorola Solutions의 저작권, 특허권 또는 특허 출원에 대한 라이선스(제품 판매 시법에 의해 제공되는 일반적인고 비독점적인 라이선스 제외)를 부여하는 것으로 간주될 수 없습니다.

무전기 컨트롤



1. 안테나
2. LED 표시등
3. 전면 마이크
4. 3점 프로그래밍 가능 기능 버튼
5. PTT(Push-to-Talk) 버튼
6. 1점 프로그래밍 가능 기능 버튼
7. 2점 프로그래밍 가능 기능 버튼
8. 비상 버튼
9. 디스플레이¹
10. 키패드¹
11. 스피커
12. 커기/끄기/볼륨 노브
13. 채널 선택 노브
14. 후면 마이크²
15. 벨트 클립 슬롯
16. 충전 접촉부
17. 충전 레일
18. 장치 라벨 부착 영역
19. 액세서리 커넥터
20. 거치대 구멍

¹ 키패드 미장착 모델에는 사용되지 않습니다.

² R7a 모델에는 사용되지 않습니다.

배터리 장착



참고:

최적의 성능을 위해 새 배터리를 처음 사용하기 전 14~16시간 동안 충전하십시오.

1. 배터리를 무전기 뒤쪽의 레일에 맞춥니다.
2. 배터리를 꼭 누르고, 고정쇠가 끼워질 때까지 배터리를 위로 밀니다.
3. 배터리 고정쇠를 잠금 위치로 밀니다.

안테나 장착

1. 무전기를 끕니다.
2. 소켓에 안테나를 삽입하고 시계 방향으로 돌립니다.

무전기 켜기 및 끄기

딸깍 소리가 날 때까지 **켜기/끄기/볼륨** 노브를 시계 방향 또는 반시계 방향으로 돌립니다.

볼륨 조절

켜기/끄기/볼륨 노브를 시계 방향 또는 시계 반대 방향으로 돌립니다.

LED 표시등

빨간색으로 깜박임

무전기를 켤 때 자체 테스트에 실패했거나, 무전기에 ARTS(Auto-Range Transponder System)가 구성된 경우 무전기가 통화권 범위를 이탈했거나, 음소거 모드가 활성화되었거나, 비상 전송을 수신 중이거나, 배터리가 부족한 상태에서 전송 중이거나 배터리가 일치하지 않음을 나타냅니다..

녹색으로 켜져 있음

무전기가 켜지고 있거나, 발신 중이거나, 호출 경보 또는 비상 발신을 전송 중입니다.

녹색으로 깜박임

무전기가 호출 또는 데이터를 수신 중이거나, 무선 동작을 감지하고 있거나, 무선(OTA) 프로그래밍 전송을 검색 중입니다.

녹색으로 2회 깜박임

무전기가 프라이버시 활성 통화 또는 데이터를 수신 중입니다.

노란색으로 켜져 있음

무전기에서 컨벤셔널 채널을 모니터링하고 있거나 Bluetooth 검색 가능 모드에 있습니다.³

노란색으로 깜박임

무전기가 동작을 스캔 중이거나, 유연한 수신 목록이 활성화되었거나, 호출 경보에 응답해야 하거나, 모든 Capacity Plus 다중 사이트 채널이 사용 중입니다.

노란색으로 2회 깜박임

무전기에 자동 로밍이 활성화되어 있거나, 그룹 호출 경보에 응답해야 하거나, 새 사이트를 검색하고 있거나, Capacity Plus에서 무전기가 중계에 연결되어 있지 않거나, 잠겨 있거나, 모든 Capacity Plus 채널이 사용 중입니다.

라이트바 색상 표시기

다음 색상 표시기가 무전기 디스플레이 왼쪽에 있는 홈 화면에 나타납니다.

연청색	무전기에서 통화가 가능합니다.
노란색	무전기에서 통화를 수신 중입니다.
빨간색	무전기에서 통화를 전송 중입니다.
회색	무전기가 프로그래밍되지 않았거나 연결되지 않았습니다.

디스플레이 아이콘

다음 아이콘은 무전기 디스플레이 상단의 상태 표시줄에 표시되는 아이콘입니다. 아이콘은 모양 또는 사용 순서와 채널별로 맨 왼쪽에 배열됩니다.



비상



스캔

³ Bluetooth는 R7a 모델 및 중국 R7 350MHz 모델에서 지원되지 않습니다.



알림



신호음 비활성화됨



배터리



보안



비보안

Bluetooth 연결됨⁴

자동 로밍



RSSI



토크어라운드

Wi-Fi⁴

출력 레벨



TX 금지



음소거

⁴ R7a 모델 및 중국 R7 350MHz 모델에서 지원되지 않습니다.

NOTES

Panduan Referensi Singkat Anda

Panduan Referensi Singkat ini membahas pengoperasian dasar radio. Dapatkan informasi dari dealer atau administrator sistem sebab pengaturan radio Anda mungkin telah diubah sesuai dengan kebutuhan khusus Anda.

Radio Anda harus disediakan sebelum digunakan. Ini biasanya dilakukan oleh dealer atau administrator sistem Anda dan disesuaikan dengan kebutuhan khusus Anda. Untuk mengetahui informasi selengkapnya, buka tautan berikut: <https://learning.motorolasolutions.com>.


<i>Panduan Pengguna R7 Series</i>	MN007848A01
-----------------------------------	-------------

<i>Panduan Penyediaan R7</i>	MN007868A01
------------------------------	-------------

Informasi Keselamatan Penting

Panduan Keselamatan Produk dan Paparan Energi RF untuk Radio Dua Arah Portabel

Kepatuhan Paparan RF dan Keselamatan Produk

 **PERHATIAN:** Sebelum menggunakan produk ini, baca petunjuk pengoperasian terkait penggunaan yang aman yang terdapat dalam buklet Paparan RF dan Keselamatan Produk yang disertakan dengan radio Anda.

PERHATIAN!

Radio ini dibatasi hanya untuk penggunaan di Lokasi Kerja.

Sebelum menggunakan radio, baca Panduan Keselamatan Produk dan Paparan Energi RF untuk Radio Dua Arah Portabel yang berisi petunjuk pengoperasian penting terkait penggunaan yang aman serta kesadaran dan kontrol akan energi RF terkait Kepatuhan terhadap standar dan Peraturan yang berlaku.

Hak Cipta Perangkat Lunak Komputer

Produk Motorola Solutions yang diuraikan dalam buku petunjuk ini dapat mencakup program komputer Motorola Solutions berhak cipta yang disimpan di dalam memori semikonduktor atau media lainnya. Undang-undang di Amerika Serikat dan negara lain menetapkan bahwa Motorola

Solutions memiliki hak eksklusif atas program komputer berhak cipta yang meliputi, tetapi tidak terbatas pada, hak eksklusif untuk menyalin dan memperbanyak dalam segala bentuk program komputer berhak cipta tersebut.

Oleh karena itu, semua program komputer Motorola Solutions berhak cipta yang terdapat dalam produk Motorola Solutions yang diuraikan dalam buku petunjuk ini dilarang disalin, diperbanyak, dimodifikasi, direkayasa-balik, atau disebar dengan cara apa pun tanpa persetujuan tertulis yang jelas dari Motorola Solutions. Selanjutnya, pembelian produk Motorola Solutions tidak boleh dianggap sebagai pemberian, baik secara langsung atau secara implisit, estoppel, atau cara lainnya, lisensi apa pun berdasarkan hak cipta, hak paten, atau permohonan hak paten Motorola Solutions, kecuali lisensi noneksklusif normal untuk penggunaan yang timbul berdasarkan hukum penjualan produk.

Kontrol Radio

1. Antena
2. Indikator LED
3. Mikrofon Depan
4. Tombol Fitur 3 Titik yang Dapat Diprogram
5. Tombol Push-to-Talk (PTT)
6. Tombol Fitur 1 Titik yang Dapat Diprogram
7. Tombol Fitur 2 Titik yang Dapat Diprogram
8. Tombol darurat
9. Layar¹
10. Keypad¹
11. Speaker
12. Kenop Hidupkan/Matikan/Volume
13. Kenop Pemilih Saluran
14. Mikrofon Belakang²
15. Slot Klip Sabuk
16. Kontak Pengisian Daya
17. Rel Pengisian Daya
18. Area Pelabelan Perangkat
19. Konektor Aksesoris
20. Lubang Lanyard

Memasang Baterai



CATATAN:

Untuk performa optimal, isi daya baterai baru selama 14 sampai 16 jam sebelum digunakan untuk pertama kalinya.

1. Sejajarkan baterai dengan rel di bagian belakang radio.

¹ Bukan untuk model Tanpa Keypad.

² Bukan untuk model R7a.

2. Tekan baterai dengan kuat, dan geser ke atas sampai pengait terpasang dengan benar.
3. Geser pengait baterai hingga terkunci.

Memasang Antena

1. Matikan radio.
2. Pasang antena pada dudukan, lalu putar searah jarum jam.

Menyalakan dan Mematikan Radio

Putar kenop **Nyala/Mati/Volume** searah atau berlawanan arah jarum jam sampai terdengar bunyi klik.

Menyesuaikan Volume

Putar kenop **Nyala/Mati/Volume** searah atau berlawanan arah jarum jam.

Indikator LED

Berkedip Merah

Radio gagal melakukan uji mandiri setelah dinyalakan, berpindah keluar dari jangkauan jika Sistem Transponder Auto Range dikonfigurasi, mode Senyap diaktifkan, sedang menerima transmisi darurat, sedang melakukan transmisi dalam kondisi baterai lemah, atau sedang mengindikasikan ketidakcocokan baterai..

Hijau Tidak Berkedip

Radio sedang dinyalakan, melakukan transmisi, mengirimkan Peringatan Panggilan atau transmisi darurat.

Berkedip Hijau

Radio sedang menerima panggilan atau data, mendeteksi aktivitas melalui udara, atau mengambil transmisi Pemrograman Melalui Udara.

Berkedip Hijau Dua Kali

Radio sedang menerima panggilan atau data dengan privasi diaktifkan.

Kuning Tidak Berkedip

Radio sedang memantau saluran konvensional atau berada dalam Mode Dapat Ditemukan Bluetooth.³

Berkedip Kuning

Radio sedang memindai aktivitas, mengaktifkan Daftar Terima Fleksibel, belum merespons Peringatan Panggilan, atau semua saluran Capacity Plus-Multi-Site sedang sibuk.

Berkedip Kuning Dua Kali

Radio mengaktifkan Jelajah Otomatis, belum merespons Peringatan Panggilan Grup, aktif mencari site baru, tidak tersambung ke repeater saat berada dalam Capacity Plus, terkunci, atau semua saluran Capacity Plus sedang sibuk.

Indikator Warna Bilah Lampu

Indikator warna berikut muncul di layar awal di sisi kiri layar radio.

Biru Muda	Radio tersedia untuk panggilan.
Kuning	Radio sedang menerima panggilan.
Merah	Radio sedang mentransmisikan panggilan.
Abu-abu	Radio tidak diprogram atau tidak tersambung.

Ikon Layar

Ikon berikut muncul di bilah status di bagian atas layar radio. Ikon disusun paling kiri menurut kemunculan atau penggunaan, dan khusus saluran.



Darurat



Pemindaian



Pemberitahuan



Nada Dinonaktifkan



Baterai



Aman



Tidak Aman

Bluetooth Tersambung⁴

Jelajah Otomatis



Received Signal Strength Indicator/RSSI



Talkaround

Wi-Fi⁴

Tingkat Daya



Penghambat Tx



Senyap

³ Bluetooth tidak didukung pada model R7a dan R7 350 MHz Tiongkok.

⁴ Bukan untuk model R7a dan R7 350 MHz Tiongkok.

NOTES

www.motorolasolutions.com/mototrbo

Motorola Solutions Malaysia Sdn. Bhd.
Plot 2A, Medan Bayan Lepas,
Mukim 12, S.W.D.
11900 Bayan Lepas, Penang,
Malaysia.

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. © 2021 and 2023 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.

