

UL Approvals
MOTOTRBO™ and MOTOTRBO 2.5
Product Listing
(For Use in Hazardous [Classified] Locations)



For MOTOTRBO XPR 7000/XiR P8000/DGP 8000/DGP 5000/DP4000/GP300D:

LMR Device for HAZ LOC is certified by UL to standards ANSI/TIA 4950 and CAN/CSA C22.2 NO. 157-92. Classification Rating Class I, Division 1, Groups C, D; Class II Group E, F, G; Class III and Class I, Division 2, Groups A, B, C, D. T3C. Tamb = -25 °C to +60 °C. Intrinsically Safe Sécurité Intrinsèque when used with Motorola Solutions Battery MTR TIA Group 1.

For MOTOTRBO 2.5 XPR 7000e/XiR P8000i/DGP 8000e/DGP 5000e/DP4000e/GP300D+:

LMR Device for HAZ LOC is certified by UL to standards ANSI/TIA 4950 and CAN/CSA C22.2 NO. 157-92. Classification Rating Class I, Division 1, Groups C, D; Class II Group E, F, G; Class III and Class I, Division 2, Groups A, B, C, D. T3C. Tamb = -25 °C to +60 °C. Intrinsically Safe Sécurité Intrinsèque when used with Motorola Solutions MTR TIA Group 1.

Motorola Solutions, Inc.
500 W. Monroe Street,
Chicago, IL 60661, U.S.A.



MN001111A01-AM

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.
© 2014 and 2020 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.
Printed in



Operational Cautions for Intrinsic Safe Equipment

Radio units must be ordered with the intrinsic safety option and shipped from the Motorola Solutions manufacturing facility with the hazardous location certification label. Radio will not be upgraded to this capability or labeled once they have been shipped.

Operational Cautions



WARNING

- DO NOT substitute components. Substitution in component could void the intrinsic safety rating and result in unsafe condition of hazardous areas.
- DO NOT change batteries or accessories in hazard areas, To reduce the risk of ignition of a flammable atmosphere, battery pack must only be changed in non-flammable areas.
- Unauthorized modification, or incorrect repair or service to the intrinsically safe product could adversely affect the certification rating and result in unsafe condition in hazardous areas.
- DO NOT operate equipment in a hazardous atmosphere unless it is a type especially qualified (for example, UL Approved) for such use. An explosion or fire may result.
- DO NOT operate a UL Approved Product in a hazardous atmosphere if it has been physically damaged (for example, cracked housing). An explosion or fire may result.
- DO NOT replace or change accessories in a hazardous atmosphere. Contact sparking may occur while installing or removing accessories and cause an explosion or fire.
- DO NOT disassemble a UL Approved Product unit in any way that exposes the internal electrical circuits of the unit.

Operational Warnings



WARNING

- To avoid risk of fire, explosion, and burns to the Li-Ion Battery MTR TIA Group 1, DO NOT disassemble, crush, or heat above 100 °C (212 °F) or incinerate.
- Failure to use a Motorola Solutions intrinsically safe battery or accessory specifically certified for that radio unit will negate the certification rating and could result in unsafe condition in hazardous areas.
- DO NOT disassemble an intrinsically safe product in any way that exposes the internal circuits of the unit. This could result in unsafe condition in hazardous areas.
- Unauthorized modification, or incorrect repair or service to the intrinsically safe product could adversely affect the certification rating and result in unsafe condition in hazardous areas.
- Use of non-Motorola Solutions parts or substitution of parts will void the intrinsic safety approval rating of the Motorola Solutions unit and could result in unsafe condition in hazardous areas.

The following Radio models, Batteries, and audio accessories can be used with the Radio model series.

MOTOTRBO Series and Super Tanapas

| Model Number* | Super Tanapa Number XPR, XiR, DGP, DP | Product Name |
|---|--|--|
| 350–400 MHz, Full Keypad | | |
| H56NDN9KA1AN | PMUD3283A | XiR P8668, DGP 8550, DP4801 |
| H56NDN9MA1AN | PMUD3283A | DGP 5550 |
| H56NDN9JA1AN | PMUD3286A | XiR P8660 |
| 350–400 MHz, Non-Keypad | | |
| H56NDC9KA1AN | PMUD3289A | XiR P8608, DGP 8050, DP4401 |
| H56NDC9MA1AN | PMUD3289A | DGP 5050 |
| H56NDC9JA1AN | PMUD3288A | XiR P8600 |
| 800/900 MHz, Full Keypad | | |
| H56UCN9KB1AN | PMUF1614A | DP4801, XiR P8668, XPR 7580, DGP 8550 |
| H56UCN9MB1AN | PMUF1614A | DGP 5550 |
| H56UCN9JB1AN | PMUF1616A | DP4800, XiR P8660 |
| 800/900 MHz, Non-Keypad | | |
| H56UCC9KB1AN | PMUF1615A | DP4401, XiR P8608, XPR 7380, DGP 8050 |
| H56UCC9MB1AN | PMUF1615A | DGP 5050 |
| H56UCC9JB1AN | PMUF1617A | XiR P8600 |
| VHF, 136–174 MHz, Full Keypad | | |
| H56JDN9KA1AN | PMUD2904A | DP4801, XiR P8668, XPR 7550, DGP 5550, DGP 8550 |
| H56JDN9MA1AN | PMUD2904A | DGP 5550 |
| H56JDN9JA1AN | PMUD2917A | DP4800, XiR P8660, GP338D |
| VHF, 136–174 MHz, Limited Keypad | | |
| H56JDH9KA1AN | PMUD2918A | DP4601, XiR P8628 |
| H56JDH9JA1AN | PMUD2903A | DP4600, XiR P8620, GP338D |
| VHF, 136–174 MHz, Non-Keypad | | |
| H56JDC9KA1AN | PMUD2906A | DP4401, XiR P8608, XPR 7350, DGP 5050, DGP 8050 |
| H56JDC9MA1AN | PMUD2906A | DGP 5050 |
| H56JDC9JA1AN | PMUD2905A | DP4400, XiR P8600, GP328D |
| UHF Wideband, 403–527 MHz, Full Keypad | | |
| H56RDN9KA1AN | PMUE3675A | DP4801, XiR P8668, XPR 7550, DGP 8550 |
| H56RDN9MA1AN | PMUE3675A | DGP 5550 |

* Regional prefix AA (NAG), AZ (Asia), LA (Latin America), or MD (Europe)

MOTOTRBO Series and Super Tanapas (Continued)

| Model Number* | Super Tanapa Number XPR, XiR, DGP, DP | Product Name |
|--|--|--|
| H56RDN9JA1AN | PMUE3676A | DP4800, XiR P8660, GP338D |
| UHF Wideband, 403–527 MHz, Limited Keypad | | |
| H56RDH9KA1AN | PMUE3678A | DP4601, XiR P8628 |
| H56RDH9JA1AN | PMUE3679A | DP4600, XiR P8620, GP338D |
| UHF Wideband, 403–527 MHz, Non-Keypad | | |
| H56RDC9KA1AN | PMUE3681A | DP4401, XiR P8608, XPR 7350, DGP 8050 |
| H56RDC9MA1AN | PMUE3681A | DGP 5050 |
| H56RDC9JA1AN | PMUE3682A | DP4400, XiR P8600, GP328D |

* Regional prefix AA (NAG), AZ (Asia), LA (Latin America), or MD (Europe)

Glonass Models and Super Tanapas

| Model Number** | Super Tanapa Number | Product Name |
|---|---------------------|--------------|
| VHF, 136–174 MHz, Full Keypad | | |
| H56JDN9KA2AN | PMUD3325A | DP4801 |
| VHF, 136–174 MHz, Non-Keypad | | |
| H56JDC9KA2AN | PMUD3326A | DP4401 |
| UHF Wideband, 403–527 MHz, Full Keypad | | |
| H56RDN9KA2AN | PMUE4524A | DP4801 |
| UHF Wideband, 403–527 MHz, Non-Keypad | | |
| H56RDC9KA2AN | PMUE4525A | DP4401 |

** Regional prefix MD (Europe)

MOTOTRBO 2.5 Series and Super Tanapas

English

| Model Number* | Super Tanapa Number XPR, XiR, DGP, DP | Product Name |
|---------------------------------|--|--|
| 300–360 MHz, Full Keypad | | |
| H56KDN9RA1AN | PMUD3281B | DP4801e |
| 300–360 MHz, Non-Keypad | | |
| H56KDC9RA1AN | PMUD3284B | DP4401e |
| 350–400 MHz, Full Keypad | | |
| H56NDN9RA1AN | PMUD3283B | DP4801e, XiR P8668i, DGP 8550e |
| | PMUD3283C | |
| H56NDN9SA1AN | PMUD3283B | DGP 5550e |
| | PMUD3283C | |
| H56NDN9VA1AN | PMUD3286B | XiR P8660i |
| | PMUD3286C | |
| H56NDN9RA1AN | PMUD 3461A | XiR P8668i |
| | PMUD 3461B | |
| 350–400 MHz, Non-Keypad | | |
| H56NDC9RA1AN | PMUD3289B | DP4401e, XiR P8608i, DGP 8050e |
| | PMUD3289C | |
| H56NDC9SA1AN | PMUD3289B | DGP 5050e |
| | PMUD3289C | |
| H56NDC9VA1AN | PMUD3288B | XiR P8600i |
| | PMUD3288C | |
| 800/900 MHz, Full Keypad | | |
| H56UCN9RB1AN | PMUF1614B | DP4801e, XiR P8668i, XPR 7580e, DGP 8550e |
| | PMUF1614C | |
| H56UCN9SB1AN | PMUF1614B | DGP 5550e |
| | PMUF1614C | |
| H56UCN9WB1AN | PMUF1614B | XPR 7580e |
| | PMUF1614C | |
| H56UCN9VB1AN | PMUF1616B | DP4800e, XiR P8660i |
| | PMUF1616C | |
| H56UCR9RB1AN | PMUF1894A | XPR 7580e |
| | PMUF1894B | |
| 800/900 MHz, Non-Keypad | | |
| H56UCC9RB1AN | PMUF1615B | DP4401e, XiR P8608i, XPR 7380e, DGP 8050e |
| | PMUF1615C | |
| H56UCC9SB1AN | PMUF1615B | DGP 5050e |
| | PMUF1615C | |

* Regional prefix AA (NAG), AZ (Asia), LA (Latin America), or MD (Europe)

MOTOTRBO 2.5 Series and Super Tanapas (Continued)

| Model Number* | Super Tanapa Number XPR, XiR, DGP, DP | Product Name |
|---|--|--|
| H56UCC9WB1AN | PMUF1615B | XPR 7350e |
| | PMUF1615C | |
| H56UCC9VB1AN | PMUF1617B | XiR P8600i |
| | PMUF1617C | |
| VHF, 136–174 MHz, Full Keypad | | |
| H56JDN9RA1AN | PMUD2904B | DP4801e, XiR P8668i, XPR 7550e, DGP 8550e |
| | PMUD2904C | |
| H56JDN9SA1AN | PMUD2904B | DGP 5550e |
| | PMUD2904C | |
| H56JDN9WA1AN | PMUD2904B | XPR 7550e |
| | PMUD2904C | |
| H56JDN9VA1AN | PMUD2917B | DP4800e, XiR P8660i, GP338D+ |
| | PMUD2917C | |
| H56JDN9RA1AN | PMUD2636B | XiR P8668i |
| | PMUD2636C | |
| H56JDN9VA1AN | PMUD2637B | GP338D+ |
| | PMUD2637C | |
| H56JDR9RA1AN | PMUD3424A | XPR 7550e, DP4801e |
| | PMUD3424B | |
| VHF, 136–174 MHz, Limited Keypad | | |
| H56JDQ9VA1AN | PMUD2903B | DP4600e |
| | PMUD2903C | |
| H56JDQ9RA1AN | PMUD2918B | DP4601e |
| | PMUD2918C | |
| VHF, 136–174 MHz, Non-Keypad | | |
| H56JDC9RA1AN | PMUD2906B | DP4401e, XiR P8608i, XPR 7350e, DGP 8050e |
| | PMUD2906C | |
| H56JDC9SA1AN | PMUD2906B | DGP 5050e |
| | PMUD2906C | |
| H56JDC9WA1AN | PMUD2906B | XPR 7350e |
| | PMUD2906C | |
| H56JDC9VA1AN | PMUD2905B | DP4400e, XiR P8600i, GP328D+ |
| | PMUD2905C | |
| H56JDC9RA1AN | PMUD2649B | XiR P8608i |
| | PMUD2649C | |
| H56JDC9VA1AN | PMUD2660B | GP328D+ |
| | PMUD2660C | |

* Regional prefix AA (NAG), AZ (Asia), LA (Latin America), or MD (Europe)

MOTOTRBO 2.5 Series and Super Tanapas (Continued)

| Model Number* | Super Tanapa Number XPR, XiR, DGP, DP | Product Name |
|--|--|--|
| H56JDS9RA1AN | PMUD3425A | DP4401e |
| | PMUD3425B | |
| UHF Wideband, 403–527 MHz, Full Keypad | | |
| H56RDN9RA1AN | PMUE3675B | DP4801e, XiR P8668i, XPR 7550e, DGP 8550e |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9RD1AN | PMUE3675B | CP7668i |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9SA1AN | PMUE3675B | DGP 5050e |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9WA1AN | PMUE3675B | XPR 7550e |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9VA1AN | PMUE3676B | DP4800e, XiR P8660i, GP338D+ |
| | PMUE3676C | |
| H56RDN9RA1AN | PMUE3880B | XiR P8668i |
| | PMUE3880C | |
| H56RDN9VA1AN | PMUE3881B | GP338D+ |
| | PMUE3881C | |
| H56RDR9RA1AN | PMUE5097A | XPR 7550e, DP4801e |
| | PMUE5097B | |
| UHF Wideband, 403–527 MHz, Limited Keypad | | |
| H56RDQ9RA1AN | PMUE3678B | XiR P8628i, DP4601e |
| | PMUE3678C | |
| H56RDQ9VA1AN | PMUE3679B | DP4600e |
| | PMUE3679C | |
| UHF Wideband, 403–527 MHz, Non-Keypad | | |
| H56RDC9RA1AN | PMUE3681B | DP4401e, XiR P8608i, XPR 7350e, DGP 8050e |
| | PMUE3681C | |
| H56RDC9SA1AN | PMUE3681B | DGP 5050e |
| | PMUE3681C | |
| H56RDC9WA1AN | PMUE3681B | XPR 7350e |
| | PMUE3681C | |
| H56RDC9VA1AN | PMUE3682B | DP4400e, XiR P8600i, GP328D+ |
| | PMUE3682C | |
| H56RDC9RA1AN | PMUE3884B | XiR P8608i |
| | PMUE3884C | |
| H56RDC9VA1AN | PMUE3885B | GP328D+ |
| | PMUE3885C | |

* Regional prefix AA (NAG), AZ (Asia), LA (Latin America), or MD (Europe)

MOTOTRBO 2.5 Series and Super Tanapas (Continued)

| Model Number* | Super Tanapa Number XPR, XiR, DGP, DP | Product Name |
|---------------|--|--------------|
| H56RDS9RA1AN | PMUE5098A | DP4401e |
| | PMUE5098B | |

* Regional prefix AA (NAG), AZ (Asia), LA (Latin America), or MD (Europe)

English

MTR TIA Group 1 Batteries

| Option Number | Kit Number | Description |
|---------------|------------|---|
| QA05791Ax | PMNN4489A | IMPRES™ High Capacity Li-Ion Battery (2900 mAh) |
| | PMNN4489AC | |
| | PMNN4489B | |
| | PMNN4489BC | |
| QA04950Ax | PMNN4489A | IMPRES High Capacity Li-Ion Battery (2900 mAh) |
| | PMNN4489AC | |
| | PMNN4489B | |
| | PMNN4489BC | |
| QA04932AA | NNTN8560A | IMPRES High Capacity Li-Ion Battery (2500 mAh) |
| | NNTN8560B | |
| | NNTN8560BC | |
| QA04950Ax | NNTN8560A | IMPRES High Capacity Li-Ion Battery (2500 mAh) |
| | NNTN8560B | |
| | NNTN8560BC | |

* Option Number suffix – AU (Australia), – IND (India), or –CHN (China)

Antennas

| Kit Number | Description |
|------------|---------------------------------------|
| PMAE4071A | UHF Stubby Antenna (470–527 MHz) |
| PMAE4079A | UHF Whip Antenna (403–527 MHz) |
| PMAE4070A | UHF Stubby Antenna (440–490 MHz) |
| PMAE4069A | UHF Stubby Antenna (403–450 MHz) |
| PMAE4022B | UHF Whip Antenna (403–470 MHz), SMA |
| PMAE4049A | UHF Whip Antenna (450–512 MHz), SMA |
| PMAE4100A | UHF Stubby Antenna (380–470 MHz), SMA |
| PMAE4102A | UHF Stubby Antenna (450–512 MHz), SMA |
| PMAD4116A | VHF Helical Antenna (144–165 MHz) |
| PMAD4117A | VHF Helical Antenna (136–155 MHz) |
| PMAD4118A | VHF Stubby Antenna (152–174 MHz) |
| PMAD4119A | VHF Stubby Antenna (136–148 MHz) |

Antennas (Continued)

| Kit Number | Description |
|------------|--------------------------------------|
| PMAD4120A | VHF Stubby Antenna (146–160 MHz) |
| PMAD4121B | VHF Stubby Antenna (160–174 MHz) |
| PMAD4133A | VHF Stubby Antenna (360–400 MHz) |
| PMAD4135A | VHF Stubby Antenna (320–360 MHz) |
| PMAD4136A | VHF Stubby Antenna (350–380 MHz) |
| PMAD4137A | VHF Stubby Antenna (300–337 MHz) |
| PMAD4138A | VHF Whip Antenna (300–360 MHz) |
| PMAD4139A | VHF Whip Antenna (350–400 MHz) |
| PMAD4147A | VHF Whip Antenna (136–174 MHz) |
| PMAD4088B | VHF Whip Antenna (136–174 MHz) |
| PMAD4093A | VHF Stubby Antenna (136–147 MHz) |
| PMAD4094A | VHF Stubby Antenna (147–160 MHz) |
| PMAD4095A | VHF Stubby Antenna (160–174 MHz) |
| PMAF4009A | 800/900 Stubby Antenna (806–870 MHz) |
| PMAF4010A | 800/900 Stubby Antenna (896–941 MHz) |
| PMAF4011A | 800/900 Whip Antenna (806–870 MHz) |
| PMAF4012A | 800/900 Stubby Antenna (896–941 MHz) |
| NAF5087B | 800 MHz Whip Antenna (806–870 MHz) |
| NAF5088B | 900 MHz Whip Antenna (896–941 MHz) |

Accessories

| Kit Number | Description |
|------------|---|
| BDN6664A | Earpiece with Standard Earphone, Beige |
| BDN6665A | Earpiece with Extra Loud Earphone, Beige |
| BDN6666A | Earpiece with Standard Earphone, Beige |
| BDN6719A | Earpiece with 3.5 mm Threaded Plug |
| BDN6726A | Earpiece with Standard Earphone, Black |
| BDN6727A | Earpiece with Extra Loud Earphone, Black |
| BDN6728A | Earpiece with Standard Earphone, Black |
| NNTN8382B | IMPRES INC RSM Submersible (IP57) (INC B) |
| NNTN8383B | IMPRES INC RSM with 3.5 mm Threaded Audio Jack (IP54) (INC B) |
| NNTN8459A | 1-Wire Surveillance Kit with Translucent Tube, In-line Microphone and Push-to-Talk, Black |
| PMLN4620B | D-Shell Receive Only Earpiece (3.5 mm) |
| PMLN5096B | D-Shell Core Earset (Earset with Boom Mic) [GCAI] |
| PMLN5102A | Ultra Light Core Headset |
| PMLN5275C | Heavy Duty Headset |

Accessories (Continued)

| Kit Number | Description |
|--------------|---|
| PMLN6123A | IMPRES 3-Wire Surveillance Kit with Translucent Tube, Programmable Button, Black |
| PMLN6124A | IMPRES 3-Wire Surveillance Kit with Translucent Tube, Programmable Button, Beige |
| PMLN6125A | 1-Wire Receive-only Earpiece, Black |
| PMLN6126A | 1-Wire Receive-only Earpiece, Beige |
| PMLN6127A | IMPRES 2-Wire Surveillance Kit, Programmable Button, Black |
| PMLN6128A | IMPRES 2-Wire Surveillance Kit, Programmable Button, Beige |
| PMLN6129A | IMPRES 2-Wire Surveillance Kit with Translucent Tube, Programmable Button, Black |
| PMLN6130A | IMPRES 2-Wire Surveillance Kit with Translucent Tube, Programmable Button, Beige |
| PMLN6853A | Behind-the-Head Heavy Duty Headset/TIA [GCAI] |
| PMLN7188B | ENH ATEX 3.5 mm Earpiece with Translucent Tube |
| PMLN7467A | Over-the-Head Heavy Duty Headset/TIA [GCAI] |
| PMLN7561A | 1-Wire Surveillance Kit, Black |
| PMLN7562A | 1-Wire Surveillance Kit, Beige |
| PMLN7563A | IMPRES 2-Wire Surveillance, Black |
| PMLN7564A | IMPRES 2-Wire Surveillance, Beige |
| PMLN7565A | IMPRES 2-Wire with Translucent Tube, Black |
| PMLN7566A | IMPRES 2-Wire with Translucent Tube, Beige |
| PMLN7567A | IMPRES 3-Wire with Translucent Tube, Black |
| PMLN7568A | IMPRES 3-Wire with Translucent Tube, Beige |
| PMMN4102B | IMPRES ANC RSM UL/Long Cable/NEX/3.5 mm |
| PMMN4113A | IMPRES OMNI RSM Long Cable/NEX/3.5 mm |
| PMMN4024A | Small Remote Speaker Microphone, IP54, 3.5 mm Jack, Receive Only |
| PMMN4025A | Small Remote Speaker Microphone, IP54, 3.5 mm Jack |
| PMMN4040A | Remote Speaker Microphone, Submersible (IP57) |
| PMMN4046A | IMPRES Speaker Microphone with Volume Control, IP57 |
| PMMN4050A | IMPRES Remote Speaker Microphone |
| PMMN4102BGRN | IMPRES ANC RSM UL/Long Cable/NEX/3.5 mm |
| RLN4885B | Receive Only Earbud for Remote Speaker Microphone, 3.5 mm Jack, Short Coiled Cable |
| RLN4941A | Receive Only Earpiece with Translucent Tube, 3.5 mm Jack, Short, Coiled Cable, Receive Only |
| RLN5313B | 1-Wire Earpiece with Clear Acoustic Tube, Black, 3.55 mm threaded |
| RLN5314A | 1-Wire Earpiece with Clear Acoustic Tube, Beige, 3.55 mm threaded |
| RMN5058A | Lightweight Headset [GCAI] |
| WADN4190B | Receive Only Earpiece |
| PMMN4099B | Remote Speaker Microphone, IP68 |

Accessories (Continued)

| Kit Number | Description |
|------------|--|
| RMN5137B | Headset, Headband |
| RMN5138B | Headset, Neckband |
| RMN5139B | Headset, Hard Hat Attach Mounted |
| PMMN4024AL | Small Remote Speaker Microphone, IP54, 3.5 mm Jack, Receive Only, with Larger Coil Cable |
| PMMN4025AL | Small Remote Speaker Microphone, IP54, 3.5 mm Jack, with Larger Coil Cable |
| PMMN4040AL | Remote Speaker Microphone, Submersible, IP57, with Larger Coil Cable |
| PMMN4046AL | IMPRES Speaker Microphone with Volume Control, IP57, with Larger Coil Cable |
| PMMN4050AL | IMPRES Remote Speaker Microphone, with Larger Coil Cable |
| PMMN4099BL | Remote Speaker Microphone, IP68, with Larger Coil Cable |
| PMMN4099CL | Remote Speaker Microphone |

* Regional prefix AA (NAG), AZ (Asia), LA (Latin America), or MD (Europe)

Homologations UL
MOTOTRBO™ et MOTOTRBO 2.5
Liste des produits
(Pour utilisation en milieux [classés] dangereux)



Pour les modèles MOTOTRBO XPR 7000/XiR P8000/DGP 8000/DGP 5000/DP4000/GP300D :

L'appareil LMR pour emplacements dangereux est certifié UL pour les normes ANSI/TIA 4950 et CAN/CSA C22.2 No. 157-92. Classification de classe I, division 1, groupes C, D; classe II, Groupes E, F, G; classe III et classe I, division 2, groupes A, B, C, D. T3C. Tamb = -25 °C à +60 °C. Sécurité Intrinsèque lorsqu'il est utilisé avec une batterie Motorola Solutions MTR TIA groupe 1.

Pour les modèles MOTOTRBO 2.5 XPR 7000e/XiR P8000i/DGP 8000e/DGP 5000e/DP4000e/GP300D+ :

L'appareil LMR pour emplacements dangereux est certifié UL pour les normes ANSI/TIA 4950 et CAN/CSA C22.2 No. 157-92. Classification de classe I, division 1, groupes C, D; classe II, groupes E, F, G; classe III et classe I, division 2, groupes A, B, C, D. T3C. Tamb = -25 °C à +60 °C. Sécurité Intrinsèque lorsqu'il est utilisé avec une batterie Motorola Solutions MTR TIA groupe 1.

Motorola Solutions, Inc.
500 W. Monroe Street,
Chicago, IL 60661, U.S.A.



MN001111A01-AM



Précautions relatives au fonctionnement de l'équipement de sécurité intrinsèque

Les radios doivent être commandées avec l'option de sécurité intrinsèque et être expédiées depuis l'usine de fabrication Motorola Solutions avec étiquette d'homologation pour milieux dangereux. Une fois expédiées, les radios ne pourront être mises à niveau pour inclure cette caractéristique et elles ne seront pas étiquetées ainsi.

Précautions relatives au fonctionnement



AVERTISSEMENT

- NE remplacez PAS les composants. Le remplacement de composants est susceptible d'annuler la cote de sécurité intrinsèque et d'entraîner des risques dans les zones dangereuses.
- NE changez PAS les batteries ou les accessoires dans les zones à risques. Pour éviter tout risque d'inflammation dans une atmosphère inflammable, le bloc batterie doit uniquement être changé dans des zones non inflammables.
- Des réparations, opérations de maintenance ou modifications non autorisées du produit à sécurité intrinsèque pourraient nuire à sa certification et entraîner des risques dans les zones dangereuses.
- NE PAS faire fonctionner l'équipement dans une atmosphère dangereuse à moins qu'il ne soit d'un type approprié homologué (par exemple, approuvé UL) pour cette utilisation. Vous risquez de provoquer une explosion ou un incendie.
- ÉVITEZ d'utiliser un produit approuvé UL dans une atmosphère dangereuse s'il a été endommagé physiquement (par exemple, si le boîtier est fissuré). Vous risquez de provoquer une explosion ou un incendie.
- ÉVITEZ de remplacer ou de changer des accessoires dans une atmosphère dangereuse. Des étincelles peuvent se produire lors de l'installation ou du retrait des accessoires et provoquer un incendie ou une explosion.
- NE démontez PAS un produit identifié UL d'une manière qui pourrait exposer les circuits électriques internes de l'unité.

Avertissements de fonctionnement



AVERTISSEMENT

- Pour éviter les risques d'incendie, d'explosion et de brûlures à la batterie li-ion MTR TIA groupe 1, **VEILLEZ À NE PAS démonter, écraser ou faire chauffer au-dessus de 100 °C (212 °F), ni incinérer.**
- Le fait de ne pas utiliser une batterie ou un accessoire Motorola Solutions certifié intrinsèquement sécuritaire pour cette radio annulera la certification et pourrait créer une situation de risque dans des endroits dangereux.
- **NE désassemblez PAS un produit à sécurité intrinsèque de manière à exposer les circuits internes de l'unité.** Une telle utilisation pourrait créer une situation de risque dans des endroits dangereux.
- Des réparations, opérations de maintenance ou modifications non autorisées du produit à sécurité intrinsèque pourraient nuire à sa certification et entraîner des risques dans les zones dangereuses.
- L'utilisation de pièces autres que Motorola Solutions ou le remplacement de celles-ci annulera la cote de sécurité intrinsèque de l'unité Motorola Solutions et pourrait créer une situation de risque dans des endroits dangereux.

Les modèles de radio, les batteries et les accessoires audio suivants peuvent être utilisés avec les radios des séries.

MOTOTRBO et Super Tanapa

| Numéro de modèle * | Super Tanapa numéro XPR, XiR, DGP, DP | Nom du produit |
|--|--|--|
| 350 à 400 MHz, clavier complet | | |
| H56NDN9KA1AN | PMUD3283A | XiR P8668, DGP 8550, DP4801 |
| H56NDN9MA1AN | PMUD3283A | DGP 5550 |
| H56NDN9JA1AN | PMUD3286A | XiR P8660 |
| 350 à 400 MHz, sans clavier | | |
| H56NDC9KA1AN | PMUD3289A | XiR P8608, DGP 8050, DP4401 |
| H56NDC9MA1AN | PMUD3289A | DGP 5050 |
| H56NDC9JA1AN | PMUD3288A | XiR P8600 |
| 800/900 MHz, clavier complet | | |
| H56UCN9KB1AN | PMUF1614A | DP4801, XiR P8668, XPR 7580, DGP 8550 |
| H56UCN9MB1AN | PMUF1614A | DGP 5550 |
| H56UCN9JB1AN | PMUF1616A | DP4800, XiR P8660 |
| 800/900 MHz, sans clavier | | |
| H56UCC9KB1AN | PMUF1615A | DP4401, XiR P8608, XPR 7380, DGP 8050 |
| H56UCC9MB1AN | PMUF1615A | DGP 5050 |
| H56UCC9JB1AN | PMUF1617A | XiR P8600 |
| VHF, 136-174 MHz, clavier complet | | |
| H56JDN9KA1AN | PMUD2904A | DP4801, XiR P8668, XPR 7550, DGP 5550, DGP 8550 |
| H56JDN9MA1AN | PMUD2904A | DGP 5550 |
| H56JDN9JA1AN | PMUD2917A | DP4800, XiR P8660, GP338D |
| VHF, 136 à 174 MHz, clavier limité | | |
| H56JDH9KA1AN | PMUD2918A | DP4601, XiR P8628 |
| H56JDH9JA1AN | PMUD2903A | DP4600, XiR P8620, GP338D |
| VHF, 136 à 174 MHz, sans clavier | | |
| H56JDC9KA1AN | PMUD2906A | DP4401, XiR P8608, XPR 7350, DGP 5050, DGP 8050 |
| H56JDC9MA1AN | PMUD2906A | DGP 5050 |
| H56JDC9JA1AN | PMUD2905A | DP4400, XiR P8600, GP328D |
| UHF à large bande, 403-527 MHz, clavier complet | | |
| H56RDN9KA1AN | PMUE3675A | DP4801, XiR P8668, XPR 7550, DGP 8550 |
| H56RDN9MA1AN | PMUE3675A | DGP 5550 |

* Préfixes régionaux : AA (Amérique du Nord), AZ (Asie), LA (Amérique latine) ou MD (Europe)

MOTOTRBO et Super Tanapa (suite)

| Numéro de modèle * | Super Tanapa numéro XPR, XiR, DGP, DP | Nom du produit |
|---|--|--|
| H56RDN9JA1AN | PMUE3676A | DP4800, XiR P8660, GP338D |
| UHF à large bande, 403-527 MHz, clavier limité | | |
| H56RDH9KA1AN | PMUE3678A | DP4601, XiR P8628 |
| H56RDH9JA1AN | PMUE3679A | DP4600, XiR P8620, GP338D |
| UHF à large bande, 403 à 527 MHz, sans clavier | | |
| H56RDC9KA1AN | PMUE3681A | DP4401, XiR P8608, XPR 7350, DGP 8050 |
| H56RDC9MA1AN | PMUE3681A | DGP 5050 |
| H56RDC9JA1AN | PMUE3682A | DP4400, XiR P8600, GP328D |

* Préfixes régionaux : AA (Amérique du Nord), AZ (Asie), LA (Amérique latine) ou MD (Europe)

Modèles Glonass et Super Tanapa

| Numéro de modèle** | Super Tanapa numéro | Nom du produit |
|--|---------------------|----------------|
| VHF, 136-174 MHz, clavier complet | | |
| H56JDN9KA2AN | PMUD3325A | DP4801 |
| VHF, 136 à 174 MHz, sans clavier | | |
| H56JDC9KA2AN | PMUD3326A | DP4401 |
| UHF à large bande, 403-527 MHz, clavier complet | | |
| H56RDN9KA2AN | PMUE4524A | DP4801 |
| UHF à large bande, 403 à 527 MHz, sans clavier | | |
| H56RDC9KA2AN | PMUE4525A | DP4401 |

** Préfixes régionaux MD (Europe)

Français
(Canada)

MOTOTRBO série 2.5 et Super Tanapa

| Numéro de modèle * | Super Tanapa numéro XPR, XiR, DGP, DP | Nom du produit |
|---------------------------------------|--|--|
| 300-360 MHz, clavier complet | | |
| H56KDN9RA1AN | PMUD3281B | DP4801e |
| 300 à 360 MHz, sans clavier | | |
| H56KDC9RA1AN | PMUD3284B | DP4401e |
| 350 à 400 MHz, clavier complet | | |
| H56NDN9RA1AN | PMUD3283B | DP4801e, XiR P8668i, DGP 8550e |
| | PMUD3283C | |
| H56NDN9SA1AN | PMUD3283B | DGP 5550e |
| | PMUD3283C | |
| H56NDN9VA1AN | PMUD3286B | XiR P8660i |
| | PMUD3286C | |
| H56NDN9RA1AN | PMUD 3461A | XiR P8668i |
| | PMUD 3461B | |
| 350 à 400 MHz, sans clavier | | |
| H56NDC9RA1AN | PMUD3289B | DP4401e, XiR P8608i, DGP 8050e |
| | PMUD3289C | |
| H56NDC9SA1AN | PMUD3289B | DGP 5050e |
| | PMUD3289C | |
| H56NDC9VA1AN | PMUD3288B | XiR P8600i |
| | PMUD3288C | |
| 800/900 MHz, clavier complet | | |
| H56UCN9RB1AN | PMUF1614B | DP4801e, XiR P8668i, XPR 7580e, DGP 8550e |
| | PMUF1614C | |
| H56UCN9SB1AN | PMUF1614B | DGP 5550e |
| | PMUF1614C | |
| H56UCN9BB1AN | PMUF1614B | XPR 7580e |
| | PMUF1614C | |
| H56UCN9VB1AN | PMUF1616B | DP4800e, XiR P8660i |
| | PMUF1616C | |
| H56UCR9RB1 | PMUF1894A | XPR 7580e |
| | PMUF1894B | |
| 800/900 MHz, sans clavier | | |
| H56UCC9RB1AN | PMUF1615B | DP4401e, XiR P8608i, XPR 7380e, DGP 8050e |
| | PMUF1615C | |
| H56UCC9SB1AN | PMUF1615B | DGP 5050e |
| | PMUF1615C | |

* Préfixes régionaux : AA (Amérique du Nord), AZ (Asie), LA (Amérique latine) ou MD (Europe)

MOTOTRBO série 2.5 et Super Tanapa (suite)

| Numéro de modèle * | Super Tanapa numéro XPR, XiR, DGP, DP | Nom du produit |
|---|--|--|
| H56UCC9WB1AN | PMUF1615B | XPR 7350e |
| | PMUF1615C | |
| H56UCC9VB1AN | PMUF1617B | XiR P8600i |
| | PMUF1617C | |
| VHF, 136-174 MHz, clavier complet | | |
| H56NDI9RA1AN | PMUD2904B | DP4801e, XiR P8668i, XPR 7550e, DGP 8550e |
| | PMUD2904C | |
| H56NDI9SA1AN | PMUD2904B | DGP 5550e |
| | PMUD2904C | |
| H56NDI9WA1AN | PMUD2904B | XPR 7550e |
| | PMUD2904C | |
| H56NDI9VA1AN | PMUD2917B | DP4800e, XiR P8660i, GP338D+ |
| | PMUD2917C | |
| H56NDI9RA1AN | PMUD2636B | XiR P8668i |
| | PMUD2636C | |
| H56NDI9VA1AN | PMUD2637B | GP338D+ |
| | PMUD2637C | |
| H56JDR9RA1AN | PMUD3424A | XPR 7550e, DP4801e |
| | PMUD3424B | |
| VHF, 136 à 174 MHz, clavier limité | | |
| H56JDQ9VA1AN | PMUD2903B | DP4600e |
| | PMUD2903C | |
| H56JDQ9RA1AN | PMUD2918B | DP4601e |
| | PMUD2918C | |
| VHF, 136 à 174 MHz, sans clavier | | |
| H56JDC9RA1AN | PMUD2906B | DP4401e, XiR P8608i, XPR 7350e, DGP 8050e |
| | PMUD2906C | |
| H56JDC9SA1AN | PMUD2906B | DGP 5050e |
| | PMUD2906C | |
| H56JDC9WA1AN | PMUD2906B | XPR 7350e |
| | PMUD2906C | |
| H56JDC9VA1AN | PMUD2905B | DP4400e, XiR P8600i, GP328D+ |
| | PMUD2905C | |
| H56JDC9RA1AN | PMUD2649B | XiR P8608i |
| | PMUD2649C | |
| H56JDC9VA1AN | PMUD2660B | GP328D+ |
| | PMUD2660C | |

**Français
(Canada)**

* Préfixes régionaux : AA (Amérique du Nord), AZ (Asie), LA (Amérique latine) ou MD (Europe)

MOTOTRBO série 2.5 et Super Tanapa (suite)

| Numéro de modèle * | Super Tanapa numéro XPR, XiR, DGP, DP | Nom du produit |
|--|--|--|
| H56JDS9RA1AN | PMUD3425A | DP4401e |
| | PMUD3425B | |
| UHF à large bande, 403-527 MHz, clavier complet | | |
| H56RDN9RA1AN | PMUE3675B | DP4801e, XiR P8668i, XPR 7550e, DGP 8550e |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9RD1AN | PMUE3675B | CP7668i |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9SA1AN | PMUE3675B | DGP 5050e |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9WA1AN | PMUE3675B | XPR 7550e |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9VA1AN | PMUE3676B | DP4800e, XiR P8660i, GP338D+ |
| | PMUE3676C | |
| H56RDN9RA1AN | PMUE 3880B | XiR P8668i |
| | PMUE3880C | |
| H56RDN9VA1AN | PMUE3881B | GP338D+ |
| | PMUE3881C | |
| H56RDR9RA1AN | PMUE5097A | XPR 7550e, DP4801e |
| | PMUE5097B | |
| UHF à large bande, 403-527 MHz, clavier limité | | |
| H56RDQ9RA1AN | PMUE3678B | XiR P8628i, DP4601e |
| | PMUE3678C | |
| H56RDQ9VA1AN | PMUE3679B | DP4600e |
| | PMUE3679C | |
| UHF à large bande, 403 à 527 MHz, sans clavier | | |
| H56RDC9RA1AN | PMUE3681B | DP4401e, XiR P8608i, XPR 7350e, DGP 8050e |
| | PMUE3681C | |
| H56RDC9SA1AN | PMUE3681B | DGP 5050e |
| | PMUE3681C | |
| H56RDC9WA1AN | PMUE3681B | XPR 7350e |
| | PMUE3681C | |
| H56RDC9VA1AN | PMUE3682B | DP4400e, XiR P8600i, GP328D+ |
| | PMUE3682C | |
| H56RDC9RA1AN | PMUE3884B | XiR P8608i |
| | PMUE3884C | |
| H56RDC9VA1AN | PMUE3885B | GP328D+ |
| | PMUE3885C | |

* Préfixes régionaux : AA (Amérique du Nord), AZ (Asie), LA (Amérique latine) ou MD (Europe)

MOTOTRBO série 2.5 et Super Tanapa (suite)

| Numéro de modèle * | Super Tanapa numéro XPR, XiR, DGP, DP | Nom du produit |
|--------------------|--|----------------|
| H56RDS9RA1AN | PMUE5098A | DP4401e |
| | PMUE5098B | |

* Préfixes régionaux : AA (Amérique du Nord), AZ (Asie), LA (Amérique latine) ou MD (Europe)

Batteries MTR TIA Groupe 1

| Numéro d'option | Numéro de trousse | Description |
|-----------------|----------------------|--|
| QA05791Ax | PMNN4489A | Batterie li-ion haute capacité IMPRES™ (2900 mAh) |
| | PMNN4489AC | |
| | PMNN4489B | |
| | PMNN4489BC | |
| QA04950Ax | PMNN4489A | Batterie li-ion haute capacité IMPRES (2900 mAh) |
| | PMNN4489AC | |
| | PMNN4489B | |
| | PMNN4489BC | |
| QA04932AA | NNTN8560A | Batterie li-ion haute capacité IMPRES (2500 mAh) |
| | NNTN8560B | |
| | NNTN8560BC | |
| QA04950Ax | NNTN8560A | Batterie li-ion haute capacité IMPRES (2500 mAh) |
| | NNTN8560B | |
| | NNTN8560BC | |

* Suffixe de numéro d'option - AU (Australie), - IND (Inde) ou - CHN (Chine)

Antennes

| Numéro de trousse | Description |
|-------------------|---|
| PMAE4071A | Antenne tronquée UHF (470 à 527 MHz) |
| PMAE4079A | Antenne courte UHF (403 à 527 MHz) |
| PMAE4070A | Antenne tronquée UHF (440 à 490 MHz) |
| PMAE4069A | Antenne tronquée UHF (403 à 450 MHz) |
| PMAE4022B | Antenne fouet UHF (403 à 470 MHz), SMA |
| PMAE4049A | Antenne fouet UHF (450 à 512 MHz), SMA |
| PMAE4100A | Antenne tronquée UHF (380 à 470 MHz), SMA |
| PMAE4102A | Antenne tronquée UHF (450 à 512 MHz), SMA |
| PMAD4116A | Antenne hélicoïdale VHF (144 à 165 MHz) |
| PMAD4117A | Antenne hélicoïdale VHF (136 à 155 MHz) |
| PMAD4118A | Antenne courte VHF (152 à 174 MHz) |
| PMAD4119A | Antenne courte VHF (136 à 148 MHz) |

Français
(Canada)

Antennes (suite)

| Numéro de trousse | Description |
|-------------------|--|
| PMAD4120A | Antenne courte VHF (146 à 160 MHz) |
| PMAD4121B | Antenne tronquée VHF (160 à 174 MHz) |
| PMAD4133A | Antenne courte VHF (360 à 400 MHz) |
| PMAD4135A | Antenne courte VHF (320 à 360 MHz) |
| PMAD4136A | Antenne courte VHF (350 à 380 MHz) |
| PMAD4137A | Antenne courte VHF (300 à 337 MHz) |
| PMAD4138A | Antenne fouet VHF (300 à 360 MHz) |
| PMAD4139A | Antenne fouet VHF (350 à 400 MHz) |
| PMAD4147A | Antenne fouet VHF (136 à 174 MHz) |
| PMAD4088B | Antenne fouet VHF (136 à 174 MHz) |
| PMAD4093A | Antenne tronquée VHF (136 à 147 MHz) |
| PMAD4094A | Antenne tronquée VHF (147 à 160 MHz) |
| PMAD4095A | Antenne tronquée VHF (160 à 174 MHz) |
| PMAF4009A | 800/900 Antenne tronquée (806-870 MHz) |
| PMAF4010A | 800/900 Antenne tronquée (896-941 MHz) |
| PMAF4011A | Antenne fouet 800/900 (806-870 MHz) |
| PMAF4012A | 800/900 Antenne tronquée (896-941 MHz) |
| NAF5087B | Antenne fouet 800 MHz (806 à 870 MHz) |
| NAF5088B | Antenne fouet 900 MHz (896 à 941 MHz) |

Accessoires

| Numéro de trousse | Description |
|-------------------|--|
| BDN6664A | Oreillette avec écouteur standard, beige |
| BDN6665A | Oreillette avec écouteur extra puissant, beige |
| BDN6666A | Oreillette avec écouteur standard, beige |
| BDN6719A | Oreillette avec prise filetée de 3,5 mm |
| BDN6726A | Oreillette avec écouteur standard, noir |
| BDN6727A | Oreillette avec écouteur extra puissant, noir |
| BDN6728A | Oreillette avec écouteur standard, noir |
| NNTN8382B | IMPRES INC RSM submersible (IP57) (INC B) |
| NNTN8383B | IMPRES INC RSM avec prise audio de 3,5 mm filetée, (IP54) (INC B) |
| NNTN8459A | Trousse de surveillance à 1 fil avec tube translucide, microphone en ligne et bouton PTT, noir |
| PMLN4620B | Écouteur coque D pour réception seulement (3,5 mm) |
| PMLN5096B | Écouteur de base coque D (écouteur avec microphone sur tige) [GCAI] |
| PMLN5102A | Casque ultra léger de base |

Accessoires (suite)

| Numéro de trousse | Description |
|-------------------|---|
| PMLN5275C | Casque pour service rigoureux |
| PMLN6123A | Trousse de surveillance à 3 fils IMPRES avec tube translucide, bouton programmable, noir |
| PMLN6124A | Trousse de surveillance à 3 fils IMPRES avec tube translucide, bouton programmable, beige |
| PMLN6125A | Écouteur à réception seulement, 1 fil, noir |
| PMLN6126A | Écouteur à réception seulement, 1 fil, beige |
| PMLN6127A | Trousse de surveillance à 2 fils IMPRES, bouton programmable, noir |
| PMLN6128A | Trousse de surveillance à 2 fils IMPRES, bouton programmable, beige |
| PMLN6129A | Trousse de surveillance à 2 fils IMPRES avec tube translucide, bouton programmable, noir |
| PMLN6130A | Trousse de surveillance à 2 fils IMPRES avec tube translucide, bouton programmable, beige |
| PMLN6853A | Écouteurs robustes avec appui à l'arrière de la tête/TIA [GCAI] |
| PMLN7188B | Écouteur ENH ATEX 3,5 mm avec tube translucide |
| PMLN7467A | Écouteurs serre-tête robustes/TIA [GCAI] |
| PMLN7561A | Trousse de surveillance à 1 fil, noir |
| PMLN7562A | Trousse de surveillance à 1 fil, beige |
| PMLN7563A | Trousse de surveillance à 2 fils IMPRES, noir |
| PMLN7564A | Trousse de surveillance à 2 fils IMPRES, beige |
| PMLN7565A | Trousse à 2 fils IMPRES avec tube translucide, noir |
| PMLN7566A | Trousse à 2 fils IMPRES avec tube translucide, beige |
| PMLN7567A | Trousse à 3 fils IMPRES avec tube translucide, noir |
| PMLN7568A | Trousse à 3 fils IMPRES avec tube translucide, beige |
| PMMN4102B | IMPRES ANC RSM UL/long câble/NEX/3,5 mm |
| PMMN4113A | IMPRES OMNI RSM long câble/NEX/3,5 mm |
| PMMN4024A | Haut-parleur/microphone à distance de petit format, IP54, prise 3,5 mm, réception seulement |
| PMMN4025A | Haut-parleur/microphone à distance de petit format, IP54, prise de 3,5 mm |
| PMMN4040A | Haut-parleur/microphone distant, submersible (IP57) |
| PMMN4046A | Haut-parleur/microphone IMPRES avec commande du volume, IP57 |
| PMMN4050A | Haut-parleur-microphone à distance IMPRES |
| PMMN4102BGRN | IMPRES ANC RSM UL/long câble/NEX/3,5 mm |
| RLN4885B | Écouteur intra-auriculaire à réception seulement pour microphone haut-parleur distant, prise de 3,5 mm, câble spirale court |
| RLN4941A | Écouteur pour réception seulement avec tube translucide, prise de 3,5 mm, câble spirale court, réception uniquement |

Accessoires (suite)

| Numéro de trousse | Description |
|-------------------|--|
| RLN5313B | Écouteur à 1 fil avec tube acoustique transparent, noir, prise de 3,55 mm fileté |
| RLN5314A | Écouteur à 1 fil avec tube acoustique transparent, beige, prise de 3,55 mm fileté |
| RMN5058A | Casque léger [GCAI] |
| WADN4190B | Écouteur à réception seulement |
| PMMN4099B | Haut-parleur/microphone distant, IP68 |
| RMN5137B | Casque, serre-tête |
| RMN5138B | Casque, serre-nuque |
| RMN5139B | Écouteurs, fixés sur casque de sécurité |
| PMMN4024AL | Haut-parleur/microphone à distance de petit format, IP54, prise 3,5 mm, réception seulement, avec câble à plus grande résistance |
| PMMN4025AL | Haut-parleur/microphone à distance de petit format, IP54, prise 3,5 mm, avec câble à plus grande résistance |
| PMMN4040AL | Haut-parleur/microphone à distance, submersible, IP57, avec câble à plus grande résistance |
| PMMN4046AL | Haut-parleur/microphone IMPRES avec commande du volume, IP57, avec câble à plus grande résistance |
| PMMN4050AL | Haut-parleur/microphone à distance IMPRES, avec câble à plus grande résistance |
| PMMN4099BL | Haut-parleur/microphone à distance, IP68, avec câble à plus grande résistance |
| PMMN4099CL | Haut-parleur/microphone distant |

* Préfixes régionaux : AA (Amérique du Nord), AZ (Asie), LA (Amérique latine) ou MD (Europe)

Aprobaciones por UL
MOTOTRBO™ y MOTOTRBO 2.5
Listado de productos
(Para uso en lugares peligrosos [clasificados])



Para MOTOTRBO XPR 7000/XiR P8000/DGP 8000/DGP 5000/DP4000/GP300D:

El dispositivo LMR para lugares peligrosos cuenta con la certificación de UL según los estándares ANSI/TIA 4950 y CAN/CSA C22.2 N.º 157-92. Clasificación clase I, división 1, grupos C, D; clase II grupo E, F, G; clase III y clase I, división 2, grupos A, B, C, D. T3C. Temperatura ambiente = de -25 °C a +60 °C. Intrínsecamente seguro, Sécurité Intrinsèque, cuando se utiliza con las baterías Motorola Solutions MTR TIA Grupo 1.

Para MOTOTRBO 2.5 XPR 7000e/XiR P8000i/DGP 8000e/DGP 5000e/DP4000e/GP300D+:

El dispositivo LMR para lugares peligrosos cuenta con la certificación de UL según los estándares ANSI/TIA 4950 y CAN/CSA C22.2 N.º 157-92. Clasificación clase I, división 1, grupos C, D; clase II grupo E, F, G; clase III y clase I, división 2, grupos A, B, C, D. T3C. Temperatura ambiente = de -25 °C a +60 °C. Intrínsecamente seguro, Sécurité Intrinsèque, cuando se utiliza con las baterías Motorola Solutions MTR TIA Grupo 1.

Motorola Solutions, Inc.
500 W. Monroe Street,
Chicago, IL 60661, EE. UU.



MN001111A01-AM

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se utilizan de conformidad con la licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.
© 2014 y 2020 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados.



Precauciones de funcionamiento para equipos intrínsecamente seguros

Las unidades de radio se deben pedir con la opción de seguridad intrínseca y se deben enviar desde las instalaciones de fabricación de Motorola Solutions con la etiqueta de certificación para lugares peligrosos. Los radios no se actualizarán para incluir esta funcionalidad ni se etiquetarán una vez que se hayan enviado.

Precauciones sobre el funcionamiento



- NO sustituya los componentes. La sustitución de los componentes puede anular el certificado de seguridad intrínseca y puede provocar una situación poco segura en zonas peligrosas.
- NO cambie las baterías o los accesorios en zonas peligrosas. Para reducir el riesgo de ignición de una atmósfera inflamable, el paquete de batería solo debe cambiarse en zonas no inflamables.
- Cualquier modificación no autorizada o mantenimiento o reparación incorrectos de los productos intrínsecamente seguros podría afectar negativamente el rango de clasificación y podría provocar una condición poco segura en entornos peligrosos.
- NO opere el equipo en una atmósfera peligrosa a menos que sea un tipo especialmente calificado (por ejemplo, aprobado por UL) para dicho uso. Podría producirse un incendio o una explosión.
- NO utilice un producto aprobado por UL en una atmósfera peligrosa si tiene algún daño físico (por ejemplo, carcasa rota). Podría producirse un incendio o una explosión.
- NO reemplace ni cambie los accesorios en una atmósfera peligrosa. Mientras se instalan o se quitan los accesorios, pueden producirse chispas en el contacto que provoquen una explosión o un incendio.
- NO desmonte la unidad de un producto aprobado por UL de ninguna manera que exponga los circuitos internos de la unidad.

Advertencias de funcionamiento



- Para evitar el peligro de incendio, explosión y quemaduras con la batería de iones de litio MTR TIA Grupo 1, NO la desmonte, aplaste, caliente por sobre los 100 °C (212 °F) ni la incinere.
- No utilizar baterías o accesorios intrínsecamente seguros de Motorola Solutions certificados específicamente para dicha unidad de radio anulará el rango de clasificación y podría provocar condiciones poco seguras en zonas peligrosas.
- NO desarme un producto intrínsecamente seguro de ninguna manera que exponga los circuitos internos de la unidad. Esto podría provocar una situación poco segura en entornos peligrosos.
- Cualquier modificación no autorizada o mantenimiento o reparación incorrectos de los productos intrínsecamente seguros podría afectar negativamente el rango de clasificación y podría provocar una condición poco segura en entornos peligrosos.
- El uso de piezas que no son de Motorola Solutions o la sustitución de estas anulará la calificación de aprobación de seguridad intrínseca de la unidad Motorola Solutions y podría provocar una condición poco segura en zonas peligrosas.

Los siguientes modelos de radios, baterías y accesorios de audio se pueden utilizar con la serie del modelo de radio.

Serie MOTOTRBO y Super Tanapas

| Número de modelo* | Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP | Nombre del producto |
|---|--|--|
| De 350 a 400 MHz, teclado completo | | |
| H56NDN9KA1AN | PMUD3283A | XiR P8668, DGP 8550, DP4801 |
| H56NDN9MA1AN | PMUD3283A | DGP 5550 |
| H56NDN9JA1AN | PMUD3286A | XiR P8660 |
| De 350 a 400 MHz, sin teclado | | |
| H56NDC9KA1AN | PMUD3289A | XiR P8608, DGP 8050, DP4401 |
| H56NDC9MA1AN | PMUD3289A | DGP 5050 |
| H56NDC9JA1AN | PMUD3288A | XiR P8600 |
| 800/900 MHz, teclado completo | | |
| H56UCN9KB1AN | PMUF1614A | DP4801, XiR P8668, XPR 7580, DGP 8550 |
| H56UCN9MB1AN | PMUF1614A | DGP 5550 |
| H56UCN9JB1AN | PMUF1616A | DP4800, XiR P8660 |
| 800/900 MHz, sin teclado | | |
| H56UCC9KB1AN | PMUF1615A | DP4401, XiR P8608, XPR 7380, DGP 8050 |
| H56UCC9MB1AN | PMUF1615A | DGP 5050 |
| H56UCC9JB1AN | PMUF1617A | XiR P8600 |
| VHF, 136 a 174 MHz, teclado completo | | |
| H56JDN9KA1AN | PMUD2904A | DP4801, XiR P8668, XPR 7550, DGP 5550, DGP 8550 |
| H56JDN9MA1AN | PMUD2904A | DGP 5550 |
| H56JDN9JA1AN | PMUD2917A | DP4800, XiR P8660, GP338D |
| VHF, 136 a 174 MHz, teclado limitado | | |
| H56JDH9KA1AN | PMUD2918A | DP4601, XiR P8628 |
| H56JDH9JA1AN | PMUD2903A | DP4600, XiR P8620, GP338D |
| VHF, de 136 a 174 MHz, sin teclado | | |
| H56JDC9KA1AN | PMUD2906A | DP4401, XiR P8608, XPR 7350, DGP 5050, DGP 8050 |
| H56JDC9MA1AN | PMUD2906A | DGP 5050 |
| H56JDC9JA1AN | PMUD2905A | DP4400, XiR P8600, GP328D |
| Banda ancha UHF, 403 a 527 MHz, teclado completo | | |
| H56RDN9KA1AN | PMUE3675A | DP4801, XiR P8668, XPR 7550, DGP 8550 |
| H56RDN9MA1AN | PMUE3675A | DGP 5550 |

* Prefijo regional: AA (NAG), AZ (Asia), LA (Latinoamérica) o MD (Europa)

Serie MOTOTRBO y Super Tanapas (Continuación)

| Número de modelo* | Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP | Nombre del producto |
|---|--|--|
| H56RDN9JA1AN | PMUE3676A | DP4800, XiR P8660, GP338D |
| Banda ancha UHF, 403 a 527 MHz, teclado limitado | | |
| H56RDH9KA1AN | PMUE3678A | DP4601, XiR P8628 |
| H56RDH9JA1AN | PMUE3679A | DP4600, XiR P8620, GP338D |
| Banda ancha UHF, de 403 a 527 MHz, sin teclado | | |
| H56RDC9KA1AN | PMUE3681A | DP4401, XiR P8608, XPR 7350, DGP 8050 |
| H56RDC9MA1AN | PMUE3681A | DGP 5050 |
| H56RDC9JA1AN | PMUE3682A | DP4400, XiR P8600, GP328D |

* Prefijo regional: AA (NAG), AZ (Asia), LA (Latinoamérica) o MD (Europa)

Modelos Glonass y Super Tanapas

| Número de modelo** | Número Super Tanapa | Nombre del producto |
|---|---------------------|---------------------|
| VHF, 136 a 174 MHz, teclado completo | | |
| H56JDN9KA2AN | PMUD3325A | DP4801 |
| VHF, 136 a 174 MHz, sin teclado | | |
| H56JDC9KA2AN | PMUD3326A | DP4401 |
| Banda ancha UHF, 403 a 527 MHz, teclado completo | | |
| H56RDN9KA2AN | PMUE4524A | DP4801 |
| Banda ancha UHF, de 403 a 527 MHz, sin teclado | | |
| H56RDC9KA2AN | PMUE4525A | DP4401 |

** Prefijo regional MD (Europa)

Serie MOTOTRBO 2.5 y Super Tanapas

| Número de modelo* | Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP | Nombre del producto |
|---|--|--|
| 300 a 360 MHz, teclado completo | | |
| H56KDN9RA1AN | PMUD3281B | DP4801e |
| De 300 a 360 MHz, sin teclado | | |
| H56KDC9RA1AN | PMUD3284B | DP4401e |
| De 350 a 400 MHz, teclado completo | | |
| H56NDN9RA1AN | PMUD3283B | DP4801e, XiR P8668i, DGP 8550e |
| | PMUD3283C | |
| H56NDN9SA1AN | PMUD3283B | DGP 5550e |
| | PMUD3283C | |
| H56NDN9VA1AN | PMUD3286B | XiR P8660i |
| | PMUD3286C | |
| H56NDN9RA1AN | PMUD 3461A | XiR P8668i |
| | PMUD 3461B | |
| De 350 a 400 MHz, sin teclado | | |
| H56NDC9RA1AN | PMUD3289B | DP4401e, XiR P8608i, DGP 8050e |
| | PMUD3289C | |
| H56NDC9SA1AN | PMUD3289B | DGP 5050e |
| | PMUD3289C | |
| H56NDC9VA1AN | PMUD3288B | XiR P8600i |
| | PMUD3288C | |
| 800/900 MHz, teclado completo | | |
| H56UCN9RB1AN | PMUF1614B | DP4801e, XiR P8668i, XPR 7580e, DGP 8550e |
| | PMUF1614C | |
| H56UCN9SB1AN | PMUF1614B | DGP 5550e |
| | PMUF1614C | |
| H56UCN9WB1AN | PMUF1614B | XPR 7580e |
| | PMUF1614C | |
| H56UCN9VB1AN | PMUF1616B | DP4800e, XiR P8660i |
| | PMUF1616C | |
| H56UCR9RB1AN | PMUF1894A | XPR 7580e |
| | PMUF1894B | |
| 800/900 MHz, sin teclado | | |
| H56UCC9RB1AN | PMUF1615B | DP4401e, XiR P8608i, XPR 7380e, DGP 8050e |
| | PMUF1615C | |
| H56UCC9SB1AN | PMUF1615B | DGP 5050e |
| | PMUF1615C | |

* Prefijo regional: AA (NAG), AZ (Asia), LA (Latinoamérica) o MD (Europa)

Serie MOTOTRBO 2.5 y Super Tanapas (Continuación)

| Número de modelo* | Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP | Nombre del producto |
|---|--|--|
| H56UCC9WB1AN | PMUF1615B | XPR 7350e |
| | PMUF1615C | |
| H56UCC9VB1AN | PMUF1617B | XiR P8600i |
| | PMUF1617C | |
| VHF, 136 a 174 MHz, teclado completo | | |
| H56JDN9RA1AN | PMUD2904B | DP4801e, XiR P8668i, XPR 7550e, DGP 8550e |
| | PMUD2904C | |
| H56JDN9SA1AN | PMUD2904B | DGP 5550e |
| | PMUD2904C | |
| H56JDN9WA1AN | PMUD2904B | XPR 7550e |
| | PMUD2904C | |
| H56JDN9VA1AN | PMUD2917B | DP4800e, XiR P8660i, GP338D+ |
| | PMUD2917C | |
| H56JDN9RA1AN | PMUD2636B | XiR P8668i |
| | PMUD2636C | |
| H56JDN9VA1AN | PMUD2637B | GP338D+ |
| | PMUD2637C | |
| H56JDR9RA1AN | PMUD3424A | XPR 7550e, DP4801e |
| | PMUD3424B | |
| VHF, 136 a 174 MHz, teclado limitado | | |
| H56JDQ9VA1AN | PMUD2903B | DP4600e |
| | PMUD2903C | |
| H56JDQ9RA1AN | PMUD2918B | DP4601e |
| | PMUD2918C | |
| VHF, de 136 a 174 MHz, sin teclado | | |
| H56JDC9RA1AN | PMUD2906B | DP4401e, XiR P8608i, XPR 7350e, DGP 8050e |
| | PMUD2906C | |
| H56JDC9SA1AN | PMUD2906B | DGP 5050e |
| | PMUD2906C | |
| H56JDC9WA1AN | PMUD2906B | XPR 7350e |
| | PMUD2906C | |
| H56JDC9VA1AN | PMUD2905B | DP4400e, XiR P8600i, GP328D+ |
| | PMUD2905C | |
| H56JDC9RA1AN | PMUD2649B | XiR P8608i |
| | PMUD2649C | |
| H56JDC9VA1AN | PMUD2660B | GP328D+ |
| | PMUD2660C | |

* Prefijo regional: AA (NAG), AZ (Asia), LA (Latinoamérica) o MD (Europa)

Español
(Latinoamérica)

Serie MOTOTRBO 2.5 y Super Tanapas (Continuación)

| Número de modelo* | Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP | Nombre del producto |
|---|--|--|
| H56JDS9RA1AN | PMUD3425A | DP4401e |
| | PMUD3425B | |
| Banda ancha UHF, 403 a 527 MHz, teclado completo | | |
| H56RDN9RA1AN | PMUE3675B | DP4801e, XiR P8668i, XPR 7550e, DGP 8550e |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9RD1AN | PMUE3675B | CP7668i |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9SA1AN | PMUE3675B | DGP 5050e |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9WA1AN | PMUE3675B | XPR 7550e |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9VA1AN | PMUE3676B | DP4800e, XiR P8660i, GP338D+ |
| | PMUE3676C | |
| H56RDN9RA1AN | PMUE3880B | XiR P8668i |
| | PMUE3880C | |
| H56RDN9VA1AN | PMUE3881B | GP338D+ |
| | PMUE3881C | |
| H56RDR9RA1AN | PMUE5097A | XPR 7550e, DP4801e |
| | PMUE5097B | |
| Banda ancha UHF, 403 a 527 MHz, teclado limitado | | |
| H56RDQ9RA1AN | PMUE3678B | XiR P8628i, DP4601e |
| | PMUE3678C | |
| H56RDQ9VA1AN | PMUE3679B | DP4600e |
| | PMUE3679C | |
| Banda ancha UHF, de 403 a 527 MHz, sin teclado | | |
| H56RDC9RA1AN | PMUE3681B | DP4401e, XiR P8608i, XPR 7350e, DGP 8050e |
| | PMUE3681C | |
| H56RDC9SA1AN | PMUE3681B | DGP 5050e |
| | PMUE3681C | |
| H56RDC9WA1AN | PMUE3681B | XPR 7350e |
| | PMUE3681C | |
| H56RDC9VA1AN | PMUE3682B | DP4400e, XiR P8600i, GP328D+ |
| | PMUE3682C | |
| H56RDC9RA1AN | PMUE3884B | XiR P8608i |
| | PMUE3884C | |
| H56RDC9VA1AN | PMUE3885B | GP328D+ |
| | PMUE3885C | |

* Prefijo regional: AA (NAG), AZ (Asia), LA (Latinoamérica) o MD (Europa)

Serie MOTOTRBO 2.5 y Super Tanapas (Continuación)

| Número de modelo* | Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP | Nombre del producto |
|-------------------|--|---------------------|
| H56RDS9RA1AN | PMUE5098A | DP4401e |
| | PMUE5098B | |

* Prefijo regional: AA (NAG), AZ (Asia), LA (Latinoamérica) o MD (Europa)

Baterías MTR TIA Grupo 1

| Número de opción | Número de kit | Descripción |
|------------------|---------------|--|
| QA05791Ax | PMNN4489A | Batería de iones de litio IMPRES™ de alta capacidad (2900 mAh) |
| | PMNN4489AC | |
| | PMNN4489B | |
| | PMNN4489BC | |
| QA04950Ax | PMNN4489A | Batería de iones de litio IMPRES de alta capacidad (2900 mAh) |
| | PMNN4489AC | |
| | PMNN4489B | |
| | PMNN4489BC | |
| QA04932AA | NNTN8560A | Batería de iones de litio IMPRES de alta capacidad (2500 mAh) |
| | NNTN8560B | |
| | NNTN8560BC | |
| QA04950Ax | NNTN8560A | Batería de iones de litio IMPRES de alta capacidad (2500 mAh) |
| | NNTN8560B | |
| | NNTN8560BC | |

* Sufijo del número de opción: – AU (Australia), – IND (India) o – CHN (China)

Antenas

| Número de kit | Descripción |
|---------------|--|
| PMAE4071A | Antena reducida UHF (470 a 527 MHz) |
| PMAE4079A | Antena flexible UHF (403 a 527 MHz) |
| PMAE4070A | Antena reducida UHF (440 a 490 MHz) |
| PMAE4069A | Antena reducida UHF (403 a 450 MHz) |
| PMAE4022B | Antena flexible UHF (403–470 MHz), SMA |
| PMAE4049A | Antena flexible UHF (450–512 MHz), SMA |
| PMAE4100A | Antena reducida UHF (380–470 MHz), SMA |
| PMAE4102A | Antena reducida UHF (450–512 MHz), SMA |
| PMAD4116A | Antena helicoidal VHF (144–165 MHz) |
| PMAD4117A | Antena helicoidal VHF (136 a 155 MHz) |
| PMAD4118A | Antena chata VHF (152 a 174 MHz) |
| PMAD4119A | Antena reducida VHF (136 a 148 MHz) |

Español
(Latinoamérica)

Antenas (Continuación)

| Número de kit | Descripción |
|---------------|--|
| PMAD4120A | Antena reducida VHF (146 a 160 MHz) |
| PMAD4121B | Antena reducida VHF (160–174 MHz) |
| PMAD4133A | Antena reducida VHF (360 a 400 MHz) |
| PMAD4135A | Antena reducida VHF (de 320 a 360 MHz) |
| PMAD4136A | Antena reducida VHF (350 a 380 MHz) |
| PMAD4137A | Antena reducida VHF (de 300 a 337 MHz) |
| PMAD4138A | Antena flexible VHF (de 300 a 360 MHz) |
| PMAD4139A | Antena flexible VHF (350-400 MHz) |
| PMAD4147A | Antena flexible VHF (136–174 MHz) |
| PMAD4088B | Antena flexible VHF (136–174 MHz) |
| PMAD4093A | Antena reducida VHF (136–147 MHz) |
| PMAD4094A | Antena reducida VHF (147–160 MHz) |
| PMAD4095A | Antena reducida VHF (160–174 MHz) |
| PMAF4009A | Antena chata de 800/900 (806 a 870 MHz) |
| PMAF4010A | Antena chata de 800/900 (896 a 941 MHz) |
| PMAF4011A | Antena flexible de 800/900 (806 a 870 MHz) |
| PMAF4012A | Antena chata de 800/900 (896 a 941 MHz) |
| NAF5087B | Antena flexible de 800 MHz (806–870 MHz) |
| NAF5088B | Antena flexible de 900 MHz (896–941 MHz) |

Accesorios

| Número de kit | Descripción |
|---------------|---|
| BDN6664A | Auricular con audífono estándar, beige |
| BDN6665A | Auricular con audífono extra alto, beige |
| BDN6666A | Auricular con audífono estándar, beige |
| BDN6719A | Auricular con conector roscado de 3,5 mm |
| BDN6726A | Auricular con audífono estándar, negro |
| BDN6727A | Auricular con audífono extra alto, negro |
| BDN6728A | Auricular con audífono estándar, negro |
| NNTN8382B | RSM con cancelación de ruido industrial IMPRES sumergible (IP57) (INC B) |
| NNTN8383B | RSM con cancelación de ruido industrial IMPRES con conector de audio roscado de 3,5 mm (IP54) (INC B) |
| NNTN8459A | Kit de vigilancia de un cable con tubo transparente, Push-to-Talk y micrófono integrado, negro |
| PMLN4620B | Auricular de solo recepción D-Shell (3,5 mm) |
| PMLN5096B | Auriculares centrales D-Shell (auriculares con micrófono Boom) [GCAI] |
| PMLN5102A | Auriculares centrales ultraligeros |

Accesorios (Continuación)

| Número de kit | Descripción |
|---------------|--|
| PMLN5275C | Auriculares de uso intensivo |
| PMLN6123A | Kit de vigilancia de tres cables IMPRES con tubo transparente y botón programable, negro |
| PMLN6124A | Kit de vigilancia de tres cables IMPRES con tubo transparente y botón programable, beige |
| PMLN6125A | Auricular receptor de un cable, negro |
| PMLN6126A | Auricular receptor de un cable, beige |
| PMLN6127A | Kit de vigilancia de dos cables IMPRES, botón programable, negro |
| PMLN6128A | Kit de vigilancia de 2 cables IMPRES, botón programable, beige |
| PMLN6129A | Kit de vigilancia de dos cables IMPRES con tubo transparente y botón programable, negro |
| PMLN6130A | Kit de vigilancia de dos cables IMPRES con tubo transparente y botón programable, beige |
| PMLN6853A | Auriculares de uso intensivo para usar detrás de la cabeza/TIA [GCAI] |
| PMLN7188B | Auricular de 3,5 mm ENH ATEX con tubo translúcido |
| PMLN7467A | Auriculares de uso intensivo para usar sobre la cabeza/TIA [GCAI] |
| PMLN7561A | Kit de vigilancia de 1 cable, negro |
| PMLN7562A | Kit de vigilancia de 1 cable, beige |
| PMLN7563A | Kit de vigilancia IMPRES de 2 cables, negro |
| PMLN7564A | Kit de vigilancia IMPRES de 2 cables, beige |
| PMLN7565A | IMPRES de 2 cables con tubo translúcido, negro |
| PMLN7566A | IMPRES de 2 cables con tubo translúcido, beige |
| PMLN7567A | IMPRES de 3 cables con tubo translúcido, negro |
| PMLN7568A | IMPRES de 3 cables con tubo translúcido, beige |
| PMMN4102B | IMPRES, reducción de ruido activada, micrófono con altavoz remoto, UL, cable largo, NEX, 3,5 mm |
| PMMN4113A | IMPRES, micrófono con altavoz remoto OMNI, cable largo/NEX/ 3,5 mm |
| PMMN4024A | Micrófono con altavoz remoto pequeño con conector de 3,5 mm, IP54, solo recepción |
| PMMN4025A | Micrófono con altavoz remoto pequeño con conector de 3,5 mm, IP54 |
| PMMN4040A | Micrófono con altavoz remoto, sumergible (IP57) |
| PMMN4046A | Micrófono con altavoz IMPRES y control de volumen, IP57 |
| PMMN4050A | Micrófono con altavoz remoto IMPRES |
| PMMN4102BGRN | IMPRES, reducción de ruido activada, micrófono con altavoz remoto, UL, cable largo, NEX, 3,5 mm |
| RLN4885B | Auricular receptor para micrófono con altavoz remoto, conector de 3,5 mm, cable en espiral corto |
| RLN4941A | Auricular receptor con tubo transparente, conector de 3,5 mm, cable en espiral corto |

Accesorios (Continuación)

| Número de kit | Descripción |
|---------------|--|
| RLN5313B | Auricular de 1 cable con tubo acústico transparente de 3,55 mm, roscado, negro |
| RLN5314A | Auricular de 1 cable con tubo acústico transparente de 3,55 mm, roscado, beige |
| RMN5058A | Auriculares livianos [GCAI] |
| WADN4190B | Auricular de solo recepción |
| PMMN4099B | Micrófono con altavoz remoto, IP68 |
| RMN5137B | Auriculares, diadema |
| RMN5138B | Auriculares, cuello |
| RMN5139B | Auriculares, conectados al casco |
| PMMN4024AL | Micrófono pequeño con altavoz remoto, IP54, conector de 3,5 mm, solo recepción, con cable en espiral largo |
| PMMN4025AL | Micrófono pequeño con altavoz remoto, IP54, conector de 3,5 mm, con cable en espiral largo |
| PMMN4040AL | Micrófono con altavoz remoto, sumergible, IP57, con cable en espiral largo |
| PMMN4046AL | Micrófono con altavoz IMPRES con control de volumen, IP57, con cable en espiral largo |
| PMMN4050AL | Micrófono con altavoz remoto IMPRES, con cable en espiral largo |
| PMMN4099BL | Micrófono con altavoz remoto, IP68, con cable en espiral largo |
| PMMN4099CL | Micrófono con altavoz remoto |

* *Prefijo regional: AA (NAG), AZ (Asia), LA (Latinoamérica) o MD (Europa)*

Aprovação UL
MOTOTRBO™ e MOTOTRBO 2.5
Lista de Produtos
(Para Uso em Locais de Risco [Classificados])



Para MOTOTRBO XPR 7000/XiR P8000/DGP 8000/DGP 5000/DP4000/GP300D:

O dispositivo LMR para HAZ LOC é certificado pela UL para as normas ANSI/TIA 4950 e CAN/CSA C22.2 N° 157-92. Classificação Classe I, Divisão 1, Grupos C, D; Classe II, Grupos E, F, G; Classe III e Classe I, Divisão 2, Grupos A, B, C, D. T3C. Temperatura ambiente = de -25 °C a +60 °C. Intrinsecamente seguro (Sécurité Intrinsèque) quando usado com a bateria MTR TIA Grupo 1 da Motorola Solutions.

Para MOTOTRBO 2.5 XPR 7000e/XiR P8000i/DGP 8000e/DGP 5000e/DP4000e/GP300D+:

O dispositivo LMR para HAZ LOC é certificado pela UL para as normas ANSI/TIA 4950 e CAN/CSA C22.2 N° 157-92. Classificação Classe I, Divisão 1, Grupos C, D; Classe II, Grupos E, F, G; Classe III e Classe I, Divisão 2 Grupos A, B, C, D. T3C. Temperatura ambiente = de -25 °C a +60 °C. Intrinsecamente seguro (Sécurité Intrinsèque) quando usado com a bateria MTR TIA Grupo 1 da Motorola Solutions.

Motorola Solutions, Inc.
500 W. Monroe Street,
Chicago, IL 60661, U.S.A.



MN001111A01-AM

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo M estilizado são marcas comerciais ou marcas registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são usadas sob licença. Todas as demais marcas comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários.
© 2014 e 2020 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados.



Cuidados na Operação de Equipamento de Segurança Intrínseca

As unidades de rádio devem ser solicitadas com as opções de segurança intrínsecas e enviadas da fábrica da Motorola Solutions com a etiqueta de certificação de local de risco. Os rádios não serão atualizados com este recurso ou etiquetados após terem sido enviados.

Cuidados Operacionais



AVISO

- NÃO substitua as peças. A substituição de peças pode anular a classificação de segurança intrínseca e resultar na condição não segura de áreas de risco.
- NÃO troque as baterias nem os acessórios em áreas de risco. Para reduzir o risco de ignição de uma atmosfera inflamável, o conjunto de baterias deve ser trocado apenas em áreas não inflamáveis.
- Modificação não autorizada, reparo ou serviço incorreto em produtos intrinsecamente seguros podem afetar de maneira prejudicial a classificação da certificação e resultar em condição não segura em áreas de risco.
- NÃO opere o equipamento em atmosferas de risco a menos que seja um tipo especialmente qualificado (por exemplo, aprovado pela UL). O resultado poderá ser uma explosão ou fogo.
- NÃO opere um produto aprovado pela UL em atmosferas de risco se ele estiver danificado fisicamente (por exemplo, parte externa rachada). O resultado poderá ser uma explosão ou fogo.
- NÃO substitua nem mude os acessórios em uma atmosfera de risco. Podem ocorrer faíscas no contato durante a instalação ou remoção dos acessórios e causar explosão ou fogo.
- NÃO desmonte uma unidade de produto aprovada pela UL de forma a expor os circuitos elétricos internos da unidade.

Avisos Operacionais



AVISO

- Para evitar riscos de incêndio, de explosão e queimaduras com a bateria de íon de lítio MTR TIA Grupo 1, NÃO a desmonte, triture, exponha a calor superior a 100 °C (212 °F) nem incinere.
- Deixar de utilizar uma bateria intrinsecamente segura da Motorola Solutions ou o acessório especificamente certificados para um determinado rádio irá anular a classificação da certificação e pode causar uma condição insegura em áreas de risco.
- NÃO desmonte um produto intrinsecamente seguro de forma a expor os circuitos internos da unidade. Isso pode resultar em uma condição insegura em áreas de risco.
- Modificação não autorizada, reparo ou serviço incorreto em produtos intrinsecamente seguros podem afetar de maneira prejudicial a classificação da certificação e resultar em condição não segura em áreas de risco.
- A utilização de peças que não sejam da Motorola Solutions ou a substituição delas anulará a classificação de aprovação de segurança intrínseca da unidade da Motorola Solutions e pode resultar em condição não segura em áreas de risco.

Os seguintes modelos de rádio, baterias e acessórios de áudio podem ser usados com a série de modelo de rádio.

Séries MOTOTRBO e Super Tanapas

| Número do Modelo* | Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP | Nome do produto |
|---|--|--|
| 350-400 MHz, teclado completo | | |
| H56NDN9KA1AN | PMUD3283A | XiR P8668, DGP 8550, DP4801 |
| H56NDN9MA1AN | PMUD3283A | DGP 5550 |
| H56NDN9JA1AN | PMUD3286A | XiR P8660 |
| 350-400 MHz, sem teclado | | |
| H56NDC9KA1AN | PMUD3289A | XiR P8608, DGP 8050, DP4401 |
| H56NDC9MA1AN | PMUD3289A | DGP 5050 |
| H56NDC9JA1AN | PMUD3288A | XiR P8600 |
| 800/900 MHz, teclado completo | | |
| H56UCN9KB1AN | PMUF1614A | DP4801, XiR P8668, XPR 7580, DGP 8550 |
| H56UCN9MB1AN | PMUF1614A | DGP 5550 |
| H56UCN9JB1AN | PMUF1616A | DP4800, XiR P8660 |
| 800/900 MHz, sem teclado | | |
| H56UCC9KB1AN | PMUF1615A | DP4401, XiR P8608, XPR 7380, DGP 8050 |
| H56UCC9MB1AN | PMUF1615A | DGP 5050 |
| H56UCC9JB1AN | PMUF1617A | XiR P8600 |
| VHF, 136-174 MHz, teclado completo | | |
| H56JDN9KA1AN | PMUD2904A | DP4801, XiR P8668, XPR 7550, DGP 5550, DGP 8550 |
| H56JDN9MA1AN | PMUD2904A | DGP 5550 |
| H56JDN9JA1AN | PMUD2917A | DP4800, XiR P8660, GP338D |
| VHF, 136-174 MHz, teclado limitado | | |
| H56JDH9KA1AN | PMUD2918A | DP4601, XiR P8628 |
| H56JDH9JA1AN | PMUD2903A | DP4600, XiR P8620, GP338D |
| VHF, 136-174 MHz, sem teclado | | |
| H56JDC9KA1AN | PMUD2906A | DP4401, XiR P8608, XPR 7350, DGP 5050, DGP 8050 |
| H56JDC9MA1AN | PMUD2906A | DGP 5050 |
| H56JDC9JA1AN | PMUD2905A | DP4400, XiR P8600, GP328D |
| Banda larga UHF, 403-527 MHz, teclado completo | | |
| H56RDN9KA1AN | PMUE3675A | DP4801, XiR P8668, XPR 7550, DGP 8550 |
| H56RDN9MA1AN | PMUE3675A | DGP 5550 |

* Prefixo regional AA (NAG), AZ (Ásia), LA (América Latina) ou MD (Europa)

Séries MOTOTRBO e Super Tanapas (Continuação)

| Número do Modelo* | Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP | Nome do produto |
|---|--|--|
| H56RDN9JA1AN | PMUE3676A | DP4800, XiR P8660, GP338D |
| Banda larga UHF, 403-527 MHz, teclado limitado | | |
| H56RDH9KA1AN | PMUE3678A | DP4601, XiR P8628 |
| H56RDH9JA1AN | PMUE3679A | DP4600, XiR P8620, GP338D |
| Banda larga UHF, 403-527 MHz, sem teclado | | |
| H56RDC9KA1AN | PMUE3681A | DP4401, XiR P8608, XPR 7350, DGP 8050 |
| H56RDC9MA1AN | PMUE3681A | DGP 5050 |
| H56RDC9JA1AN | PMUE3682A | DP4400, XiR P8600, GP328D |

* Prefixo regional AA (NAG), AZ (Ásia), LA (América Latina) ou MD (Europa)

Modelos Glonass e Super Tanapas

| Número do Modelo** | Número Super Tanapa | Nome do produto |
|---|---------------------|-----------------|
| VHF, 136-174 MHz, teclado completo | | |
| H56JDN9KA2AN | PMUD3325A | DP4801 |
| VHF, 136-174 MHz, sem teclado | | |
| H56JDC9KA2AN | PMUD3326A | DP4401 |
| Banda larga UHF, 403-527 MHz, teclado completo | | |
| H56RDN9KA2AN | PMUE4524A | DP4801 |
| Banda larga UHF, 403-527 MHz, sem teclado | | |
| H56RDC9KA2AN | PMUE4525A | DP4401 |

**Prefixo regionais MD (Europa)

Séries MOTOTRBO 2.5 e Super Tanapas

Português
(Brasil)

| Número do Modelo* | Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP | Nome do produto |
|--------------------------------------|--|--|
| 300-360 MHz, teclado completo | | |
| H56KDN9RA1AN | PMUD3281B | DP4801e |
| 300-360 MHz, sem teclado | | |
| H56KDC9RA1AN | PMUD3284B | DP4401e |
| 350-400 MHz, teclado completo | | |
| H56NDN9RA1AN | PMUD3283B | DP4801e, XiR P8668i, DGP 8550e |
| | PMUD3283C | |
| H56NDN9SA1AN | PMUD3283B | DGP 5550e |
| | PMUD3283C | |
| H56NDN9VA1AN | PMUD3286B | XiR P8660i |
| | PMUD3286C | |
| H56NDN9RA1AN | PMUD 3461A | XiR P8668i |
| | PMUD 3461B | |
| 350-400 MHz, sem teclado | | |
| H56NDC9RA1AN | PMUD3289B | DP4401e, XiR P8608i, DGP 8050e |
| | PMUD3289C | |
| H56NDC9SA1AN | PMUD3289B | DGP 5050e |
| | PMUD3289C | |
| H56NDC9VA1AN | PMUD3288B | XiR P8600i |
| | PMUD3288C | |
| 800/900 MHz, teclado completo | | |
| H56UCN9RB1AN | PMUF1614B | DP4801e, XiR P8668i, XPR 7580e, DGP 8550e |
| | PMUF1614C | |
| H56UCN9SB1AN | PMUF1614B | DGP 5550e |
| | PMUF1614C | |
| H56UCN9WB1AN | PMUF1614B | XPR 7580e |
| | PMUF1614C | |
| H56UCN9VB1AN | PMUF1616B | DP4800e, XiR P8660i |
| | PMUF1616C | |
| H56UCR9RB1AN | PMUF1894A | XPR 7580e |
| | PMUF1894B | |
| 800/900 MHz, sem teclado | | |
| H56UCC9RB1AN | PMUF1615B | DP4401e, XiR P8608i, XPR 7380e, DGP 8050e |
| | PMUF1615C | |
| H56UCC9SB1AN | PMUF1615B | DGP 5050e |
| | PMUF1615C | |

* Prefixo regional AA (NAG), AZ (Ásia), LA (América Latina) ou MD (Europa)

Séries MOTOTRBO 2.5 e Super Tanapas (Continuação)

Português
(Brasil)

| Número do Modelo* | Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP | Nome do produto |
|---|--|--|
| H56UCC9WB1AN | PMUF1615B | XPR 7350e |
| | PMUF1615C | |
| H56UCC9VB1AN | PMUF1617B | XiR P8600i |
| | PMUF1617C | |
| VHF, 136-174 MHz, teclado completo | | |
| H56JDN9RA1AN | PMUD2904B | DP4801e, XiR P8668i, XPR 7550e, DGP 8550e |
| | PMUD2904C | |
| H56JDN9SA1AN | PMUD2904B | DGP 5550e |
| | PMUD2904C | |
| H56JDN9WA1AN | PMUD2904B | XPR 7550e |
| | PMUD2904C | |
| H56JDN9VA1AN | PMUD2917B | DP4800e, XiR P8660i, GP338D+ |
| | PMUD2917C | |
| H56JDN9RA1AN | PMUD2636B | XiR P8668i |
| | PMUD2636C | |
| H56JDN9VA1AN | PMUD2637B | GP338D+ |
| | PMUD2637C | |
| H56JDR9RA1AN | PMUD3424A | XPR 7550e, DP4801e |
| | PMUD3424B | |
| VHF, 136-174 MHz, teclado limitado | | |
| H56JDQ9VA1AN | PMUD2903B | DP4600e |
| | PMUD2903C | |
| H56JDQ9RA1AN | PMUD2918B | DP4601e |
| | PMUD2918C | |
| VHF, 136-174 MHz, sem teclado | | |
| H56JDC9RA1AN | PMUD2906B | DP4401e, XiR P8608i, XPR 7350e, DGP 8050e |
| | PMUD2906C | |
| H56JDC9SA1AN | PMUD2906B | DGP 5050e |
| | PMUD2906C | |
| H56JDC9WA1AN | PMUD2906B | XPR 7350e |
| | PMUD2906C | |
| H56JDC9VA1AN | PMUD2905B | DP4400e, XiR P8600i, GP328D+ |
| | PMUD2905C | |
| H56JDC9RA1AN | PMUD2649B | XiR P8608i |
| | PMUD2649C | |
| H56JDC9VA1AN | PMUD2660B | GP328D+ |
| | PMUD2660C | |

* Prefixo regional AA (NAG), AZ (Ásia), LA (América Latina) ou MD (Europa)

Séries MOTOTRBO 2.5 e Super Tanapas (Continuação)

Português
(Brasil)

| Número do Modelo* | Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP | Nome do produto |
|---|--|--|
| H56JDS9RA1AN | PMUD3425A | DP4401e |
| | PMUD3425B | |
| Banda larga UHF, 403-527 MHz, teclado completo | | |
| H56RDN9RA1AN | PMUE3675B | DP4801e, XiR P8668i, XPR 7550e, DGP 8550e |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9RD1AN | PMUE3675B | CP7668i |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9SA1AN | PMUE3675B | DGP 5050e |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9WA1AN | PMUE3675B | XPR 7550e |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9VA1AN | PMUE3676B | DP4800e, XiR P8660i, GP338D+ |
| | PMUE3676C | |
| H56RDN9RA1AN | PMUE3880B | XiR P8668i |
| | PMUE3880C | |
| H56RDN9VA1AN | PMUE3881B | GP338D+ |
| | PMUE3881C | |
| H56RDR9RA1AN | PMUE5097A | XPR 7550e, DP4801e |
| | PMUE5097B | |
| Banda larga UHF, 403-527 MHz, teclado limitado | | |
| H56RDQ9RA1AN | PMUE3678B | XiR P8628i, DP4601e |
| | PMUE3678C | |
| H56RDQ9VA1AN | PMUE3679B | DP4600e |
| | PMUE3679C | |
| Banda larga UHF, 403-527 MHz, sem teclado | | |
| H56RDC9RA1AN | PMUE3681B | DP4401e, XiR P8608i, XPR 7350e, DGP 8050e |
| | PMUE3681C | |
| H56RDC9SA1AN | PMUE3681B | DGP 5050e |
| | PMUE3681C | |
| H56RDC9WA1AN | PMUE3681B | XPR 7350e |
| | PMUE3681C | |
| H56RDC9VA1AN | PMUE3682B | DP4400e, XiR P8600i, GP328D+ |
| | PMUE3682C | |
| H56RDC9RA1AN | PMUE3884B | XiR P8608i |
| | PMUE3884C | |
| H56RDC9VA1AN | PMUE3885B | GP328D+ |
| | PMUE3885C | |

* Prefixo regional AA (NAG), AZ (Ásia), LA (América Latina) ou MD (Europa)

Séries MOTOTRBO 2.5 e Super Tanapas (Continuação)

| Número do Modelo* | Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP | Nome do produto |
|-------------------|--|-----------------|
| H56RDS9RA1AN | PMUE5098A | DP4401e |
| | PMUE5098B | |

* Prefixo regional AA (NAG), AZ (Ásia), LA (América Latina) ou MD (Europa)

Português
(Brasil)

Baterias MTR TIA Grupo 1

| Número da Opção | Número do kit | Descrição |
|-----------------|---------------|---|
| QA05791Ax | PMNN4489A | Bateria IMPRESS™ de Íons de Lítio de Alta Capacidade (2900 mAh) |
| | PMNN4489AC | |
| | PMNN4489B | |
| | PMNN4489BC | |
| QA04950Ax | PMNN4489A | Bateria IMPRESS de Íon de Lítio de Alta Capacidade (2900 mAh) |
| | PMNN4489AC | |
| | PMNN4489B | |
| | PMNN4489BC | |
| QA04932AA | NNTN8560A | Bateria IMPRES de Íon de Lítio de Alta Capacidade (2500 mAh) |
| | NNTN8560B | |
| | NNTN8560BC | |
| QA04950Ax | NNTN8560A | Bateria IMPRES de Íon de Lítio de Alta Capacidade (2500 mAh) |
| | NNTN8560B | |
| | NNTN8560BC | |

* Sufixo do Número da Opção - AU (Austrália), - IND (Índia) ou -CHN (China)

Antenas

| Número do kit | Descrição |
|---------------|--|
| PMAE4071A | Antena Stubby UHF (470-527 MHz) |
| PMAE4079A | Antena Whip UHF (403-527 MHz) |
| PMAE4070A | Antena Stubby UHF (440-490 MHz) |
| PMAE4069A | Antena Stubby UHF (403-450 MHz) |
| PMAE4022B | Antena Flexível UHF (403-470 MHz), SMA |
| PMAE4049A | Antena Flexível UHF (450-512 MHz), SMA |
| PMAE4100A | Antena Grossa UHF (380-470 MHz), SMA |
| PMAE4102A | Antena Grossa UHF (450-512 MHz), SMA |
| PMAD4116A | Antena Helicoidal VHF (144-165 MHz) |
| PMAD4117A | Antena Helicoidal VHF (136-155 MHz) |
| PMAD4118A | Antena Stubby VHF (152-174 MHz) |
| PMAD4119A | Antena Stubby VHF (136-148 MHz) |

Antenas (Continuação)

| Número do kit | Descrição |
|---------------|--|
| PMAD4120A | Antena Stubby VHF (146-160 MHz) |
| PMAD4121B | Antena Stubby VHF (160-174 MHz) |
| PMAD4133A | Antena Stubby VHF (360-400 MHz) |
| PMAD4135A | Antena Stubby VHF (320-360 MHz) |
| PMAD4136A | Antena Stubby VHF (350-380 MHz) |
| PMAD4137A | Antena Stubby VHF (300-337 MHz) |
| PMAD4138A | Antena Whip VHF (300-360 MHz) |
| PMAD4139A | Antena Whip VHF (350-400 MHz) |
| PMAD4147A | Antena Whip VHF (136-174 MHz) |
| PMAD4088B | Antena Whip VHF (136-174 MHz) |
| PMAD4093A | Antena Stubby VHF (136-147 MHz) |
| PMAD4094A | Antena Stubby VHF (147-160 MHz) |
| PMAD4095A | Antena Stubby VHF (160-174 MHz) |
| PMAF4009A | Antena Grossa de 800/900 (806-870 MHz) |
| PMAF4010A | Antena Grossa de 800/900 (896-941 MHz) |
| PMAF4011A | Antena Chicote de 800/900 (806-870 MHz) |
| PMAF4012A | Antena Grossa de 800/900 (896-941 MHz) |
| NAF5087B | Antena Flexível de 800 MHz (806-870 MHz) |
| NAF5088B | Antena Flexível de 900 MHz (896-941 MHz) |

Acessórios

| Número do kit | Descrição |
|---------------|--|
| BDN6664A | Fone Auricular com Fone de Ouvido Padrão, Bege |
| BDN6665A | Fone Auricular com Fone de Ouvido Extremamente Alto, Bege |
| BDN6666A | Fone Auricular com Fone de Ouvido Padrão, Bege |
| BDN6719A | Fone de Ouvido com Conector Rosqueado de 3,5 mm |
| BDN6726A | Fone Auricular com Fone de Ouvido Padrão, Preto |
| BDN6727A | Fone Auricular com Fone de Ouvido Extremamente Alto, Preto |
| BDN6728A | Fone Auricular com Fone de Ouvido Padrão, Preto |
| NNTN8382B | IMPRES INC RSM submersível (IP57) (INC B) |
| NNTN8383B | IMPRES INC RSM com conector de entrada de áudio rosqueado de 3,5 mm (IP54) (INC B) |
| NNTN8459A | Kit de Vigilância de 1 Fio com Tubo Translúcido, Microfone em linha e Aperte para falar, Preto |
| PMLN4620B | Fone de Ouvido Apenas de Recepção D-Shell (3,5 mm) |
| PMLN5096B | Fone Core D-Shell (Fones de ouvido com Microfone com Haste) [GCAI] |
| PMLN5102A | Headset Core Ultra Light |

Acessórios (Continuação)

| Número do kit | Descrição |
|---------------|---|
| PMLN5275C | Headset Resistente |
| PMLN6123A | Kit de Vigilância de 3 Fios IMPRES com Tubo Translúcido, Botão Programável, Preto |
| PMLN6124A | Kit de Vigilância de 3 Fios IMPRES com Tubo Translúcido, Botão Programável, Bege |
| PMLN6125A | Fone de Ouvido Somente Receptor de 1 Fio, Preto |
| PMLN6126A | Fone de Ouvido Somente Receptor de 1 Fio, Bege |
| PMLN6127A | Kit de Vigilância 2 Fios IMPRES, Botão Programável, Preto |
| PMLN6128A | Kit de vigilância de 2 fios IMPRES, botão programável, bege |
| PMLN6129A | Kit de Vigilância de 2 Fios IMPRES com Tubo Translúcido, Botão Programável, Preto |
| PMLN6130A | Kit de Vigilância de 2 Fios IMPRES com Tubo Translúcido, Botão Programável, Bege |
| PMLN6853A | Headset Resistente Usado Atrás da Cabeça/TIA[GCAI] |
| PMLN7188B | Fone de ouvido ATEX aprimorado de 3,5 mm com tubo translúcido |
| PMLN7467A | Headset Resistente Over-the-Head/TIA[GCAI] |
| PMLN7561A | Kit de vigilância de 1 fio, preto |
| PMLN7562A | Kit de vigilância de 1 fio, bege |
| PMLN7563A | Kit de vigilância de 2 fios IMPRES, preto |
| PMLN7564A | Kit de vigilância de 2 fios IMPRES, bege |
| PMLN7565A | IMPRES de 2 fios com tubo translúcido, preto |
| PMLN7566A | IMPRES de 2 fios com tubo translúcido, bege |
| PMLN7567A | IMPRES de 3 fios com tubo translúcido, preto |
| PMLN7568A | IMPRES de 3 fios com tubo translúcido, bege |
| PMMN4102B | IMPRES ANC RSM UL/cabo longo/NEX/3,5 mm |
| PMMN4113A | IMPRES OMNI RSM com cabo longo/NEX/3,5 mm |
| PMMN4024A | Microfone de Alto-falante Remoto Pequeno, IP54, entrada de 3,5 mm, somente receptor |
| PMMN4025A | Microfone de alto-falante remoto pequeno, IP54, entrada de 3,5 mm |
| PMMN4040A | Microfone com alto-falante remoto, Submersível (IP57) |
| PMMN4046A | Microfone/alto-falante IMPRES com Controle de Volume, IP57 |
| PMMN4050A | Microfones/alto-falante remoto IMPRES |
| PMMN4102BGRN | IMPRES ANC RSM UL/cabo longo/NEX/3,5 mm |
| RLN4885B | Fone de Ouvido Apenas Receptor para Microfone de Alto-falante Remoto, Entrada de 3,5 mm, Cabo Espiralado Curto |
| RLN4941A | Fone de Ouvido Somente Receptor com Tubo Translúcido, Entrada de 3,5 mm, Cabo Espiralado Curto, Apenas Receptor |
| RLN5313B | Fone de ouvido com 1 fio e tubo acústico transparente, preto, rosqueado de 3,55 mm |
| RLN5314A | Fone de ouvido com 1 fio e tubo acústico transparente, bege, rosqueado de 3,55 mm |

Acessórios (Continuação)

| Número do kit | Descrição |
|----------------------|---|
| RMN5058A | Headset Leve [GCAI] |
| WADN4190B | Fone de Ouvido Somente para Recepção |
| PMMN4099B | Microfone com Alto-Falante Remoto, IP68 |
| RMN5137B | Fone de ouvido, Estilo arco |
| RMN5138B | Fone de ouvido, Haste de apoio para pescoço |
| RMN5139B | Fone de ouvido, Montado no Capacete |
| PMMN4024AL | Microfone com Alto-Falante Remoto Pequeno, IP54, Entrada de 3,5 mm, Somente para Recepção, com cabo espiralado grande |
| PMMN4025AL | Microfone com Alto-Falante Remoto Pequeno, IP54, Entrada de 3,5 mm, com cabo espiralado grande |
| PMMN4040AL | Microfone com Alto-Falante Remoto, Submersível, IP57, com cabo espiralado grande |
| PMMN4046AL | Microfone com Alto-falante IMPRES com Controle de Volume, IP57, com cabo espiralado grande |
| PMMN4050AL | Microfone com Alto-Falante Remoto IMPRES, com cabo espiralado grande |
| PMMN4099BL | Microfone com Alto-Falante Remoto, IP68, com cabo espiralado grande |
| PMMN4099CL | Microfone com Alto-falante Remoto |

* Prefixo regional AA (NAG), AZ (Ásia), LA (América Latina) ou MD (Europa)

UL 认证

**MOTOTRBO™ 和 MOTOTRBO 2.5
产品列表
(用于危险[分类]位置)**



用于 MOTOTRBO XPR 7000/XiR P8000/DGP 8000/DGP 5000/DP4000/GP300D:

用于危险位置的 LMR 设备经过 UL 认证, 符合标准 ANSI/TIA 4950 和 CAN/CSA C22.2 NO.157-92。分类等级 I 类, 1 区, C、D 组; II 类, E、F、G 组; III 类和 I 类, 2 区, A、B、C、D 组。T3C。环境温度 = -25 °C 至 +60 °C。在与 Motorola Solutions 认可的电池 MTR TIA 组 1 搭配使用时本质上安全。

用于 MOTOTRBO 2.5 XPR 7000e/XiR P8000i/DGP 8000e/DGP 5000e/DP4000e/GP300D+:

用于危险位置的 LMR 设备经过 UL 认证, 符合标准 ANSI/TIA 4950 和 CAN/CSA C22.2 NO.157-92。分类等级 I 类, 1 区, C、D 组; II 类, E、F、G 组; III 类和 I 类, 2 区, A、B、C、D 组。T3C。环境温度 = -25 °C 至 +60 °C。在与 Motorola Solutions 认可的 MTR TIA 组 1 搭配使用时本质上安全。

Motorola Solutions, Inc.
500 W. Monroe Street,
Chicago, IL 60661, U.S.A.



MN001111A01-AM

MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONS 和标志性的 M 徽标是 Motorola Trademark Holdings, LLC 的商标或注册商标, 必须获得授权才可使用。所有其他商标均为其各自所有者的财产。
© 2014 和 2020 Motorola Solutions, Inc. 保留所有权利。



本质安全型设备的操作注意事项

对讲机设备必须随本质安全选件一同订购，并在从 Motorola Solutions 制造厂发货时贴有危险位置认证标签。一旦发货，对讲机便不会升级至此功能或贴上此标签。

操作注意事项



警告

- 请勿替换组件。替换组件可能导致本质安全等级受到影响，并造成危险区域出现不安全状况。
- 请勿在危险区域更换电池或附件。为了降低易燃气体被点燃的风险，只能在非易燃区域更换电池组。
- 未经授权而对本质安全型产品进行修改或错误维修和修理，可能会影响认证等级，并导致在危险区域中出现不安全状况。
- 请勿在危险环境中操作设备，除非设备经过专门认证（如经 FM 认证）可在此类环境中使用。否则，可能会引起爆炸或火灾。
- 如果存在硬件损坏（如外壳破损），请勿在危险环境中操作经 UL 认证的产品。否则，可能会引起爆炸或火灾。
- 请勿在危险场所更换对讲机配件。因为在拆装附件时可能会因接触产生火花，从而引起爆炸或火灾。
- 在拆开经 UL 认证的产品设备时，请勿暴露设备的内部电路。

操作警告



警告

- 为避免发生火灾、爆炸和烧坏的锂离子电池 MTR TIA 组 1，请勿拆卸、挤压或进行高于 100 °C (212 °F) 的加热或进行焚烧。
- 如不使用经专门认证可用于该对讲机的 Motorola Solutions 本安型电池或附件，将会导致认证等级无效，并可能导致危险区域出现不安全状况。
- 在拆开本质安全型产品时，请勿暴露设备的内部电路。这可能导致在危险区域中出现不安全状况。
- 未经授权而对本质安全型产品进行修改或错误维修和修理，可能会影响认证等级，并导致在危险区域中出现不安全状况。
- 使用非 Motorola Solutions 部件或部件替代品将导致 Motorola Solutions 设备本质安全认可等级无效，并可能导致在危险区域中出现不安全状况。

以下对讲机型号、电池和音频附件可与此对讲机型号系列搭配使用。

MOTOTRBO 系列和 Super Tanapas

| 型号* | Super Tanapa 编号 XPR、XiR、DGP、DP | 产品名称 |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|
| 350-400 MHz, 全键盘 | | |
| H56NDN9KA1AN | PMUD3283A | XiR P8668、DGP 8550、DP4801 |
| H56NDN9MA1AN | PMUD3283A | DGP 5550 |
| H56NDN9JA1AN | PMUD3286A | XiR P8660 |
| 350-400 MHz, 无键盘 | | |
| H56NDC9KA1AN | PMUD3289A | XiR P8608、DGP 8050、DP4401 |
| H56NDC9MA1AN | PMUD3289A | DGP 5050 |
| H56NDC9JA1AN | PMUD3288A | XiR P8600 |
| 800/900 MHz, 全键盘 | | |
| H56UCN9KB1AN | PMUF1614A | DP4801、XiR P8668、XPR 7580、DGP 8550 |
| H56UCN9MB1AN | PMUF1614A | DGP 5550 |
| H56UCN9JB1AN | PMUF1616A | DP4800、XiR P8660 |
| 800/900 MHz, 无键盘 | | |
| H56UCC9KB1AN | PMUF1615A | DP4401、XiR P8608、XPR 7380、DGP 8050 |
| H56UCC9MB1AN | PMUF1615A | DGP 5050 |
| H56UCC9JB1AN | PMUF1617A | XiR P8600 |
| VHF, 136-174 MHz, 全键盘 | | |
| H56JDN9KA1AN | PMUD2904A | DP4801、XiR P8668、XPR 7550、DGP 5550、DGP 8550 |
| H56JDN9MA1AN | PMUD2904A | DGP 5550 |
| H56JDN9JA1AN | PMUD2917A | DP4800、XiR P8660、GP338D |
| VHF, 136-174 MHz, 有限键盘 | | |
| H56JDH9KA1AN | PMUD2918A | DP4601、XiR P8628 |
| H56JDH9JA1AN | PMUD2903A | DP4600、XiR P8620、GP338D |
| VHF, 136-174 MHz, 无键盘 | | |
| H56JDC9KA1AN | PMUD2906A | DP4401、XiR P8608、XPR 7350、DGP 5050、DGP 8050 |
| H56JDC9MA1AN | PMUD2906A | DGP 5050 |
| H56JDC9JA1AN | PMUD2905A | DP4400、XiR P8600、GP328D |

* 区域前缀 AA (NAG)、AZ (亚洲)、LA (拉丁美洲) 或 MD (欧洲)

MOTOTRBO 系列和 Super Tanapas (续)

| 型号* | Super Tanapa 编号 XPR、XiR、DGP、DP | 产品名称 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| UHF 宽频带, 403–527 MHz, 全键盘 | | |
| H56RDN9KA1AN | PMUE3675A | DP4801、XiR P8668、 XPR 7550、DGP 8550 |
| H56RDN9MA1AN | PMUE3675A | DGP 5550 |
| H56RDN9JA1AN | PMUE3676A | DP4800、XiR P8660、GP338D |
| UHF 宽频带, 403–527 MHz, 有限键盘 | | |
| H56RDH9KA1AN | PMUE3678A | DP4601、XiR P8628 |
| H56RDH9JA1AN | PMUE3679A | DP4600、XiR P8620、GP338D |
| UHF 宽频带, 403–527 MHz, 无键盘 | | |
| H56RDC9KA1AN | PMUE3681A | DP4401、XiR P8608、 XPR 7350、DGP 8050 |
| H56RDC9MA1AN | PMUE3681A | DGP 5050 |
| H56RDC9JA1AN | PMUE3682A | DP4400、XiR P8600、GP328D |

* 区域前缀 AA (NAG)、AZ (亚洲)、LA (拉丁美洲) 或 MD (欧洲)

Glomass 型号和 Super Tanapas

| 型号** | Super Tanapa 编号 | 产品名称 |
|----------------------------------|-----------------|--------|
| VHF, 136–174 MHz, 全键盘 | | |
| H56JDN9KA2AN | PMUD3325A | DP4801 |
| VHF, 136–174 MHz, 无键盘 | | |
| H56JDC9KA2AN | PMUD3326A | DP4401 |
| UHF 宽频带, 403–527 MHz, 全键盘 | | |
| H56RDN9KA2AN | PMUE4524A | DP4801 |
| UHF 宽频带, 403–527 MHz, 无键盘 | | |
| H56RDC9KA2AN | PMUE4525A | DP4401 |

** 区域前缀 MD (欧洲)

MOTOTRBO 2.5 系列和 Super Tanapas

| 型号* | Super Tanapa 编号 XPR、XiR、DGP、DP | 产品名称 |
|-------------------------|-----------------------------------|--|
| 300–360 MHz, 全键盘 | | |
| H56KDN9RA1AN | PMUD3281B | DP4801e |
| 300–360 MHz, 无键盘 | | |
| H56KDC9RA1AN | PMUD3284B | DP4401e |
| 350–400 MHz, 全键盘 | | |
| H56NDN9RA1AN | PMUD3283B | DP4801e、XiR P8668i、 DGP 8550e |
| | PMUD3283C | |
| H56NDN9SA1AN | PMUD3283B | DGP 5550e |
| | PMUD3283C | |
| H56NDN9VA1AN | PMUD3286B | XiR P8660i |
| | PMUD3286C | |
| H56NDN9RA1AN | PMUD 3461A | XiR P8668i |
| | PMUD 3461B | |
| 350–400 MHz, 无键盘 | | |
| H56NDC9RA1AN | PMUD3289B | DP4401e、XiR P8608i、 DGP 8050e |
| | PMUD3289C | |
| H56NDC9SA1AN | PMUD3289B | DGP 5050e |
| | PMUD3289C | |
| H56NDC9VA1AN | PMUD3288B | XiR P8600i |
| | PMUD3288C | |
| 800/900 MHz, 全键盘 | | |
| H56UCN9RB1AN | PMUF1614B | DP4801e、XiR P8668i、 XPR 7580e、DGP 8550e |
| | PMUF1614C | |
| H56UCN9SB1AN | PMUF1614B | DGP 5550e |
| | PMUF1614C | |
| H56UCN9WB1AN | PMUF1614B | XPR 7580e |
| | PMUF1614C | |
| H56UCN9VB1AN | PMUF1616B | DP4800e、XiR P8660i |
| | PMUF1616C | |
| H56UCR9RB1AN | PMUF1894A | XPR 7580e |
| | PMUF1894B | |
| 800/900 MHz, 无键盘 | | |
| H56UCC9RB1AN | PMUF1615B | DP4401e、XiR P8608i、 XPR 7380e、DGP 8050e |
| | PMUF1615C | |
| H56UCC9SB1AN | PMUF1615B | DGP 5050e |
| | PMUF1615C | |

* 区域前缀 AA (NAG)、AZ (亚洲)、LA (拉丁美洲) 或 MD (欧洲)

MOTOTRBO 2.5 系列和 Super Tanapas (续)

| 型号* | Super Tanapa 编号 XPR、XiR、DGP、DP | 产品名称 |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| H56UCC9WB1AN | PMUF1615B | XPR 7350e |
| | PMUF1615C | |
| H56UCC9VB1AN | PMUF1617B | XiR P8600i |
| | PMUF1617C | |
| VHF, 136–174 MHz, 全键盘 | | |
| H56JDN9RA1AN | PMUD2904B | DP4801e、XiR P8668i、 XPR 7550e、DGP 8550e |
| | PMUD2904C | |
| H56JDN9SA1AN | PMUD2904B | DGP 5550e |
| | PMUD2904C | |
| H56JDN9WA1AN | PMUD2904B | XPR 7550e |
| | PMUD2904C | |
| H56JDN9VA1AN | PMUD2917B | DP4800e、XiR P8660i、 GP338D+ |
| | PMUD2917C | |
| H56JDN9RA1AN | PMUD2636B | XiR P8668i |
| | PMUD2636C | |
| H56JDN9VA1AN | PMUD2637B | GP338D+ |
| | PMUD2637C | |
| H56JDR9RA1AN | PMUD3424A | XPR 7550e、DP4801e |
| | PMUD3424B | |
| VHF, 136–174 MHz, 有限键盘 | | |
| H56JDQ9VA1AN | PMUD2903B | DP4600e |
| | PMUD2903C | |
| H56JDQ9RA1AN | PMUD2918B | DP4601e |
| | PMUD2918C | |
| VHF, 136–174 MHz, 无键盘 | | |
| H56JDC9RA1AN | PMUD2906B | DP4401e、XiR P8608i、 XPR 7350e、DGP 8050e |
| | PMUD2906C | |
| H56JDC9SA1AN | PMUD2906B | DGP 5050e |
| | PMUD2906C | |
| H56JDC9WA1AN | PMUD2906B | XPR 7350e |
| | PMUD2906C | |
| H56JDC9VA1AN | PMUD2905B | DP4400e、XiR P8600i、 GP328D+ |
| | PMUD2905C | |
| H56JDC9RA1AN | PMUD2649B | XiR P8608i |
| | PMUD2649C | |
| H56JDC9VA1AN | PMUD2660B | GP328D+ |
| | PMUD2660C | |

* 区域前缀 AA (NAG)、AZ (亚洲)、LA (拉丁美洲) 或 MD (欧洲)

MOTOTRBO 2.5 系列和 Super Tanapas (续)

| 型号* | Super Tanapa 编号 XPR、XiR、DGP、DP | 产品名称 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| H56JDS9RA1AN | PMUD3425A | DP4401e |
| | PMUD3425B | |
| UHF 宽频带, 403–527 MHz, 全键盘 | | |
| H56RDN9RA1AN | PMUE3675B | DP4801e、XiR P8668i、 XPR 7550e、DGP 8550e |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9RD1AN | PMUE3675B | CP7668i |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9SA1AN | PMUE3675B | DGP 5050e |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9WA1AN | PMUE3675B | XPR 7550e |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9VA1AN | PMUE3676B | DP4800e、XiR P8660i、 GP338D+ |
| | PMUE3676C | |
| H56RDN9RA1AN | PMUE3880B | XiR P8668i |
| | PMUE3880C | |
| H56RDN9VA1AN | PMUE3881B | GP338D+ |
| | PMUE3881C | |
| H56RDR9RA1AN | PMUE5097A | XPR 7550e、DP4801e |
| | PMUE5097B | |
| UHF 宽频带, 403–527 MHz, 有限键盘 | | |
| H56RDQ9RA1AN | PMUE3678B | XiR P8628i、DP4601e |
| | PMUE3678C | |
| H56RDQ9VA1AN | PMUE3679B | DP4600e |
| | PMUE3679C | |
| UHF 宽频带, 403–527 MHz, 无键盘 | | |
| H56RDC9RA1AN | PMUE3681B | DP4401e、XiR P8608i、 XPR 7350e、DGP 8050e |
| | PMUE3681C | |
| H56RDC9SA1AN | PMUE3681B | DGP 5050e |
| | PMUE3681C | |
| H56RDC9WA1AN | PMUE3681B | XPR 7350e |
| | PMUE3681C | |
| H56RDC9VA1AN | PMUE3682B | DP4400e、XiR P8600i、 GP328D+ |
| | PMUE3682C | |
| H56RDC9RA1AN | PMUE3884B | XiR P8608i |
| | PMUE3884C | |

* 区域前缀 AA (NAG)、AZ (亚洲)、LA (拉丁美洲) 或 MD (欧洲)

MOTOTRBO 2.5 系列和 Super Tanapas (续)

| 型号* | Super Tanapa 编号 XPR、XiR、DGP、DP | 产品名称 |
|--------------|-----------------------------------|---------|
| H56RDC9VA1AN | PMUE3885B | GP328D+ |
| | PMUE3885C | |
| H56RDS9RA1AN | PMUE5098A | DP4401e |
| | PMUE5098B | |

* 区域前缀 AA (NAG)、AZ (亚洲)、LA (拉丁美洲) 或 MD (欧洲)

MTR TIA 组 1 电池

| 选件编号 | 套件编号 | 说明 |
|-----------|------------|-----------------------------|
| QA05791Ax | PMNN4489A | IMPRES™ 高容量锂离子电池 (2900 mAh) |
| | PMNN4489AC | |
| | PMNN4489B | |
| | PMNN4489BC | |
| QA04950Ax | PMNN4489A | IMPRES 高容量锂离子电池 (2900 mAh) |
| | PMNN4489AC | |
| | PMNN4489B | |
| | PMNN4489BC | |
| QA04932AA | NNTN8560A | IMPRES 高容量锂离子电池 (2500 mAh) |
| | NNTN8560B | |
| | NNTN8560BC | |
| QA04950Ax | NNTN8560A | IMPRES 高容量锂离子电池 (2500 mAh) |
| | NNTN8560B | |
| | NNTN8560BC | |

*选项编号后缀 - AU (澳大利亚)、- IND (印度) 或 - CHN (中国)

天线

| 套件编号 | 说明 |
|-----------|--------------------------------|
| PMAE4071A | UHF 短型天线 (470–527 MHz) |
| PMAE4079A | UHF 鞭状天线 (403–527 MHz) |
| PMAE4070A | UHF 短型天线 (440–490 MHz) |
| PMAE4069A | UHF 短型天线 (403–450 MHz) |
| PMAE4022B | UHF 鞭状天线 (403–470 MHz), SMA 接口 |
| PMAE4049A | UHF 鞭状天线 (450–512 MHz), SMA 接口 |
| PMAE4100A | UHF 短型天线 (380–470 MHz), SMA 接口 |
| PMAE4102A | UHF 短型天线 (450–512 MHz), SMA 接口 |
| PMAD4116A | VHF 螺旋天线 (144–165 MHz) |

天线（续）

| 套件编号 | 说明 |
|-----------|----------------------------|
| PMAD4117A | VHF 螺旋天线 (136–155 MHz) |
| PMAD4118A | VHF 短型天线 (152–174 MHz) |
| PMAD4119A | VHF 短型天线 (136–148 MHz) |
| PMAD4120A | VHF 短型天线 (146–160 MHz) |
| PMAD4121B | VHF 短型天线 (160–174 MHz) |
| PMAD4133A | VHF 短型天线 (360–400 MHz) |
| PMAD4135A | VHF 短型天线 (320–360 MHz) |
| PMAD4136A | VHF 短型天线 (350–380 MHz) |
| PMAD4137A | VHF 短型天线 (300–337 MHz) |
| PMAD4138A | VHF 鞭状天线 (300–360 MHz) |
| PMAD4139A | VHF 鞭状天线 (350–400 MHz) |
| PMAD4147A | VHF 鞭状天线 (136–174 MHz) |
| PMAD4088B | VHF 鞭状天线 (136–174 MHz) |
| PMAD4093A | VHF 短型天线 (136–147 MHz) |
| PMAD4094A | VHF 短型天线 (147–160 MHz) |
| PMAD4095A | VHF 短型天线 (160–174 MHz) |
| PMAF4009A | 800/900 短型天线 (806–870 MHz) |
| PMAF4010A | 800/900 短型天线 (896–941 MHz) |
| PMAF4011A | 800/900 鞭状天线 (806–870 MHz) |
| PMAF4012A | 800/900 短型天线 (896–941 MHz) |
| NAF5087B | 800 MHz 鞭状天线 (806–870 MHz) |
| NAF5088B | 900 MHz 鞭状天线 (896–941 MHz) |

附件

| 套件编号 | 说明 |
|-----------|---|
| BDN6664A | 带标准耳机的听筒，浅褐色 |
| BDN6665A | 带超大声耳机的听筒，浅褐色 |
| BDN6666A | 带标准耳机的听筒，浅褐色 |
| BDN6719A | 带 3.5 毫米螺纹插头的耳机 |
| BDN6726A | 带标准耳机的听筒，黑色 |
| BDN6727A | 带超大声耳机的听筒，黑色 |
| BDN6728A | 带标准耳机的听筒，黑色 |
| NNTN8382B | IMPRES INC RSM 防水 (IP57) (INC B) |
| NNTN8383B | 带 3.5 毫米螺纹音频插孔的 IMPRES INC RSM (IP54) (INC B) |
| NNTN8459A | 带半透明耳管、线控麦克风和 PTT 的单线监听套件，黑色 |

附件（续）

| 套件编号 | 说明 |
|--------------|--|
| PMLN4620B | 仅具收听功能的 D 形外壳耳机（3.5 毫米） |
| PMLN5096B | D 形外壳 Core 耳机（带悬臂式麦克风的耳机）[GCAI] |
| PMLN5102A | 超轻 Core 耳机 |
| PMLN5275C | 重型头戴式耳机 |
| PMLN6123A | 带半透明耳管的 IMPRES 3 线监听套件，可编程按钮，黑色 |
| PMLN6124A | 带半透明耳管的 IMPRES 3 线监听套件，可编程按钮，浅褐色 |
| PMLN6125A | 仅具收听功能的单线耳机，黑色 |
| PMLN6126A | 仅具收听功能的单线耳机，浅褐色 |
| PMLN6127A | IMPRES 双线监听套件，可编程按钮，黑色 |
| PMLN6128A | IMPRES 双线监听套件，可编程按钮，浅褐色 |
| PMLN6129A | 带半透明耳管的 IMPRES 双线监听套件，可编程按钮，黑色 |
| PMLN6130A | 带半透明耳管的 IMPRES 双线监听套件，可编程按钮，浅褐色 |
| PMLN6853A | 后戴式重型耳机/TIA [GCAI] |
| PMLN7188B | ENH ATEX 3.5 毫米带透明耳管的耳机 |
| PMLN7467A | 头戴式重型耳机/TIA [GCAI] |
| PMLN7561A | 单线监听套件，黑色 |
| PMLN7562A | 单线监听套件，浅褐色 |
| PMLN7563A | IMPRES 双线监听附件，黑色 |
| PMLN7564A | IMPRES 双线监听附件，浅褐色 |
| PMLN7565A | IMPRES 带透明耳管的双线监听套件，黑色 |
| PMLN7566A | IMPRES 带透明耳管的双线监听套件，浅褐色 |
| PMLN7567A | IMPRES 带透明耳管的三线监听套件，黑色 |
| PMLN7568A | IMPRES 带透明耳管的三线监听套件，浅褐色 |
| PMMN4102B | IMPRES ANC RSM UL/长电缆/NEX/3.5 毫米 |
| PMMN4113A | IMPRES OMNI RSM 长电缆/NEX/3.5 毫米 |
| PMMN4024A | 小型远程扬声器麦克风，IP54，3.5 毫米插孔，仅具收听功能 |
| PMMN4025A | 小型远程扬声器麦克风，IP54，3.5 毫米插孔 |
| PMMN4040A | 远程扬声器麦克风，防水 (IP57) |
| PMMN4046A | 带音量控制的 IMPRES 扬声器麦克风，IP57 |
| PMMN4050A | IMPRES 远程扬声器麦克风 |
| PMMN4102BGRN | IMPRES ANC RSM UL/长电缆/NEX/3.5 毫米 |
| RLN4885B | 仅具收听功能的耳塞，用于远程扬声器麦克风，3.5 毫米插孔，短卷线 |
| RLN4941A | 仅具收听功能的耳机，带半透明耳管，3.5 毫米插孔，短卷线， 仅具收听功能 |
| RLN5313B | 带透明传声管的单线耳机，黑色，3.55 毫米螺纹 |
| RLN5314A | 带透明传声管的单线耳机，浅褐色，3.55 毫米螺纹 |
| RMN5058A | 轻型头戴式耳机 [GCAI] |

附件（续）

| 套件编号 | 说明 |
|------------|--|
| WADN4190B | 仅具收听功能的耳机 |
| PMMN4099B | 远程扬声器麦克风, IP68 |
| RMN5137B | 头戴式耳机, 头带 |
| RMN5138B | 头戴式耳机, 颈带 |
| RMN5139B | 头戴式耳机, 安全帽连接式安装 |
| PMMN4024AL | 小型远程扬声器麦克风, IP54, 3.5 毫米插孔, 仅接收, 带有长线圈电缆 |
| PMMN4025AL | 小型远程扬声器麦克风, IP54, 3.5 毫米插孔, 带有长线圈电缆 |
| PMMN4040AL | 远程扬声器麦克风, 防水, IP57, 带有长线圈电缆 |
| PMMN4046AL | IMPRES 扬声器麦克风, 带音量控制, IP57, 带有长线圈电缆 |
| PMMN4050AL | IMPRES 远程扬声器麦克风, 带有长线圈电缆 |
| PMMN4099BL | 远程扬声器麦克风, IP68, 带有长线圈电缆 |
| PMMN4099CL | 远程扬声器麦克风 |

* 区域前缀 AA (NAG), AZ (亚洲), LA (拉丁美洲) 或 MD (欧洲)

UL 認定

**MOTOTRBO™ および MOTOTRBO 2.5
製品一覧
(危険 (分類) 区域における使用)**



MOTOTRBO XPR 7000/XiR P8000/DGP 8000/DGP 5000/DP4000/GP300D:

HAZ LOC 用 LMR デバイスは、規格 ANSI/TIA 4950 と CAN/CSA C22.2 NO.157-92 に従っていることが UL から認定されています。分類等級 Class I、Division 1、Group C、D、Class II Group E、F、G、Class III および Class I、Division 2、Group A、B、C、D、T3C。Tamb = -25°C ~ +60°C。Motorola Solutions バッテリ MTR TIA Group 1 との組み合わせで使用されている場合に Intrinsically Safe Sécurité Intrinsèque (本質的に安全)。

MOTOTRBO 2.5 XPR 7000e/XiR P8000i/DGP 8000e/DGP 5000e/DP4000e/GP300D+:

HAZ LOC 用 LMR デバイスは、規格 ANSI/TIA 4950 と CAN/CSA C22.2 NO.157-92 に従っていることが UL から認定されています。分類等級 Class I、Division 1、Group C、D、Class II Group E、F、G、Class III および Class I、Division 2、Group A、B、C、D、T3C。Tamb = -25°C ~ +60°C。Motorola Solutions MTR TIA Group 1 との組み合わせで使用されている場合に Intrinsically Safe Sécurité Intrinsèque (本質的に安全)。

Motorola Solutions, Inc.
500 W. Monroe Street,
Chicago, IL 60661, U.S.A.



MN001111A01-AM

MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONS および図案化された M ロゴは、Motorola Trademark Holdings, LLC の商標または登録商標であり、ライセンスの下に使用されています。その他のすべての商標は、該当する各所有者が権利を有しています。
© 2014 and 2020 Motorola Solutions, Inc. 無断複写、転載を禁じます。



本質安全防爆機器の取り扱い上の注意

無線機は、本質安全防爆オプションとともに注文され、危険区域認定ラベルが貼付された状態で Motorola の製造工場から出荷される必要があります。出荷後に、無線機にこの本質安全防爆性能を追加したり、そのラベルを貼付したりすることはできません。

取り扱い上の注意



警告

- コンポーネントを交換しないでください。コンポーネントの交換により、Motorola ユニットの本質安全防爆等級が無効になり、危険区域で危険な状況を招くおそれがあります。
- 危険区域でバッテリーまたはアクセサリを交換しないでください。可燃性雰囲気での発火の危険を減らすために、バッテリーパックの交換は非可燃性区域のみで行う必要があります。
- 本質安全防爆製品に対する認可されていない改造や不正な修理またはサービスにより、認定評価が下がり、危険区域で危険な状況を招くおそれがあります。
- とりわけ、このような使用に特に適したタイプの機器（たとえば、UL 認定）でない限り、危険区域で操作しないでください。爆発や火災の原因になることがあります。
- UL 認定製品が物理的に壊れている（本体のひびなど）場合は、その製品を危険な環境で使用しないでください。爆発や火災の原因になることがあります。
- 危険環境下でアクセサリを交換したり変更したりしないでください。アクセサリの脱着時に端子から火花が飛び、爆発や火災の原因になることがあります。
- UL 認定製品ユニットに対して、内部電気回路を露出させるような分解をしないでください。

取り扱い上の警告



警告

- リチウムイオンバッテリーMTRTIAGroup1の発火、爆発、燃焼の危険を避けるため、分解したり、押しつぶしたり、100°C (212°F) 以上に加熱したり、焼却したりしないでください。
- 特定の無線機について特に認定されている Motorola Solutions の本質安全防爆バッテリーまたはアクセサリを使用しないと、認定評価は無効になり、危険区域で危険な状況を招くおそれがあります。
- 本質安全防爆製品に対して、内部回路を露出させるような分解を行ってはなりません。分解すると、危険区域で危険な状況を招くおそれがあります。
- 本質安全防爆製品に対する認可されていない改造や不正な修理またはサービスにより、認定評価が下がり、危険区域で危険な状況を招くおそれがあります。
- Motorola Solutions 以外の部品の使用、または部品の交換により、Motorola Solutions ユニットの本質安全防爆等級が無効になり、危険区域で危険な状況を招くおそれがあります。

各無線機モデル シリーズでは、以下の無線機モデル、バッテリー、オーディオ アクセサリを使用できます。

MOTOTRBO シリーズおよび Super Tanapas

| モデル番号* | Super Tanapa 番号 XPR、XiR、DGP、DP | 製品名 |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 350 ~ 400MHz、フル キーパッド | | |
| H56NDN9KA1AN | PMUD3283A | XiR P8668、DGP 8550、 DP4801 |
| H56NDN9MA1AN | PMUD3283A | DGP 5550 |
| H56NDN9JA1AN | PMUD3286A | XiR P8660 |
| 350 ~ 400MHz、キーパッドなし | | |
| H56NDC9KA1AN | PMUD3289A | XiR P8608、DGP 8050、 DP4401 |
| H56NDC9MA1AN | PMUD3289A | DGP 5050 |
| H56NDC9JA1AN | PMUD3288A | XiR P8600 |
| 800/900MHz、フル キーパッド | | |
| H56UCN9KB1AN | PMUF1614A | DP4801、XiR P8668、 XPR 7580、DGP 8550 |
| H56UCN9MB1AN | PMUF1614A | DGP 5550 |
| H56UCN9JB1AN | PMUF1616A | DP4800、XiR P8660 |
| 800/900MHz、キーパッドなし | | |
| H56UCC9KB1AN | PMUF1615A | DP4401、XiR P8608、 XPR 7380、DGP 8050 |
| H56UCC9MB1AN | PMUF1615A | DGP 5050 |
| H56UCC9JB1AN | PMUF1617A | XiR P8600 |
| VHF、136 ~ 174MHz、フル キーパッド | | |
| H56JDN9KA1AN | PMUD2904A | DP4801、XiR P8668、 XPR 7550、DGP 5550、 DGP 8550 |
| H56JDN9MA1AN | PMUD2904A | DGP 5550 |
| H56JDN9JA1AN | PMUD2917A | DP4800、XiR P8660、GP338D |
| VHF、136 ~ 174MHz、制限キーパッド | | |
| H56JDH9KA1AN | PMUD2918A | DP4601、XiR P8628 |
| H56JDH9JA1AN | PMUD2903A | DP4600、XiR P8620、GP338D |
| VHF、136 ~ 174MHz、キーパッドなし | | |
| H56JDC9KA1AN | PMUD2906A | DP4401、XiR P8608、 XPR 7350、DGP 5050、 DGP 8050 |
| H56JDC9MA1AN | PMUD2906A | DGP 5050 |
| H56JDC9JA1AN | PMUD2905A | DP4400、XiR P8600、GP328D |

* 地域プレフィックス: AA (NAG)、AZ (アジア)、LA (中南米)、MD (ヨーロッパ)

MOTOTRBO シリーズおよび Super Tanapas (続き)

| モデル番号* | Super Tanapa 番号 XPR、XiR、DGP、DP | 製品名 |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| UHF 広帯域、403 ~ 527MHz、フル キーパッド | | |
| H56RDN9KA1AN | PMUE3675A | DP4801、XiR P8668、 XPR 7550、DGP 8550 |
| H56RDN9MA1AN | PMUE3675A | DGP 5550 |
| H56RDN9JA1AN | PMUE3676A | DP4800、XiR P8660、GP338D |
| UHF 広帯域、403 ~ 527MHz、制限キーパッド | | |
| H56RDH9KA1AN | PMUE3678A | DP4601、XiR P8628 |
| H56RDH9JA1AN | PMUE3679A | DP4600、XiR P8620、GP338D |
| UHF 広帯域、403 ~ 527MHz、キーパッドなし | | |
| H56RDC9KA1AN | PMUE3681A | DP4401、XiR P8608、 XPR 7350、DGP 8050 |
| H56RDC9MA1AN | PMUE3681A | DGP 5050 |
| H56RDC9JA1AN | PMUE3682A | DP4400、XiR P8600、GP328D |

* 地域プレフィックス: AA (NAG)、AZ (アジア)、LA (中南米)、MD (ヨーロッパ)

Glonass モデルおよび Super Tanapas

| モデル番号** | Super Tanapa 番号 | 製品名 |
|--------------------------------------|-----------------|--------|
| VHF、136 ~ 174MHz、フル キーパッド | | |
| H56JDN9KA2AN | PMUD3325A | DP4801 |
| VHF、136 ~ 174MHz、キーパッドなし | | |
| H56JDC9KA2AN | PMUD3326A | DP4401 |
| UHF 広帯域、403 ~ 527MHz、フル キーパッド | | |
| H56RDN9KA2AN | PMUE4524A | DP4801 |
| UHF 広帯域、403 ~ 527MHz、キーパッドなし | | |
| H56RDC9KA2AN | PMUE4525A | DP4401 |

** 地域プレフィックス MD (ヨーロッパ)

MOTOTRBO 2.5 シリーズおよび Super Tanapas

| モデル番号* | Super Tanapa 番号 XPR、XiR、DGP、DP | 製品名 |
|------------------------------|-----------------------------------|--|
| 300 ~ 360MHz、フル キーパッド | | |
| H56KDN9RA1AN | PMUD3281B | DP4801e |
| 300 ~ 360MHz、キーパッドなし | | |
| H56KDC9RA1AN | PMUD3284B | DP4401e |
| 350 ~ 400MHz、フル キーパッド | | |
| H56NDN9RA1AN | PMUD3283B | DP4801e、XiR P8668i、 DGP 8550e |
| | PMUD3283C | |
| H56NDN9SA1AN | PMUD3283B | DGP 5550e |
| | PMUD3283C | |
| H56NDN9VA1AN | PMUD3286B | XiR P8660i |
| | PMUD3286C | |
| H56NDN9RA1AN | PMUD 3461A | XiR P8668i |
| | PMUD 3461B | |
| 350 ~ 400MHz、キーパッドなし | | |
| H56NDC9RA1AN | PMUD3289B | DP4401e、XiR P8608i、 DGP 8050e |
| | PMUD3289C | |
| H56NDC9SA1AN | PMUD3289B | DGP 5050e |
| | PMUD3289C | |
| H56NDC9VA1AN | PMUD3288B | XiR P8600i |
| | PMUD3288C | |
| 800/900MHz、フル キーパッド | | |
| H56UCN9RB1AN | PMUF1614B | DP4801e、XiR P8668i、 XPR 7580e、DGP 8550e |
| | PMUF1614C | |
| H56UCN9SB1AN | PMUF1614B | DGP 5550e |
| | PMUF1614C | |
| H56UCN9WB1AN | PMUF1614B | XPR 7580e |
| | PMUF1614C | |
| H56UCN9VB1AN | PMUF1616B | DP4800e、XiR P8660i |
| | PMUF1616C | |
| H56UCR9RB1AN | PMUF1894A | XPR 7580e |
| | PMUF1894B | |
| 800/900MHz、キーパッドなし | | |
| H56UCC9RB1AN | PMUF1615B | DP4401e、XiR P8608i、 XPR 7380e、DGP 8050e |
| | PMUF1615C | |
| H56UCC9SB1AN | PMUF1615B | DGP 5050e |
| | PMUF1615C | |

*地域プレフィックス: AA (NAG)、AZ (アジア)、LA (中南米)、MD (ヨーロッパ)

MOTOTRBO 2.5 シリーズおよび Super Tanapas (続き)

| モデル番号* | Super Tanapa 番号 XPR、XiR、DGP、DP | 製品名 |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| H56UCC9WB1AN | PMUF1615B | XPR 7350e |
| | PMUF1615C | |
| H56UCC9VB1AN | PMUF1617B | XiR P8600i |
| | PMUF1617C | |
| VHF、136 ~ 174MHz、フルキーパッド | | |
| H56JDN9RA1AN | PMUD2904B | DP4801e、XiR P8668i、 XPR 7550e、DGP 8550e |
| | PMUD2904C | |
| H56JDN9SA1AN | PMUD2904B | DGP 5550e |
| | PMUD2904C | |
| H56JDN9WA1AN | PMUD2904B | XPR 7550e |
| | PMUD2904C | |
| H56JDN9VA1AN | PMUD2917B | DP4800e、XiR P8660i、 GP338D+ |
| | PMUD2917C | |
| H56JDN9RA1AN | PMUD2636B | XiR P8668i |
| | PMUD2636C | |
| H56JDN9VA1AN | PMUD2637B | GP338D+ |
| | PMUD2637C | |
| H56JDR9RA1AN | PMUD3424A | XPR 7550e、DP4801e |
| | PMUD3424B | |
| VHF、136 ~ 174MHz、制限キーパッド | | |
| H56JDQ9VA1AN | PMUD2903B | DP4600e |
| | PMUD2903C | |
| H56JDQ9RA1AN | PMUD2918B | DP4601e |
| | PMUD2918C | |
| VHF、136 ~ 174MHz、キーパッドなし | | |
| H56JDC9RA1AN | PMUD2906B | DP4401e、XiR P8608i、 XPR 7350e、DGP 8050e |
| | PMUD2906C | |
| H56JDC9SA1AN | PMUD2906B | DGP 5050e |
| | PMUD2906C | |
| H56JDC9WA1AN | PMUD2906B | XPR 7350e |
| | PMUD2906C | |
| H56JDC9VA1AN | PMUD2905B | DP4400e、XiR P8600i、 GP328D+ |
| | PMUD2905C | |
| H56JDC9RA1AN | PMUD2649B | XiR P8608i |
| | PMUD2649C | |
| H56JDC9VA1AN | PMUD2660B | GP328D+ |
| | PMUD2660C | |

* 地域プレフィックス: AA (NAG)、AZ (アジア)、LA (中南米)、MD (ヨーロッパ)

MOTOTRBO 2.5 シリーズおよび Super Tanapas (続き)

| モデル番号* | Super Tanapa 番号 XPR、XiR、DGP、DP | 製品名 |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| H56JDS9RA1AN | PMUD3425A | DP4401e |
| | PMUD3425B | |
| UHF 広帯域、403 ~ 527MHz、フル キーパッド | | |
| H56RDN9RA1AN | PMUE3675B | DP4801e、XiR P8668i、 XPR 7550e、DGP 8550e |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9RD1AN | PMUE3675B | CP7668i |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9SA1AN | PMUE3675B | DGP 5050e |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9WA1AN | PMUE3675B | XPR 7550e |
| | PMUE3675C | |
| H56RDN9VA1AN | PMUE3676B | DP4800e、XiR P8660i、 GP338D+ |
| | PMUE3676C | |
| H56RDN9RA1AN | PMUE3880B | XiR P8668i |
| | PMUE3880C | |
| H56RDN9VA1AN | PMUE3881B | GP338D+ |
| | PMUE3881C | |
| H56RDR9RA1AN | PMUE5097A | XPR 7550e、DP4801e |
| | PMUE5097B | |
| UHF 広帯域、403 ~ 527MHz、制限キーパッド | | |
| H56RDQ9RA1AN | PMUE3678B | XiR P8628i、DP4601e |
| | PMUE3678C | |
| H56RDQ9VA1AN | PMUE3679B | DP4600e |
| | PMUE3679C | |
| UHF 広帯域、403 ~ 527MHz、キーパッドなし | | |
| H56RDC9RA1AN | PMUE3681B | DP4401e、XiR P8608i、 XPR 7350e、DGP 8050e |
| | PMUE3681C | |
| H56RDC9SA1AN | PMUE3681B | DGP 5050e |
| | PMUE3681C | |
| H56RDC9WA1AN | PMUE3681B | XPR 7350e |
| | PMUE3681C | |
| H56RDC9VA1AN | PMUE3682B | DP4400e、XiR P8600i、 GP328D+ |
| | PMUE3682C | |
| H56RDC9RA1AN | PMUE3884B | XiR P8608i |
| | PMUE3884C | |

* 地域プレフィックス: AA (NAG)、AZ (アジア)、LA (中南米)、MD (ヨーロッパ)

MOTOTRBO 2.5 シリーズおよび Super Tanapas (続き)

| モデル番号* | Super Tanapa 番号 XPR、XiR、DGP、DP | 製品名 |
|--------------|-----------------------------------|---------|
| H56RDC9VA1AN | PMUE3885B | GP328D+ |
| | PMUE3885C | |
| H56RDS9RA1AN | PMUE5098A | DP4401e |
| | PMUE5098B | |

*地域プレフィックス: AA (NAG)、AZ (アジア)、LA (中南米)、MD (ヨーロッパ)

MTR TIA Group 1 バッテリー

| オプション番号 | キット番号 | 説明 |
|-----------|------------|--|
| QA05791Ax | PMNN4489A | IMPRES™ 大容量 リチウムイオン バッテリー (2900mAh) |
| | PMNN4489AC | |
| | PMNN4489B | |
| | PMNN4489BC | |
| QA04950Ax | PMNN4489A | IMPRES 大容量 リチウムイオン バッテリー (2900mAh) |
| | PMNN4489AC | |
| | PMNN4489B | |
| | PMNN4489BC | |
| QA04932AA | NNTN8560A | IMPRES 大容量 Li-Ion バッテリー (2500mAh) |
| | NNTN8560B | |
| | NNTN8560BC | |
| QA04950Ax | NNTN8560A | IMPRES 大容量 Li-Ion バッテリー (2500mAh) |
| | NNTN8560B | |
| | NNTN8560BC | |

*オプション番号サフィックス - AU (オーストラリア)、- IND (インド)、または - CHN (中国)

アンテナ

| キット番号 | 説明 |
|-----------|----------------------------------|
| PMAE4071A | UHF スタビー アンテナ (470 ~ 527MHz) |
| PMAE4079A | UHF ホイップ アンテナ (403 ~ 527MHz) |
| PMAE4070A | UHF スタビー アンテナ (440 ~ 490MHz) |
| PMAE4069A | UHF スタビー アンテナ (403 ~ 450MHz) |
| PMAE4022B | UHF ホイップ アンテナ (403 ~ 470MHz)、SMA |
| PMAE4049A | UHF ホイップ アンテナ (450 ~ 512MHz)、SMA |
| PMAE4100A | UHF スタビー アンテナ (380 ~ 470MHz)、SMA |
| PMAE4102A | UHF スタビー アンテナ (450 ~ 512MHz)、SMA |
| PMAD4116A | VHF ヘリカル アンテナ (144 ~ 165MHz) |

アンテナ (続き)

| キット番号 | 説明 |
|-----------|-----------------------------------|
| PMAD4117A | VHF ヘリカル アンテナ (136 ~ 155 MHz) |
| PMAD4118A | VHF スタビー アンテナ (152 ~ 174 MHz) |
| PMAD4119A | VHF スタビー アンテナ (136 ~ 148MHz) |
| PMAD4120A | VHF スタビー アンテナ (146 ~ 160MHz) |
| PMAD4121B | VHF スタビー アンテナ (160 ~ 174 MHz) |
| PMAD4133A | VHF スタビー アンテナ (360 ~ 400MHz) |
| PMAD4135A | VHF スタビー アンテナ (320 ~ 360 MHz) |
| PMAD4136A | VHF スタビー アンテナ (350 ~ 380 MHz) |
| PMAD4137A | VHF スタビー アンテナ (300 ~ 337 MHz) |
| PMAD4138A | VHF ホイップ アンテナ (300 ~ 360 MHz) |
| PMAD4139A | VHF ホイップ アンテナ (350 ~ 400MHz) |
| PMAD4147A | VHF ホイップ アンテナ (136 ~ 174MHz) |
| PMAD4088B | VHF ホイップ アンテナ (136 ~ 174MHz) |
| PMAD4093A | VHF スタビー アンテナ (136 ~ 147MHz) |
| PMAD4094A | VHF スタビー アンテナ (147 ~ 160MHz) |
| PMAD4095A | VHF スタビー アンテナ (160 ~ 174 MHz) |
| PMAF4009A | 800/900 スタビー アンテナ (806 ~ 870 MHz) |
| PMAF4010A | 800/900 スタビー アンテナ (896 ~ 941 MHz) |
| PMAF4011A | 800/900 ホイップ アンテナ (806 ~ 870 MHz) |
| PMAF4012A | 800/900 スタビー アンテナ (896 ~ 941 MHz) |
| NAF5087B | 800MHz ホイップ アンテナ (806 ~ 870MHz) |
| NAF5088B | 900MHz ホイップ アンテナ (896 ~ 941MHz) |

アクセサリ

| キット番号 | 説明 |
|-----------|--|
| BDN6664A | 標準イヤホン付きイヤピース、ページュ |
| BDN6665A | 特大音量イヤホン付きイヤピース、ページュ |
| BDN6666A | 標準イヤホン付きイヤピース、ページュ |
| BDN6719A | 3.5mm ネジ式プラグ付きイヤピース |
| BDN6726A | 標準イヤホン付きイヤピース、黒 |
| BDN6727A | 特大音量イヤホン付きイヤピース、黒 |
| BDN6728A | 標準イヤホン付きイヤピース、黒 |
| NNTN8382B | IMPRES INC RSM 防水 (IP57) (INC B) |
| NNTN8383B | 3.5mm ネジ式オーディオ ジャック付き IMPRES INC RSM (IP54) (INC B) |

アクセサリ (続き)

| キット番号 | 説明 |
|--------------|---|
| NNTN8459A | 透明チューブ、インライン マイクおよびプッシュアウトーク付き 1 線式監視キット、黒 |
| PMLN4620B | D シェル受信専用イヤピース (3.5 mm) |
| PMLN5096B | D シェル コア イヤセット (ブーム マイク付きイヤセット) [GCAI] |
| PMLN5102A | ウルトラ ライト コア ヘッドセット |
| PMLN5275C | ヘビー デューティ ヘッドセット |
| PMLN6123A | 透明チューブ付き IMPRES 3-線式監視キット、 プログラム可能ボタン、黒 |
| PMLN6124A | 透明チューブ付き IMPRES 3-線式監視キット、 プログラム可能ボタン、ベージュ |
| PMLN6125A | 1 線式受信限定イヤピース、黒 |
| PMLN6126A | 1 線式受信限定イヤピース、ベージュ |
| PMLN6127A | IMPRES 2-線式監視キット、プログラム可能ボタン、黒 |
| PMLN6128A | IMPRES 2-線式監視キット、プログラム可能ボタン、ベージュ |
| PMLN6129A | 透明チューブ付き IMPRES 2-線式監視キット、 プログラム可能ボタン、黒 |
| PMLN6130A | 透明チューブ付き IMPRES 2-線式監視キット、 プログラム可能ボタン、ベージュ |
| PMLN6853A | ビハインドザヘッドヘビーデューティヘッドセット/TIA [GCAI] |
| PMLN7188B | ENH ATEX 3.5 mm イヤピース (透明チューブ付き) |
| PMLN7467A | オーバーザヘッドヘビーデューティヘッドセット/TIA [GCAI] |
| PMLN7561A | 1 線式監視キット、黒 |
| PMLN7562A | 1 線式監視キット、ベージュ |
| PMLN7563A | IMPRES 2 線式監視、黒 |
| PMLN7564A | IMPRES 2 線式監視、ベージュ |
| PMLN7565A | IMPRES 2 線式 (透明チューブ付き)、黒 |
| PMLN7566A | IMPRES 2 線式 (透明チューブ付き)、ベージュ |
| PMLN7567A | IMPRES 3 線式 (透明チューブ付き)、黒 |
| PMLN7568A | IMPRES 3 線式 (透明チューブ付き)、ベージュ |
| PMMN4102B | IMPRES ANC RSM UL/ロング ケーブル/NEX/3.5mm |
| PMMN4113A | IMPRES OMNI RSM ロング ケーブル/NEX/3.5mm |
| PMMN4024A | 小型リモートスピーカマイク、IP54、3.5mm ジャック、受信限定 |
| PMMN4025A | 小型リモートスピーカマイク、IP54、3.5mm ジャック |
| PMMN4040A | リモートスピーカマイク、防水 (IP57) |
| PMMN4046A | IMPRES 音量調節付きスピーカマイク、IP57 |
| PMMN4050A | IMPRES リモートスピーカマイク |
| PMMN4102BGRN | IMPRES ANC RSM UL/ロング ケーブル/NEX/3.5mm |

アクセサリ (続き)

| キット番号 | 説明 |
|------------|--|
| RLN4885B | リモートスピーカマイク用受信限定小型イヤホン、 3.5mm ジャック、ショートコイルケーブル |
| RLN4941A | 透明チューブ付き受信限定イヤピース、3.5mm ジャック、 ショート、コイルケーブル、受信限定 |
| RLN5313B | クリアな音響管付き 1 線式イヤピース、黒、3.55 mm ネジ式 |
| RLN5314A | クリアな音響管付き 1 線式イヤピース、ページュ、 3.55 mm ネジ式 |
| RMN5058A | 軽量ヘッドセット [GCAI] |
| WADN4190B | 受信限定イヤピース |
| PMMN4099B | リモートスピーカマイク、IP68 |
| RMN5137B | ヘッドセット、ヘッドバンド |
| RMN5138B | ヘッドセット、ネックバンド |
| RMN5139B | ヘッドセット、ヘルメット取り付け実装済み |
| PMMN4024AL | 小型リモートスピーカマイク、IP54、3.5mmジャック、受信限定、 大型コイルケーブル付き |
| PMMN4025AL | 小型リモートスピーカマイク、IP54、3.5mm ジャック、 大型コイルケーブル付き |
| PMMN4040AL | リモートスピーカマイク、防水、IP57、大型コイルケーブル付き |
| PMMN4046AL | IMPRES 音量調節付きスピーカマイク、IP57、 大型コイルケーブル付き |
| PMMN4050AL | IMPRES リモートスピーカマイク、大型コイルケーブル付き |
| PMMN4099BL | リモートスピーカマイク、IP68、大型コイルケーブル付き |
| PMMN4099CL | リモートスピーカマイク |

* 地域プレフィックス: AA (NAG)、AZ (アジア)、LA (中南米)、MD (ヨーロッパ)