

**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 PMNN4489A or NNTN8560A, 7.4 V.

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 Battery PMNN4489A or NNTN8560A, 7.4 V.

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



**MN001111A01-AJ**

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 2017 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 NNTN8560A and PMNN4489A, 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
<b>350-400 MHz, Full Keypad</b>		
H56NDN9KA1AN	PMUD3283A	XiR P8668, DGP 8550, DP4801
H56NDN9MA1AN	PMUD3283A	DGP 5550
H56NDN9JA1AN	PMUD3286A	XiR P8660
<b>350-400 MHz, Non-Keypad</b>		
H56NDC9KA1AN	PMUD3289A	XiR P8608, DGP 8050, DP4401
H56NDC9MA1AN	PMUD3289A	DGP 5050
H56NDC9JA1AN	PMUD3288A	XiR P8600
<b>800/900 MHz, Full Keypad</b>		
H56UCN9KB1AN	PMUF1614A	DP4801, XiR P8668, XPR 7580, DGP 8550
H56UCN9MB1AN	PMUF1614A	DGP 5550
H56UCN9JB1AN	PMUF1616A	DP4800, XiR P8660
<b>800/900 MHz, Non-Keypad</b>		
H56UCC9KB1AN	PMUF1615A	DP4401, XiR P8608, XPR 7380, DGP 8050
H56UCC9MB1AN	PMUF1615A	DGP 5050
H56UCC9JB1AN	PMUF1617A	XiR P8600
<b>VHF, 136–174 MHz, Full Keypad</b>		
H56JDN9KA1AN	PMUD2904A	DP4801, XiR P8668, XPR 7550, DGP 5550, DGP 8550
H56JDN9MA1AN	PMUD2904A	DGP 5550
H56JDN9JA1AN	PMUD2917A	DP4800, XiR P8660, GP338D
<b>VHF, 136–174 MHz, Limited Keypad</b>		
H56JDH9KA1AN	PMUD2918A	DP4601, XiR P8628
H56JDH9JA1AN	PMUD2903A	DP4600, XiR P8620, GP338D
<b>VHF, 136–174 MHz, Non-Keypad</b>		
H56JDC9KA1AN	PMUD2906A	DP4401, XiR P8608, XPR 7350, DGP 5050, DGP 8050
H56JDC9MA1AN	PMUD2906A	DGP 5050
H56JDC9JA1AN	PMUD2905A	DP4400, XiR P8600, GP328D
<b>UHF Wideband, 403–527 MHz, Full Keypad</b>		
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
<b>UHF Wideband, 403–527 MHz, Limited Keypad</b>		
H56RDH9KA1AN	PMUE3678A	DP4601, XiR P8628
H56RDH9JA1AN	PMUE3679A	DP4600, XiR P8620, GP338D
<b>UHF Wideband, 403–527 MHz, Non-Keypad</b>		
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
<b>VHF, 136–174 MHz, Full Keypad</b>		
H56JDN9KA2AN	PMUD3325A	DP4801
<b>VHF, 136–174 MHz, Non-Keypad</b>		
H56JDC9KA2AN	PMUD3326A	DP4401
<b>UHF Wideband, 403–527 MHz, Full Keypad</b>		
H56RDN9KA2AN	PMUE4524A	DP4801
<b>UHF Wideband, 403–527 MHz, Non-Keypad</b>		
H56RDC9KA2AN	PMUE4525A	DP4401

\*\* Regional prefix MD (Europe)

## MOTOTRBO 2.5 Series and Super Tanapas

Model Number*	Super Tanapa Number XPR, XiR, DGP, DP	Product Name
<b>300–360 MHz, Full Keypad</b>		
H56KDN9RA1AN	PMUD3281B	DP4801e
<b>300–360 MHz, Non-Keypad</b>		
H56KDC9RA1AN	PMUD3284B	DP4401e
<b>350-400 MHz, Full Keypad</b>		
H56NDN9RA1AN	PMUD3283B	DP4801e, XiR P8668i, DGP 8550e
H56NDN9SA1AN	PMUD3283B	DGP 5550e
H56NDN9VA1AN	PMUD3286B	XiR P8660i
H56NDN9RA1AN	PMUD 3461A	XiR P8668i
<b>350-400 MHz, Non-Keypad</b>		
H56NDC9RA1AN	PMUD3289B	DP4401e, XiR P8608i, DGP 8050e
H56NDC9SA1AN	PMUD3289B	DGP 5050e
H56NDC9VA1AN	PMUD3288B	XiR P8600i
<b>800/900 MHz, Full Keypad</b>		
H56UCN9RB1AN	PMUF1614B	DP4801e, XiR P8668i, XPR 7580e, DGP 8550e
H56UCN9SB1AN	PMUF1614B	DGP 5550e
H56UCN9WB1AN	PMUF1614B	XPR 7580e
H56UCN9VB1AN	PMUF1616B	DP4800e, XiR P8660i
H56UCR9RB1AN	PMUF1894A	XPR 7580e
<b>800/900 MHz, Non-Keypad</b>		
H56UCC9RB1AN	PMUF1615B	DP4401e, XiR P8608i, XPR 7380e, DGP 8050e
H56UCC9SB1AN	PMUF1615B	DGP 5050e
H56UCC9WB1AN	PMUF1615B	XPR 7350e
H56UCC9VB1AN	PMUF1617B	XiR P8600i
<b>VHF, 136–174 MHz, Full Keypad</b>		
H56JDN9RA1AN	PMUD2904B	DP4801e, XiR P8668i, XPR 7550e, DGP 8550e
H56JDN9SA1AN	PMUD2904B	DGP 5550e
H56JDN9WA1AN	PMUD2904B	XPR 7550e
H56JDN9VA1AN	PMUD2917B	DP4800e, XiR P8660i, GP338D+
H56JDN9RA1AN	PMUD2636B	XiR P8668i
H56JDN9VA1AN	PMUD2637B	GP338D+
H56JDR9RA1AN	PMUD3424A	XPR 7550e, DP4801e

\* 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
<b>VHF, 136–174 MHz, Limited Keypad</b>		
H56JDQ9VA1AN	PMUD2903B	DP4600e
H56JDQ9RA1AN	PMUD2918B	DP4601e
<b>VHF, 136–174 MHz, Non-Keypad</b>		
H56JDC9RA1AN	PMUD2906B	DP4401e, XiR P8608i, XPR 7350e, DGP 8050e
H56JDC9SA1AN	PMUD2906B	DGP 5050e
H56JDC9WA1AN	PMUD2906B	XPR 7350e
H56JDC9VA1AN	PMUD2905B	DP4400e, XiR P8600i, GP328D+
H56JDC9RA1AN	PMUD2649B	XiR P8608i
H56JDC9VA1AN	PMUD2660B	GP328D+
H56JDS9RA1AN	PMUD3425A	DP4401e
<b>UHF Wideband, 403–527 MHz, Full Keypad</b>		
H56RDN9RA1AN	PMUE3675B	DP4801e, XiR P8668i, XPR 7550e, DGP 8550e
H56RDN9RD1AN	PMUE3675B	CP7668i
H56RDN9SA1AN	PMUE3675B	DGP 5050e
H56RDN9WA1AN	PMUE3675B	XPR 7550e
H56RDN9VA1AN	PMUE3676B	DP4800e, XiR P8660i, GP338D+
H56RDN9RA1AN	PMUE3880B	XiR P8668i
H56RDN9VA1AN	PMUE3881B	GP338D+
H56RDR9RA1AN	PMUE5097A	XPR 7550e, DP4801e
<b>UHF Wideband, 403–527 MHz, Limited Keypad</b>		
H56RDQ9RA1AN	PMUE3678B	XiR P8628i, DP4601e
H56RDQ9VA1AN	PMUE3679B	DP4600e
<b>UHF Wideband, 403–527 MHz, Non-Keypad</b>		
H56RDC9RA1AN	PMUE3681B	DP4401e, XiR P8608i, XPR 7350e, DGP 8050e
H56RDC9SA1AN	PMUE3681B	DGP 5050e
H56RDC9WA1AN	PMUE3681B	XPR 7350e
H56RDC9VA1AN	PMUE3682B	DP4400e, XiR P8600i, GP328D+
H56RDC9RA1AN	PMUE3884B	XiR P8608i
H56RDC9VA1AN	PMUE3885B	GP328D+
H56RDS9RA1AN	PMUE5098A	DP4401e

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

## Batteries

Option Number	Kit Number	Description
QA05791Ax	PMNN4489A	IMPRES™ High Capacity Li-Ion Battery (2900 mAh)
QA04950Ax	PMNN4489A	IMPRES High Capacity Li-Ion Battery (2900 mAh)
QA04932AA	NNTN8560A	IMPRES High Capacity Li-Ion Battery (2500 mAh)
QA04950Ax	NNTN8560A	IMPRES High Capacity Li-Ion Battery (2500 mAh)

\* 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)
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)



## Antennas

Kit Number	Description
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
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

## Accessories (Continued)

Kit Number	Description
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
RMN5137B	Headset, Headband
RMN5138B	Headset, Neckband
RMN5139B	Headset, Hard Hat Attach Mounted

\* 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 lorsque utilisé avec les batteries Motorola Solutions PMNN4489A ou NNTN8560A, 7,4 V.

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 lorsque utilisé avec les batteries Motorola Solutions PMNN4489A ou NNTN8560A, 7,4 V.

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



**MN001111A01-AJ**

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logotype au M stylisé sont des marques de commerce ou des marques déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC et sont utilisées sous licence. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs titulaires respectifs. © 2014 et 2017 Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés.



## 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 faites PAS 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



- Pour éviter des risques d'incendie, d'explosion et de brûlures aux batteries au lithium-ion NNTN8560A et PMNN4489A, veillez à NE PAS démonter, écraser ou chauffer à une température supérieure à 100 °C (212 °F) et ne pas 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 :

### Modèles série MOTOTRBO et Super Tanapa

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

## Modèles série MOTOTRBO et Super Tanapa (suite)

Numéro de modèle *	Super Tanapa numéro XPR, XiR, DGP, DP	Nom du produit
H56RDN9JA1AN	PMUE3676A	DP4800, XiR P8660, GP338D
<b>UHF à large bande, 403 à 527 MHz, clavier limité</b>		
H56RDH9KA1AN	PMUE3678A	DP4601, XiR P8628
H56RDH9JA1AN	PMUE3679A	DP4600, XiR P8620, GP338D
<b>UHF à large bande, 403 à 527 MHz, sans clavier</b>		
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
<b>VHF, 136 à 174 MHz, clavier complet</b>		
H56JDN9KA2AN	PMUD3325A	DP4801
<b>VHF, 136 à 174 MHz, sans clavier</b>		
H56JDC9KA2AN	PMUD3326A	DP4401
<b>UHF à large bande, 403 à 527 MHz, clavier complet</b>		
H56RDN9KA2AN	PMUE4524A	DP4801
<b>UHF à large bande, 403 à 527 MHz, sans clavier</b>		
H56RDC9KA2AN	PMUE4525A	DP4401

\*\* Préfixes régionaux MD (Europe)

Français  
(Canada)

## Modèles série MOTOTRBO 2.5 et Super Tanapa

Numéro de modèle *	Super Tanapa numéro XPR, XiR, DGP, DP	Nom du produit
<b>300 à 360 MHz, clavier complet</b>		
H56KDN9RA1AN	PMUD3281B	DP4801e
<b>300 à 360 MHz, sans clavier</b>		
H56KDC9RA1AN	PMUD3284B	DP4401e
<b>350 à 400 MHz, clavier complet</b>		
H56NDN9RA1AN	PMUD3283B	DP4801e, XiR P8668i, DGP 8550e
H56NDN9SA1AN	PMUD3283B	DGP 5550e
H56NDN9VA1AN	PMUD3286B	XiR P8660i
H56NDN9RA1AN	PMUD 3461A	XiR P8668i
<b>350 à 400 MHz, sans clavier</b>		
H56NDC9RA1AN	PMUD3289B	DP4401e, XiR P8608i, DGP 8050e
H56NDC9SA1AN	PMUD3289B	DGP 5050e
H56NDC9VA1AN	PMUD3288B	XiR P8600i
<b>800/900 MHz, clavier complet</b>		
H56UCN9RB1AN	PMUF1614B	DP4801e, XiR P8668i, XPR 7580e, DGP 8550e
H56UCN9SB1AN	PMUF1614B	DGP 5550e
H56UCN9BB1AN	PMUF1614B	XPR 7580e
H56UCN9VB1AN	PMUF1616B	DP4800e, XiR P8660i
H56UCR9RB1AN	PMUF1894A	XPR 7580e
<b>800/900 MHz, sans clavier</b>		
H56UCC9RB1AN	PMUF1615B	DP4401e, XiR P8608i, XPR 7380e, DGP 8050e
H56UCC9SB1AN	PMUF1615B	DGP 5050e
H56UCC9WB1AN	PMUF1615B	XPR 7350e
H56UCC9VB1AN	PMUF1617B	XiR P8600i
<b>VHF, 136 à 174 MHz, clavier complet</b>		
H56NDI9RA1AN	PMUD2904B	DP4801e, XiR P8668i, XPR 7550e, DGP 8550e
H56NDI9SA1AN	PMUD2904B	DGP 5550e
H56NDI9WA1AN	PMUD2904B	XPR 7550e
H56NDI9VA1AN	PMUD2917B	DP4800e, XiR P8660i, GP338D+
H56NDI9RA1AN	PMUD2636B	XiR P8668i
H56NDI9VA1AN	PMUD2637B	GP338D+
H56JDR9RA1AN	PMUD3424A	XPR 7550e, DP4801e

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



## Modèles série MOTOTRBO 2.5 et Super Tanapa (suite)

Numéro de modèle *	Super Tanapa numéro XPR, XiR, DGP, DP	Nom du produit
<b>VHF, 136 à 174 MHz, clavier limité</b>		
H56JDQ9VA1AN	PMUD2903B	DP4600e
H56JDQ9RA1AN	PMUD2918B	DP4601e
<b>VHF, 136 à 174 MHz, sans clavier</b>		
H56JDC9RA1AN	PMUD2906B	DP4401e, XiR P8608i, XPR 7350e, DGP 8050e
H56JDC9SA1AN	PMUD2906B	DGP 5050e
H56JDC9WA1AN	PMUD2906B	XPR 7350e
H56JDC9VA1AN	PMUD2905B	DP4400e, XiR P8600i, GP328D+
H56JDC9RA1AN	PMUD2649B	XiR P8608i
H56JDC9VA1AN	PMUD2660B	GP328D+
H56JDS9RA1AN	PMUD3425A	DP4401e
<b>UHF à large bande, 403 à 527 MHz, clavier complet</b>		
H56RDN9RA1AN	PMUE3675B	DP4801e, XiR P8668i, XPR 7550e, DGP 8550e
H56RDN9RD1AN	PMUE3675B	CP7668i
H56RDN9SA1AN	PMUE3675B	DGP 5050e
H56RDN9WA1AN	PMUE3675B	XPR 7550e
H56RDN9VA1AN	PMUE3676B	DP4800e, XiR P8660i, GP338D+
H56RDN9RA1AN	PMUE 3880B	XiR P8668i
H56RDN9VA1AN	PMUE3881B	GP338D+
H56RDR9RA1AN	PMUE5097A	XPR 7550e, DP4801e
<b>UHF à large bande, 403 à 527 MHz, clavier limité</b>		
H56RDQ9VA1AN	PMUE3679B	DP4600e
H56RDQ9RA1AN	PMUE3678B	XiR P8628i, DP4601e
<b>UHF à large bande, 403 à 527 MHz, sans clavier</b>		
H56RDC9RA1AN	PMUE3681B	DP4401e, XiR P8608i, XPR 7350e, DGP 8050e
H56RDC9SA1AN	PMUE3681B	DGP 5050e
H56RDC9WA1AN	PMUE3681B	XPR 7350e
H56RDC9VA1AN	PMUE3682B	DP4400e, XiR P8600i, GP328D+
H56RDC9RA1AN	PMUE3884B	XiR P8608i
H56RDC9VA1AN	PMUE3885B	GP328D+
H56RDS9RA1AN	PMUE5098A	DP4401e

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

Français  
(Canada)

## Batteries

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

\* 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)
PMAD4120A	Antenne courte VHF (146 à 160 MHz)
PMAD4121B	Antenne courte VHF (160 à 174 MHz)
PMAD4133A	Antenne courte VHF (360 à 400 MHz)
PMAD4135A	Antenne tronquée VHF (320 à 360 MHz)
PMAD4136A	Antenne courte VHF (350 à 380 MHz)
PMAD4137A	Antenne tronquée 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	Antenne tronquée 800/900 (806 à 870 MHz)
PMAF4010A	Antenne tronquée 800/900 (896 à 941 MHz)

## Antennes

Numéro de trousse	Description
PMAF4011A	Antenne fouet 800/900 (806 à 870 MHz)
PMAF4012A	Antenne tronquée 800/900 (896 à 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
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]

## Accessoires (suite)

Numéro de trousse	Description
PMLN7188B	Écouteur ENH ATEX 3,5 mm avec tube translucide
PMLN7467A	Écouteurs serre-tête robustes/TIA [GCAI]
PMLN7561A	Trousse de surveillance à 1 fil, noire
PMLN7562A	Trousse de surveillance à 1 fil, beige
PMLN7563A	Trousse de surveillance à 2 fils IMPRES, noire
PMLN7564A	Trousse de surveillance à 2 fils IMPRES, beige
PMLN7565A	Trousse à 2 fils IMPRES avec tube translucide, noire
PMLN7566A	Trousse à 2 fils IMPRES avec tube translucide, beige
PMLN7567A	Trousse à 3 fils IMPRES avec tube translucide, noire
PMLN7568A	Trousse à 3 fils IMPRES avec tube translucide, beige
PMMN4102B	IMPRES ANC RSM UL/câble long/NEX/3,5
PMMN4113A	IMPRES OMNI RSM câble long/NEX/3,5
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/câble long/NEX/3,5 mm
RLN4885B	Écouteur intra-auriculaire à réception seulement pour microphone haut-parleur distant, prise de 3,5 mm, câble spiral court
RLN4941A	Écouteur pour réception seulement avec tube translucide, prise de 3,5 mm, câble spirale court, réception uniquement
RLN5313B	Écouteur à 1 fil avec tube acoustique transparent, noir, prise de 3,55 mm filetée
RLN5314A	Écouteur à 1 fil avec tube acoustique transparent, beige, prise de 3,55 mm filetée
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

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

**Aprobaciones por UL**  
**Listado de productos**  
**MOTOTRBO™ y MOTOTRBO 2.5**  
**(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. Tamb = -25 °C a +60 °C. Intrínsecamente seguro, Sécurité Intrinsèque, cuando se utiliza con las baterías Motorola Solutions PMNN4489A o NNTN8560A, 7,4 V.

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. Tamb = -25 °C a +60 °C. Intrínsecamente seguro, Sécurité Intrinsèque, cuando se utiliza con las baterías Motorola Solutions PMNN4489A o NNTN8560A, 7,4 V.

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



**MN001111A01-AJ**

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 bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos dueños.  
© 2014 y 2017 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 ni 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, mantenimiento o reparación incorrectos de los productos intrínsecamente seguros podría afectar negativamente el rango de clasificación y podría provocar una condición poco segura en zonas peligrosas.
- 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 sustituya ni cambie los accesorios en una atmósfera peligrosa. Mientras se instalan o se quitan los accesorios, pueden producirse chispas en el contacto y provocar 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 de las baterías de iones de litio NNTN8560A y PMNN4489A, NO las desmonte, aplaste ni exponga a temperaturas superiores a 100 °C (212 °F) ni las 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 áreas peligrosas.
- Cualquier modificación no autorizada, mantenimiento o reparación incorrectos de los productos intrínsecamente seguros podría afectar negativamente el rango de clasificación y podría provocar una condición poco segura en zonas peligrosas.
- El uso de piezas que no sean de Motorola Solutions o la sustitución de estas anulará la clasificación de aprobación de seguridad intrínseca de la unidad Motorola Solutions y podría provocar una condición poco segura en zonas peligrosas.

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

### MOTOTRBO y Super Tanapas

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

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



## MOTOTRBO y Super Tanapas (Continuación)

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

\* 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
<b>VHF, 136 a 174 MHz, teclado completo</b>		
H56JDN9KA2AN	PMUD3325A	DP4801
<b>VHF, 136 a 174 MHz, sin teclado</b>		
H56JDC9KA2AN	PMUD3326A	DP4401
<b>Banda ancha UHF, 403 a 527 MHz, teclado completo</b>		
H56RDN9KA2AN	PMUE4524A	DP4801
<b>Banda ancha UHF, 403 a 527 MHz, sin teclado</b>		
H56RDC9KA2AN	PMUE4525A	DP4401

\*\* Prefijo regional MD (Europa)

## MOTOTRBO 2.5 y Super Tanapas

Número de modelo*	Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP	Nombre del producto
<b>300 a 360 MHz, teclado completo</b>		
H56KDN9RA1AN	PMUD3281B	DP4801e
<b>300 a 360 MHz, sin teclado</b>		
H56KDC9RA1AN	PMUD3284B	DP4401e
<b>350 a 400 MHz, teclado completo</b>		
H56NDN9RA1AN	PMUD3283B	DP4801e, XiR P8668i, DGP 8550e
H56NDN9SA1AN	PMUD3283B	DGP 5550e
H56NDN9VA1AN	PMUD3286B	XiR P8660i
H56NDN9RA1AN	PMUD 3461A	XiR P8668i
<b>350 a 400 MHz, sin teclado</b>		
H56NDC9RA1AN	PMUD3289B	DP4401e, XiR P8608i, DGP 8050e
H56NDC9SA1AN	PMUD3289B	DGP 5050e
H56NDC9VA1AN	PMUD3288B	XiR P8600i
<b>800/900 MHz, teclado completo</b>		
H56UCN9RB1AN	PMUF1614B	DP4801e, XiR P8668i, XPR 7580e, DGP 8550e
H56UCN9SB1AN	PMUF1614B	DGP 5550e
H56UCN9WB1AN	PMUF1614B	XPR 7580e
H56UCN9VB1AN	PMUF1616B	DP4800e, XiR P8660i
H56UCR9RB1AN	PMUF1894A	XPR 7580e
<b>800/900 MHz, sin teclado</b>		
H56UCC9RB1AN	PMUF1615B	DP4401e, XiR P8608i, XPR 7380e, DGP 8050e
H56UCC9SB1AN	PMUF1615B	DGP 5050e
H56UCC9WB1AN	PMUF1615B	XPR 7350e
H56UCC9VB1AN	PMUF1617B	XiR P8600i
<b>VHF, 136 a 174 MHz, teclado completo</b>		
H56JDN9RA1AN	PMUD2904B	DP4801e, XiR P8668i, XPR 7550e, DGP 8550e
H56JDN9SA1AN	PMUD2904B	DGP 5550e
H56JDN9WA1AN	PMUD2904B	XPR 7550e
H56JDN9VA1AN	PMUD2917B	DP4800e, XiR P8660i, GP338D+
H56JDN9RA1AN	PMUD2636B	XiR P8668i
H56JDN9VA1AN	PMUD2637B	GP338D+
H56JDR9RA1AN	PMUD3424A	XPR 7550e, DP4801e

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

## MOTOTRBO 2.5 y Super Tanapas (Continuación)

Número de modelo*	Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP	Nombre del producto
<b>VHF, 136 a 174 MHz, teclado limitado</b>		
H56JDQ9VA1AN	PMUD2903B	DP4600e
H56JDQ9RA1AN	PMUD2918B	DP4601e
<b>VHF, 136 a 174 MHz, sin teclado</b>		
H56JDC9RA1AN	PMUD2906B	DP4401e, XiR P8608i, XPR 7350e, DGP 8050e
H56JDC9SA1AN	PMUD2906B	DGP 5050e
H56JDC9WA1AN	PMUD2906B	XPR 7350e
H56JDC9VA1AN	PMUD2905B	DP4400e, XiR P8600i, GP328D+
H56JDC9RA1AN	PMUD2649B	XiR P8608i
H56JDC9VA1AN	PMUD2660B	GP328D+
H56JDS9RA1AN	PMUD3425A	DP4401e
<b>Banda ancha UHF, 403 a 527 MHz, teclado completo</b>		
H56RDN9RA1AN	PMUE3675B	DP4801e, XiR P8668i, XPR 7550e, DGP 8550e
H56RDN9RD1AN	PMUE3675B	CP7668i
H56RDN9SA1AN	PMUE3675B	DGP 5050e
H56RDN9WA1AN	PMUE3675B	XPR 7550e
H56RDN9VA1AN	PMUE3676B	DP4800e, XiR P8660i, GP338D+
H56RDN9RA1AN	PMUE3880B	XiR P8668i
H56RDN9VA1AN	PMUE3881B	GP338D+
H56RDR9RA1AN	PMUE5097A	XPR 7550e, DP4801e
<b>Banda ancha UHF, 403 a 527 MHz, teclado limitado</b>		
H56RDQ9VA1AN	PMUE3679B	DP4600e
H56RDQ9RA1AN	PMUE3678B	XiR P8628i, DP4601e
<b>Banda ancha UHF, 403 a 527 MHz, sin teclado</b>		
H56RDC9RA1AN	PMUE3681B	DP4401e, XiR P8608i, XPR 7350e, DGP 8050e
H56RDC9SA1AN	PMUE3681B	DGP 5050e
H56RDC9WA1AN	PMUE3681B	XPR 7350e
H56RDC9VA1AN	PMUE3682B	DP4400e, XiR P8600i, GP328D+
H56RDC9RA1AN	PMUE3884B	XiR P8608i
H56RDC9VA1AN	PMUE3885B	GP328D+
H56RDS9RA1AN	PMUE5098A	DP4401e

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

Español  
(Latinoamérica)

## Baterías

Número de opción	Número del kit	Descripción
QA05791Ax	PMNN4489A	Batería de iones de litio IMPRES™ de alta capacidad (2900 mAh)
QA04950Ax	PMNN4489A	Batería de iones de litio IMPRES de alta capacidad (2900 mAh)
QA04932AA	NNTN8560A	Batería de iones de litio IMPRES de alta capacidad (2500 mAh)
QA04950Ax	NNTN8560A	Batería de iones de litio IMPRES de alta capacidad (2500 mAh)

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

## Antenas

Número del kit	Descripción
PMAE4071A	Antena chata UHF (470 a 527 MHz)
PMAE4079A	Antena flexible UHF (403 a 527 MHz)
PMAE4070A	Antena chata UHF (440 a 490 MHz)
PMAE4069A	Antena chata UHF (403 a 450 MHz)
PMAE4022B	Antena flexible UHF (403 a 470 MHz), SMA
PMAE4049A	Antena flexible UHF (450 a 512 MHz), SMA
PMAE4100A	Antena reducida UHF (380 a 470 MHz), SMA
PMAE4102A	Antena reducida UHF (450 a 512 MHz), SMA
PMAD4116A	Antena helicoidal VHF (144 a 165 MHz)
PMAD4117A	Antena helicoidal VHF (136 a 155 MHz)
PMAD4118A	Antena chata VHF (152 a 174 MHz)
PMAD4119A	Antena chata VHF (136 a 148 MHz)
PMAD4120A	Antena chata VHF (146 a 160 MHz)
PMAD4121B	Antena chata VHF (160 a 174 MHz)
PMAD4133A	Antena chata VHF (360 a 400 MHz)
PMAD4135A	Antena chata VHF (320 a 360 MHz)
PMAD4136A	Antena chata VHF (350 a 380 MHz)
PMAD4137A	Antena chata VHF (300 a 337 MHz)
PMAD4138A	Antena flexible VHF (300 a 360 MHz)
PMAD4139A	Antena flexible VHF (350 a 400 MHz)
PMAD4147A	Antena flexible VHF (136 a 174 MHz)
PMAD4088B	Antena flexible VHF (136 a 174 MHz)
PMAD4093A	Antena reducida VHF (136 a 147 MHz)
PMAD4094A	Antena reducida VHF (147 a 160 MHz)
PMAD4095A	Antena reducida VHF (160 a 174 MHz)

## Antenas

Número del kit	Descripción
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 a 870 MHz)
NAF5088B	Antena flexible de 900 MHz (896 a 941 MHz)

## Accesorios

Número del 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 receptor D-Shell (3,5 mm)
PMLN5096B	Auriculares centrales D-Shell (auriculares con micrófono Boom) [GCAI]
PMLN5102A	Auriculares centrales ultraligeros
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 dos 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]

## Accesorios (Continuación)

Número del kit	Descripción
PMLN7188B	Auricular ENH ATEX, 3,5 mm 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 de 2 cables IMPRES, negro
PMLN7564A	Kit de vigilancia de 2 cables IMPRES, beige
PMLN7565A	Kit de 2 cables con tubo translúcido IMPRES, negro
PMLN7566A	Kit de 2 cables con tubo translúcido, beige
PMLN7567A	Kit de 3 cables con tubo translúcido IMPRES, negro
PMLN7568A	Kit de 3 cables con tubo translúcido IMPRES, 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
PMLN7467A	Auriculares OTH
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
RLN5313B	Auricular de un cable con tubo acústico transparente de 3,55 mm, roscado, negro
RLN5314A	Auricular de un cable con tubo acústico transparente de 3,55 mm, roscado, beige
RMN5058A	Auriculares livianos [GCAI]
WADN4190B	Auricular receptor
PMMN4099B	Micrófono con altavoz remoto, IP68
RMN5137B	Auriculares, diadema
RMN5138B	Auriculares, cuello
RMN5139B	Auriculares, conectados al casco

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

**Lista de produtos  
MOTOTRBO™ e MOTOTRBO 2.5  
com Aprovação UL  
(Para uso em locais de risco [Confidenciais])**



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. Tamb = -25 °C a +60 °C. Intrinsecamente seguro (Sécurité Intrinsèque) quando usado com Bateria da Motorola Solutions PMNN4489A ou NNTN8560A, 7,4 V.

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. Tamb = -25 °C a +60 °C. Intrinsecamente seguro (Sécurité Intrinsèque) quando usado com Bateria da Motorola Solutions PMNN4489A ou NNTN8560A, 7,4 V.

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



**MN001111A01-AJ**

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo "M" estilizado são marcas comerciais ou marcas registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença. Todas as demais marcas registradas são de propriedade de seus respectivos proprietários.

© 2014 e 2017 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 troque os acessórios em uma atmosfera de risco. Faíscas por contato podem ocorrer durante a instalação ou remoção de acessórios e causar uma explosão ou incêndio.
- 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 na Bateria de íon de lítio NNTN8560A e PMNN4489A, NÃO desmonte, triture nem exponha a calor superior a 100 °C (212 °F ) ou 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.

### Série e Super Tanapas MOTOTRBO

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

## Série e Super Tanapas MOTOTRBO (Continuação)

Número do Modelo*	Número Super Tanapa XPR , XiR, DGP, DP	Nome do Produto
H56RDN9JA1AN	PMUE3676A	DP4800, XiR P8660, GP338D
<b>Banda larga UHF, 403 - 527 MHz, Teclado Limitado</b>		
H56RDH9KA1AN	PMUE3678A	DP4601, XiR P8628
H56RDH9JA1AN	PMUE3679A	DP4600, XiR P8620, GP338D
<b>Banda larga UHF, 403 - 527 MHz, Sem Teclado</b>		
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
<b>VHF, 136 - 174 MHz, Teclado Completo</b>		
H56JDN9KA2AN	PMUD3325A	DP4801
<b>VHF, 136 - 174 MHz, Sem Teclado</b>		
H56JDC9KA2AN	PMUD3326A	DP4401
<b>Banda larga UHF, 403 - 527 MHz, Teclado Completo</b>		
H56RDN9KA2AN	PMUE4524A	DP4801
<b>Banda larga UHF, 403 - 527 MHz, Sem Teclado</b>		
H56RDC9KA2AN	PMUE4525A	DP4401

\*\*Prefixo regionais MD (Europa)

## Série e Super Tanapas MOTOTRBO 2,5

Português  
(Brasil)

Número do Modelo*	Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP	Nome do Produto
<b>300 - 360 MHz, Teclado Completo</b>		
H56KDN9RA1AN	PMUD3281B	DP4801e
<b>300 - 360 MHz, Sem Teclado</b>		
H56KDC9RA1AN	PMUD3284B	DP4401e
<b>350 - 400 MHz, Teclado Completo</b>		
H56NDN9KA1AN	PMUD3283A	XiR P8668, DGP 8550
H56NDN9RA1AN	PMUD3283B	DP4801e, XiR P8668i, DGP 8550e
H56NDN9SA1AN	PMUD3283B	DGP 5550e
H56NDN9VA1AN	PMUD3286B	XiR P8660i
<b>350 - 400 MHz, Sem teclado</b>		
H56NDC9RA1AN	PMUD3289B	DP4401e, XiR P8608i, DGP 8050e
H56NDC9SA1AN	PMUD3289B	DGP 5050e
H56NDC9VA1AN	PMUD3288B	XiR P8600i
<b>800/900 MHz, Teclado Completo</b>		
H56UCN9RB1AN	PMUF1614B	DP4801e, XiR P8668i, XPR 7580e, DGP 8550e
H56UCN9SB1AN	PMUF1614B	DGP 5550e
H56UCN9WB1AN	PMUF1614B	XPR 7580e
H56UCN9VB1AN	PMUF1616B	DP4800e, XiR P8660i
H56UCR9RB1AN	PMUF1894A	XPR 7580e
<b>800/900 MHz, Sem Teclado</b>		
H56UCC9RB1AN	PMUF1615B	DP4401e, XiR P8608i, XPR 7380e, DGP 8050e
H56UCC9SB1AN	PMUF1615B	DGP 5050e
H56UCC9WB1AN	PMUF1615B	XPR 7350e
H56UCC9VB1AN	PMUF1617B	XiR P8600i
<b>VHF, 136 - 174 MHz, Teclado Completo</b>		
H56JDN9RA1AN	PMUD2904B	DP4801e, XiR P8668i, XPR 7550e, DGP 8550e
H56JDN9SA1AN	PMUD2904B	DGP 5550e
H56JDN9WA1AN	PMUD2904B	XPR 7550e
H56JDN9VA1AN	PMUD2917B	DP4800e, XiR P8660i, GP338D+
H56JDN9RA1AN	PMUD2636B	XiR P8668i
H56JDN9VA1AN	PMUD2637B	GP338D+
H56JDR9RA1AN	PMUD3424A	XPR 7550e, DP4801e

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

## Série e Super Tanapas MOTOTRBO 2,5 (Continuação)

Número do Modelo*	Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP	Nome do Produto
<b>VHF, 136 - 174 MHz, Teclado Limitado</b>		
H56JDQ9VA1AN	PMUD2903B	DP4600e
H56JDQ9RA1AN	PMUD2918B	DP4601e
<b>VHF, 136 - 174 MHz, Sem Teclado</b>		
H56JDC9RA1AN	PMUD2906B	DP4401e, XiR P8608i, XPR 7350e, DGP 8050e
H56JDC9SA1AN	PMUD2906B	DGP 5050e
H56JDC9WA1AN	PMUD2906B	XPR 7350e
H56JDC9VA1AN	PMUD2905B	DP4400e, XiR P8600i, GP328D+
H56JDC9RA1AN	PMUD2649B	XiR P8608i
H56JDC9VA1AN	PMUD2660B	GP328D+
H56JDS9RA1AN	PMUD3425A	DP4401e
<b>Banda larga UHF, 403 - 527 MHz, Teclado Completo</b>		
H56RDN9RA1AN	PMUE3675B	DP4801e, XiR P8668i, XPR 7550e, DGP 8550e
H56RDN9RD1AN	PMUE3675B	CP7668i
H56RDN9SA1AN	PMUE3675B	DGP 5050e
H56RDN9WA1AN	PMUE3675B	XPR 7550e
H56RDN9VA1AN	PMUE3676B	DP4800e, XiR P8660i, GP338D+
H56RDN9RA1AN	PMUE3880B	XiR P8668i
H56RDN9VA1AN	PMUE3881B	GP338D+
H56RDR9RA1AN	PMUE5097A	XPR 7550e, DP4801e
<b>Banda larga UHF, 403 - 527 MHz, Teclado Limitado</b>		
H56RDQ9VA1AN	PMUE3679B	DP4600e
H56RDQ9RA1AN	PMUE3678B	XiR P8628i, DP4601e
<b>Banda larga UHF, 403 - 527 MHz, Sem Teclado</b>		
H56RDC9RA1AN	PMUE3681B	DP4401e, XiR P8608i, XPR 7350e, DGP 8050e
H56RDC9SA1AN	PMUE3681B	DGP 5050e
H56RDC9WA1AN	PMUE3681B	XPR 7350e
H56RDC9VA1AN	PMUE3682B	DP4400e, XiR P8600i, GP328D+
H56RDC9RA1AN	PMUE3884B	XiR P8608i
H56RDC9VA1AN	PMUE3885B	GP328D+
H56RDS9RA1AN	PMUE5098A	DP4401e

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

## Baterias

Número da Opção	Número do Kit	Descrição
QA05791Ax	PMNN4489A	Bateria IMPRESS™ de Íons de Lítio de Alta Capacidade (2900 mAh)
QA04950Ax	PMNN4489A	Bateria IMPRESS de Íons de Lítio de Alta Capacidade (2900 mAh)
QA04932AA	NNTN8560A	Bateria IMPRES de Íon de Lítio de Alta Capacidade (2500 mAh)
QA04950Ax	NNTN8560A	Bateria IMPRES de Íon de Lítio de Alta Capacidade (2500 mAh)

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

## Antenas

Número do Kit	Descrição
PMAE4071A	Antena Grossa UHF (470–527 MHz)
PMAE4079A	Antena Flexível UHF (403–527 MHz)
PMAE4070A	Antena Grossa UHF (440–490 MHz)
PMAE4069A	Antena Grossa 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 Grossa VHF (152–174 MHz)
PMAD4119A	Antena Grossa VHF (136–148 MHz)
PMAD4120A	Antena Grossa VHF (146–160 MHz)
PMAD4121B	Antena Grossa VHF (160–174 MHz)
PMAD4133A	Antena Grossa VHF (360–400 MHz)
PMAD4135A	Antena Grossa VHF (320–360 MHz)
PMAD4136A	Antena Grossa VHF (350–380 MHz)
PMAD4137A	Antena Grossa VHF (300–337 MHz)
PMAD4138A	Antena Flexível VHF (300–360 MHz)
PMAD4139A	Antena Flexível VHF (350–400 MHz)
PMAD4147A	Antena Flexível VHF (136–174 MHz)
PMAD4088B	Antena Flexível VHF (136–174 MHz)
PMAD4093A	Antena Grossa VHF (136–147 MHz)
PMAD4094A	Antena Grossa VHF (147–160 MHz)
PMAD4095A	Antena Grossa VHF (160–174 MHz)

## Antenas (Continuação)

Número do Kit	Descrição
PMAF4009A	Antena Grossa de 800/900 (806–870 MHz)
PMAF4010A	Antena Grossa de 800/900 (896–941 MHz)
PMAF4011A	Antena Flexível 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 Auricular 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	RSM IMPRES INC Submersível (IP57) (INC B)
NNTN8383B	RSM IMPRES INC 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 (3,5mm)
PMLN5096B	Fone Core D-Shell (Fones de ouvido com Microfone com Haste) [GCAI]
PMLN5102A	Headset Core Ultra Light
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 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]

## Acessórios (Continuação)

Português  
(Brasil)

Número do Kit	Descrição
PMLN7188B	Fone auricular, Fone auricular ATEX de 3,5 mm Aprimorado com Tubo Translúcido
PMLN7467A	Headset Resistente Over-the-Head/TIA[ GCAI]
PMLN7561A	Kit de Vigilância com 1 Fio, Preto
PMLN7562A	Kit de Vigilância com 1 Fio, Bege
PMLN7563A	Kit de Vigilância IMPRES com 2 Fios, Preto
PMLN7564A	Kit de Vigilância IMPRES com 2 Fios, Bege
PMLN7565A	IMPRES com 2 Fios com Tubo Translúcido, Preto
PMLN7566A	IMPRES com 2 Fios com Tubo Translúcido, Bege
PMLN7567A	IMPRES com 3 Fios com Tubo Translúcido, Preto
PMLN7568A	IMPRES com 3 Fios com Tubo Translúcido, Bege
PMMN4102B	UL MAR IMPRES C/CRA/CB Longo/NEX/3,5
PMMN4113A	Cabo Longo MAR IMPRES OMNI/NEX/3,5
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	UL MAR IMPRES C/CRA/CB Longo/NEX/3,5
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 Um Fio com Tubo Acústico Claro, Preto, Rosqueado de 3,55 mm
RLN5314A	Fone de Ouvido com Um Fio com Tubo Acústico Claro, Bege, Rosqueado de 3,55 mm
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

\* 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 电池 PMNN4489A 或 NNTN8560A (7.4 V) 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 电池 PMNN4489A 或 NNTN8560A (7.4 V) 搭配使用时本质上安全。

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



**MN001111A01-AJ**

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 2017 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

- 不要替换组件。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。
- 不要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。
- 未经授权而对本安型产品进行修改或错误维修和修理，可能会影响认证等级，并导致危险区域出现不安全状况。
- 不要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。
- 不要在危险环境中更换附件。安装或拆卸附件时可能会出现接触火花，进而引起爆炸或火灾。
- 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、爆炸和烧坏锂离子电池 NNTN8560A 和 PMNN4489A，请勿拆开、挤压或加热至 100°C (212°F) 以上或进行焚烧。
- 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。
- 在拆开本安型产品时，请勿暴露设备的内部电路。这可能导致危险区域出现不安全状况。
- 未经授权而对本安型产品进行修改或错误维修和修理，可能会影响认证等级，并导致危险区域出现不安全状况。
- 使用非 Motorola Solutions 部件或部件替代品将导致 Motorola Solutions 设备的本质安全认可等级无效，并可能导致危险区域出现不安全状况。

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
<b>350-400 MHz, 全键盘</b>		
H56NDN9KA1AN	PMUD3283A	XiR P8668、DGP 8550、DP4801
H56NDN9MA1AN	PMUD3283A	DGP 5550
H56NDN9JA1AN	PMUD3286A	XiR P8660
<b>350-400 MHz, 无键盘</b>		
H56NDC9KA1AN	PMUD3289A	XiR P8608、DGP 8050 DP4401
H56NDC9MA1AN	PMUD3289A	DGP 5050
H56NDC9JA1AN	PMUD3288A	XiR P8600
<b>800/900 MHz, 全键盘</b>		
H56UCN9KB1AN	PMUF1614A	DP4801、XiR P8668、 XPR 7580、DGP 8550
H56UCN9MB1AN	PMUF1614A	DGP 5550
H56UCN9JB1AN	PMUF1616A	DP4800、XiR P8660
<b>800/900 MHz, 无键盘</b>		
H56UCC9KB1AN	PMUF1615A	DP4401、XiR P8608、 XPR 7380、DGP 8050
H56UCC9MB1AN	PMUF1615A	DGP 5050
H56UCC9JB1AN	PMUF1617A	XiR P8600
<b>VHF, 136-174 MHz, 全键盘</b>		
H56JDN9KA1AN	PMUD2904A	DP4801、XiR P8668、XPR 7550、DGP 5550、DGP 8550
H56JDN9MA1AN	PMUD2904A	DGP 5550
H56JDN9JA1AN	PMUD2917A	DP4800、XiR P8660、GP338D
<b>VHF, 136-174 MHz, 有限键盘</b>		
H56JDH9KA1AN	PMUD2918A	DP4601、XiR P8628
H56JDH9JA1AN	PMUD2903A	DP4600、XiR P8620、GP338D
<b>VHF, 136-174 MHz, 无键盘</b>		
H56JDC9KA1AN	PMUD2906A	DP4401、XiR P8608、XPR 7350、DGP 5050、DGP 8050
H56JDC9MA1AN	PMUD2906A	DGP 5050
H56JDC9JA1AN	PMUD2905A	DP4400、XiR P8600、GP338D
<b>UHF 宽频带, 403-527 MHz, 全键盘</b>		
H56RDN9KA1AN	PMUE3675A	DP4801、XiR P8668、 XPR 7550、DGP 8550

\* 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
H56RDN9MA1AN	PMUE3675A	DGP 5550
H56RDN9JA1AN	PMUE3676A	DP4800、XiR P8660、GP338D
<b>UHF 宽频带, 403–527 MHz, 有限键盘</b>		
H56RDH9KA1AN	PMUE3678A	DP4601、XiR P8628
H56RDH9JA1AN	PMUE3679A	DP4600、XiR P8620、GP338D
<b>UHF 宽频带, 403–527 MHz, 无键盘</b>		
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
<b>VHF, 136–174 MHz, 全键盘</b>		
H56JDN9KA2AN	PMUD3325A	DP4801
<b>VHF, 136–174 MHz, 无键盘</b>		
H56JDC9KA2AN	PMUD3326A	DP4401
<b>UHF 宽频带, 403–527 MHz, 全键盘</b>		
H56RDN9KA2AN	PMUE4524A	DP4801
<b>UHF 宽频带, 403–527 MHz, 无键盘</b>		
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
<b>300–360 MHz, 全键盘</b>		
H56KDN9RA1AN	PMUD3281B	DP4801e
<b>300-360 MHz, 无键盘</b>		
H56KDC9RA1AN	PMUD3284B	DP4401e
<b>350-400 MHz, 全键盘</b>		
H56NDN9RA1AN	PMUD3283B	DP4801e、XiR P8668i、 DGP 8550e
H56NDN9SA1AN	PMUD3283B	DGP 5550e
H56NDN9VA1AN	PMUD3286B	XiR P8660i
H56NDN9RA1AN	PMUD 3461A	XiR P8668i
<b>350-400 MHz, 无键盘</b>		
H56NDC9RA1AN	PMUD3289B	DP4401e、XiR P8608i、 DGP 8050e
H56NDC9SA1AN	PMUD3289B	DGP 5050e
H56NDC9VA1AN	PMUD3288B	XiR P8600i
<b>800/900 MHz, 全键盘</b>		
H56UCN9RB1AN	PMUF1614B	DP4801e、XiR P8668i、 XPR 7580e、DGP 8550e
H56UCN9SB1AN	PMUF1614B	DGP 5550e
H56UCN9WB1AN	PMUF1614B	XPR 7580e
H56UCN9VB1AN	PMUF1616B	DP4800e、XiR P8660i
H56UCR9RB1AN	PMUF1894A	XPR 7580e
<b>800/900 MHz, 无键盘</b>		
H56UCC9RB1AN	PMUF1615B	DP4401e、XiR P8608i、 XPR 7380e、DGP 8050e
H56UCC9SB1AN	PMUF1615B	DGP 5050e
H56UCC9WB1AN	PMUF1615B	XPR 7350e
H56UCC9VB1AN	PMUF1617B	XiR P8600i
<b>VHF, 136–174 MHz, 全键盘</b>		
H56JDN9RA1AN	PMUD2904B	DP4801e、XiR P8668i、 XPR 7550e、DGP 8550e
H56JDN9SA1AN	PMUD2904B	DGP 5550e
H56JDN9WA1AN	PMUD2904B	XPR 7550e
H56JDN9VA1AN	PMUD2917B	DP4800e、XiR P8660i、 GP338D+
H56JDN9RA1AN	PMUD2636B	XiR P8668i
H56JDN9VA1AN	PMUD2637B	GP338D+
H56JDR9RA1AN	PMUD3424A	XPR 7550e、DP4801e

\* 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
<b>VHF, 136–174 MHz, 有限键盘</b>		
H56JDQ9VA1AN	PMUD2903B	DP4600e
H56JDQ9RA1AN	PMUD2918B	DP4601e
<b>VHF, 136–174 MHz, 无键盘</b>		
H56JDC9RA1AN	PMUD2906B	DP4401e、XiR P8608i、 XPR 7350e、DGP 8050e
H56JDC9SA1AN	PMUD2906B	DGP 5050e
H56JDC9WA1AN	PMUD2906B	XPR 7350e
H56JDC9VA1AN	PMUD2905B	DP4400e、XiR P8600i、 GP328D+
H56JDC9RA1AN	PMUD2649B	XiR P8608i
H56JDC9VA1AN	PMUD2660B	GP328D+
H56JDS9RA1AN	PMUD3425A	DP4401e
<b>UHF 宽频带, 403–527 MHz, 全键盘</b>		
H56RDN9RA1AN	PMUE3675B	DP4801e、XiR P8668i、 XPR 7550e、DGP 8550e
H56RDN9RD1AN	PMUE3675B	CP7668i
H56RDN9SA1AN	PMUE3675B	DGP 5050e
H56RDN9WA1AN	PMUE3675B	XPR 7550e
H56RDN9VA1AN	PMUE3676B	DP4800e、XiR P8660i、 GP338D+
H56RDN9RA1AN	PMUE3880B	XiR P8668i
H56RDN9VA1AN	PMUE3881B	GP338D+
H56RDR9RA1AN	PMUE5097A	XPR 7550e、DP4801e
<b>UHF 宽频带, 403–527 MHz, 有限键盘</b>		
H56RDQ9VA1AN	PMUE3679B	DP4600e
H56RDQ9RA1AN	PMUE3678B	XiR P8628i, DP4601e
<b>UHF 宽频带, 403–527 MHz, 无键盘</b>		
H56RDC9RA1AN	PMUE3681B	DP4401e、XiR P8608i、 XPR 7350e、DGP 8050e
H56RDC9SA1AN	PMUE3681B	DGP 5050e
H56RDC9WA1AN	PMUE3681B	XPR 7350e
H56RDC9VA1AN	PMUE3682B	DP4400e、XiR P8600i、 GP328D+
H56RDC9RA1AN	PMUE3884B	XiR P8608i
H56RDC9VA1AN	PMUE3885B	GP328D+
H56RDS9RA1AN	PMUE5098A	DP4401e

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

## 电池

选件编号	套件编号	描述
QA05791Ax	PMNN4489A	IMPRES™ 高容量锂离子电池 (2900 mAh)
QA04950Ax	PMNN4489A	IMPRES 高容量锂离子电池 (2900 mAh)
QA04932AA	NNTN8560A	IMPRES 高容量锂离子电池 (2500 mAh)
QA04950Ax	NNTN8560A	IMPRES 高容量锂离子电池 (2500 mAh)

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

## 天线

套件编号	描述
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)
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)



## 天线

套件编号	描述
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	描述
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
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 2 线监听套件, 可编程按钮, 黑色
PMLN6128A	IMPRES 2 线监听套件, 可编程按钮, 浅褐色
PMLN6129A	带半透明耳管的 IMPRES 2 线监听套件, 可编程按钮, 黑色
PMLN6130A	带半透明耳管的 IMPRES 2 线监听套件, 可编程按钮, 浅褐色
PMLN6853A	后戴式重型耳机/TIA [GCAI]
PMLN7188B	耳机, 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 双线监听套件 - 黑色

## 附件（续）

套件编号	描述
PMLN7564A	IMPRES 双线监听套件 - 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/长线缆/NEX/3.5
PMMN4113A	IMPRES OMNI RSM 长线缆/NEX/3.5
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/长线缆/NEX/3.5
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	带透明耳管的单线耳机, 黑色, 3.55 毫米螺纹
RLN5314A	带透明耳管的单线耳机, 浅褐色, 3.55 毫米螺纹
RMN5058A	轻型头戴式耳机 [GCAI]
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

\* 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 to +60 °C。Motorola Solutions バッテリー PMNN4489A または NNTN8560A (7.4V) 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 to +60 °C。Motorola Solutions バッテリー PMNN4489A または NNTN8560A (7.4V) 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-AJ**

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 および 2017 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.



## 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 Solutions 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 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。
- 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。
- 危険な環境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。アクセサリの取り付け中または取り外し中に端子から火花が飛び、爆発または火事が発生するおそれがあります。
- 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行ってはなりません。

## 取り扱い上の警告



警告

- Li-Ion バッテリー NNTN8560A および PMNN4489A の発火、爆発、燃焼の危険を避けるために、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かった場合、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 Tanapa

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

モデル番号*	Super Tanapa 番号 XPR、XiR、DGP、DP	製品名
<b>UHF 広帯域、403 ~ 527MHz、フル キーパッド</b>		
H56RDN9KA1AN	PMUE3675A	DP4801、XiR P8668、 XPR 7550、DGP 8550
H56RDN9MA1AN	PMUE3675A	DGP 5550
H56RDN9JA1AN	PMUE3676A	DP4800、XiR P8660、GP338D
<b>UHF 広帯域、403 ~ 527MHz、制限キーパッド</b>		
H56RDH9KA1AN	PMUE3678A	DP4601、XiR P8628
H56RDH9JA1AN	PMUE3679A	DP4600、XiR P8620、GP338D
<b>UHF 広帯域、403 ~ 527MHz、キーパッドなし</b>		
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 Tanapa

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

モデル番号*	Super Tanapa 番号 XPR、XiR、DGP、DP	製品名
<b>300 ~ 360MHz、フル キーパッド</b>		
H56KDN9RA1AN	PMUD3281B	DP4801e
<b>300 ~ 360MHz、キーパッドなし</b>		
H56KDC9RA1AN	PMUD3284B	DP4401e
<b>350 ~ 400MHz、フル キーパッド</b>		
H56NDN9RA1AN	PMUD3283B	DP4801e、XiR P8668i、 DGP 8550e
H56NDN9SA1AN	PMUD3283B	DGP 5550e
H56NDN9VA1AN	PMUD3286B	XiR P8660i
H56NDN9RA1AN	PMUD 3461A	XiR P8668i
<b>350 ~ 400MHz、キーパッドなし</b>		
H56NDC9RA1AN	PMUD3289B	DP4401e、XiR P8608i、 DGP 8050e
H56NDC9SA1AN	PMUD3289B	DGP 5050e
H56NDC9VA1AN	PMUD3288B	XiR P8600i
<b>800/900MHz、フル キーパッド</b>		
H56UCN9RB1AN	PMUF1614B	DP4801e、XiR P8668i、 XPR 7580e、DGP 8550e
H56UCN9SB1AN	PMUF1614B	DGP 5550e
H56UCN9WB1AN	PMUF1614B	XPR 7580e
H56UCN9VB1AN	PMUF1616B	DP4800e、XiR P8660i
H56UCR9RB1AN	PMUF1894A	XPR 7580e
<b>800/900MHz、キーパッドなし</b>		
H56UCC9RB1AN	PMUF1615B	DP4401e、XiR P8608i、 XPR 7380e、DGP 8050e
H56UCC9SB1AN	PMUF1615B	DGP 5050e
H56UCC9WB1AN	PMUF1615B	XPR 7350e
H56UCC9VB1AN	PMUF1617B	XiR P8600i
<b>VHF、136 ~ 174MHz、フル キーパッド</b>		
H56JDN9RA1AN	PMUD2904B	DP4801e、XiR P8668i、 XPR 7550e、DGP 8550e
H56JDN9SA1AN	PMUD2904B	DGP 5550e
H56JDN9WA1AN	PMUD2904B	XPR 7550e

\* 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 Tanapa

モデル番号*	Super Tanapa 番号 XPR、XiR、DGP、DP	製品名
H56JDN9VA1AN	PMUD2917B	DP4800e、XiR P8660i、 GP338D+
H56JDN9RA1AN	PMUD2636B	XiR P8668i
H56JDN9VA1AN	PMUD2637B	GP338D+
H56JDR9RA1AN	PMUD3424A	XPR 7550e、DP4801e
<b>VHF、136 ~ 174MHz、制限キーパッド</b>		
H56JDQ9VA1AN	PMUD2903B	DP4600e
H56JDQ9RA1AN	PMUD2918B	DP4601e
<b>VHF、136 ~ 174MHz、キーパッドなし</b>		
H56JDC9RA1AN	PMUD2906B	DP4401e、XiR P8608i、 XPR 7350e、DGP 8050e
H56JDC9SA1AN	PMUD2906B	DGP 5050e
H56JDC9WA1AN	PMUD2906B	XPR 7350e
H56JDC9VA1AN	PMUD2905B	DP4400e、XiR P8600i、 GP328D+
H56JDC9RA1AN	PMUD2649B	XiR P8608i
H56JDC9VA1AN	PMUD2660B	GP328D+
H56JDS9RA1AN	PMUD3425A	DP4401e
<b>UHF 広帯域、403 ~ 527MHz、フルキーパッド</b>		
H56RDN9RA1AN	PMUE3675B	DP4801e、XiR P8668i、 XPR 7550e、DGP 8550e
H56RDN9RD1AN	PMUE3675B	CP7668i
H56RDN9SA1AN	PMUE3675B	DGP 5050e
H56RDN9WA1AN	PMUE3675B	XPR 7550e
H56RDN9VA1AN	PMUE3676B	DP4800e、XiR P8660i、 GP338D+
H56RDN9RA1AN	PMUE3880B	XiR P8668i
H56RDN9VA1AN	PMUE3881B	GP338D+
H56RDR9RA1AN	PMUE5097A	XPR 7550e、DP4801e
<b>UHF 広帯域、403 ~ 527MHz、制限キーパッド</b>		
H56RDQ9VA1AN	PMUE3679B	DP4600e
H56RDQ9RA1AN	PMUE3678B	XiR P8628i、DP4601e

\* 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 Tanapa

モデル番号*	Super Tanapa 番号 XPR、XiR、DGP、DP	製品名
<b>UHF 広帯域、403 ~ 527MHz、キーパッドなし</b>		
H56RDC9RA1AN	PMUE3681B	DP4401e、XiR P8608i、 XPR 7350e、DGP 8050e
H56RDC9SA1AN	PMUE3681B	DGP 5050e
H56RDC9WA1AN	PMUE3681B	XPR 7350e
H56RDC9VA1AN	PMUE3682B	DP4400e、XiR P8600i、 GP328D+
H56RDC9RA1AN	PMUE3884B	XiR P8608i
H56RDC9VA1AN	PMUE3885B	GP328D+
H56RDS9RA1AN	PMUE5098A	DP4401e

\* 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)

### 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)
QA04950Ax	PMNN4489A	IMPRES 大容量 Li-Ion バッテリー (2900mAh)
QA04932AA	NNTN8560A	IMPRES 大容量 Li-Ion バッテリー (2500mAh)
QA04950Ax	NNTN8560A	IMPRES 大容量 Li-Ion バッテリー (2500mAh)

\* 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 ~ 527 MHz)
PMAE4079A	UHF ホイップ アンテナ (403 ~ 527 MHz)
PMAE4070A	UHF スタビー アンテナ (440 ~ 490 MHz)
PMAE4069A	UHF スタビー アンテナ (403 ~ 450 MHz)
PMAE4022B	UHF ホイップ アンテナ (403 ~ 470 MHz)、SMA
PMAE4049A	UHF ホイップ アンテナ (450 ~ 512 MHz)、SMA
PMAE4100A	UHF スタビー アンテナ (380 ~ 470 MHz)、SMA
PMAE4102A	UHF スタビー アンテナ (450 ~ 512 MHz)、SMA
PMAD4116A	VHF ヘリカル アンテナ (144 ~ 165 MHz)
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 ~ 148 MHz)
PMAD4120A	VHF スタビー アンテナ (146 ~ 160 MHz)
PMAD4121B	VHF スタビー アンテナ (160 ~ 174 MHz)

## アンテナ

キット番号	説明
PMAD4133A	VHF スタビー アンテナ (360 ~ 400 MHz)
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 ~ 400 MHz)
PMAD4147A	VHF ホイップ アンテナ (136 ~ 174 MHz)
PMAD4088B	VHF ホイップ アンテナ (136 ~ 174 MHz)
PMAD4093A	VHF スタビー アンテナ (136 ~ 147 MHz)
PMAD4094A	VHF スタビー アンテナ (147 ~ 160 MHz)
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 ~ 870 MHz)
NAF5088B	900MHz ホイップ アンテナ (896 ~ 941 MHz)

## 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、ベージュ
BDN6665A	特大音量イヤホン付きイヤピース、ベージュ
BDN6666A	標準イヤホン付きイヤピース、ベージュ
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)
NNTN8459A	透明チューブ、インライン マイクおよびプッシュトゥーク付き 1 線式監視キット、黒
PMLN4620B	D シェル受信限定イヤピース (3.5mm)
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

## アクセサリ (続き)

キット番号	説明
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	イヤピース、透明チューブ付き ENH ATEX 3.5mm イヤピース
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	透明チューブ付き IMPRES 2 線式、黒
PMLN7566A	透明チューブ付き IMPRES 2 線式、ベージュ
PMLN7567A	透明チューブ付き IMPRES 3 線式、黒
PMLN7568A	透明チューブ付き IMPRES 3 線式、ベージュ
PMMN4102B	IMPRES アクティブノイズキャンセリングリモートスピーカマイク (UL/ロングケーブル/NEX/3.5)
PMMN4113A	IMPRES 全方向性リモートスピーカマイク (ロングケーブル/NEX/3.5)
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 アクティブノイズキャンセリングリモートスピーカマイク (UL/ロングケーブル/NEX/3.5)
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、3.55mm ネジ式
RLN5314A	クリアな音響管付き 1 線式イヤピース、ベージュ、3.55mm 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、ヘルメットアタッチ装着済み

\* 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)