

UL Approvals
MOTOTRBO™
XPR™/XiR™/DP/DEP
Product Listing
(For Use in Hazardous [Classified] Locations)



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

Motorola Solutions, Inc.
1303 E. Algonquin Rd.,
Schaumburg, IL 60196, U.S.A.



MN002307A01-AE

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.
© 2017 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 2, **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.

XPR, XiR, DP, DEP Series and Super Tanapas

Model Number*	Super Tanapa Number XPR, XiR, DGP, DP	Product Name
300–360 MHz, Non-Keypad		
H02KDC9VA1AN	PMUD3361A	DP2400e
350-400 MHz, Limited Keypad		
H02NDH9UA1AN	PMUD3291A	XiR P6626i
H02NDH9UA1AN	PMUD3291B	XiR P6626i
H02NDH9UA1AN	PMUD3291A	DEP 570e
H02NDH9UA1AN	PMUD3291B	DEP 570e
H02NDH9VA1AN	PMUD3293A	XiR P6620i
350-400 MHz, Non-Keypad		
H02NDC9UA1AN	PMUD3292A	DEP 550e
H02NDC9UA1AN	PMUD3292B	DEP 550e
H02NDC9VA1AN	PMUD3294A	DP2400e
H02NDC9VA1AN	PMUD3294A	XiR P6600i
VHF, 136–174 MHz, Limited Keypad		
H02JDH9VA1AN	PMUD2621A	XiR P6620i
H02JDH9VA1AN	PMUD2621B	XiR P6620i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625A	XiR P6626i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625B	XiR P6626i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625C	XiR P6626i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625A	DEP 570e
H02JDH9UA1AN	PMUD2625B	DEP 570e
H02JDH9UA1AN	PMUD2625C	DEP 570e
H02JDH9VA1AN	PMUD2621A	DP 2600e
H02JDH9VA1AN	PMUD2621B	DP 2600e
H02JDH9VA1AN	PMUD2627A	XPR 3500e
H02JDH9VA1AN	PMUD2627B	XPR 3500e
H02JDH9VA1AN	PMUD2627C	XPR 3500e
VHF, 136–174 MHz, Non-Keypad		
H02JDC9VA1AN	PMUD2629A	XPR 3300e
H02JDC9VA1AN	PMUD2629B	XPR 3300e
H02JDC9VA1AN	PMUD2629C	XPR 3300e
H02JDC9UA1AN	PMUD2629A	DEP 550e
H02JDC9UA1AN	PMUD2629B	DEP 550e

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

XPR, XiR, DP, DEP Series and Super Tanapas (Continued)

Model Number*	Super Tanapa Number XPR, XiR, DGP, DP	Product Name
H02JDC9UA1AN	PMUD2629C	DEP 550e
H02JDC9VA1AN	PMUD2645A	DP2400e
H02JDC9VA1AN	PMUD2645B	DP2400e
H02JDC9VA1AN	PMUD2645A	XiR P6600i
H02JDC9VA1AN	PMUD2645B	XiR P6600i
UHF Wideband, 403–438 MHz, Limited Keypad		
H02RDH9UA1AN	PMUE3834A	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834B	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834C	XiR P6626i
H02RDH9VA1AN	PMUE3840A	XiR P6620i
H02RDH9VA1AN	PMUE3840B	XiR P6620i
UHF Wideband, 403–438 MHz, Non-Keypad		
H02RDC9VA1AN	PMUE3999A	XiR P6600i
H02RDC9VA1AN	PMUE3999B	XiR P6600i
UHF Wideband, 403–512 MHz, Limited Keypad		
H02RDH9VA1AN	PMUE3836A	XPR 3500e
H02RDH9VA1AN	PMUE3836B	XPR 3500e
H02RDH9VA1AN	PMUE3836C	XPR 3500e
UHF Wideband, 403–512 MHz, Non-Keypad		
H02RDC9VA1AN	PMUE3838A	XPR 3300e
H02RDC9VA1AN	PMUE3838B	XPR 3300e
H02RDC9VA1AN	PMUE3838C	XPR 3300e
UHF1, 403–527 MHz, Limited Keypad		
H02RDH9UA1AN	PMUE3834A	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834B	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834C	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834A	DEP 570e
H02RDH9UA1AN	PMUE3834B	DEP 570e
H02RDH9UA1AN	PMUE3834C	DEP 570e
H02RDH9VA1AN	PMUE3840A	DP2600e
H02RDH9VA1AN	PMUE3840B	DP2600e
H02RDH9VA1AN	PMUE3840A	XiR P6620i
H02RDH9VA1AN	PMUE3840B	XiR P6620i
UHF Wideband, 403–527 MHz, Non-Keypad		
H02RDC8UA1AN	PMUE3838A	DEP 550e
H02RDC8UA1AN	PMUE3838B	DEP 550e
H02RDC8UA1AN	PMUE3838C	DEP 550e

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

XPR, XiR, DP, DEP Series and Super Tanapas (Continued)

Model Number*	Super Tanapa Number XPR, XiR, DGP, DP	Product Name
H02RDC9VA1AN	PMUE3999A	DP2400e
H02RDC9VA1AN	PMUE3999B	DP2400e
H02RDC9VA1AN	PMUE3999A	XiR P6600i
H02RDC9VA1AN	PMUE3999B	XiR P6600i

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

MTR TIA Group 2 Batteries

Option Number	Kit Number	Description
QA05792Ax	PMNN4490A	IMPRES High Capacity Li-Ion Battery (2900 mAh)
	PMNN4490AC	
	PMNN4490B	
	PMNN4490BC	
QA04950Ax	PMNN4490A	IMPRES High Capacity Li-Ion Battery (2900 mAh)
	PMNN4490AC	
	PMNN4490B	
	PMNN4490BC	

* 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)
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)
PMAD4136A	VHF Stubby Antenna (350–380 MHz)
PMAD4139A	VHF Whip Antenna (350–400 MHz)
PMAD4135A	VHF Stubby Antenna (320–360 MHz)
PMAD4137A	VHF Stubby Antenna (300–337 MHz)
PMAD4138A	VHF Whip Antenna (300–360 MHz)

Accessories

Kit Number	Description
PMLN4620B	D-Shell Receive Only Earpiece (3.5 mm)
PMLN5727A	Earpiece In-line Microphone/Push-to-Talk, Swivel, Mag One
PMLN5731A	Heavy Duty Headset with Noise Canceling, In-line Push-To-Talk
PMLN5732A	Earset with Boom Microphone, Mag One
PMLN5733A	Earbud with In-line Microphone/Push-to-Talk, Mag One
PMLN6635A	Lightweight Headset
PMLN6754A	3-Wire Surveillance Kit with Quick Disconnect Adapter and Clear Acoustic Tube, Black
PMLN6755A	3-Wire Surveillance Kit with Quick Disconnect Adapter and Clear Acoustic Tube, Beige
PMLN6757A	Adjustable D-Style Earpiece Accessory Kit with In-line Microphone and Push-to-Talk
PMLN6761A	Breeze Headset, Mag One
PMLN6763A	Behind-the-Head Heavy Duty Headset
PMLN7269A	2-Wire Surveillance Kit, Black
PMLN7270A	2-Wire Surveillance Kit, Beige
PMLN7465A	Over-the-Head Headset
PMMN4071A	IMPRES Large Remote Speaker Microphone, Noise Canceling, IP54, 3.5 mm Jack
PMMN4073A	IMPRES Small Remote Speaker Microphone, 3.5 mm Jack
PMMN4075A	Small Remote Speaker Microphone, IP57, No Audio Jack, without Emergency
PMMN4076A	Small Remote Speaker Microphone, IP54, 3.5 mm Jack, without Emergency
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
WADN4190B	Receive Only Earpiece
PMMN4071AL	IMPRES Large Remote Speaker Microphone, Noise Canceling, IP54, 3.5 mm Jack, with Larger Coil Cable
PMMN4073AL	IMPRES Small Remote Speaker Microphone, 3.5 mm Jack
PMMN4075AL	Small Remote Speaker Microphone, IP57, No Audio Jack, without Emergency, with Larger Coil Cable
PMMN4076AL	Small Remote Speaker Microphone, IP54, 3.5 mm Jack, without Emergency, with Larger Coil Cable

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

Notes

Homologations UL

MOTOTRBO^{MC}

XPRTM/XiRTM/DP/DEP

Liste des produits

(Pour utilisation en milieux [classés] dangereux)



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

Motorola Solutions, Inc.
1303 E. Algonquin Rd.,
Schaumburg, IL 60196 U.S.A.



MN002307A01-AE

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo stylisé M 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 détenteurs respectifs.

© 2017 et 2020 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 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 2, **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.
- **VEILLEZ À NE PAS** désassembler 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.

XPR, XiR, DP, DEP et Super Tanapas

Numéro de modèle *	Super Tanapa numéro XPR, XiR, DGP, DP	Nom du produit
300 à 360 MHz, sans clavier		
H02KDC9VA1AN	PMUD3361A	DP2400e
350 à 400 MHz, clavier limité		
H02NDH9UA1AN	PMUD3291A	XiR P6626i
H02NDH9UA1AN	PMUD3291B	XiR P6626i
H02NDH9UA1AN	PMUD3291A	DEP 570e
H02NDH9UA1AN	PMUD3291B	DEP 570e
H02NDH9VA1AN	PMUD3293A	XiR P6620i
350 à 400 MHz, sans clavier		
H02NDC9UA1AN	PMUD3292A	DEP 550e
H02NDC9UA1AN	PMUD3292B	DEP 550e
H02NDC9VA1AN	PMUD3294A	DP2400e
H02NDC9VA1AN	PMUD3294A	XiR P6600i
VHF, 136 à 174 MHz, clavier limité		
H02JDH9VA1AN	PMUD2621A	XiR P6620i
H02JDH9VA1AN	PMUD2621B	XiR P6620i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625A	XiR P6626i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625B	XiR P6626i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625C	XiR P6626i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625A	DEP 570e
H02JDH9UA1AN	PMUD2625B	DEP 570e
H02JDH9UA1AN	PMUD2625C	DEP 570e
H02JDH9VA1AN	PMUD2621A	DP 2600e
H02JDH9VA1AN	PMUD2621B	DP 2600e
H02JDH9VA1AN	PMUD2627A	XPR 3500e
H02JDH9VA1AN	PMUD2627B	XPR 3500e
H02JDH9VA1AN	PMUD2627C	XPR 3500e
VHF, 136 à 174 MHz, sans clavier		
H02JDC9VA1AN	PMUD2629A	XPR 3300e
H02JDC9VA1AN	PMUD2629B	XPR 3300e
H02JDC9VA1AN	PMUD2629C	XPR 3300e
H02JDC9UA1AN	PMUD2629A	DEP 550e
H02JDC9UA1AN	PMUD2629B	DEP 550e

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

XPR, XiR, DP, DEP et Super Tanapas (suite)

Numéro de modèle *	Super Tanapa numéro XPR, XiR, DGP, DP	Nom du produit
H02JDC9UA1AN	PMUD2629C	DEP 550e
H02JDC9VA1AN	PMUD2645A	DP2400e
H02JDC9VA1AN	PMUD2645B	DP2400e
H02JDC9VA1AN	PMUD2645A	XiR P6600i
H02JDC9VA1AN	PMUD2645B	XiR P6600i
UHF à large bande, 403 à 438 MHz, clavier limité		
H02RDH9UA1AN	PMUE3834A	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834B	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834C	XiR P6626i
H02RDH9VA1AN	PMUE3840A	XiR P6620i
H02RDH9VA1AN	PMUE3840B	XiR P6620i
UHF à large bande, 403 à 438 MHz, sans clavier		
H02RDC9VA1AN	PMUE3999A	XiR P6600i
H02RDC9VA1AN	PMUE3999B	XiR P6600i
UHF à large bande, 403 à 512 MHz, clavier limité		
H02RDH9VA1AN	PMUE3836A	XPR 3500e
H02RDH9VA1AN	PMUE3836B	XPR 3500e
H02RDH9VA1AN	PMUE3836C	XPR 3500e
UHF à large bande, 403 à 512 MHz, sans clavier		
H02RDC9VA1AN	PMUE3838A	XPR 3300e
H02RDC9VA1AN	PMUE3838B	XPR 3300e
H02RDC9VA1AN	PMUE3838C	XPR 3300e
UHF1, 403 à 527 MHz, clavier limité		
H02RDH9UA1AN	PMUE3834A	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834B	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834C	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834A	DEP 570e
H02RDH9UA1AN	PMUE3834B	DEP 570e
H02RDH9UA1AN	PMUE3834C	DEP 570e
H02RDH9VA1AN	PMUE3840A	DP2600e
H02RDH9VA1AN	PMUE3840B	DP2600e
H02RDH9VA1AN	PMUE3840A	XiR P6620i
H02RDH9VA1AN	PMUE3840B	XiR P6620i
UHF à large bande, 403 à 527 MHz, sans clavier		
H02RDC8UA1AN	PMUE3838A	DEP 550e
H02RDC8UA1AN	PMUE3838B	DEP 550e
H02RDC8UA1AN	PMUE3838C	DEP 550e

Français
(Canada)

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

XPR, XiR, DP, DEP et Super Tanapas (suite)

Numéro de modèle *	Super Tanapa numéro XPR, XiR, DGP, DP	Nom du produit
H02RDC9VA1AN	PMUE3999A	DP2400e
H02RDC9VA1AN	PMUE3999B	DP2400e
H02RDC9VA1AN	PMUE3999A	XiR P6600i
H02RDC9VA1AN	PMUE3999B	XiR P6600i

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

Batteries MTR TIA Groupe 2

Numéro d'option	Numéro de trousse	Description
QA05792Ax	PMNN4490A	Batterie li-ion haute capacité IMPRES (2900 mAh)
	PMNN4490AC	
	PMNN4490B	
	PMNN4490BC	
QA04950Ax	PMNN4490A	Batterie li-ion haute capacité IMPRES (2900 mAh)
	PMNN4490AC	
	PMNN4490B	
	PMNN4490BC	

* 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)
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)
PMAD4136A	Antenne courte VHF (350 à 380 MHz)
PMAD4139A	Antenne fouet VHF (350 à 400 MHz)
PMAD4135A	Antenne courte VHF (320 à 360 MHz)
PMAD4137A	Antenne courte VHF (300 à 337 MHz)
PMAD4138A	Antenne fouet VHF (300 à 360 MHz)

Accessoires

Numéro de trousse	Description
PMLN4620B	Écouteur coque D pour réception seulement (3,5 mm)
PMLN5727A	Écouteur pivotante avec interrupteur pour microphone intégré (PTT), Mag One
PMLN5731A	Casque pour service rigoureux antibruit, bouton de conversation (PTT) intégré
PMLN5732A	Écouteur avec microphone à tige, Mag One
PMLN5733A	Écouteur-bouton avec microphone/bouton PTT intégrés, Mag One
PMLN6635A	Casque d'écoute léger
PMLN6754A	Trousse de surveillance à 3 fils avec adaptateur à déconnexion rapide et tube acoustique transparent, noir
PMLN6755A	Trousse de surveillance à 3 fils avec adaptateur à déconnexion rapide et tube acoustique transparent, beige
PMLN6757A	Trousse d'accessoire d'écouteur style en D réglable avec interrupteur pour microphone en ligne (PTT)
PMLN6761A	Casque Breeze, Mag One
PMLN6763A	Casque robuste avec appui à l'arrière de la tête
PMLN7269A	Trousse de surveillance à 2 fils, noir
PMLN7270A	Trousse de surveillance à 2 fils, beige
PMLN7465A	Écouteurs serre-tête
PMMN4071A	Haut-parleur/microphone à distance éliminateur de bruit IMPRES de grand format, IP54, prise de 3,5 mm
PMMN4073A	Haut-parleur/microphone à distance IMPRES de petit format, IP54, prise de 3,5 mm
PMMN4075A	Haut-parleur/microphone à distance de petit format, IP57, aucune prise audio, sans fonction d'urgence
PMMN4076A	Haut-parleur/microphone à distance de petit format, IP54, prise de 3,5 mm, sans fonction d'urgence
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
WADN4190B	Écouteur à réception seulement
PMMN4071AL	Haut-parleur/microphone à distance éliminateur de bruit IMPRES de petit format, IP54, prise de 3,5 mm, avec câble à plus grande résistance
PMMN4073AL	Haut-parleur/microphone à distance IMPRES de petit format, IP54, prise de 3,5 mm
PMMN4075AL	Haut-parleur/microphone à distance de petit format, IP57, aucune prise audio, avec câble à plus grande résistance
PMMN4076AL	Haut-parleur/microphone à distance de petit format, IP54, prise de 3,5 mm, sans fonction d'urgence, avec câble à plus grande résistance

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

Remarques

Aprobaciones por UL

MOTOTRBO™

XPR™/XiR™/DP/DEP

Listado de productos

(Para uso en lugares peligrosos [clasificados])



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. Rango de clasificación División 1, Clase I, Grupos C, D; Clase II Grupo E, F, G; Clase III. T3C. Temperatura ambiente = de -25 °C a +60 °C, Rango de clasificación División 2, Clase I, Grupos A, B, C, D. Intrínsecamente seguro, Sécurité Intrinsèque, cuando se utiliza la batería Motorola Solutions MTR TIA Grupo 2.

Motorola Solutions, Inc.
1303 E. Algonquin Rd.,
Schaumburg, IL 60196, EE. UU.



MN002307A01-AE

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.

© 2017 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** 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 con la batería de iones de litio MTR TIA Grupo 2, **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 radio, baterías y accesorios de audio se pueden utilizar con la serie del modelo de radio.

Series XPR, XiR, DP, DEP y Super Tanapas

Número de modelo*	Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP	Nombre del producto
300 a 360 MHz, sin teclado		
H02KDC9VA1AN	PMUD3361A	DP2400e
350-400 MHz, teclado limitado		
H02NDH9UA1AN	PMUD3291A	XiR P6626i
H02NDH9UA1AN	PMUD3291B	XiR P6626i
H02NDH9UA1AN	PMUD3291A	DEP 570e
H02NDH9UA1AN	PMUD3291B	DEP 570e
H02NDH9VA1AN	PMUD3293A	XiR P6620i
350 a 400 MHz, sin teclado		
H02NDC9UA1AN	PMUD3292A	DEP 550e
H02NDC9UA1AN	PMUD3292B	DEP 550e
H02NDC9VA1AN	PMUD3294A	DP2400e
H02NDC9VA1AN	PMUD3294A	XiR P6600i
VHF, 136 a 174 MHz, teclado limitado		
H02JDH9VA1AN	PMUD2621A	XiR P6620i
H02JDH9VA1AN	PMUD2621B	XiR P6620i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625A	XiR P6626i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625B	XiR P6626i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625C	XiR P6626i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625A	DEP 570e
H02JDH9UA1AN	PMUD2625B	DEP 570e
H02JDH9UA1AN	PMUD2625C	DEP 570e
H02JDH9VA1AN	PMUD2621A	DP 2600e
H02JDH9VA1AN	PMUD2621B	DP 2600e
H02JDH9VA1AN	PMUD2627A	XPR 3500e
H02JDH9VA1AN	PMUD2627B	XPR 3500e
H02JDH9VA1AN	PMUD2627C	XPR 3500e
VHF, 136 a 174 MHz, sin teclado		
H02JDC9VA1AN	PMUD2629A	XPR 3300e
H02JDC9VA1AN	PMUD2629B	XPR 3300e
H02JDC9VA1AN	PMUD2629C	XPR 3300e
H02JDC9UA1AN	PMUD2629A	DEP 550e
H02JDC9UA1AN	PMUD2629B	DEP 550e

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

Series XPR, XiR, DP, DEP y Super Tanapas (Continuación)

Número de modelo*	Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP	Nombre del producto
H02JDC9UA1AN	PMUD2629C	DEP 550e
H02JDC9VA1AN	PMUD2645A	DP2400e
H02JDC9VA1AN	PMUD2645B	DP2400e
H02JDC9VA1AN	PMUD2645A	XiR P6600i
H02JDC9VA1AN	PMUD2645B	XiR P6600i
Banda ancha UHF, 403–438 MHz, teclado limitado		
H02RDH9UA1AN	PMUE3834A	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834B	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834C	XiR P6626i
H02RDH9VA1AN	PMUE3840A	XiR P6620i
H02RDH9VA1AN	PMUE3840B	XiR P6620i
Banda ancha UHF, 403–438 MHz, sin teclado		
H02RDC9VA1AN	PMUE3999A	XiR P6600i
H02RDC9VA1AN	PMUE3999B	XiR P6600i
Banda ancha UHF, 403-512 MHz, teclado limitado		
H02RDH9VA1AN	PMUE3836A	XPR 3500e
H02RDH9VA1AN	PMUE3836B	XPR 3500e
H02RDH9VA1AN	PMUE3836C	XPR 3500e
Banda ancha UHF, 403-512 MHz, sin teclado		
H02RDC9VA1AN	PMUE3838A	XPR 3300e
H02RDC9VA1AN	PMUE3838B	XPR 3300e
H02RDC9VA1AN	PMUE3838C	XPR 3300e
UHF1, 403–527 MHz, teclado limitado		
H02RDH9UA1AN	PMUE3834A	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834B	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834C	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834A	DEP 570e
H02RDH9UA1AN	PMUE3834B	DEP 570e
H02RDH9UA1AN	PMUE3834C	DEP 570e
H02RDH9VA1AN	PMUE3840A	DP2600e
H02RDH9VA1AN	PMUE3840B	DP2600e
H02RDH9VA1AN	PMUE3840A	XiR P6620i
H02RDH9VA1AN	PMUE3840B	XiR P6620i
Banda ancha UHF, 403 a 527 MHz, sin teclado		
H02RDC8UA1AN	PMUE3838A	DEP 550e
H02RDC8UA1AN	PMUE3838B	DEP 550e
H02RDC8UA1AN	PMUE3838C	DEP 550e

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

Series XPR, XiR, DP, DEP y Super Tanapas (Continuación)

Número de modelo*	Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP	Nombre del producto
H02RDC9VA1AN	PMUE3999A	DP2400e
H02RDC9VA1AN	PMUE3999B	DP2400e
H02RDC9VA1AN	PMUE3999A	XiR P6600i
H02RDC9VA1AN	PMUE3999B	XiR P6600i

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

Baterías MTR TIA Grupo 2

Número de opción	Número de kit	Descripción
QA05792Ax	PMNN4490A	Batería de iones de litio IMPRES de alta capacidad (2900 mAh)
	PMNN4490AC	
	PMNN4490B	
	PMNN4490BC	
QA04950Ax	PMNN4490A	Batería de iones de litio IMPRES de alta capacidad (2900 mAh)
	PMNN4490AC	
	PMNN4490B	
	PMNN4490BC	

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

Antenas

Número de 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)
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)
PMAD4136A	Antena chata VHF (350 a 380 MHz)
PMAD4139A	Antena flexible VHF (350 a 400 MHz)
PMAD4135A	Antena reducida VHF (de 320 a 360 MHz)
PMAD4137A	Antena reducida VHF (de 300 a 337 MHz)
PMAD4138A	Antena flexible VHF (de 300 a 360 MHz)

Accesorios

Número de kit	Descripción
PMLN4620B	Auricular de solo recepción D-Shell (3,5 mm)
PMLN5727A	Auricular con micrófono/push-to-talk integrados, giratorio, Mag One
PMLN5731A	Auriculares de uso intensivo con push-to-talk integrado y reducción de ruido
PMLN5732A	Auricular con micrófono Boom, Mag One
PMLN5733A	Auricular con micrófono/push-to-talk integrados, Mag One
PMLN6635A	Auriculares ligeros
PMLN6754A	Kit de vigilancia de 3 cables con adaptador Quick Disconnect y tubo acústico transparente, negro
PMLN6755A	Kit de vigilancia de 3 cables con adaptador Quick Disconnect y tubo acústico transparente, beige
PMLN6757A	Kit de accesorios para auricular ajustable estilo D con micrófono y push-to-talk integrados
PMLN6761A	Auriculares ultraligeros, Mag One
PMLN6763A	Auriculares de uso intensivo para detrás de la cabeza
PMLN7269A	Kit de vigilancia de 2 cables, negro
PMLN7270A	Kit de vigilancia de 2 cables, beige
PMLN7465A	Auriculares para usar sobre la cabeza
PMMN4071A	Micrófono con altavoz remoto grande IMPRES, reducción de ruido, IP54, conector de 3,5 mm
PMMN4073A	Micrófono pequeño con altavoz remoto IMPRES, conector de 3,5 mm
PMMN4075A	Micrófono con altavoz remoto pequeño, IP57, sin conector de audio, sin emergencia
PMMN4076A	Micrófono con altavoz remoto pequeño, IP54, conector de 3,5 mm, sin emergencia
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
WADN4190B	Auricular de solo recepción
PMMN4071AL	Micrófono grande con altavoz remoto IMPRES, reducción de ruido, IP54, conector de 3,5 mm, con cable en espiral largo
PMMN4073AL	Micrófono pequeño con altavoz remoto IMPRES, conector de 3,5 mm
PMMN4075AL	Micrófono pequeño con altavoz remoto, IP57, sin conector de audio, sin función de emergencia, con cable en espiral largo
PMMN4076AL	Micrófono pequeño con altavoz remoto, IP54, conector de 3,5 mm, sin función de emergencia, con cable en espiral largo

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

Notas

Aprovação UL
MOTOTRBO™
XPR™/XiR™/DP/DEP
Lista de Produtos
(Para Uso em Locais de Risco [Classificados])



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

Motorola Solutions, Inc.
1303 E. Algonquin Rd.,
Schaumburg, IL 60196, EUA



MN002307A01-AE

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.

© 2017 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 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 com a bateria de íon de lítio MTR TIA Grupo 2, **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.

Série XPR, XiR, DP, DEP e Super Tanapas

Número do Modelo*	Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP	Nome do produto
300-360 MHz, sem teclado		
H02KDC9VA1AN	PMUD3361A	DP2400e
350-400 MHz, teclado limitado		
H02NDH9UA1AN	PMUD3291A	XiR P6626i
H02NDH9UA1AN	PMUD3291B	XiR P6626i
H02NDH9UA1AN	PMUD3291A	DEP 570e
H02NDH9UA1AN	PMUD3291B	DEP 570e
H02NDH9VA1AN	PMUD3293A	XiR P6620i
350-400 MHz, sem teclado		
H02NDC9UA1AN	PMUD3292A	DEP 550e
H02NDC9UA1AN	PMUD3292B	DEP 550e
H02NDC9VA1AN	PMUD3294A	DP2400e
H02NDC9VA1AN	PMUD3294A	XiR P6600i
VHF, 136-174 MHz, teclado limitado		
H02JDH9VA1AN	PMUD2621A	XiR P6620i
H02JDH9VA1AN	PMUD2621B	XiR P6620i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625A	XiR P6626i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625B	XiR P6626i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625C	XiR P6626i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625A	DEP 570e
H02JDH9UA1AN	PMUD2625B	DEP 570e
H02JDH9UA1AN	PMUD2625C	DEP 570e
H02JDH9VA1AN	PMUD2621A	DP 2600e
H02JDH9VA1AN	PMUD2621B	DP 2600e
H02JDH9VA1AN	PMUD2627A	XPR 3500e
H02JDH9VA1AN	PMUD2627B	XPR 3500e
H02JDH9VA1AN	PMUD2627C	XPR 3500e
VHF, 136-174 MHz, sem teclado		
H02JDC9VA1AN	PMUD2629A	XPR 3300e
H02JDC9VA1AN	PMUD2629B	XPR 3300e
H02JDC9VA1AN	PMUD2629C	XPR 3300e
H02JDC9UA1AN	PMUD2629A	DEP 550e
H02JDC9UA1AN	PMUD2629B	DEP 550e

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

Série XPR, XiR, DP, DEP e Super Tanapas (Continuação)

Número do Modelo*	Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP	Nome do produto
H02JDC9UA1AN	PMUD2629C	DEP 550e
H02JDC9VA1AN	PMUD2645A	DP2400e
H02JDC9VA1AN	PMUD2645B	DP2400e
H02JDC9VA1AN	PMUD2645A	XiR P6600i
H02JDC9VA1AN	PMUD2645B	XiR P6600i
Banda larga UHF, 403-438 MHz, teclado limitado		
H02RDH9UA1AN	PMUE3834A	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834B	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834C	XiR P6626i
H02RDH9VA1AN	PMUE3840A	XiR P6620i
H02RDH9VA1AN	PMUE3840B	XiR P6620i
Banda larga UHF, 403-438 MHz, sem teclado		
H02RDC9VA1AN	PMUE3999A	XiR P6600i
H02RDC9VA1AN	PMUE3999B	XiR P6600i
Banda larga UHF, 403-512 MHz, teclado limitado		
H02RDH9VA1AN	PMUE3836A	XPR 3500e
H02RDH9VA1AN	PMUE3836B	XPR 3500e
H02RDH9VA1AN	PMUE3836C	XPR 3500e
Banda larga UHF, 403-512 MHz, sem teclado		
H02RDC9VA1AN	PMUE3838A	XPR 3300e
H02RDC9VA1AN	PMUE3838B	XPR 3300e
H02RDC9VA1AN	PMUE3838C	XPR 3300e
UHF1, 403-527 MHz; teclado limitado		
H02RDH9UA1AN	PMUE3834A	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834B	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834C	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834A	DEP 570e
H02RDH9UA1AN	PMUE3834B	DEP 570e
H02RDH9UA1AN	PMUE3834C	DEP 570e
H02RDH9VA1AN	PMUE3840A	DP2600e
H02RDH9VA1AN	PMUE3840B	DP2600e
H02RDH9VA1AN	PMUE3840A	XiR P6620i
H02RDH9VA1AN	PMUE3840B	XiR P6620i
Banda larga UHF, 403-527 MHz, sem teclado		
H02RDC8UA1AN	PMUE3838A	DEP 550e
H02RDC8UA1AN	PMUE3838B	DEP 550e
H02RDC8UA1AN	PMUE3838C	DEP 550e

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

Série XPR, XiR, DP, DEP e Super Tanapas (Continuação)

Número do Modelo*	Número Super Tanapa XPR, XiR, DGP, DP	Nome do produto
H02RDC9VA1AN	PMUE3999A	DP2400e
H02RDC9VA1AN	PMUE3999B	DP2400e
H02RDC9VA1AN	PMUE3999A	XiR P6600i
H02RDC9VA1AN	PMUE3999B	XiR P6600i

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

Baterias MTR TIA Grupo 2

Número da Opção	Número do kit	Descrição
QA05792Ax	PMNN4490A	Bateria IMPRESS de Íon de Lítio de Alta Capacidade (2900 mAh)
	PMNN4490AC	
	PMNN4490B	
	PMNN4490BC	
QA04950Ax	PMNN4490A	Bateria IMPRESS de Íon de Lítio de Alta Capacidade (2900 mAh)
	PMNN4490AC	
	PMNN4490B	
	PMNN4490BC	

* 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)
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)
PMAD4136A	Antena Grossa VHF (350-380 MHz)
PMAD4139A	Antena Flexível VHF (350-400 MHz)
PMAD4135A	Antena Grossa VHF (320-360 MHz)
PMAD4137A	Antena Grossa VHF (300-337 MHz)
PMAD4138A	Antena Flexível VHF (300-360 MHz)

Acessórios

Número do kit	Descrição
PMLN4620B	Fone de Ouvido Apenas de Recepção D-Shell (3,5 mm)
PMLN5727A	Fone de Ouvido com Microfone Integrado/Push-to-Talk, Giratório, Mag One
PMLN5731A	Fone de Ouvido Reforçado com Cancelamento de Ruído, Push-To-Talk Integrado
PMLN5732A	Fone com Microfone com Haste, Mag One
PMLN5733A	Fone Intra-auricular com Microfone Integrado/Push-to-Talk, Mag One
PMLN6635A	Headset leve
PMLN6754A	Kit de vigilância de 3 fios com adaptador de desconexão rápida e tubo acústico transparente, preto
PMLN6755A	Kit de Vigilância de 3 fios com Adaptador de Desconexão Rápida e Tubo Acústico Transparente, Bege
PMLN6757A	Kit de Acessório de Fone de Ouvido Ajustável em D com Microfone Integrado e Push-to-Talk
PMLN6761A	Headset Breeze, Mag One
PMLN6763A	Headset Resistente Usado Atrás da Cabeça
PMLN7269A	Kit de Vigilância de 2 Fios, Preto
PMLN7270A	Kit de Vigilância de 2 Fios, Bege
PMLN7465A	Headset Over-the-Head
PMMN4071A	Microfone de Alto-falante Remoto IMPRES Grande, Cancelamento de Ruído, IP54, Entrada de 3,5 mm
PMMN4073A	Microfone de Alto-falante Remoto IMPRES Pequeno, Entrada de 3,5 mm
PMMN4075A	Microfone de Alto-falante Remoto Pequeno, IP57, Sem Entrada de Áudio, sem Emergência
PMMN4076A	Microfone de Alto-falante Remoto Pequeno, IP54, Entrada 3,5 mm, sem Emergência
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
WADN4190B	Fone de Ouvido Somente para Recepção
PMMN4071AL	Microfone com Alto-falante Remoto IMPRES Grande, Cancelamento de Ruído, IP54, Entrada de 3,5 mm, com cabo espiralado grande
PMMN4073AL	Microfone de Alto-falante Remoto IMPRES Pequeno, Entrada de 3,5 mm
PMMN4075AL	Microfone com Alto-falante Remoto Pequeno, IP57, Sem Entrada de Áudio, sem Emergência, com cabo espiralado grande
PMMN4076AL	Microfone com Alto-Falante Remoto Pequeno, IP54, Entrada de 3,5 mm, sem Emergência, com cabo espiralado grande

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

UL 认证
MOTOTRBO™
XPR™/XiR™/DP/DEP
产品列表
(用于危险[分类]位置)



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。分类等级第 1 部分、类别 I 组 C、D；类别 II 组 E、F、G；类别 III.T3C。环境温度 = -25 °C 至 +60 °、分类等级第 2 部分，类别 I，组 A、B、C、D。在与 Motorola Solutions 认可的电池 MTR TIA 组 2 搭配使用时本质上安全。

Motorola Solutions, Inc.
1303 E. Algonquin Rd.,
Schaumburg, IL 60196, U.S.A.



MN002307A01-AE

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。
© 2017 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、爆炸和烧坏的锂离子电池 MTR TIA 组 2，**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。

XPR、XiR、DP、DEP 系列和 Super Tanapas

型号*	Super Tanapa 编号 XPR、XiR、DGP、DP	产品名称
300-360 MHz, 无键盘		
H02KDC9VA1AN	PMUD3361A	DP2400e
350-400 MHz, 有限键盘		
H02NDH9UA1AN	PMUD3291A	XiR P6626i
H02NDH9UA1AN	PMUD3291B	XiR P6626i
H02NDH9UA1AN	PMUD3291A	DEP 570e
H02NDH9UA1AN	PMUD3291B	DEP 570e
H02NDH9VA1AN	PMUD3293A	XiR P6620i
350-400 MHz, 无键盘		
H02NDC9UA1AN	PMUD3292A	DEP 550e
H02NDC9UA1AN	PMUD3292B	DEP 550e
H02NDC9VA1AN	PMUD3294A	DP2400e
H02NDC9VA1AN	PMUD3294A	XiR P6600i
VHF, 136-174 MHz, 有限键盘		
H02JDH9VA1AN	PMUD2621A	XiR P6620i
H02JDH9VA1AN	PMUD2621B	XiR P6620i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625A	XiR P6626i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625B	XiR P6626i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625C	XiR P6626i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625A	DEP 570e
H02JDH9UA1AN	PMUD2625B	DEP 570e
H02JDH9UA1AN	PMUD2625C	DEP 570e
H02JDH9VA1AN	PMUD2621A	DP 2600e
H02JDH9VA1AN	PMUD2621B	DP 2600e
H02JDH9VA1AN	PMUD2627A	XPR 3500e
H02JDH9VA1AN	PMUD2627B	XPR 3500e
H02JDH9VA1AN	PMUD2627C	XPR 3500e
VHF, 136-174 MHz, 无键盘		
H02JDC9VA1AN	PMUD2629A	XPR 3300e
H02JDC9VA1AN	PMUD2629B	XPR 3300e
H02JDC9VA1AN	PMUD2629C	XPR 3300e
H02JDC9UA1AN	PMUD2629A	DEP 550e
H02JDC9UA1AN	PMUD2629B	DEP 550e
H02JDC9UA1AN	PMUD2629C	DEP 550e
H02JDC9VA1AN	PMUD2645A	DP2400e

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

XPR、XiR、DP、DEP 系列和 Super Tanapas（续）

型号*	Super Tanapa 编号 XPR、XiR、DGP、DP	产品名称
H02JDC9VA1AN	PMUD2645B	DP2400e
H02JDC9VA1AN	PMUD2645A	XiR P6600i
H02JDC9VA1AN	PMUD2645B	XiR P6600i
UHF 宽频, 403–438 MHz, 有限键盘		
H02RDH9UA1AN	PMUE3834A	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834B	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834C	XiR P6626i
H02RDH9VA1AN	PMUE3840A	XiR P6620i
H02RDH9VA1AN	PMUE3840B	XiR P6620i
UHF 宽频, 403–438 MHz, 无键盘		
H02RDC9VA1AN	PMUE3999A	XiR P6600i
H02RDC9VA1AN	PMUE3999B	XiR P6600i
UHF 宽频, 403–512 MHz, 有限键盘		
H02RDH9VA1AN	PMUE3836A	XPR 3500e
H02RDH9VA1AN	PMUE3836B	XPR 3500e
H02RDH9VA1AN	PMUE3836C	XPR 3500e
UHF 宽频, 403–512 MHz, 无键盘		
H02RDC9VA1AN	PMUE3838A	XPR 3300e
H02RDC9VA1AN	PMUE3838B	XPR 3300e
H02RDC9VA1AN	PMUE3838C	XPR 3300e
UHF1, 403–527 MHz, 有限键盘		
H02RDH9UA1AN	PMUE3834A	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834B	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834C	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834A	DEP 570e
H02RDH9UA1AN	PMUE3834B	DEP 570e
H02RDH9UA1AN	PMUE3834C	DEP 570e
H02RDH9VA1AN	PMUE3840A	DP2600e
H02RDH9VA1AN	PMUE3840B	DP2600e
H02RDH9VA1AN	PMUE3840A	XiR P6620i
H02RDH9VA1AN	PMUE3840B	XiR P6620i
UHF 宽频带, 403–527 MHz, 无键盘		
H02RDC8UA1AN	PMUE3838A	DEP 550e
H02RDC8UA1AN	PMUE3838B	DEP 550e
H02RDC8UA1AN	PMUE3838C	DEP 550e
H02RDC9VA1AN	PMUE3999A	DP2400e
H02RDC9VA1AN	PMUE3999B	DP2400e

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

XPR、XiR、DP、DEP 系列和 Super Tanapas (续)

型号*	Super Tanapa 编号 XPR、XiR、DGP、DP	产品名称
H02RDC9VA1AN	PMUE3999A	XiR P6600i
H02RDC9VA1AN	PMUE3999B	XiR P6600i

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

MTR TIA 组 2 电池

选件编号	套件编号	说明
QA05792Ax	PMNN4490A	IMPRES 高容量锂离子电池 (2900 mAh)
	PMNN4490AC	
	PMNN4490B	
	PMNN4490BC	
QA04950Ax	PMNN4490A	IMPRES 高容量锂离子电池 (2900 mAh)
	PMNN4490AC	
	PMNN4490B	
	PMNN4490BC	

* 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)
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)
PMAD4136A	VHF 短型天线 (350–380 MHz)
PMAD4139A	VHF 鞭状天线 (350–400 MHz)
PMAD4135A	VHF 短型天线 (320–360 MHz)
PMAD4137A	VHF 短型天线 (300–337 MHz)
PMAD4138A	VHF 鞭状天线 (300–360 MHz)

附件

套件编号	说明
PMLN4620B	仅具收听功能的 D 形外壳耳机 (3.5 毫米)
PMLN5727A	带线控麦克风/通话键 (PTT) 的耳机, 旋转, Mag One
PMLN5731A	重型降噪头戴式耳机, 带线控通话键 (PTT)
PMLN5732A	带悬臂式麦克风的耳机, Mag One
PMLN5733A	带线控麦克风/通话键 (PTT) 的耳塞, Mag One
PMLN6635A	超轻型头戴式耳机
PMLN6754A	3 线监听套件, 带快速断开式适配器和透明传声管, 黑色
PMLN6755A	3 线监听套件, 带快速断开式适配器和透明传声管, 浅褐色
PMLN6757A	带线控麦克风和通话键 (PTT) 功能的可调 D 型耳机附件套件
PMLN6761A	Breeze 耳机, Mag One
PMLN6763A	后戴式重型耳机
PMLN7269A	双线监听套件, 黑色
PMLN7270A	双线监听套件, 浅褐色
PMLN7465A	头戴式耳机
PMMN4071A	IMPRES 大型远程扬声器麦克风, 降噪, IP54, 3.5 毫米插孔
PMMN4073A	IMPRES 小型远程扬声器麦克风, 3.5 毫米插孔
PMMN4075A	小型远程扬声器麦克风, IP57, 无音频插孔, 不带紧急呼叫
PMMN4076A	小型远程扬声器麦克风, IP54, 3.5 毫米插孔, 不带紧急呼叫
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
WADN4190B	仅具收听功能的耳机
PMMN4071AL	IMPRES 大型远程扬声器麦克风, 降噪, IP54, 3.5 毫米插孔, 带有长线圈电缆
PMMN4073AL	IMPRES 小型远程扬声器麦克风, 3.5 毫米插孔
PMMN4075AL	小型远程扬声器麦克风, IP57, 无音频插孔, 不带紧急呼叫, 带有长线圈电缆
PMMN4076AL	小型远程扬声器麦克风, IP54, 3.5 毫米插孔, 不带紧急呼叫, 带有长线圈电缆

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

备注

UL 認定
MOTOTRBO™
XPR™/XiR™/DP/DEP
製品一覧
(危険 (分類) 区域)における使用)



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 Division 1、Class I、Group C、D。Class II Group E、F、G。Class III。T3Cについても認定されています。Tamb = -25°C ~ +60°C、および分類等級 2、Class I、Groups A、B、C、D。Motorola Solutions バッテリ MTR TIA Group 2 との組み合わせで使用されている場合は Intrinsically Safe Sécurité Intrinsèque (本質的に安全) です。

Motorola Solutions, Inc.
1303 E. Algonquin Rd.,
Schaumburg, IL 60196, U.S.A.



MN002307A01-AE

MOTOROLA、MOTO、MOTOROLASOLUTIONS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。
© 2017 – 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MTRTIAGroup2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しないでください。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。

XPR、XiR、DP、DEP 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
300 ~ 360MHz、キーパッドなし		
H02KDC9VA1AN	PMUD3361A	DP2400e
350 ~ 400MHz、制限キーパッド		
H02NDH9UA1AN	PMUD3291A	XiR P6626i
H02NDH9UA1AN	PMUD3291B	XiR P6626i
H02NDH9UA1AN	PMUD3291A	DEP 570e
H02NDH9UA1AN	PMUD3291B	DEP 570e
H02NDH9VA1AN	PMUD3293A	XiR P6620i
350 ~ 400MHz、キーパッドなし		
H02NDC9UA1AN	PMUD3292A	DEP 550e
H02NDC9UA1AN	PMUD3292B	DEP 550e
H02NDC9VA1AN	PMUD3294A	DP2400e
H02NDC9VA1AN	PMUD3294A	XiR P6600i
VHF、136 ~ 174MHz、制限キーパッド		
H02JDH9VA1AN	PMUD2621A	XiR P6620i
H02JDH9VA1AN	PMUD2621B	XiR P6620i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625A	XiR P6626i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625B	XiR P6626i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625C	XiR P6626i
H02JDH9UA1AN	PMUD2625A	DEP 570e
H02JDH9UA1AN	PMUD2625B	DEP 570e
H02JDH9UA1AN	PMUD2625C	DEP 570e
H02JDH9VA1AN	PMUD2621A	DP 2600e
H02JDH9VA1AN	PMUD2621B	DP 2600e
H02JDH9VA1AN	PMUD2627A	XPR 3500e
H02JDH9VA1AN	PMUD2627B	XPR 3500e
H02JDH9VA1AN	PMUD2627C	XPR 3500e
VHF、136 ~ 174MHz、キーパッドなし		
H02JDC9VA1AN	PMUD2629A	XPR 3300e
H02JDC9VA1AN	PMUD2629B	XPR 3300e
H02JDC9VA1AN	PMUD2629C	XPR 3300e
H02JDC9UA1AN	PMUD2629A	DEP 550e
H02JDC9UA1AN	PMUD2629B	DEP 550e
H02JDC9UA1AN	PMUD2629C	DEP 550e

* 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)

XPR、XiR、DP、DEP 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
H02JDC9VA1AN	PMUD2645A	DP2400e
H02JDC9VA1AN	PMUD2645B	DP2400e
H02JDC9VA1AN	PMUD2645A	XiR P6600i
H02JDC9VA1AN	PMUD2645B	XiR P6600i
UHF 広帯域、403 ~ 438MHz、制限キーパッド		
H02RDH9UA1AN	PMUE3834A	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834B	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834C	XiR P6626i
H02RDH9VA1AN	PMUE3840A	XiR P6620i
H02RDH9VA1AN	PMUE3840B	XiR P6620i
UHF 広帯域、403 ~ 438MHz、キーパッドなし		
H02RDC9VA1AN	PMUE3999A	XiR P6600i
H02RDC9VA1AN	PMUE3999B	XiR P6600i
UHF 広帯域、403 ~ 512MHz、制限キーパッド		
H02RDH9VA1AN	PMUE3836A	XPR 3500e
H02RDH9VA1AN	PMUE3836B	XPR 3500e
H02RDH9VA1AN	PMUE3836C	XPR 3500e
UHF 広帯域、403 ~ 512MHz、キーパッドなし		
H02RDC9VA1AN	PMUE3838A	XPR 3300e
H02RDC9VA1AN	PMUE3838B	XPR 3300e
H02RDC9VA1AN	PMUE3838C	XPR 3300e
UHF1、403 ~ 527MHz、制限キーパッド		
H02RDH9UA1AN	PMUE3834A	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834B	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834C	XiR P6626i
H02RDH9UA1AN	PMUE3834A	DEP 570e
H02RDH9UA1AN	PMUE3834B	DEP 570e
H02RDH9UA1AN	PMUE3834C	DEP 570e
H02RDH9VA1AN	PMUE3840A	DP2600e
H02RDH9VA1AN	PMUE3840B	DP2600e
H02RDH9VA1AN	PMUE3840A	XiR P6620i
H02RDH9VA1AN	PMUE3840B	XiR P6620i
UHF 広帯域、403 ~ 527MHz、キーパッドなし		
H02RDC8UA1AN	PMUE3838A	DEP 550e
H02RDC8UA1AN	PMUE3838B	DEP 550e
H02RDC8UA1AN	PMUE3838C	DEP 550e
H02RDC9VA1AN	PMUE3999A	DP2400e

* 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)

XPR、XiR、DP、DEP 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
H02RDC9VA1AN	PMUE3999B	DP2400e
H02RDC9VA1AN	PMUE3999A	XiR P6600i
H02RDC9VA1AN	PMUE3999B	XiR P6600i

* 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 2 バッテリ

オプション番号	キット番号	説明
QA05792Ax	PMNN4490A	IMPRES大容量リチウムイオンバッテリー (2900mAh)
	PMNN4490AC	
	PMNN4490B	
	PMNN4490BC	
QA04950Ax	PMNN4490A	IMPRES大容量リチウムイオンバッテリー (2900mAh)
	PMNN4490AC	
	PMNN4490B	
	PMNN4490BC	

* 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 ~ 490 MHz)
PMAE4069A	UHF スタビー アンテナ (403 ~ 450 MHz)
PMAD4116A	VHF ヘリカル アンテナ (144 ~ 165MHz)
PMAD4117A	VHF ヘリカル アンテナ (136 ~ 155 MHz)
PMAD4118A	VHF スタビー アンテナ (152 ~ 174MHz)
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 ~ 174MHz)
PMAD4133A	VHF スタビー アンテナ (360 ~ 400 MHz)
PMAD4136A	VHF スタビー アンテナ (350 ~ 380 MHz)
PMAD4139A	VHF ホイップ アンテナ (350 ~ 400MHz)
PMAD4135A	VHF スタビー アンテナ (320 ~ 360 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)

アクセサリ

キット番号	説明
PMLN4620B	D シェル受信専用イヤピース (3.5 mm)
PMLN5727A	イヤピース インライン マイク/プッシュアウト、スイベル、Mag One
PMLN5731A	ノイズキャンセリング、インライン プッシュアウト付きヘビー デューティ ヘッドセット
PMLN5732A	ブーム マイク付きイヤセット、Mag One
PMLN5733A	インライン マイク/プッシュアウト付き小型イヤホン、 Mag One
PMLN6635A	軽量ヘッドセット
PMLN6754A	クイック切断アダプタおよびクリアな音響管付き 3 線式監視キット、黒
PMLN6755A	クイック切断アダプタおよびクリアな音響管付き 3 線式監視キット、ベージュ
PMLN6757A	インライン マイクおよびプッシュアウト付き調整可能 D スタイル イヤピース アクセサリ キット
PMLN6761A	超軽量ヘッドセット、Mag One
PMLN6763A	ビハインドザヘッドヘビー デューティ ヘッドセット
PMLN7269A	2 線式監視キット、黒
PMLN7270A	2 線式監視キット、ベージュ
PMLN7465A	オーバーザヘッドヘッドセット
PMMN4071A	IMPRES 大型リモートスピーカ マイク、ノイズキャンセリング、 IP54、3.5mm ジャック
PMMN4073A	IMPRES 小型リモートスピーカ マイク、3.5mm ジャック
PMMN4075A	小型リモートスピーカ マイク、IP57、オーディオ ジャックなし、 緊急用機能なし
PMMN4076A	小型リモートスピーカ マイク、IP54、3.5mm ジャック、 緊急用機能なし
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
WADN4190B	受信限定イヤピース
PMMN4071AL	IMPRES 大型リモートスピーカ マイク、ノイズキャンセリング、 IP54、3.5mm ジャック、大型コイル ケーブル付き
PMMN4073AL	IMPRES 小型リモートスピーカ マイク、3.5mm ジャック
PMMN4075AL	小型リモートスピーカ マイク、IP57、オーディオ ジャックなし、 緊急用機能なし、大型コイル ケーブル付き
PMMN4076AL	小型リモートスピーカ マイク、IP54、3.5mm ジャック、 緊急用機能なし、大型コイル ケーブル付き

* 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)

メモ