



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



MOTOTRBO Portable series radios have been certified to both the US and Canada codes as intrinsically safe for use in Class I, II, III, Division 1, Groups C, D, E, F, G, when properly equipped with a Motorola FM-approved battery option. They are also approved for Division 2, Class I, Groups A, B, C, D, Temp Code T3C.

The intrinsic safety certification specifies the permitted classification ratings for hazardous classifications, flammable gas, vapors, and ignitable dusts.

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.

© 2007 – 2013 Motorola Solutions, Inc.
All rights reserved.

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



6871532L01-H

Operational Cautions for Intrinsic Safe Equipment

Radio units must be ordered with the intrinsic safety option and shipped from the Motorola 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



Caution

- **DO NOT** operate radio communications equipment in hazardous areas unless it is certified as intrinsically safe. This could result in unsafe condition in hazardous areas.
- The use of a non-Motorola intrinsically safe battery and/or accessory with the Motorola-approved radio unit will void the intrinsically safety rating of the radio unit and could result in unsafe condition in hazardous areas. The use of a non-Motorola battery or accessory could also void the warranty and Regulatory compliance limits.
- **DO NOT** operate an approved intrinsically safe radio unit in hazardous areas if it has been physically damaged (for example, cracked housing, water intrusion, damaged antenna). The intrinsic safety rating will be compromised and could result in unsafe condition in hazardous areas.
- **DO NOT** remove or replace batteries, antennas, or accessories in hazardous areas. Contact sparking may occur and could result in unsafe condition in hazardous areas.

Note: The following radios and accessories are FM Approved as intrinsically safe. Refer to the radio label for intrinsic safety ratings and required batteries. Only the accessories, batteries and antennas listed below may be used on approved MOTOTRBO radio.

XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000 Series and Associated Super Tanapas

<i>Model*</i>	<i>Super Tanapa</i>	<i>Analog-Only Model*</i>	<i>Super Tanapa</i>
800/900 MHz			
H55UCH9LB1AN	PMUF1410A	–	–
H55UCH9JB1AN	PMUF1411A	–	–
H55UCC9LB1AN	PMUF1412A	–	–
H55UCC9JB1AN	PMUF1413A	–	–
VHF, 136 – 174 MHz			
H55JDH9LA1AN	PMUD2185A/C/D**	H55JDH9LC1AN	PMUD2492A/B/C
H55JDH9JA1AN	PMUD2186A/C/D**	H55JDH9JC1AN	PMUD2490A/B/C
H55JDC9LA1AN	PMUD2262A/C/D	H55JDC9LC1AN	PMUD2493A/B/C
H55JDC9JA1AN	PMUD2263A/C/D	H55JDC9JC1AN	PMUD2491A/B/C
H55JDT9JA1AN	PMUD2560A		
UHF, 350 – 400 MHz			
H55PDH9LA1AN	PMUD2534A	–	–
H55PDH9JA1AN	PMUD2535A	–	–
H55PDC9LA1AN	PMUD2536A	–	–
H55PDC9JA1AN	PMUD2537A	–	–
UHF1, 403 – 470 MHz			
H55QDH9LA1AN	PMUE2355B PMUE2355C PMUE2355BC**	H55QDH9LC1AN	PMUE3499A
H55QDH9JA1AN	PMUE2356B PMUE2356C PMUE2356BC**	H55QDH9JC1AN	PMUE3497A
H55QDC9LA1AN	PMUE2579A PMUE2579B	H55QDC9LC1AN	PMUE3500A
H55QDC9JA1AN	PMUE2580B PMUE2580C	H55QDC9JC1AN	PMUE3498A
H55QDT9JA1AN	PMUE3632A		
UHF2, 450 – 512 MHz			
H55TDH9JA1AN	PMUE3087A	–	–
H55TDH9LA1AN	PMUE3088A	H55TDH9LC1AN	PMUE3501A
H55TDC9LA1AN	PMUE3089A	H55TDC9LC1AN	PMUE3502A
H55TDC9JA1AN	PMUE3090A	H55TDC9JC1AN	PMUE3503A
H55TDT9JA1AN	PMUE3633A		

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

** With Camouflage Front Housing PMLN5515A

XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000 Series and Associated Super Tanapas (Continued)

<i>Model*</i>	<i>Super Tanapa</i>	<i>Analog-Only Model*</i>	<i>Super Tanapa</i>
UHF2, 450 – 527 MHz			
H55XDC9JA1AN	PMUE3304A	–	–
H55XDC9LA1AN	PMUE3305A	–	–
H55XDH9JA1AN	PMUE3306A	–	–
H55XDH9LA1AN	PMUE3307A	–	–

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

** With Camouflage Front Housing PMLN5515A

XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000 Series Antennas

<i>Kit Number</i>	<i>Description</i>
NAF5087_	800 MHz whip (806 – 870 MHz)
NAF5088_	800 MHz whip (896 – 941 MHz)
PMAD4067_	Combination VHF/GPS, 136 – 147 MHz, Helical Antenna
PMAD4068_	Combination VHF/GPS, 147 – 160 MHz, Helical Antenna
PMAD4069_	Combination VHF/GPS, 160 – 174 MHz, Helical Antenna
PMAD4086_	Public Safety Microphone, VHF Antenna, 150 – 174 MHz
PMAD4087_	Public Safety Microphone, VHF Antenna, 136 – 153 MHz
PMAD4088_	VHF Wideband, 136 – 174 MHz, Double Helical Antenna
PMAD4093_	VHF, 136 – 147 MHz, Stubby Antenna
PMAD4094_	VHF, 147 – 160 MHz, Stubby Antenna
PMAD4095_	VHF, 160 – 174 MHz, Stubby Antenna
PMAE4018_	Combination UHF/GPS, 403 – 433 MHz, Folded Monopole Antenna
PMAE4021_	Combination UHF/GPS, 403 – 433 MHz, Stubby Antenna
PMAE4022_	UHF, 403 – 470 MHz, Whip Antenna
PMAE4023_	Combination UHF/GPS, 430 – 470 MHz, Stubby Antenna
PMAE4024_	Combination UHF/GPS, 430 – 470 MHz, Folded Monopole Antenna
PMAE4046_	Public Safety Microphone, UHF, 403 – 433 MHz, Stubby Antenna
PMAE4047_	Public Safety Microphone, UHF, 430 – 470 MHz, Stubby Antenna
PMAE4048_	Combination UHF2/GPS, 450 – 527 MHz, Stubby Antenna
PMAE4049_	UHF2, 450 – 527 MHz, Whip Antenna
PMAE4050_	Combination UHF2/GPS, 450 – 495 MHz, Folded Monopole Antenna
PMAE4051_	Combination UHF2/GPS, 495 – 527 MHz, Folded Monopole Antenna
PMAF4003_	Combination 800/900/GPS, 806 – 941 MHz, Helical Antenna
PMAT4004_	VHF Wide Band

XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000 Series Batteries

Option Number	Kit Number	Description
QA00327AB	PMNN4102A	IMPRES Li-Ion, Intrinsically Safe (FM)
QA00327Ax	PMNN4069A	IMPRES Li-Ion, 1400 mAh Submersible (IP57) Battery, Intrinsically Safe (FM)
QA00366Ax	PMNN4069A	IMPRES Li-Ion, 1400 mAh Submersible (IP57) Battery, Intrinsically Safe (FM)
QA00634AA	PMNN4069A	IMPRES Li-Ion, 1400 mAh Submersible (IP57) Battery, Intrinsically Safe (FM)

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

XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000 Series Accessories

Kit Number*	Description
PMLN4620A/B	D-Shell Receive-Only Earpiece
PMLN5096A/B	D-Shell Core Earset
PMLN5097A	3-Wire Surveillance, Black
PMLN5101A	IMPRES Temple Transducer
PMLN5102A	Ultra-Lite Headset
PMLN5106A	3-Wire Surveillance, Beige
PMLN5111A	3-Wire Surveillance with Kit, Black
PMLN5112A	3-Wire Surveillance with Kit, Beige
PMLN5275A/B/C	Heavy Duty Noise-Canceling Headset
PMLN5496A	Generic Option Board
PMLN5515A	Camouflage Front Housing
PMLN5653A	GCAI Bone Conductor Kit
PMLN5993A/C	Bluetooth Adapter
PMMN4024A/B	Remote Speaker Microphone
PMMN4025A/B	Remote Speaker Microphone with Enhanced Audio
PMMN4040A/B	Remote Speaker Microphone, Submersible (IP57)
PMMN4041A/B	Public Speaker Microphone with Jack, 30-Inch Cable Length (IP55)
PMMN4042A/B	Public Speaker Microphone with Jack, 24-Inch Cable Length (IP55)
PMMN4043A/B	Public Speaker Microphone with Jack, 18-Inch Cable Length (IP55)
PMMN4046A/B	Remote Speaker Microphone, IP57
PMMN4047A/B	Submersible Public Speaker Microphone, 30-Inch Cable
PMMN4048A/B	IMPRES Submersible Public Speaker Microphone, 24-Inch Cable
PMMN4049A/B	IMPRES Submersible Public Speaker Microphone, 18-Inch Cable
PMMN4050A/B	Remote Speaker Microphone, Rx-Jack
RLN4885B	Receive-Only Earbud
RLN4941A	Receive-Only Earpiece
RLN5878A	Receive-Only Surveillance Kit, Black

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

XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000 Series Accessories

Kit Number*	Description
RLN5879A	Receive-Only Surveillance Kit, Beige
RLN5880A	2-Wire Surveillance with Enhanced Audio, Black
RLN5881A	2-Wire Surveillance with Enhanced Audio, Beige
RLN5882A	2-Wire Surveillance with Translucent Tube and Enhanced Audio, Black
RLN5883A	2-Wire Surveillance with Translucent Tube and Enhanced Audio, Beige

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

XPR 7000, XiR P8600, GP300D, DP4000, DGP 8/5000 Series and Associated Super Tanapas

Model*	Super Tanapa	Analog-Only Model*	Super Tanapa
UHF, 403 – 527 MHz			
H56RDN9KA1AN	PMUE3675A	–	–
H56RDN9MA1AN	PMUE3675A		
H56RDN9JA1AN	PMUE3676A	–	–
H56RDH9KA1AN	PMUE3678A	–	–
H56RDH9JA1AN	PMUE3679A	–	–
H56RDC9KA1AN	PMUE3681A	–	–
H56RDC9MA1AN	PMUE3681A		
H56RDC9JA1AN	PMUE3682A	–	–
H56RDN9KA1AN	PMUE3675A	–	–
VHF, 136 – 174 MHz			
H56JDN9KA1AN	PMUD2904A	–	–
H56JDN9MA1AN	PMUD2904A		
H56JDN9JA1AN	PMUD2917A	–	–
H56JDH9KA1AN	PMUD2918A	–	–
H56JDH9JA1AN	PMUD2903A	–	–
H56JDC9KA1AN	PMUD2906A	–	–
H56JDC9MA1AN	PMUD2906A		
H56JDC9JA1AN	PMUD2905A	–	–
H56JDC9KA1AN	PMUD2906A	–	–
800/900 MHz			
H56UCN9MB1AN	PMUF1614A	–	–
H56UCC9MB1AN	PMUF1615A	–	–
H56UCN9KB1AN	PMUF1614A	–	–
H56UCC9KB1AN	PMUF1615A	–	–
H56UCN9JB1AN	PMUF1616A	–	–
H56UCC9JB1AN	PMUF1617A	–	–

XPR 7000, XiR P8600, GP300D, DP4000, DGP 8/5000 Series Antennas

Kit Number	Description
PMAD4116_	VHF Helical Antenna (144 – 165 MHz)
PMAD4117_	VHF Helical Antenna (136 – 155 MHz)
PMAD4118_	VHF Helical Antenna (152 – 174 MHz)
PMAD4119_	VHF Stubby Antenna (136 – 148 MHz)
PMAD4120_	VHF Stubby Antenna (146 – 160 MHz)
PMAD4121_	VHF Stubby Antenna (160 – 174 MHz)
PMAE4068_	UHF Whip Antenna (403 – 527 MHz)
PMAE4069_	UHF Stubby Antenna (403 – 450 MHz)
PMAE4070_	UHF Stubby Antenna (440 – 490 MHz)
PMAE4071_	UHF Stubby Antenna (470 – 527 MHz)
PMAE4079_	UHF Slim Whip Antenna (403 – 527 MHz)
PMAF4009_	Stubby Antenna (806 – 870 MHz)
PMAF4010_	Stubby Antenna (896 – 941 MHz)
PMAF4011_	Whip Antenna (806 – 870 MHz)
PMAF4012_	Whip Antenna (896 – 941 MHz)

XPR 7000, XiR P8600, GP300D, DP4000, DGP 8/5000 Series Batteries

Option Number	Kit Number	Description
QA02309AX	NNTN8129A	IMPRES Li-Ion, 2300 mAh Submersible (IP67) Battery, Intrinsically Safe (FM)
QA02422AA	NNTN8129A	IMPRES Li-Ion, 2300 mAh Submersible (IP67) Battery, Intrinsically Safe (FM)
QA02721AA	NNTN8129A	IMPRES Li-Ion, 2300 mAh Submersible (IP67) Battery, Intrinsically Safe (FM)
QA02731AA	NNTN8129A	IMPRES Li-Ion, 2300 mAh Submersible (IP67) Battery, Intrinsically Safe (FM)

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

Notes



Aprobaciones por FM

MOTOTRBO™
XPR™/XiR™/DGP™/DP

Listado de productos (Para uso en lugares peligrosos [clasificados])



APPROVED



Los radios de series portátiles MOTOTRBO han sido certificados para los códigos de EE. UU. y Canadá como intrínsecamente seguros para uso en Clase I, II, III, División 1, Grupos C, D, E, F, G, cuando están correctamente equipados con una opción de batería Motorola aprobada por FM. También están aprobados para División 2, Clase I, Grupos, A, B, C y D. T3C.

La certificación de seguridad intrínseca especifica los rangos de clasificación permitidos para clasificaciones peligrosas, gas inflamable, vapores y polvos combustibles.

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.

© 2007 – 2013 Motorola Solutions, Inc.

Todos los derechos reservados.

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



6871532L01-H

Español
(Latinoamérica)

Precauciones de funcionamiento para equipos intrínsecamente seguros

Se deben pedir las unidades de radio con la opción de seguridad intrínseca y enviarse desde las instalaciones de fabricación de Motorola con la etiqueta de certificación de lugares peligrosos. Los radios se actualizarán para incluir esta capacidad o se etiquetarán una vez que se hayan enviado.

Precauciones sobre el funcionamiento



Precaución

- **NO** haga funcionar un equipo para comunicaciones de radio en áreas peligrosas, a menos que esté certificado como intrínsecamente seguro. Esto podría provocar una situación poco segura en áreas peligrosas.
- El uso de una batería o un accesorio que no sea intrínsecamente seguro de Motorola, con la unidad de radio aprobada por Motorola, anulará la clasificación de intrínsecamente segura de la unidad de radio y podría provocar una situación poco segura en áreas peligrosas. El uso de una batería o un accesorio que no sea Motorola también podría anular la garantía y los límites de cumplimiento reglamentarios.
- **NO** haga funcionar una unidad de radio intrínsecamente segura en áreas peligrosas si ha sufrido algún daño físico (por ejemplo, si la cubierta está quebrada, le ha entrado agua o la antena se ha dañado). La clasificación de seguridad intrínseca se pondrá en riesgo y podría provocar una situación poco segura en áreas peligrosas.
- **NO** retire ni reemplace baterías, antenas ni accesorios en áreas peligrosas. Pueden producirse chispas en el contacto y podría provocar una situación poco segura en áreas peligrosas.

Nota: Los siguientes radios y accesorios están aprobados por FM como intrínsecamente seguros. Consulte la etiqueta del radio para ver las clasificaciones de seguridad intrínseca y las baterías que se requieren. Solo los accesorios, baterías y antenas que se enlistan a continuación pueden usarse en radios MOTOTRBO aprobados.

Series XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000 y súper Tanapas asociados

<i>Modelo*</i>	<i>Súper Tanapa</i>	<i>Modelo solo analógico*</i>	<i>Súper Tanapa</i>
800/900 MHz			
H55UCH9LB1AN	PMUF1410A	–	–
H55UCH9JB1AN	PMUF1411A	–	–
H55UCC9LB1AN	PMUF1412A	–	–
H55UCC9JB1AN	PMUF1413A	–	–
VHF de 136 – 174 MHz			
H55JDH9LA1AN	PMUD2185A/C/D**	H55JDH9LC1AN	PMUD2492A/B/C
H55JDH9JA1AN	PMUD2186A/C/D**	H55JDH9JC1AN	PMUD2490A/B/C
H55JDC9LA1AN	PMUD2262A/C/D	H55JDC9LC1AN	PMUD2493A/B/C
H55JDC9JA1AN	PMUD2263A/C/D	H55JDC9JC1AN	PMUD2491A/B/C
H55JDT9JA1AN	PMUD2560A		
UHF de 350 – 400 MHz			
H55PDH9LA1AN	PMUD2534A	–	–
H55PDH9JA1AN	PMUD2535A	–	–
H55PDC9LA1AN	PMUD2536A	–	–
H55PDC9JA1AN	PMUD2537A	–	–
UHF1 de 403 – 470 MHz			
H55QDH9LA1AN	PMUE2355B PMUE2355C PMUE2355BC**	H55QDH9LC1AN	PMUE3499A
H55QDH9JA1AN	PMUE2356B PMUE2356C PMUE2356BC**	H55QDH9JC1AN	PMUE3497A
H55QDC9LA1AN	PMUE2579A PMUE2579B	H55QDC9LC1AN	PMUE3500A
H55QDC9JA1AN	PMUE2580B PMUE2580C	H55QDC9JC1AN	PMUE3498A
H55QDT9JA1AN	PMUE3632A		
UHF2, 450 – 512 MHz			
H55TDH9JA1AN	PMUE3087A	–	–
H55TDH9LA1AN	PMUE3088A	H55TDH9LC1AN	PMUE3501A
H55TDC9LA1AN	PMUE3089A	H55TDC9LC1AN	PMUE3502A
H55TDC9JA1AN	PMUE3090A	H55TDC9JC1AN	PMUE3503A

* Prefijo regional AA (NAG), AZ (Asia), LA (América Latina) o MD (Europa).

** Con carcasa frontal con camuflaje PMLN5515A

Series XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000 y súper Tanapas asociados (Continuación)

<i>Modelo*</i>	<i>Súper Tanapa</i>	<i>Modelo solo analógico*</i>	<i>Súper Tanapa</i>
H55TDT9JA1AN	PMUE3633A		
UHF2, 450 – 527 MHz			
H55XDC9JA1AN	PMUE3304A	–	–
H55XDC9LA1AN	PMUE3305A	–	–
H55XDH9JA1AN	PMUE3306A	–	–
H55XDH9LA1AN	PMUE3307A	–	–

* Prefijo regional AA (NAG), AZ (Asia), LA (América Latina) o MD (Europa).

** Con carcasa frontal con camuflaje PMLN5515A

Antenas series XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000

Número de kit	Descripción
NAF5087_	Flexible de 800 MHz (806 – 870 MHz)
NAF5088_	Flexible de 800 MHz (896 – 941 MHz)
PMAD4067_	Antena helicoidal, combinación VHF/GPS de 136 – 147 MHz
PMAD4068_	Antena helicoidal, combinación VHF/GPS de 147 – 160 MHz
PMAD4069_	Antena helicoidal, combinación VHF/GPS de 160 – 174 MHz
PMAD4086_	Micrófono para seguridad pública, antena VHF de 150 – 174 MHz
PMAD4087_	Micrófono para seguridad pública, antena VHF de 136 – 153 MHz
PMAD4088_	Antena helicoidal doble, banda ancha VHF de 136 – 174 MHz
PMAD4093_	Antena Stubby, VHF de 136 – 147 MHz
PMAD4094_	Antena Stubby, VHF de 147 – 160 MHz
PMAD4095_	Antena Stubby, VHF de 160 – 174 MHz
PMAE4018_	Antena monopolo plegado, combinación UHF/GPS de 403 – 433 MHz
PMAE4021_	Antena Stubby, combinación UHF/GPS de 403 – 433 MHz
PMAE4022_	Antena flexible UHF de 403 – 470 MHz
PMAE4023_	Antena Stubby, combinación UHF/GPS de 430 – 470 MHz
PMAE4024_	Antena monopolo plegado, combinación UHF/GPS de 430 – 470 MHz
PMAE4046_	Micrófono para seguridad pública, antena Stubby UHF de 403 – 433 MHz
PMAE4047_	Micrófono para seguridad pública, antena Stubby UHF de 430 – 470 MHz
PMAE4048_	Antena Stubby, combinación UHF2/GPS de 450 – 527 MHz
PMAE4049_	Antena flexible, UHF2 de 450 – 527 MHz
PMAE4050_	Antena monopolo plegado, combinación UHF2/GPS de 450 – 495 MHz
PMAE4051_	Antena monopolo plegado, combinación UHF2/GPS de 495 – 527 MHz
PMAF4003_	Antena helicoidal, combinación 800/900/GPS de 806 – 941 MHz
PMAT4004_	Banda ancha VHF

Baterías series XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000

Número de opción	Número de kit	Descripción
QA00327AB	PMNN4102A	IMPRES Li-Ion, intrínsecamente segura (FM)
QA00327Ax	PMNN4069A	Batería sumergible (IP57) IMPRES de 1400 mAh, Li-Ion, intrínsecamente segura (FM)
QA00366Ax	PMNN4069A	Batería sumergible (IP57) IMPRES de 1400 mAh, Li-Ion, intrínsecamente segura (FM)
QA00634AA	PMNN4069A	Batería sumergible (IP57) IMPRES de 1400 mAh, Li-Ion, intrínsecamente segura (FM)

* Número de opción sufijo -AU (Australia), -IND (India) o -CHN (China)

Accesorios series XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000

Número de kit*	Descripción
PMLN4620A/B	Auricular solo receptor D-Shell
PMLN5096A/B	Auriculares centrales D-Shell
PMLN5097A	Vigilancia de 3 cables, negro
PMLN5101A	Transductor de plantilla IMPRES
PMLN5102A	Audífonos ultralivianos
PMLN5106A	Vigilancia de 3 cables, beige
PMLN5111A	Vigilancia de 3 cables con kit, negro
PMLN5112A	Vigilancia de 3 cables con kit, beige
PMLN5275A/B/C	Auriculares reforzados con cancelación de ruido
PMLN5496A	Tarjeta opcional genérica
PMLN5515A	Carcasa frontal con camuflaje
PMLN5653A	Kit de conductor óseo GCAI
PMLN5993A/C	Adaptador Bluetooth
PMMN4024A/B	Micrófonos remotos para altavoz
PMMN4025A/B	Micrófonos remotos para altavoz con audio mejorado
PMMN4040A/B	Micrófono remoto para altavoz, sumergible (IP57)
PMMN4041A/B	Micrófono público para altavoz con conector, cable de 30 pulgadas de longitud (IP55)
PMMN4042A/B	Micrófono público para altavoz con conector, cable de 24 pulgadas de longitud (IP55)
PMMN4043A/B	Micrófono público para altavoz con conector, cable de 18 pulgadas de longitud (IP55)
PMMN4046A/B	Micrófono remoto para altavoz, IP57
PMMN4047A/B	Micrófono público sumergible para altavoz, cable de 30 pulgadas de longitud
PMMN4048A/B	Micrófono público sumergible para altavoz, cable de 24 pulgadas de longitud
PMMN4049A/B	Micrófono público sumergible para altavoz IMPRES, cable de 18 pulgadas de longitud

* Prefijo regional AA (NAG), AZ (Asia), LA (América Latina) o MD (Europa).

**Accesorios series XPR 6000, XiR P8200, DP 3000,
DGP 6/4000 (Continuación)**

Número de kit*	Descripción
PMMN4050A/B	Micrófono remoto para altavoz, Rx-Jack
RLN4885B	Audífono solo receptor
RLN4941A	Auricular solo receptor
RLN5878A	Kit de vigilancia solo receptor, negro
RLN5879A	Kit de vigilancia solo receptor, beige
RLN5880A	Vigilancia con 2 cables con audio mejorado, negro
RLN5881A	Vigilancia con 2 cables con audio mejorado, beige
RLN5882A	Vigilancia con 2 cables con tubo transparente y audio mejorado, negro
RLN5883A	Vigilancia con 2 cables con tubo transparente y audio mejorado, beige

* Prefijo regional AA (NAG), AZ (Asia), LA (América Latina) o MD (Europa).

**Series XPR 7000, XiR P8600, GP300D, DP4000, DGP 8/5000 y súper
Tanapas asociados**

Modelo*	Súper Tanapa	Modelo solo analógico*	Súper Tanapa
UHF de 403 – 527 MHz			
H56RDN9KA1AN	PMUE3675A	–	–
H56RDN9MA1AN	PMUE3675A		
H56RDN9JA1AN	PMUE3676A	–	–
H56RDH9KA1AN	PMUE3678A	–	–
H56RDH9JA1AN	PMUE3679A	–	–
H56RDC9KA1AN	PMUE3681A	–	–
H56RDC9MA1AN	PMUE3681A		
H56RDC9JA1AN	PMUE3682A	–	–
H56RDN9KA1AN	PMUE3675A	–	–
VHF de 136 – 174 MHz			
H56JDN9KA1AN	PMUD2904A	–	–
H56JDN9MA1AN	PMUD2904A		
H56JDN9JA1AN	PMUD2917A	–	–
H56JDH9KA1AN	PMUD2918A	–	–
H56JDH9JA1AN	PMUD2903A	–	–
H56JDC9KA1AN	PMUD2906A	–	–
H56JDC9MA1AN	PMUD2906A		
H56JDC9JA1AN	PMUD2905A	–	–
H56JDC9KA1AN	PMUD2906A	–	–
800/900 MHz			
H56UCN9MB1AN	PMUF1614A	–	–
H56UCC9MB1AN	PMUF1615A	–	–

Series XPR 7000, XiR P8600, GP300D, DP4000, DGP 8/5000 y súper Tanapas asociados (Continuación)

<i>Modelo*</i>	<i>Súper Tanapa</i>	<i>Modelo solo analógico*</i>	<i>Súper Tanapa</i>
H56UCN9KB1AN	PMUF1614A	–	–
H56UCC9KB1AN	PMUF1615A	–	–
H56UCN9JB1AN	PMUF1616A	–	–
H56UCC9JB1AN	PMUF1617A	–	–

Antenas series XPR 7000, XiR P8600, GP300D, DP4000 DGP 8/5000

<i>Número de kit</i>	<i>Descripción</i>
PMAD4116_	Antena helicoidal VHF (144 – 165 MHz)
PMAD4117_	Antena helicoidal VHF (136 – 155 MHz)
PMAD4118_	Antena helicoidal VHF (152 – 174 MHz)
PMAD4119_	Antena Stubby VHF (136 – 148 MHz)
PMAD4120_	Antena Stubby VHF (146 – 160 MHz)
PMAD4121_	Antena Stubby VHF (160 – 174 MHz)
PMAE4068_	Antena flexible UHF (403 – 527 MHz)
PMAE4069_	Antena Stubby UHF (403 – 450 MHz)
PMAE4070_	Antena Stubby UHF (440 – 490 MHz)
PMAE4071_	Antena Stubby UHF (470 – 527 MHz)
PMAE4079_	Antena flexible delgada UHF (403 – 527 MHz)
PMAF4009_	Antena Stubby (806 – 870 MHz)
PMAF4010_	Antena Stubby (896 – 941 MHz)
PMAF4011_	Antena flexible (806 – 870 MHz)
PMAF4012_	Antena flexible (896 – 941 MHz)

Batería series XPR 7000, XiR P8600, GP300D, DP4000 DGP 8/5000

<i>Número de opción</i>	<i>Número de kit</i>	<i>Descripción</i>
QA02309AX	NNTN8129A	Batería sumergible (IP67) IMPRES de 2300 mAh, Li-Ion, intrínsecamente segura (FM)
QA02422AA	NNTN8129A	Batería sumergible (IP67) IMPRES de 2300 mAh, Li-Ion, intrínsecamente segura (FM)
QA02721AA	NNTN8129A	Batería sumergible (IP67) IMPRES de 2300 mAh, Li-Ion, intrínsecamente segura (FM)
QA02731AA	NNTN8129A	Batería sumergible (IP67) IMPRES de 2300 mAh, Li-Ion, intrínsecamente segura (FM)

* Número de opción sufijo -AU (Australia), -IND (India) o -CHN (China)

Notas



FM Approvals

MOTOTRBO™
XPR™/XiR™/DGP™/DP

Lista de produtos (Para uso em locais de risco [Classificados])



A série de rádios portáteis MOTOTRBO recebeu a certificação pelo código dos Estados Unidos e Canadá constatando que é intrinsecamente segura para o uso nas Classes I, II, III, Divisão 1, Grupos C, D, E, F, G, quando equipada adequadamente com uma opção de bateria Motorola aprovada pela FM. É aprovada também para Divisão 2, Classe I, Grupos, A, B, C, D. T3C.

A certificação de segurança intrínseca especifica as avaliações de classificação permitidas para classificações de risco, gás inflamável, vapores e poeiras inflamáveis.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e a letra "M" estilizada do logotipo 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.

© 2007 – 2013 Motorola Solutions, Inc.
Todos os direitos reservados.

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



6871532L01-H

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 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



Cuidado

- **NÃO** opere equipamentos de comunicação de rádio em áreas de risco, a menos que estejam certificados como intrinsecamente seguros. Isso pode resultar em uma condição insegura em áreas de risco.
- O uso de uma bateria e/ou acessório que não seja intrinsecamente seguro da Motorola em conjunto com a unidade de rádio aprovada pela Motorola fará com que a classificação de segurança intrínseca da unidade de rádio seja invalidada e pode resultar em uma condição insegura em áreas de risco. O uso de uma bateria ou acessório que não seja da Motorola também pode invalidar a garantia e os limites de conformidade regulatória.
- **NÃO** opere uma unidade de rádio segura intrinsecamente em áreas de risco se ela apresentar danos físicos (como por exemplo, carcaça rachada, penetração de água, antena danificada). As avaliações de segurança intrínseca serão comprometidas e poderão resultar em uma condição insegura em áreas de risco.
- **NÃO** remova ou substitua as baterias, antenas ou acessórios em áreas de risco. Podem ocorrer faíscas no contato, resultando em uma condição insegura em áreas de risco.

Nota: os rádios e acessórios a seguir são Aprovados pela FM como intrinsecamente seguros. Consulte a etiqueta do rádio para obter informações sobre avaliações de segurança intrínsecas e baterias necessárias. Somente os acessórios, baterias e antenas listados abaixo podem ser utilizados em rádios MOTOTRBO aprovados.

Séries XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000 e Super Tanapas Associados

<i>Modelo*</i>	<i>Super Tanapa</i>	<i>Modelo Analógico Somente*</i>	<i>Super Tanapa</i>
800/900 MHz			
H55UCH9LB1AN	PMUF1410A	–	–
H55UCH9JB1AN	PMUF1411A	–	–
H55UCC9LB1AN	PMUF1412A	–	–
H55UCC9JB1AN	PMUF1413A	–	–
VHF, 136 – 174 MHz			
H55JDH9LA1AN	PMUD2185A/C/D**	H55JDH9LC1AN	PMUD2492A/B/C
H55JDH9JA1AN	PMUD2186A/C/D**	H55JDH9JC1AN	PMUD2490A/B/C
H55JDC9LA1AN	PMUD2262A/C/D	H55JDC9LC1AN	PMUD2493A/B/C
H55JDC9JA1AN	PMUD2263A/C/D	H55JDC9JC1AN	PMUD2491A/B/C
H55JDT9JA1AN	PMUD2560A		
UHF, 350 – 400 MHz			
H55PDH9LA1AN	PMUD2534A	–	–
H55PDH9JA1AN	PMUD2535A	–	–
H55PDC9LA1AN	PMUD2536A	–	–
H55PDC9JA1AN	PMUD2537A	–	–
UHF1, 403 – 470 MHz			
H55QDH9LA1AN	PMUE2355B PMUE2355C PMUE2355BC**	H55QDH9LC1AN	PMUE3499A
H55QDH9JA1AN	PMUE2356B PMUE2356C PMUE2356BC**	H55QDH9JC1AN	PMUE3497A
H55QDC9LA1AN	PMUE2579A PMUE2579B	H55QDC9LC1AN	PMUE3500A
H55QDC9JA1AN	PMUE2580B PMUE2580C	H55QDC9JC1AN	PMUE3498A
H55QDT9JA1AN	PMUE3632A		
UHF2, 450 – 512 MHz			
H55TDH9JA1AN	PMUE3087A	–	–
H55TDH9LA1AN	PMUE3088A	H55TDH9LC1AN	PMUE3501A
H55TDC9LA1AN	PMUE3089A	H55TDC9LC1AN	PMUE3502A

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

** Com Carcaça Frontal Camuflada PMLN5515A

Séries XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000 e Super Tanapas Associados (Continuação)

<i>Modelo*</i>	<i>Super Tanapa</i>	<i>Modelo Analógico Somente*</i>	<i>Super Tanapa</i>
H55TDC9JA1AN	PMUE3090A	H55TDC9JC1AN	PMUE3503A
H55TDT9JA1AN	PMUE3633A		
UHF2, 450 – 527 MHz			
H55XDC9JA1AN	PMUE3304A	–	–
H55XDC9LA1AN	PMUE3305A	–	–
H55XDH9JA1AN	PMUE3306A	–	–
H55XDH9LA1AN	PMUE3307A	–	–

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

** Com Carcaça Frontal Camuflada PMLN5515A

Série de Antenas XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000

Número do kit	Descrição
NAF5087_	800 MHz flexível (806 – 870 MHz)
NAF5088_	800 MHz flexível (896 – 941 MHz)
PMAD4067_	Combinação VHF/GPS, 136 – 147 MHz, Antena helicoidal
PMAD4068_	Combinação VHF/GPS, 147 – 160 MHz, Antena helicoidal
PMAD4069_	Combinação VHF/GPS, 160 – 174 MHz, Antena helicoidal
PMAD4086_	Microfone de segurança civil, Antena VHF, 150 – 174 MHz
PMAD4087_	Microfone de segurança civil, Antena VHF, 136 – 153 MHz
PMAD4088_	Banda larga VHF, 136 – 174 MHz, Antena helicoidal dupla
PMAD4093_	VHF, 136 – 147 MHz, Antena grossa
PMAD4094_	VHF, 147 – 160 MHz, Antena grossa
PMAD4095_	VHF, 160 – 174 MHz, Antena grossa
PMAE4018_	Combinação UHF/GPS, 403 – 433 MHz, Antena Monopolo dobrado
PMAE4021_	Combinação UHF/GPS, 403 – 433 MHz, Antena grossa
PMAE4022_	UHF, 403 – 470 MHz, Antena flexível
PMAE4023_	Combinação UHF/GPS, 430 – 470 MHz, Antena grossa
PMAE4024_	Combinação UHF/GPS, 430 – 470 MHz, Antena Monopolo dobrado
PMAE4046_	Microfone de segurança civil, UHF, 403 – 433 MHz, Antena grossa
PMAE4047_	Microfone de segurança civil, UHF, 430 – 470 MHz, Antena grossa
PMAE4048_	Combinação UHF2/GPS, 450 – 527 MHz, Antena grossa
PMAE4049_	UHF2, 450 – 527 MHz, Antena flexível
PMAE4050_	Combinação UHF2/GPS, 450 – 495 MHz, Antena Monopolo dobrado
PMAE4051_	Combinação UHF2/GPS, 495 – 527 MHz, Antena Monopolo dobrado
PMAF4003_	Combinação 800/900/GPS, 806 – 941 MHz, Antena helicoidal
PMAT4004_	Banda larga VHF

Série de Baterias XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000

Número da opção	Número do kit	Descrição
QA00327AB	PMNN4102A	Íon de lítio IMPRES, intrinsecamente segura (FM)
QA00327Ax	PMNN4069A	Bateria de íon de lítio de 1400 mAh IMPRES (IP57), submersível, intrinsecamente segura (FM)
QA00366Ax	PMNN4069A	Bateria de íon de lítio de 1400 mAh IMPRES (IP57), submersível, intrinsecamente segura (FM)
QA00634AA	PMNN4069A	Bateria de íon de lítio de 1400 mAh IMPRES (IP57), submersível, intrinsecamente segura (FM)

* Sufixo do número da opção -AU (Austrália), -IND (Índia) ou -CHN (China)

Série de Acessórios XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000

Número do kit*	Descrição
PMLN4620A/B	Fone apenas de recepção D-Shell
PMLN5096A/B	Fone "Core D-Shell"
PMLN5097A	Vigilância 3 fios, preto
PMLN5101A	Transdutor de t�mpora IMPRES
PMLN5102A	Fone de ouvido Ultra-Lite
PMLN5106A	Vigilância 3 fios, bege
PMLN5111A	Kit de vigilância 3 fios, preto
PMLN5112A	Kit de vigilância 3 fios, bege
PMLN5275A/B/C	Fone de ouvido reforçado com cancelador de ruído
PMLN5496A	Painel de Op�es Genérico
PMLN5515A	Carcaça Frontal Camuflada
PMLN5653A	Kit de condução óssea GCAI
PMLN5993A/C	Adaptador Bluetooth
PMMN4024A/B	Microfone com alto-falante remoto
PMMN4025A/B	Microfone com alto-falante remoto com áudio aprimorado
PMMN4040A/B	Microfone com alto-falante remoto, Submersível (IP57)
PMMN4041A/B	Microfone para palestrante com conector, Cabo com 76,2 cm de comprimento (IP55)
PMMN4042A/B	Microfone para palestrante com conector, Cabo com 60,96 cm de comprimento (IP55)
PMMN4043A/B	Microfone para palestrante com conector, Cabo com 45,72 cm de comprimento (IP55)
PMMN4046A/B	Microfone com alto-falante remoto, IP57
PMMN4047A/B	Microfone para palestrante, submersível, Cabo de 76,2 cm

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

**Série de Acessórios XPR 6000, XiR P8200, DP 3000,
DGP 6/4000 (Continuação)**

Número do kit*	Descrição
PMMN4048A/B	Microfone para palestrante IMPRES, submersível, Cabo de 60,96 cm
PMMN4049A/B	Microfone para palestrante IMPRES, submersível, Cabo de 45,72 cm
PMMN4050A/B	Microfone com alto-falante remoto, conector Rx
RLN4885B	Fone de ouvido inserível no canal auditivo somente receptor
RLN4941A	Fone de ouvido somente receptor
RLN5878A	Kit de vigilância somente receptor, preto
RLN5879A	Kit de vigilância somente receptor, bege
RLN5880A	Vigilância 2 fios com Áudio aprimorado, preto
RLN5881A	Vigilância 2 fios com Áudio aprimorado, bege
RLN5882A	Vigilância 2 fios com Tubo translúcido e Áudio aprimorado, preto
RLN5883A	Vigilância 2 fios com Tubo translúcido e Áudio aprimorado, bege

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

**Séries XPR 7000, XiR P8600, GP300D, DP4000, DGP 8/5000 e Super
Tanapas Associados**

Modelo*	Super Tanapa	Modelo Analógico Somente*	Super Tanapa
UHF, 403 – 527 MHz			
H56RDN9KA1AN	PMUE3675A	–	–
H56RDN9MA1AN	PMUE3675A		
H56RDN9JA1AN	PMUE3676A	–	–
H56RDH9KA1AN	PMUE3678A	–	–
H56RDH9JA1AN	PMUE3679A	–	–
H56RDC9KA1AN	PMUE3681A	–	–
H56RDC9MA1AN	PMUE3681A		
H56RDC9JA1AN	PMUE3682A	–	–
H56RDN9KA1AN	PMUE3675A	–	–
VHF, 136 – 174 MHz			
H56JDN9KA1AN	PMUD2904A	–	–
H56JDN9MA1AN	PMUD2904A		
H56JDN9JA1AN	PMUD2917A	–	–
H56JDH9KA1AN	PMUD2918A	–	–
H56JDH9JA1AN	PMUD2903A	–	–
H56JDC9KA1AN	PMUD2906A	–	–
H56JDC9MA1AN	PMUD2906A		
H56JDC9JA1AN	PMUD2905A	–	–
H56JDC9KA1AN	PMUD2906A	–	–

Séries XPR 7000, XiR P8600, GP300D, DP4000, DGP 8/5000 e Super Tanapas Associados (Continuação)

<i>Modelo*</i>	<i>Super Tanapa</i>	<i>Modelo Analógico Somente*</i>	<i>Super Tanapa</i>
800/900 MHz			
H56UCN9MB1AN	PMUF1614A	–	–
H56UCC9MB1AN	PMUF1615A	–	–
H56UCN9KB1AN	PMUF1614A	–	–
H56UCC9KB1AN	PMUF1615A	–	–
H56UCN9JB1AN	PMUF1616A	–	–
H56UCC9JB1AN	PMUF1617A	–	–

Série de Antenas XPR 7000, XiR P8600, GP300D, DP4000, DGP 8/5000

<i>Número do kit</i>	<i>Descrição</i>
PMAD4116_	Antena helicoidal VHF (144 – 165 MHz)
PMAD4117_	Antena helicoidal VHF (136 – 155 MHz)
PMAD4118_	Antena helicoidal VHF (152 – 174 MHz)
PMAD4119_	Antena grossa VHF (136 – 148 MHz)
PMAD4120_	Antena grossa VHF (146 – 160 MHz)
PMAD4121_	Antena grossa VHF (160 – 174 MHz)
PMAE4068_	Antena flexível UHF (403 – 527 MHz)
PMAE4069_	Antena grossa UHF (403 – 450 MHz)
PMAE4070_	Antena grossa UHF (440 – 490 MHz)
PMAE4071_	Antena grossa UHF (470 – 527 MHz)
PMAE4079_	Antena fina e flexível UHF (403 – 527 MHz)
PMAF4009_	Antena grossa (806 – 870 MHz)
PMAF4010_	Antena grossa (896 – 941 MHz)
PMAF4011_	Antena flexível (806 – 870 MHz)
PMAF4012_	Antena flexível (896 – 941 MHz)

**Séries de Bateria XPR 7000, XiR P8600, GP300D, DP4000,
DGP 8/5000**

Número da opção	Número do kit	Descrição
QA02309AX	NNTN8129A	Bateria de íon de lítio de 2300 mAh IMPRES (IP67), submersível, Intrinsecamente segura (FM)
QA02422AA	NNTN8129A	Bateria de íon de lítio de 2300 mAh IMPRES (IP67), submersível, Intrinsecamente segura (FM)
QA02721AA	NNTN8129A	Bateria de íon de lítio de 2300 mAh IMPRES (IP67), submersível, Intrinsecamente segura (FM)
QA02731AA	NNTN8129A	Bateria de íon de lítio de 2300 mAh IMPRES (IP67), submersível, Intrinsecamente segura (FM)

* Sufixo do número da opção -AU (Austrália), - IND (Índia) ou -CHN (China)



Homologations FM

MOTOTRBO^{MC}
XPR^{MC}/XiR^{MC}/DGP^{MC}/DP

Liste des produits
(Pour utilisation en milieux [classés] dangereux)



APPROVED



Les radios de la série MOTOTRBO Portable ont été certifiées selon les codes des États-Unis et du Canada comme étant à sécurité intrinsèque aux fins d'une utilisation dans des emplacements dangereux de classe I, II, III, division 1, groupes C, D, E, F, G, lorsqu'elles sont équipées adéquatement d'une option de batterie Motorola homologuée FM. Elles sont également approuvées aux fins d'une utilisation dans des emplacements dangereux de division 2, classe I, groupes A, B, C, D. T3C.

La certification de sécurité intrinsèque spécifie les cotes de classification autorisées relativement aux classifications des risques et à l'exposition aux gaz, vapeurs et poussières inflammables.

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.

© 2007 – 2013 Motorola Solutions, Inc.

Tous droits réservés.

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



6871532L01-H

Français
Canadien

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 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 PAS** utiliser l'équipement de communications radio dans des endroits dangereux, sauf lorsqu'il est homologué comme étant sécuritaire de manière intrinsèque. Une telle utilisation pourrait créer une situation de risque dans des endroits dangereux.
- L'utilisation d'une batterie ou d'un accessoire autres qu'une batterie ou un accessoire Motorola sécuritaires de manière intrinsèque avec la radio approuvée par Motorola annulera la cote de sécurité intrinsèque de la radio et pourrait créer une situation de risque dans des endroits dangereux. L'utilisation d'une batterie ou d'un accessoire d'une marque autre que Motorola pourrait également annuler la garantie et les limites de conformité aux normes.
- **NE PAS** utiliser une radio de sécurité intrinsèque approuvée dans des endroits dangereux si elle a été endommagée physiquement (par exemple, boîtier craquelé, infiltration d'eau, antenne endommagée). La cote de sécurité intrinsèque sera compromise et pourrait créer une situation de risque dans des endroits dangereux.
- **NE PAS** retirer ou remplacer les batteries, antennes ou accessoires dans des endroits dangereux. Des étincelles peuvent se produire et créer une situation de risque dans des endroits dangereux

Remarque : Les radios et accessoires suivants sont homologués par FM comme étant sécuritaires de manière intrinsèque. Consultez l'étiquette de la radio pour connaître la cote de sécurité intrinsèque et les batteries requises. Seuls les accessoires, batteries et antennes indiqués ci-dessous peuvent être utilisés sur les radios MOTOTRBO approuvées.

Séries XPR 6000, XiR P8200, DP 3000 et DGP 6/4000, avec codes Super Tanapa connexes

<i>Modèle*</i>	<i>Code Super Tanapa</i>	<i>Modèle analogique seulement*</i>	<i>Code Super Tanapa</i>
800/900 MHz			
H55UCH9LB1AN	PMUF1410A	-	-
H55UCH9JB1AN	PMUF1411A	-	-
H55UCC9LB1AN	PMUF1412A	-	-
H55UCC9JB1AN	PMUF1413A	-	-
VHF, 136-174 MHz			
H55JDH9LA1AN	PMUD2185A/C/D**	H55JDH9LC1AN	PMUD2492A/B/C
H55JDH9JA1AN	PMUD2186A/C/D**	H55JDH9JC1AN	PMUD2490A/B/C
H55JDC9LA1AN	PMUD2262A/C/D	H55JDC9LC1AN	PMUD2493A/B/C
H55JDC9JA1AN	PMUD2263A/C/D	H55JDC9JC1AN	PMUD2491A/B/C
H55JDT9JA1AN	PMUD2560A		
UHF, 350-400 MHz			
H55PDH9LA1AN	PMUD2534A	-	-
H55PDH9JA1AN	PMUD2535A	-	-
H55PDC9LA1AN	PMUD2536A	-	-
H55PDC9JA1AN	PMUD2537A	-	-
UHF1, 403-470 MHz			
H55QDH9LA1AN	PMUE2355B PMUE2355C PMUE2355BC**	H55QDH9LC1AN	PMUE3499A
H55QDH9JA1AN	PMUE2356B PMUE2356C PMUE2356BC**	H55QDH9JC1AN	PMUE3497A
H55QDC9LA1AN	PMUE2579A PMUE2579B	H55QDC9LC1AN	PMUE3500A
H55QDC9JA1AN	PMUE2580B PMUE2580C	H55QDC9JC1AN	PMUE3498A
H55QDT9JA1AN	PMUE3632A		
UHF2, 450-512 MHz			
H55TDH9JA1AN	PMUE3087A	-	-
H55TDH9LA1AN	PMUE3088A	H55TDH9LC1AN	PMUE3501A

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

** Avec façade avant à motif camouflage PMLN5515A

Séries XPR 6000, XiR P8200, DP 3000 et DGP 6/4000, avec codes Super Tanapa connexes (suite)

<i>Modèle*</i>	<i>Code Super Tanapa</i>	<i>Modèle analogique seulement*</i>	<i>Code Super Tanapa</i>
H55TDC9LA1AN	PMUE3089A	H55TDC9LC1AN	PMUE3502A
H55TDC9JA1AN	PMUE3090A	H55TDC9JC1AN	PMUE3503A
H55TDT9JA1AN	PMUE3633A		
UHF2, 450-527 MHz			
H55XDC9JA1AN	PMUE3304A	–	–
H55XDC9LA1AN	PMUE3305A	–	–
H55XDH9JA1AN	PMUE3306A	–	–
H55XDH9LA1AN	PMUE3307A	–	–

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

** Avec façade avant à motif camouflage PMLN5515A

Antennes de séries XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000

<i>Numéro de trousse</i>	<i>Description</i>
NAF5087_	Antenne fouet 800 MHz (806-870 MHz)
NAF5088_	Antenne fouet 800 MHz (896-941 MHz)
PMAD4067_	Antenne hélicoïde, combinaison VHF/GPS, 136-147 MHz
PMAD4068_	Antenne hélicoïde, combinaison VHF/GPS, 147-160 MHz
PMAD4069_	Antenne hélicoïde, combinaison VHF/GPS, 160-174 MHz
PMAD4086_	Microphone pour sécurité publique, antenne VHF, 150-174 MHz
PMAD4087_	Microphone pour sécurité publique, antenne VHF, 136-153 MHz
PMAD4088_	Antenne hélicoïde double, VHF large bande, 136-174 MHz
PMAD4093_	Antenne tronquée, VHF, 136-147 MHz
PMAD4094_	Antenne tronquée, VHF, 147-160 MHz
PMAD4095_	Antenne tronquée, VHF, 160-174 MHz
PMAE4018_	Antenne trombone unipolaire, combinaison UHF/GPS, 403-433 MHz
PMAE4021_	Antenne tronquée, combinaison UHF/GPS, 403-433 MHz
PMAE4022_	Antenne fouet, UHF, 403-470 MHz
PMAE4023_	Antenne tronquée, combinaison UHF/GPS, 430-470 MHz
PMAE4024_	Antenne trombone unipolaire, combinaison UHF/GPS, 430-470 MHz
PMAE4046_	Antenne tronquée, microphone pour sécurité publique, UHF, 403-433 MHz
PMAE4047_	Antenne tronquée, microphone pour sécurité publique, UHF, 430-470 MHz
PMAE4048_	Antenne tronquée, combinaison UHF2/GPS, 450-527 MHz
PMAE4049_	Antenne fouet, UHF2, 450-527 MHz

Antennes de séries XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000 (suite)

Numéro de trousse	Description
PMAE4050_	Antenne trombone unipolaire, combinaison UHF2/GPS, 450-495 MHz
PMAE4051_	Antenne trombone unipolaire, combinaison UHF2/GPS, 495-527 MHz
PMAF4003_	Antenne héliçoïde, combinaison 800/900/GPS, 806-941 MHz
PMAT4004_	VHF large bande

Batteries de séries XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000

Numéro d'option	Numéro de trousse	Description
QA00327AB	PMNN4102A	Batterie IMPRES au lithium-ion, sécuritaire de manière sécuritaire (FM)
QA00327Ax	PMNN4069A	Batterie IMPRES au lithium-ion, 1 400 mAh, submersible (IP57), sécuritaire de manière sécuritaire (FM)
QA00366Ax	PMNN4069A	Batterie IMPRES au lithium-ion, 1 400 mAh, submersible (IP57), sécuritaire de manière sécuritaire (FM)
QA00634AA	PMNN4069A	Batterie IMPRES au lithium-ion, 1 400 mAh, submersible (IP57), sécuritaire de manière sécuritaire (FM)

* Option de suffixe du numéro -AU (Australie), -IND (Inde) ou -CHN (Chine)

Accessoires de séries XPR 6000, XiR P8200, DP 3000, DGP 6/4000

Numéro de trousse*	Description
PMLN4620A/B	Écouteur coque D pour réception seulement
PMLN5096A/B	Écouteur de base coque D
PMLN5097A	Surveillance à 3 fils, noir
PMLN5101A	Transducteur temporel IMPRES
PMLN5102A	Casque ultraléger
PMLN5106A	Surveillance à 3 fils, beige
PMLN5111A	Trousse de surveillance à 3 fils, noir
PMLN5112A	Trousse de surveillance à 3 fils, beige
PMLN5275A/B/C	Casque robuste antibruit
PMLN5496A	Carte d'option générique
PMLN5515A	Façade avant à motif camouflage

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

**Accessoires de séries XPR 6000, XiR P8200, DP 3000,
DGP 6/4000 (suite)**

Numéro de trousse*	Description
PMLN5653A	Trousse de conduction osseuse GCAI
PMLN5993A/C	Adaptateur Bluetooth
PMMN4024A/B	Haut-parleur/microphone distant
PMMN4025A/B	Haut-parleur/microphone distant avec son amélioré
PMMN4040A/B	Haut-parleur/microphone distant, submersible (IP57)
PMMN4041A/B	Haut-parleur/microphone public avec prise, câble de 76 cm (30 po) (IP55)
PMMN4042A/B	Haut-parleur/microphone public avec prise, câble de 61 cm (24 po) (IP55)
PMMN4043A/B	Haut-parleur/microphone public avec prise, câble de 46 cm (18 po) (IP55)
PMMN4046A/B	Haut-parleur/microphone distant, IP57
PMMN4047A/B	Haut-parleur/microphone public submersible, câble de 76 cm (30 po)
PMMN4048A/B	Haut-parleur/microphone public submersible IMPRES, câble de 61 cm (24 po)
PMMN4049A/B	Haut-parleur/microphone public submersible IMPRES, câble de 46 cm (18 po)
PMMN4050A/B	Haut-parleur/microphone distant, prise récepteur
RLN4885B	Écouteur bouton pour réception seulement
RLN4941A	Écouteur pour réception seulement
RLN5878A	Trousse de surveillance avec réception seulement, noir
RLN5879A	Trousse de surveillance avec réception seulement, beige
RLN5880A	Trousse de surveillance à 2 fils avec son amélioré, noir
RLN5881A	Trousse de surveillance à 2 fils avec son amélioré, beige
RLN5882A	Trousse de surveillance à 2 fils avec tube translucide et son amélioré, noir
RLN5883A	Trousse de surveillance à 2 fils avec tube translucide et son amélioré, beige

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

**Séries XPR 7000, XiR P8600, GP300D, DP4000 et DGP 8/5000,
avec codes Super Tanapa connexes**

Modèle*	Code Super Tanapa	Modèle analogique seulement*	Code Super Tanapa
UHF, 403-527 MHz			
H56RDN9KA1AN	PMUE3675A	–	–
H56RDN9MA1AN	PMUE3675A		
H56RDN9JA1AN	PMUE3676A	–	–
H56RDH9KA1AN	PMUE3678A	–	–
H56RDH9JA1AN	PMUE3679A	–	–
H56RDC9KA1AN	PMUE3681A	–	–
H56RDC9MA1AN	PMUE3681A		

**Séries XPR 7000, XiR P8600, GP300D, DP4000 et DGP 8/5000,
avec codes Super Tanapa connexes (suite)**

<i>Modèle*</i>	<i>Code Super Tanapa</i>	<i>Modèle analogique seulement*</i>	<i>Code Super Tanapa</i>
H56RDC9JA1AN	PMUE3682A	–	–
H56RDN9KA1AN	PMUE3675A	–	–
VHF, 136-174 MHz			
H56JDN9KA1AN	PMUD2904A	–	–
H56JDN9MA1AN	PMUD2904A		
H56JDN9JA1AN	PMUD2917A	–	–
H56JDH9KA1AN	PMUD2918A	–	–
H56JDH9JA1AN	PMUD2903A	–	–
H56JDC9KA1AN	PMUD2906A	–	–
H56JDC9MA1AN	PMUD2906A		
H56JDC9JA1AN	PMUD2905A	–	–
H56JDC9KA1AN	PMUD2906A	–	–
800/900 MHz			
H56UCN9MB1AN	PMUF1614A	–	–
H56UCC9MB1AN	PMUF1615A	–	–
H56UCN9KB1AN	PMUF1614A	–	–
H56UCC9KB1AN	PMUF1615A	–	–
H56UCN9JB1AN	PMUF1616A	–	–
H56UCC9JB1AN	PMUF1617A	–	–

**Antennes de séries XPR 7000, XiR P8600, GP300D, DP4000,
DGP 8/5000**

<i>Numéro de trousse</i>	<i>Description</i>
PMAD4116_	Antenne hélicoïdale VHF (144-165 MHz)
PMAD4117_	Antenne hélicoïdale VHF (136-155 MHz)
PMAD4118_	Antenne hélicoïdale VHF (152-174 MHz)
PMAD4119_	Antenne tronquée VHF (136-148 MHz)
PMAD4120_	Antenne tronquée VHF (146-160 MHz)
PMAD4121_	Antenne tronquée VHF (160-174 MHz)
PMAE4068_	Antenne fouet UHF (403-527 MHz)
PMAE4069_	Antenne tronquée UHF (403-450 MHz)
PMAE4070_	Antenne tronquée UHF (440-490 MHz)
PMAE4071_	Antenne tronquée UHF (470-527 MHz)
PMAE4079_	Antenne fouet mince UHF (403-527 MHz)

**Antennes de séries XPR 7000, XiR P8600, GP300D, DP4000,
DGP 8/5000 (suite)**

PMAF4009_	Antenne tronquée (806-870 MHz)
PMAF4010_	Antenne tronquée (896-941 MHz)
PMAF4011_	Antenne fouet (806-870 MHz)
PMAF4012_	Antenne fouet (896-941 MHz)

**Batteries de séries XPR 7000, XiR P8600, GP300D, DP4000,
DGP 8/5000**

Numéro d'option	Numéro de trousse	Description
QA02309AX	NNTN8129A	Batterie IMPRES au lithium-ion, 2 300 mAh, submersible (IP67), sécuritaire de manière intrinsèque (FM)
QA02422AA	NNTN8129A	Batterie IMPRES au lithium-ion, 2 300 mAh, submersible (IP67), sécuritaire de manière intrinsèque (FM)
QA02721AA	NNTN8129A	Batterie IMPRES au lithium-ion, 2 300 mAh, submersible (IP67), sécuritaire de manière intrinsèque (FM)
QA02731AA	NNTN8129A	Batterie IMPRES au lithium-ion, 2 300 mAh, submersible (IP67), sécuritaire de manière intrinsèque (FM)

* Option de suffixe du numéro -AU (Australie), -IND (Inde) ou -CHN (Chine)



FM 批准

MOTOTRBO™
XPR™/XiR™/DGP™/DP

产品列表
(用于危险 [分类] 位置)



APPROVED



MOTOTRBO 便携式系列对讲机已通过美国和加拿大规范认证，正确配备经 Motorola FM 批准的电池选件时，可完全安全用于 Class I、II、III，Division 1，Groups C、D、E、F、G 环境。该系统产品还获准用于 Division 2，Class I，Groups A、B、C、D 环境。T3C。

本质安全认证指定危险分类、易燃气体、蒸气和可燃灰尘的允许分类等级。

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。所有其它商标由其各自所有者拥有。

© 2007 – 2013 Motorola Solutions, Inc.

保留所有权利。

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



6871532L01-H

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，并在从摩托罗拉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



小心

- 除非经认证具有本质安全性，否则**请勿**在危险区域操作无线电通信设备。这可能导致危险区域出现不安全状况。
- 将非摩托罗拉本质安全型电池和/或附件与摩托罗拉批准的对讲机设备配合使用将导致对讲机设备的本质安全等级失效，并可能导致危险区域出现不安全状况。使用非摩托罗拉电池或附件也可能导致保修和合规性限制失效。
- 如果存在硬件损坏（如外壳破损、进水、天线损坏），**请勿**在危险区域中操作批准的本质安全型对讲机设备。本质安全等级将受到影响，并可能导致危险区域出现不安全状况。
- **请勿**在危险区域取出或更换电池、天线或附件。接触火花可能导致危险区域出现不安全状况。

注释: 以下对讲机和附件已获 FM 本质安全批准。请参阅对讲机标签以了解本质安全等级和所需的电池。仅以下列出的附件、电池和天线可用于批准的 MOTOTRBO 对讲机。

XPR 6000、XiR P8200、DP 3000、DGP 6/4000 系列和相关的 Super Tanapa

型号*	Super Tanapa	仅限模拟型号*	Super Tanapa
800/900 MHz			
H55UCH9LB1AN	PMUF1410A	-	-
H55UCH9JB1AN	PMUF1411A	-	-
H55UCC9LB1AN	PMUF1412A	-	-
H55UCC9JB1AN	PMUF1413A	-	-
VHF , 136 – 174 MHz			
H55JDH9LA1AN	PMUD2185A/C/D**	H55JDH9LC1AN	PMUD2492A/B/C
H55JDH9JA1AN	PMUD2186A/C/D**	H55JDH9JC1AN	PMUD2490A/B/C
H55JDC9LA1AN	PMUD2262A/C/D	H55JDC9LC1AN	PMUD2493A/B/C
H55JDC9JA1AN	PMUD2263A/C/D	H55JDC9JC1AN	PMUD2491A/B/C
H55JDT9JA1AN	PMUD2560A		
UHF , 350 – 400 MHz			
H55PDH9LA1AN	PMUD2534A	-	-
H55PDH9JA1AN	PMUD2535A	-	-
H55PDC9LA1AN	PMUD2536A	-	-
H55PDC9JA1AN	PMUD2537A	-	-
UHF1 , 403 – 470 MHz			
H55QDH9LA1AN	PMUE2355B PMUE2355C PMUE2355BC**	H55QDH9LC1AN	PMUE3499A
H55QDH9JA1AN	PMUE2356B PMUE2356C PMUE2356BC**	H55QDH9JC1AN	PMUE3497A
H55QDC9LA1AN	PMUE2579A PMUE2579B	H55QDC9LC1AN	PMUE3500A
H55QDC9JA1AN	PMUE2580B PMUE2580C	H55QDC9JC1AN	PMUE3498A
H55QDT9JA1AN	PMUE3632A		
UHF2 , 450 – 512 MHz			
H55TDH9JA1AN	PMUE3087A	-	-
H55TDH9LA1AN	PMUE3088A	H55TDH9LC1AN	PMUE3501A
H55TDC9LA1AN	PMUE3089A	H55TDC9LC1AN	PMUE3502A
H55TDC9JA1AN	PMUE3090A	H55TDC9JC1AN	PMUE3503A
H55TDT9JA1AN	PMUE3633A		

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

** 使用迷彩前盖 PMLN5515A

**XPR 6000、XiR P8200、DP 3000、DGP 6/4000 系列和相关的
Super Tanapa (续)**

型号*	Super Tanapa	仅限模拟型号*	Super Tanapa
UHF2, 450 – 527 MHz			
H55XDC9JA1AN	PMUE3304A	–	–
H55XDC9LA1AN	PMUE3305A	–	–
H55XDH9JA1AN	PMUE3306A	–	–
H55XDH9LA1AN	PMUE3307A	–	–

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

** 使用迷彩前盖 PMLN5515A

XPR 6000、XiR P8200、DP 3000、DGP 6/4000 系列天线

套件编号	描述
NAF5087_	800 MHz 鞭状天线 (806 – 870 MHz)
NAF5088_	800 MHz 鞭状天线 (896 – 941 MHz)
PMAD4067_	组合 VHF/GPS, 136 – 147 MHz, 螺旋天线
PMAD4068_	组合 VHF/GPS, 147 – 160 MHz, 螺旋天线
PMAD4069_	组合 VHF/GPS, 160 – 174 MHz, 螺旋天线
PMAD4086_	公共安全麦克风, VHF 天线, 150 – 174 MHz
PMAD4087_	公共安全麦克风, VHF 天线, 136 – 153 MHz
PMAD4088_	VHF 宽频段, 136 – 174 MHz, 双螺旋天线
PMAD4093_	VHF, 136 – 147 MHz, 短型天线
PMAD4094_	VHF, 147 – 160 MHz, 短型天线
PMAD4095_	VHF, 160 – 174 MHz, 短型天线
PMAE4018_	组合 UHF/GPS, 403 – 433 MHz, 折叠单极天线
PMAE4021_	组合 UHF/GPS, 403 – 433 MHz, 短型天线
PMAE4022_	UHF, 403 – 470 MHz, 鞭状天线
PMAE4023_	组合 UHF/GPS, 430 – 470MHz, 短型天线
PMAE4024_	组合 UHF/GPS, 430 – 470 MHz, 折叠单极天线
PMAE4046_	公共安全麦克风, UHF, 403 – 433 MHz, 短型天线
PMAE4047_	公共安全麦克风, UHF, 430 – 470 MHz, 短型天线
PMAE4048_	组合 UHF2/GPS, 450 – 527 MHz, 短型天线
PMAE4049_	UHF2, 450 – 527 MHz, 鞭状天线
PMAE4050_	组合 UHF2/GPS, 450 – 495 MHz, 折叠单极天线
PMAE4051_	组合 UHF2/GPS, 495 – 527 MHz, 折叠单极天线
PMAF4003_	组合 800/900/GPS, 806 – 941 MHz, 螺旋天线
PMAT4004_	VHF 宽频段

XPR 6000、XiR P8200、DP 3000、DGP 6/4000 系列电池

选件编号	套件编号	描述
QA00327AB	PMNN4102A	IMPRES 锂离子，本质安全 (FM)
QA00327Ax	PMNN4069A	IMPRES 锂离子，1400 毫安防水 (IP57) 电池，本质安全 (FM)
QA00366Ax	PMNN4069A	IMPRES 锂离子，1400 毫安防水 (IP57) 电池，本质安全 (FM)
QA00634AA	PMNN4069A	IMPRES 锂离子，1400 毫安防水 (IP57) 电池，本质安全 (FM)

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

XPR 6000、XiR P8200、DP 3000、DGP 6/4000 系列附件

套件编号*	描述
PMLN4620A/B	D 字形单收耳机
PMLN5096A/B	D 字形核心耳机
PMLN5097A	3 线监听附件，黑色
PMLN5101A	IMPRES 太阳穴传导器
PMLN5102A	Ultra-Lite 耳机
PMLN5106A	3 线监听附件，浅褐色
PMLN5111A	带套件的 3 线监听附件，黑色
PMLN5112A	带套件的 3 线监听附件，浅褐色
PMLN5275A/B/C	重型降噪头戴式耳机
PMLN5496A	通用选件板
PMLN5515A	迷彩前盖
PMLN5653A	GCAI 骨骼传导套件
PMLN5993A/C	蓝牙适配器
PMMN4024A/B	远程扬声器麦克风
PMMN4025A/B	带增强语音的远程扬声器麦克风
PMMN4040A/B	远程扬声器麦克风，防水 (IP57)
PMMN4041A/B	带插孔的公共扬声器麦克风，30 英寸电缆长度 (IP55)
PMMN4042A/B	带插孔的公共扬声器麦克风，24 英寸电缆长度 (IP55)
PMMN4043A/B	带插孔的公共扬声器麦克风，18 英寸电缆长度 (IP55)
PMMN4046A/B	远程扬声器麦克风，IP57
PMMN4047A/B	防水公共扬声器麦克风，30 英寸电缆
PMMN4048A/B	IMPRES 防水公共扬声器麦克风，24 英寸电缆
PMMN4049A/B	IMPRES 防水公共扬声器麦克风，18 英寸电缆
PMMN4050A/B	远程扬声器麦克风，Rx 插孔
RLN4885B	单收耳塞

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

XPR 6000、XiR P8200、DP 3000、DGP 6/4000 系列附件（续）

套件编号*	描述
RLN4941A	单收耳机
RLN5878A	单收监听套件，黑色
RLN5879A	单收监听套件，浅褐色
RLN5880A	带增强语音的双线监听，黑色
RLN5881A	带增强语音的双线监听，浅褐色
RLN5882A	带半透明耳机管和增强语音的双线监听，黑色
RLN5883A	带半透明耳机管和增强语音的双线监听，浅褐色

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

XPR 7000、XiR P8600、GP300D、DP4000、DGP 8/5000 系列和相关的 Super Tanapa

型号*	Super Tanapa	仅限模拟型号*	Super Tanapa
UHF , 403 – 527 MHz			
H56RDN9KA1AN	PMUE3675A	–	–
H56RDN9MA1AN	PMUE3675A		
H56RDN9JA1AN	PMUE3676A	–	–
H56RDH9KA1AN	PMUE3678A	–	–
H56RDH9JA1AN	PMUE3679A	–	–
H56RDC9KA1AN	PMUE3681A	–	–
H56RDC9MA1AN	PMUE3681A		
H56RDC9JA1AN	PMUE3682A	–	–
H56RDN9KA1AN	PMUE3675A	–	–
VHF , 136 – 174 MHz			
H56JDN9KA1AN	PMUD2904A	–	–
H56JDN9MA1AN	PMUD2904A		
H56JDN9JA1AN	PMUD2917A	–	–
H56JDH9KA1AN	PMUD2918A	–	–
H56JDH9JA1AN	PMUD2903A	–	–
H56JDC9KA1AN	PMUD2906A	–	–
H56JDC9MA1AN	PMUD2906A		
H56JDC9JA1AN	PMUD2905A	–	–
H56JDC9KA1AN	PMUD2906A	–	–
800/900 MHz			
H56UCN9MB1AN	PMUF1614A	–	–
H56UCC9MB1AN	PMUF1615A	–	–
H56UCN9KB1AN	PMUF1614A	–	–
H56UCC9KB1AN	PMUF1615A	–	–
H56UCN9JB1AN	PMUF1616A	–	–
H56UCC9JB1AN	PMUF1617A	–	–

XPR 7000、XiR P8600、GP300D、DP4000、DGP 8/5000 系列天线

套件编号	描述
PMAD4116_	VHF 螺旋天线 (144 – 165 MHz)
PMAD4117_	VHF 螺旋天线 (136 – 155 MHz)
PMAD4118_	VHF 螺旋天线 (152 – 174 MHz)
PMAD4119_	VHF 短型天线 (136 – 148 MHz)
PMAD4120_	VHF 短型天线 (146 – 160 MHz)
PMAD4121_	VHF 短型天线 (160 – 174 MHz)
PMAE4068_	UHF 鞭状天线 (403 – 527 MHz)
PMAE4069_	UHF 短型天线 (403 – 450 MHz)
PMAE4070_	UHF 短型天线 (440 – 490 MHz)
PMAE4071_	UHF 短型天线 (470 – 527 MHz)
PMAE4079_	UHF 细鞭天线 (403 – 527 MHz)
PMAF4009_	短型天线 (806 – 870 MHz)
PMAF4010_	短型天线 (896 – 941 MHz)
PMAF4011_	鞭状天线 (806 – 870 MHz)
PMAF4012_	鞭状天线 (896 – 941 MHz)

XPR 7000、XiR P8600、GP300D、DP4000、DGP 8/5000 系列电池

选件编号	套件编号	描述
QA02309AX	NNTN8129A	IMPRES 锂离子，2300 毫安防水 (IP67) 电池，本质安全 (FM)
QA02422AA	NNTN8129A	IMPRES 锂离子，2300 毫安防水 (IP67) 电池，本质安全 (FM)
QA02721AA	NNTN8129A	IMPRES 锂离子，2300 毫安防水 (IP67) 电池，本质安全 (FM)
QA02731AA	NNTN8129A	IMPRES 锂离子，2300 毫安防水 (IP67) 电池，本质安全 (FM)

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

注释



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



MOTOTRBO 携帯型無線機シリーズは、Motorola の FM 認定済みバッテリーオプションを正しく装着した場合の Class I、II、III、Division 1、Group C、D、E、F、G での使用に関して米国およびカナダ両国の安全規制に従って本質安全防爆機器であると認定されています。また、Division 2、Class I、Group A、B、C、D、T3C についても認定されています。

本質安全防爆認定では、危険分類、可燃性ガス、蒸気、および引火性粉塵の許容分類等級が定められています。

MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONS、Stylized M のロゴマークは、Motorola Trademark Holdings, LLC の商標または登録商標であり、ライセンスの下で使用されています。その他すべての商標は、個々の商標権者に帰属します。
© 2007 – 2013 Motorola Solutions, Inc.
All rights reserved.

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



6871532L01-H

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。

運用上の注意



注意

- 危険区域では、ご使用の機器が本質安全防爆認定されたものでない限り、無線通信機器を使用**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恐れがあります。
- Motorola 認定無線機に Motorola 製以外の本質安全防爆バッテリーやアクセサリを使用すると、その無線機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恐れがあります。また、Motorola 製以外のバッテリーやアクセサリを使用すると、保証と規制準拠制限も無効になる恐れがあります。
- 本質安全防爆機器として認定されている無線機が物理的に壊れている（本体のひび、浸水、アンテナの損傷など）場合は、その無線機を危険区域で使用**しないでください**。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恐れがあります。
- バッテリー、アンテナ、またはアクセサリを危険区域で取り外したり交換したり**しないでください**。端子から火花が飛び、危険区域で危険な状況を招く恐れがあります。

注： 次の無線機とアクセサリは、本質安全防爆機器として FM 認定されています。本質安全防爆等級と必要なバッテリーについては、無線機のラベルを参照してください。以下の一覧に掲載されているアクセサリ、バッテリー、およびアンテナのみが、認定 MOTOTRBO 無線機で使用されます。

XPR 6000、XiR P8200、DP 3000、DGP 6/4000 シリーズおよび関連 Super Tanapas

モデル*	Super Tanapa	アナログ専用モデル*	Super Tanapa
800/900 MHz			
H55UCH9LB1AN	PMUF1410A	-	-
H55UCH9JB1AN	PMUF1411A	-	-
H55UCC9LB1AN	PMUF1412A	-	-
H55UCC9JB1AN	PMUF1413A	-	-
VHF、136 ~ 174MHz			
H55JDH9LA1AN	PMUD2185A/C/D**	H55JDH9LC1AN	PMUD2492A/B/C
H55JDH9JA1AN	PMUD2186A/C/D**	H55JDH9JC1AN	PMUD2490A/B/C
H55JDC9LA1AN	PMUD2262A/C/D	H55JDC9LC1AN	PMUD2493A/B/C
H55JDC9JA1AN	PMUD2263A/C/D	H55JDC9JC1AN	PMUD2491A/B/C
H55JDT9JA1AN	PMUD2560A		
UHF、350 ~ 400MHz			
H55PDH9LA1AN	PMUD2534A	-	-
H55PDH9JA1AN	PMUD2535A	-	-
H55PDC9LA1AN	PMUD2536A	-	-
H55PDC9JA1AN	PMUD2537A	-	-
UHF1、403 ~ 470MHz			
H55QDH9LA1AN	PMUE2355B PMUE2355C PMUE2355BC**	H55QDH9LC1AN	PMUE3499A
H55QDH9JA1AN	PMUE2356B PMUE2356C PMUE2356BC**	H55QDH9JC1AN	PMUE3497A
H55QDC9LA1AN	PMUE2579A PMUE2579B	H55QDC9LC1AN	PMUE3500A
H55QDC9JA1AN	PMUE2580B PMUE2580C	H55QDC9JC1AN	PMUE3498A
H55QDT9JA1AN	PMUE3632A		
UHF2、450 ~ 512MHz			
H55TDH9JA1AN	PMUE3087A	-	-
H55TDH9LA1AN	PMUE3088A	H55TDH9LC1AN	PMUE3501A
H55TDC9LA1AN	PMUE3089A	H55TDC9LC1AN	PMUE3502A

* 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)

** 迷彩納フロントハウジング PMLN5515A 付き

**XPR 6000、XiR P8200、DP 3000、DGP 6/4000 シリーズおよび関連
Super Tanapas (続き)**

モデル*	Super Tanapa	アナログ専用 モデル*	Super Tanapa
H55TDC9JA1AN	PMUE3090A	H55TDC9JC1AN	PMUE3503A
H55TDT9JA1AN	PMUE3633A		
UHF2、450 ~ 527MHz			
H55XDC9JA1AN	PMUE3304A	-	-
H55XDC9LA1AN	PMUE3305A	-	-
H55XDH9JA1AN	PMUE3306A	-	-
H55XDH9LA1AN	PMUE3307A	-	-

* 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)

** 迷彩柄フロントハウジング PMLN5515A 付き

XPR 6000、XiR P8200、DP 3000、DGP 6/4000 シリーズ アンテナ

キット番号	説明
NAF5087_	800MHz ホイップ (806 ~ 870MHz)
NAF5088_	800MHz ホイップ (896 ~ 941MHz)
PMAD4067_	VHF/GPS 一体型、136 ~ 147MHz、ヘリカル アンテナ
PMAD4068_	VHF/GPS 一体型、147 ~ 160MHz、ヘリカル アンテナ
PMAD4069_	VHF/GPS 一体型、160 ~ 174MHz、ヘリカル アンテナ
PMAD4086_	公共安全業務用マイク、VHF アンテナ、150 ~ 174MHz
PMAD4087_	公共安全業務用マイク、VHF アンテナ、136 ~ 153MHz
PMAD4088_	VHF 広帯域、136 ~ 174MHz、ダブルヘリカル アンテナ
PMAD4093_	VHF、136 ~ 147MHz、スタビー アンテナ
PMAD4094_	VHF、147 ~ 160MHz、スタビー アンテナ
PMAD4095_	VHF、160 ~ 174MHz、スタビー アンテナ
PMAE4018_	UHF/GPS 一体型、403 ~ 433MHz、折り返しモノポール アンテナ
PMAE4021_	UHF/GPS 一体型、403 ~ 433MHz、スタビー アンテナ
PMAE4022_	UHF、403 ~ 470MHz、ホイップ アンテナ
PMAE4023_	UHF/GPS 一体型、430 ~ 470MHz、スタビー アンテナ
PMAE4024_	UHF/GPS 一体型、430 ~ 470MHz、折り返しモノポール アンテナ
PMAE4046_	公共安全業務用マイク、UHF、403 ~ 433MHz、スタビー アンテナ
PMAE4047_	公共安全業務用マイク、UHF、430 ~ 470MHz、スタビー アンテナ
PMAE4048_	UHF2/GPS 一体型、450 ~ 527MHz、スタビー アンテナ
PMAE4049_	UHF2、450 ~ 527MHz、ホイップ アンテナ
PMAE4050_	UHF2/GPS 一体型、450 ~ 495MHz、折り返しモノポール アンテナ
PMAE4051_	UHF2/GPS 一体型、495 ~ 527MHz、折り返しモノポール アンテナ
PMAF4003_	800/900/GPS 一体型、806 ~ 941MHz、ヘリカル アンテナ
PMAT4004_	VHF 広帯域

XPR 6000、XiR P8200、DP 3000、DGP 6/4000 シリーズ バッテリ

オプション番号	キット番号	説明
QA00327AB	PMNN4102A	IMPRES Li-Ion、本質安全防爆 (FM)
QA00327Ax	PMNN4069A	IMPRES Li-Ion、1400mAh 防水 (IP57) バッテリ、本質安全防爆 (FM)
QA00366Ax	PMNN4069A	IMPRES Li-Ion、1400mAh 防水 (IP57) バッテリ、本質安全防爆 (FM)
QA00634AA	PMNN4069A	IMPRES Li-Ion、1400mAh 防水 (IP57) バッテリ、本質安全防爆 (FM)

* 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)

XPR 6000、XiR P8200、DP 3000、DGP 6/4000 シリーズ アクセサリ

キット番号*	説明
PMLN4620A/B	D シェル受信限定イヤピース
PMLN5096A/B	D シェル コア イヤセット
PMLN5097A	3 線式監視、黒
PMLN5101A	IMPRES テンプル トランスデューサ
PMLN5102A	超軽量ヘッドセット
PMLN5106A	3 線式監視、ベージュ
PMLN5111A	3 線式監視、キット付き、黒
PMLN5112A	3 線式監視、キット付き、ベージュ
PMLN5275A/B/C	ヘビー デューティー ノイズ キャンセリング ヘッドセット
PMLN5496A	汎用オプション ボード
PMLN5515A	迷彩柄フロントハウジング
PMLN5653A	GCAI 骨伝導キット
PMLN5993A/C	Bluetooth アダプタ
PMMN4024A/B	リモートスピーカマイク
PMMN4025A/B	リモートスピーカマイク、音声向上機能付き
PMMN4040A/B	リモートスピーカマイク、防水 (IP57)
PMMN4041A/B	パブリックスピーカマイク、ジャックおよび 30 インチ ケーブル付き (IP55)
PMMN4042A/B	パブリックスピーカマイク、ジャックおよび 24 インチ ケーブル付き (IP55)
PMMN4043A/B	パブリックスピーカマイク、ジャックおよび 18 インチ ケーブル付き (IP55)

* 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 6000、XiR P8200、DP 3000、DGP 6/4000

シリーズ アクセサリ (続き)

キット番号*	説明
PMMN4046A/B	リモートスピーカマイク、IP57
PMMN4047A/B	防水パブリックスピーカマイク、30 インチケーブル
PMMN4048A/B	IMPRES 防水パブリックスピーカマイク、24 インチケーブル
PMMN4049A/B	IMPRES 防水パブリックスピーカマイク、18 インチケーブル
PMMN4050A/B	リモートスピーカマイク、Rx ジャック
RLN4885B	受信限定小型イヤホン
RLN4941A	受信限定イヤピース
RLN5878A	受信限定監視キット、黒
RLN5879A	受信限定監視キット、ベージュ
RLN5880A	2 線式監視、音声向上機能付き、黒
RLN5881A	2 線式監視、音声向上機能付き、ベージュ
RLN5882A	2 線式監視、透明チューブおよび音声向上機能付き、黒
RLN5883A	2 線式監視、透明チューブおよび音声向上機能付き、ベージュ

* 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 7000、XiR P8600、GP300D、DP4000、DGP 8/5000

シリーズおよび関連 Super Tanapa

モデル*	Super Tanapa	アナログ専用モデル*	Super Tanapa
UHF、403 ~ 527MHz			
H56RDN9KA1AN	PMUE3675A	-	-
H56RDN9MA1AN	PMUE3675A	-	-
H56RDN9JA1AN	PMUE3676A	-	-
H56RDH9KA1AN	PMUE3678A	-	-
H56RDH9JA1AN	PMUE3679A	-	-
H56RDC9KA1AN	PMUE3681A	-	-
H56RDC9MA1AN	PMUE3681A	-	-
H56RDC9JA1AN	PMUE3682A	-	-
H56RDN9KA1AN	PMUE3675A	-	-
VHF、136 ~ 174MHz			
H56JDN9KA1AN	PMUD2904A	-	-
H56JDN9MA1AN	PMUD2904A	-	-
H56JDN9JA1AN	PMUD2917A	-	-
H56JDH9KA1AN	PMUD2918A	-	-
H56JDH9JA1AN	PMUD2903A	-	-
H56JDC9KA1AN	PMUD2906A	-	-

**XPR 7000、XiR P8600、GP300D、DP4000、DGP 8/5000
シリーズおよび関連 Super Tanapa (続き)**

モデル*	Super Tanapa	アナログ専用モデル *	Super Tanapa
H56JDC9MA1AN	PMUD2906A		
H56JDC9JA1AN	PMUD2905A	-	-
H56JDC9KA1AN	PMUD2906A	-	-
800/900 MHz			
H56UCN9MB1AN	PMUF1614A	-	-
H56UCC9MB1AN	PMUF1615A	-	-
H56UCN9KB1AN	PMUF1614A	-	-
H56UCC9KB1AN	PMUF1615A	-	-
H56UCN9JB1AN	PMUF1616A	-	-
H56UCC9JB1AN	PMUF1617A	-	-

**XPR 7000、XiR P8600、GP300D、DP4000、DGP 8/5000
シリーズ アンテナ**

キット番号	説明
PMAD4116_	VHF ヘリカル アンテナ (144 ~ 165MHz)
PMAD4117_	VHF ヘリカル アンテナ (136 ~ 155MHz)
PMAD4118_	VHF ヘリカル アンテナ (152 ~ 174MHz)
PMAD4119_	VHF スタビー アンテナ (136 ~ 148MHz)
PMAD4120_	VHF スタビー アンテナ (146 ~ 160MHz)
PMAD4121_	VHF スタビー アンテナ (160 ~ 174MHz)
PMAE4068_	UHF ホイップ アンテナ (403 ~ 527MHz)
PMAE4069_	UHF スタビー アンテナ (403 ~ 450MHz)
PMAE4070_	UHF スタビー アンテナ (440 ~ 490MHz)
PMAE4071_	UHF スタビー アンテナ (470 ~ 527MHz)
PMAE4079_	UHF スリム ホイップ アンテナ (403 ~ 527MHz)
PMAF4009_	スタビー アンテナ (806 ~ 870 MHz)
PMAF4010_	スタビー アンテナ (896 ~ 941 MHz)
PMAF4011_	ホイップ アンテナ (806 ~ 870 MHz)
PMAF4012_	ホイップ アンテナ (896 ~ 941MHz)

**XPR 7000、XiR P8600、GP300D、DP4000、DGP 8/5000
シリーズ バッテリ**

オプション番号	キット番号	説明
QA02309AX	NNTN8129A	IMPRES Li-Ion、2300mAh 防水 (IP67) バッテリ、 本質安全防爆 (FM)
QA02422AA	NNTN8129A	IMPRES Li-Ion、2300mAh 防水 (IP67) バッテリ、 本質安全防爆 (FM)
QA02721AA	NNTN8129A	IMPRES Li-Ion、2300mAh 防水 (IP67) バッテリ、 本質安全防爆 (FM)
QA02731AA	NNTN8129A	IMPRES Li-Ion、2300mAh 防水 (IP67) バッテリ、 本質安全防爆 (FM)

* 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)