



MOTOROLA
intelligence everywhere™

Factory Mutual Approvals Canadian Standards Association

**Product Listing
(For Use in Hazardous
[Classified] Locations)
For Professional Radio® Models**



Intrinsically Safe Factory Mutual (FM) Approval labels and Canadian Standards Association (CSA) Approval labels are attached to the radio to identify the unit as being FM/CSA Approved for specified hazardous atmospheres. These labels specify the hazardous Class/Division/Group along with the part number of the battery that must be used. Their Approval marks are shown above.

The hazardous location ratings are divided into Class, Division, and Group to indicate the existence of flammable gases or vapors, ignitable dust, fibers, or filings under normal or unlikely conditions of operation.

The Professional Radio models and super tanapas listed in the first table, when properly equipped with the approved batteries listed in the Batteries table (page 6), are FM/CSA approved as intrinsically safe for use in Classes I, II, and III, Division 1, Groups C, D, E, F, G. They are also approved for nonincendive use in Class I, Division 2, Groups A, B, C, D. Temp Code T3C

MOTOROLA, the Stylized M Logo, and Professional Radio are registered in the U.S. Patent & Trademark Office. All other product or service names are the property of their respective owners.



© Motorola, Inc., 2005.
8000 W. Sunrise Blvd., Ft. Lauderdale, FL 33322
Printed in U.S.A. 12/04. All Rights Reserved.

6881089C15-P

Note: The following radios and accessories are approved as intrinsically safe by Factory Mutual Approvals and the Canadian Standards Association. Refer to the radio label for intrinsic safety ratings and required batteries. Only the accessories and antennas listed below may be used on approved radios:

Models and Associated Super Tanapas*

<i>Models</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>U.S. and Canada</i>	<i>Latin America</i>	<i>Asia</i>	
AAH25BEC9AA3AN	LAH25BEC9AA3AN	AZH25BEC9AA3	PMUB1011_
AAH25BEF9AA5AN			PMUB1012_
		AZH25BEH9AA6	PMUB1013_
		AZH25CEH9AA6	PMUB1023_
AAH25CEF9AA5AN			PMUB1024_
AAH25CEC9AA3AN	LAH25CEC9AA3AN	AZH25CEC9AA3	PMUB1026_
AAH45BEC9AA3AN			PMUB1055
AAH45CEC9AA3AN			PMUB1056
AAH25KDG9AA4AN			PMUD1479_
AAH25KDC9AA3ANFG	LAH25KDC9AA3AN	AZH25KDC9AA3	PMUD1480_FG
AAH25KDH9AA6ANFG	LAH25KDH9AA6AN	AZH25KDH9AA6	PMUD1481_FG
AAH25KDF9AA5ANFG			PMUD1482_FG
	LAH25KDN9AA8AN	AZH25KDN9AA8	PMUD1483_
		AZH25KDC9CK3	PMUD1484_
		AZH25KDH9CK6	PMUD1485_
		AZH25KDN9CK8	PMUD1486_
		AZH25KDC9AN3	PMUD1488_
		AZH25KDH9AN6	PMUD1489_
		AZH25PDC9AA3	PMUD1536_
		AZH25PDH9AA6	PMUD1537_
		AZH25PDC9CK3	PMUD1538_
		AZH25PDH9CK6	PMUD1539_
		AZH25PDN9CK8	PMUD1540_
AAH25KDC9AA2AN	LAH25KDC9AA2AN	AZH25KDC9AA2	PMUD1573_
AAH25KDC9GE3AN		AZH25KDC9GB3 AZH25KDC9GC3	PMUD1649_
AAH25KDH9GE6AN		AZH25KDH9GB6 AZH25KDH9GC6	PMUD1650_
AAH25PDC9GC3AN		AZH25PDC9GB3 AZH25PDC9GC3	PMUD1651_

Models and Associated Super Tanapas* (Continued)

<i>Models</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>U.S. and Canada</i>	<i>Latin America</i>	<i>Asia</i>	
		AZH25PDH9GB6 AZH25PDH9GC6	PMUD1652_
		AZH25PDC9CK3	PMUD1712_
		AZH25PDH9CK6	PMUD1713_
AAH25KDN9DU8AN			PMUD1717_
AAH25MDF4DP5AN			PMUD1760_
AAH25MDH4DP6AN			PMUD1761_
AAH25KDF9DU5AN			PMUD1812_
AAH25KDF9DU7AN			PMUD1813_
AAH25KDH9DU6AN			PMUD1814_
AAH25KDH9DU9AN			PMUD1815_
AAH45KDC9AA3AN			PMUD2035_
AAH25KDF9DP5AN			PMUD2068_
AAH25KDH9DP6AN			PMUD2069_
AAH25KDH9DP9AN			PMUD2070_
AAH25RDH9AA6AN	LAH25RDH9AA6AN	AZH25RDH9AA6	PMUE1407_
AAH25RDF9AA5AN			PMUE1409_
AAH25RDG9AA4AN			PMUE1433_
AAH25RDC9AA3ANFG	LAH25RDC9AA3AN	AZH25RDC9AA3	PMUE1434_FG
	LAH25RDN9AA8AN	AZH25RDN9AA8	PMUE1435_
	LAH25RDC9CK3AN	AZH25RDC9CK3	PMUE1436_
	LAH25RDH9CK6AN	AZH25RDH9CK6	PMUE1437_
	LAH25RDN9CK8AN	AZH25RDN9CK8	PMUE1439_
		AZH25RDC9AN3	PMUE1440_
		AZH25RDH9AN6	PMUE1441_
AAH25SDG9AA4AN			PMUE1476_
AAH25SDC9AA3ANFG	LAH25SDC9AA3AN	AZH25SDC9AA3	PMUE1477_FG
AAH25SDH9AA6AN	LAH25SDH9AA6AN	AZH25SDH9AA6	PMUE1478_
AAH25SDF9AA5ANFG			PMUE1479_FG
	LAH25SDN9AA8AN	AZH25SDN9AA8	PMUE1480_
	LAH25SDC9CK3AN	AZH25SDC9CK3	PMUE1481_
	LAH25SDH9CK6AN	AZH25SDH9CK6	PMUE1482_
		AZH25SDC9AN3	PMUE1484_
		AZH25SDH9AN6	PMUE1485_
	LAH25SDN9CK8AN	AZH25SDN9CK8	PMUE1486_

Models and Associated Super Tanapas* (Continued)

<i>Models</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>U.S. and Canada</i>	<i>Latin America</i>	<i>Asia</i>	
AAH25RDC9DU3AN	LAH25RDC9DU3AN	AZH25RDC9DU3	PMUE1508_
AAH25RDH9DU6AN	LAH25RDH9DU6AN	AZH25RDH9DU6	PMUE1509_
	LAH25SDC9DU3AN	AZH25SDC9DU3	PMUE1510_
AAH25SDH9DU6AN	LAH25SDH9DU6AN	AZH25SDH9DU6	PMUE1511_
AAH25RDH9DU5AN			PMUE1520_
AAH25SDH9DU5AN			PMUE1522_
AAH25RDC9AA2AN	LAH25RDC9AA2AN	AZH25RDC9AA2	PMUE1563_
AAH25SDC9AA2AN	LAH25SDC9AA2AN	AZH25SDC9AA2	PMUE1564_
AAH25PDH9GC6AN			PMUE1652_
AAH25RDC9GB3AN		AZH25RDC9GB3 AZH25RDC9GC3	PMUE1678_
AAH25RDH9GB6AN		AZH25RDH9GB6 AZH25RDH9GC6	PMUE1679_
		AZH25SDC9GB3 AZH25SDC9GC3	PMUE1680_
		AZH25SDH9GB6 AZH25SDH9GC6	PMUE1681_
AAH25RDH9DP6AN			PMUE1710_
AAH25RDH9DP5AN			PMUE1711_
AAH25SDH9DP6AN			PMUE1712_
AAH25SDH9DP5AN			PMUE1713_
AAH25RDN9DU8AN			PMUE1762_
AAH25SDN9DU8AN			PMUE1763_
AAH25RDH9DP7AN			PMUE1929_
AAH25RDH9DP9AN			PMUE1930_
AAH25SDH9DP7AN			PMUE1931_
AAH25SDH9DP9AN			PMUE1932_
AAH45SDC9AA3AN			PMUE2336_
AAH45RDC9AA3AN			PMUE2337_
	LAH25UCC9CK3AN		PMUF1026_
	LAH25UCH9CK6AN		PMUF1027_
AAH25UCC6DU3AN	LAH25UCC6DU3AN		PMUF1032_
AAH25UCH6DU6AN	LAH25UCH6DU6AN		PMUF1033_
	LAH25UDN9CK8AN		PMUF1039_
AAH25UCC6GB3AN	LAH25UCC6GB3AN LAH25UCC6GE3AN	AZH25UCC6GB3 AZH25UCC6GC3	PMUF1046_

Models and Associated Super Tanapas* (Continued)

Models			Super Tanapas
U.S. and Canada	Latin America	Asia	
AAH25UCH6GB6AN	LAH25UCH6GB6AN LAH25UCH6GE6AN	AZH25UCH6GB6 AZH25UCH6GC6	PMUF1047_
AAH25WCC4GB3AN AAH25WCC4GE3AN			PMUF1059_
AAH25WCH4GB6AN AAH25WCH4GE6AN			PMUF1060_
	LAH25UCC6FC3AN		PMUF1063_
	LAH25UCH6FC6AN		PMUF1064_
LAH25WCC4GB3AN LAH25WCC4GC3AN			PMUF1059_ PMUF1059_
LAH25WCH4GB6AN LAH25WCH4GC6AN			PMUF1060_ PMUF1060_
AAH255CF4DP5AN			PMUF1104_
AAH255CH4DP6AN			PMUF1105_
AAH25UCH6DU9AN			PMUF1125_

* The suffix "AC" at the end of the model number indicates a camouflage housing.
The suffix "AY" at the end of the model number indicates a yellow housing.

Antennas

Kit Number	Description
NAB6064A	Lowband Heliflex, 29.7–50 MHz
NAD6502AR	VHF, 150.8–162 MHz
NAD6579A	VHF, 146–160 MHz
NAE6483AR	UHF Whip, 403–520 MHz
NAE6522AR	UHF, 438–470 MHz
NAF5037A	800 MHz Whip
NAF5042AR	800 MHz, 1/4 Wave, Stubby
PMAD4009A	9-cm Helical, 336–368 MHz
PMAD4012A	VHF, 9-cm, 136–155 MHz
PMAD4013A	VHF, 9-cm, 155–174 MHz
PMAD4014A	VHF, 14-cm, 136–155 MHz
PMAD4015A	VHF, 14-cm, 155–174 MHz
PMAD4020A	9-cm Helical, 370–400 MHz
PMAD4022A	9-cm Helical, 325 MHz
PMAD4023A	VHF, 14-cm, 150–161 MHz
PMAD4025A	VHF, 9-cm, 150–161 MHz

Antennas (Continued)

<i>Kit Number</i>	<i>Description</i>
PMAD4033A	UHF, 300–350 MHz
PMAD4041A	VHF Helical, 155–174 MHz
PMAD4042A	VHF Helical, 136–155 MHz
PMAD4044A	VHF, 155–174 MHz, Stubby
PMAD4045A	UHF, 336–368 MHz
PMAD4046A	VHF, 136–155 MHz
PMAD4049A	VHF Helical, 146–174 MHz
PMAE4002A	UHF, 9-cm, 403–433 MHz
PMAE4003A	UHF, 9-cm Helical, 430–470 MHz
PMAE4006A	UHF, 9-cm Helical, 470–510 MHz
PMAE4007A	UHF, 9-cm Helical, 490–527 MHz
PMAE4008A	UHF, 9-cm Helical, 470–530 MHz
PMAE4014A	UHF, 403–425 MHz, whip
PMAE4015A	UHF, 470–520 MHz
PMAE4016A	UHF Whip, 403–520 MHz
PMAE4017A	UHF, 438–470 MHz, Stubby
PMAF4000A	806–870 MHz
PMAF4001A	806–941 MHz

Batteries

<i>Kit Number</i>	<i>Description</i>
HNN4002A	NiMH impres™, FM/CSA
HNN9010A	NiMH/Ultra-High-Capacity, FM/CSA
HNN9011A	NiCd/High-Capacity, FM/CSA

Accessories

<i>Kit Number</i>	<i>Description</i>
0180300E83	Body PTT
0180358B38	Ring PTT
BDN6641A	Ear Microphone, VOICEDUCER
BDN6647F	Headset, Lightweight (Single Muff)
BDN6664A	Earpiece with Earphone, Beige
BDN6665A	Earpiece with Extra Loud Earphone, Beige
BDN6666A	Earpiece with volume Control, Beige
BDN6667A	Earpiece, microphone and PTT combined, beige
BDN6668A	Earpiece, microphone and PTT separate, beige

Accessories (Continued)

<i>Kit Number</i>	<i>Description</i>
BDN6669A	Earpiece, microphone and PTT combined with extra loud earphone, beige
BDN6677A	Earpiece, microphone; standard, black
BDN6678A	Earpiece, microphone; standard, beige
BDN6720A	Ear receiver, flexible
BDN6726A	Earpiece with earphone, black
BDN6727A	Earpiece with extra loud earphone, black
BDN6728A	Earpiece with volume control, black
BDN6729A	Earpiece, microphone and PTT combined, black
BDN6730A	Earpiece, microphone and PTT separate, black
BDN6731A	Earpiece, microphone and PTT combined with extra loud earphone, black
ENLN4135A	PTT Module
ENMN4010A	Noise Comm
ENMN4011A	Helmet Comm
ENMN4012A	Breeze Headset with in-line PTT
ENMN4013A	Flexible Ear Receiver
ENMN4014A	3-wire Mini Lapel Microphone Kit, black
ENMN4015A	Lightweight Headset
ENMN4016A	Medium Weight Behind-the-Head Headset with PTT
ENMN4017A	3-wire Mini Lapel Microphone Kit, Beige
ENMN4018A	Helmet Comm with PTT module
HMN9725D	Remote Speaker/Microphone
HMN9727B	Earpiece without volume control
HMN9752B	Earpiece with volume control
HMN9754D	Earpiece with microphone and PTT
HMN9787D	Headset with boom microphone
HLN9716A/B	Audio Accessory Adapter (2.5/3.5 mm)
HLN9717A	Audio Accessory Adapter (3.5 mm)
HMN9052A/B/C/D/E	Remote Speaker/Microphone
HMN9053A/B/C/D/E	Remote Speaker/Microphone, Noise-Cancelling
HMN9054A/B/C	Public Safety Speaker/Microphone (UHF), Noise-Cancelling
HMN9057A/B/C	Public Safety Speaker/Microphone (VHF), Noise-Cancelling
NTN1722A	CommPort Microphone/Receiver with Standard PTT
NTN1723A	CommPort Microphone/Receiver with Palm PTT
NTN1724A	CommPort Microphone/Receiver with Ring PTT

Accessories (Continued)

<i>Kit Number</i>	<i>Description</i>
NTN1737A	CommPort Microphone/Receiver with Snap-On PTT
NNTN4187A	Body PPT Switch with CommPort Interface Kit
NNTN4188	Body PPT Switch
NTN8819A	CommPort Earpiece with Interface Module
PMLN4418A/B	Lightweight Earsset with Microphone PPT
PMLN4605A	Acoustic tube
PMLN4608A	Two-wire surveillance kit with acoustic tube
PMLN4620A	Earpiece (3.5mm jack)
PMMN4002A/B	Remote Speaker/Microphone, Noise-Cancelling
RLN4885A/B	Earbud, Receive-Only
RLN4941A	Earpiece, Receive-Only with Translucent Tube
RMN4017A	Earpiece with Boom Microphone
RMN4018A/B	Headset, Lightweight; with Swivel Boom Microphone and in-line PTT
RMN4019A	Headset, Medium Weight with Swivel Boom Microphone and in-line PTT
RMN4020A/B	Heavy Duty Headset with Noise Cancelling Boom Microphone
RMN4021A	Earpiece without volume control, Beige
RMN4022A	Earpiece with PTT Microphone, Beige
RMN4028A	Earpiece without volume control, Black
RMN4029A	Earpiece with PTT Microphone, Black
RMN4031A/B	Headset, Lightweight; with Swivel Boom Microphone
RMN4032A	Headset, Medium Weight with Swivel Boom Microphone
RMN4044A	VOICEDUCER, Ear Microphone System with PTT only
RMN4045A	VOICEDUCER, Ear Microphone System with PTT and VOX
RMN4048A	Headset, bone conductor
RMN5037A	Remote Speaker/Microphone, Heavy Duty
RMN5048A/B	Temple transducer
RMN5055A	Remote Speaker/Microphone
WADN4190A/B	Earpiece, Flexible for PSM and RSM

Options

<i>Option Number</i>		<i>Description</i>
<i>U.S., Canada & Latin America</i>	<i>Asia</i>	
H112GM		Low band antenna, delete
H112GK		VHF antenna, delete
H112GL		UHF antenna, delete
H236DD	AZH236AC	FM/CSA Approved radio; delete standard battery HNN9008; add FM/CSA Approved battery HNN9011
H236DE	AZH236AC	FM/CSA Approved radio; delete standard battery HNN9008; add FM/CSA Approved battery HNN9011
Q390AB	AZH223AB	FM/CSA Approved radio; delete standard battery HNN9008; add FM/CSA Approved battery HNN9010
Q390AC	AZH223AB	FM/CSA Approved radio; delete standard battery HNN9008; add FM/CSA Approved battery HNN9010
AZH512AB*		Mandown option board (battery HNN9010A)
ENLN4150A		Mandown option board
PMLN4542A		FM/CSA Mandown retrofit kit
AZH513AA*		Mandown option board (battery HNN9011A)
	AZH64x	Yellow housing
	AZQ203	Camouflage housing
	AZQ490x	Camouflage housing

* Regional prefix AZ, LA, AA or MD

Notes



MOTOROLA
intelligence everywhere™

Aprobaciones de la Factory Mutual y de la Asociación Canadiense de Normalización

**Lista de productos
(para uso en lugares
[clasificados como] peligrosos)**

Para los modelos de Radios Profesionales



Las etiquetas de aprobación de la Factory Mutual (FM) y de la Asociación Canadiense de Normalización (CSA) son estampadas en el radio a fin de identificar la unidad como aprobada por FM/CSA como intrínsecamente segura para uso en las atmósferas peligrosas especificadas. En dichas etiquetas se establecen la clase, división y grupo de riesgo, así como el número de parte de la batería que se debe usar. Los correspondientes sellos de la aprobación se muestran arriba.

Las áreas peligrosas se distribuyen según la clase, división y grupo, para indicar la existencia de vapores o gases inflamables, o de fibras, virutas o polvo combustible, bajo condiciones de operación normales o en situaciones inusuales.

Los modelos de Radios Profesionales y Super Tanapas presentados en la primera tabla, cuando están debidamente equipados con las baterías aprobadas que aparecen en la tabla de baterías (página 6), están aprobados por la FM/CSA como intrínsecamente seguros para uso en las clases I, II y III, división 1, grupos C, D, E, F y G. También han sido aprobados como no inflamables en la clase I, división 2, grupos A, B, C y D. Código TEMP T3C

MOTOROLA, el logotipo con la M estilizada y *Professional Radio* están registrados en la Oficina de Marcas y Patentes de los EE.UU. Todos los demás nombres de productos y servicios son propiedad de sus respectivos dueños.



© Motorola, Inc., 2005.
8000 W. Sunrise Blvd., Ft. Lauderdale, FL 33322
Impreso en EE.UU. 1/05. Todos los derechos reservados.

6881089C15-P

Note: Los siguientes radios y accesorios están aprobados como intrínsecamente seguros por la Factory Mutual y la Asociación Canadiense de Estándares. Consulte la etiqueta del radio para determinar el nivel de seguridad intrínseca brindado y las baterías requeridas. En el radio aprobado FM/CSA sólo se podrán usar los accesorios y antenas mencionados a continuación:

Diferentes modelos con las Super Tanapas correspondientes*

<i>Modelos</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>EE.UU. y Canadá</i>	<i>América Latina</i>	<i>Asia</i>	
AAH25BEC9AA3AN	LAH25BEC9AA3AN	AZH25BEC9AA3	PMUB1011_
AAH25BEF9AA5AN			PMUB1012_
		AZH25BEH9AA6	PMUB1013_
		AZH25CEH9AA6	PMUB1023_
AAH25CEF9AA5AN			PMUB1024_
AAH25CEC9AA3AN	LAH25CEC9AA3AN	AZH25CEC9AA3	PMUB1026_
AAH45BEC9AA3AN			PMUB1055
AAH45CEC9AA3AN			PMUB1056
AAH25KDG9AA4AN			PMUD1479_
AAH25KDC9AA3ANFG	LAH25KDC9AA3AN	AZH25KDC9AA3	PMUD1480_FG
AAH25KDH9AA6ANFG	LAH25KDH9AA6AN	AZH25KDH9AA6	PMUD1481_FG
AAH25KDF9AA5ANFG			PMUD1482_FG
	LAH25KDN9AA8AN	AZH25KDN9AA8	PMUD1483_
		AZH25KDC9CK3	PMUD1484_
		AZH25KDH9CK6	PMUD1485_
		AZH25KDN9CK8	PMUD1486_
		AZH25KDC9AN3	PMUD1488_
		AZH25KDH9AN6	PMUD1489_
		AZH25PDC9AA3	PMUD1536_
		AZH25PDH9AA6	PMUD1537_
		AZH25PDC9CK3	PMUD1538_
		AZH25PDH9CK6	PMUD1539_
		AZH25PDN9CK8	PMUD1540_
AAH25KDC9AA2AN	LAH25KDC9AA2AN	AZH25KDC9AA2	PMUD1573_
AAH25KDC9GE3AN		AZH25KDC9GB3 AZH25KDC9GC3	PMUD1649_
AAH25KDH9GE6AN		AZH25KDH9GB6 AZH25KDH9GC6	PMUD1650_

Diferentes modelos con las Super Tanapas correspondientes*

<i>Modelos</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>EE.UU. y Canadá</i>	<i>América Latina</i>	<i>Asia</i>	
AAH25PDC9GC3AN		AZH25PDC9GB3 AZH25PDC9GC3	PMUD1651_
		AZH25PDH9GB6 AZH25PDH9GC6	PMUD1652_
		AZH25PDC9CK3	PMUD1712_
		AZH25PDH9CK6	PMUD1713_
AAH25KDN9DU8AN			PMUD1717_
AAH25MDF4DP5AN			PMUD1760_
AAH25MDH4DP6AN			PMUD1761_
AAH25KDF9DU5AN			PMUD1812_
AAH25KDF9DU7AN			PMUD1813_
AAH25KDH9DU6AN			PMUD1814_
AAH25KDH9DU9AN			PMUD1815_
AAH45KDC9AA3AN			PMUD2035_
			PMUD2068_
			PMUD2069_
			PMUD2070_
AAH25RDH9AA6AN	LAH25RDH9AA6AN	AZH25RDH9AA6	PMUE1407_
AAH25RDF9AA5AN			PMUE1409_
AAH25RDG9AA4AN			PMUE1433_
AAH25RDC9AA3ANFG	LAH25RDC9AA3AN	AZH25RDC9AA3	PMUE1434_FG
	LAH25RDN9AA8AN	AZH25RDN9AA8	PMUE1435_
	LAH25RDC9CK3AN	AZH25RDC9CK3	PMUE1436_
	LAH25RDH9CK6AN	AZH25RDH9CK6	PMUE1437_
	LAH25RDN9CK8AN	AZH25RDN9CK8	PMUE1439_
		AZH25RDC9AN3	PMUE1440_
		AZH25RDH9AN6	PMUE1441_
AAH25SDG9AA4AN			PMUE1476_
AAH25SDC9AA3ANFG	LAH25SDC9AA3AN	AZH25SDC9AA3	PMUE1477_FG
AAH25SDH9AA6AN	LAH25SDH9AA6AN	AZH25SDH9AA6	PMUE1478_
AAH25SDF9AA5ANFG			PMUE1479_FG
	LAH25SDN9AA8AN	AZH25SDN9AA8	PMUE1480_
	LAH25SDC9CK3AN	AZH25SDC9CK3	PMUE1481_
	LAH25SDH9CK6AN	AZH25SDH9CK6	PMUE1482_
		AZH25SDC9AN3	PMUE1484_

Diferentes modelos con las Super Tanapas correspondientes*

<i>Modelos</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>EE.UU. y Canadá</i>	<i>América Latina</i>	<i>Asia</i>	
		AZH25SDH9AN6	PMUE1485_
	LAH25SDN9CK8AN	AZH25SDN9CK8	PMUE1486_
AAH25RDC9DU3AN	LAH25RDC9DU3AN	AZH25RDC9DU3	PMUE1508_
AAH25RDH9DU6AN	LAH25RDH9DU6AN	AZH25RDH9DU6	PMUE1509_
	LAH25SDC9DU3AN	AZH25SDC9DU3	PMUE1510_
AAH25SDH9DU6AN	LAH25SDH9DU6AN	AZH25SDH9DU6	PMUE1511_
AAH25RDH9DU5AN			PMUE1520_
AAH25SDH9DU5AN			PMUE1522_
AAH25RDC9AA2AN	LAH25RDC9AA2AN	AZH25RDC9AA2	PMUE1563_
AAH25SDC9AA2AN	LAH25SDC9AA2AN	AZH25SDC9AA2	PMUE1564_
AAH25PDH9GC6AN			PMUE1652_
AAH25RDC9GB3AN		AZH25RDC9GB3 AZH25RDC9GC3	PMUE1678_
AAH25RDH9GB6AN		AZH25RDH9GB6 AZH25RDH9GC6	PMUE1679_
		AZH25SDC9GB3 AZH25SDC9GC3	PMUE1680_
		AZH25SDH9GB6 AZH25SDH9GC6	PMUE1681_
AAH25RDH9DP6AN			PMUE1710_
AAH25RDH9DP5AN			PMUE1711_
AAH25SDH9DP6AN			PMUE1712_
AAH25SDH9DP5AN			PMUE1713_
AAH25RDN9DU8AN			PMUE1762_
AAH25SDN9DU8AN			PMUE1763_
AAH25RDH9DP7AN			PMUE1929_
AAH25RDH9DP9AN			PMUE1930_
AAH25SDH9DP7AN			PMUE1931_
AAH25SDH9DP9AN			PMUE1932_
			PMUE2336_
			PMUE2337_
	LAH25UCC9CK3AN		PMUF1026_
	LAH25UCH9CK6AN		PMUF1027_
AAH25UCC6DU3AN	LAH25UCC6DU3AN		PMUF1032_
AAH25UCH6DU6AN	LAH25UCH6DU6AN		PMUF1033_
	LAH25UDN9CK8AN		PMUF1039_

Diferentes modelos con las Super Tanapas correspondientes*

Modelos			Super Tanapas
EE.UU. y Canadá	América Latina	Asia	
AAH25UCC6GB3AN	LAH25UCC6GB3AN LAH25UCC6GE3AN	AZH25UCC6GB3 AZH25UCC6GC3	PMUF1046_
AAH25UCH6GB6AN	LAH25UCH6GB6AN LAH25UCH6GE6AN	AZH25UCH6GB6 AZH25UCH6GC6	PMUF1047_
AAH25WCC4GB3AN AAH25WCC4GE3AN			PMUF1059_
AAH25WCH4GB6AN AAH25WCH4GE6AN			PMUF1060_
	LAH25UCC6FC3AN		PMUF1063_
	LAH25UCH6FC6AN		PMUF1064_
LAH25WCC4GB3AN LAH25WCC4GC3AN			PMUF1059_ PMUF1059_
LAH25WCH4GB6AN LAH25WCH4GC6AN			PMUF1060_ PMUF1060_
AAH255CF4DP5AN			PMUF1104_
AAH255CH4DP6AN			PMUF1105_
AAH25UCH6DU9AN			PMUF1125_

* El sufijo "AC" al fin del número del modelo indica un exterior camuflaje.

El sufijo "AY" al fin del número del modelo indica un exterior amarillo.

Antenas

Número de kit	Descripción
NAB6064A	Heliflex de banda baja, 29.7–50 MHz
NAD6502AR	VHF, 150.8–162 MHz
NAD6579A	VHF, 146–160 MHz
NAE6483AR	UHF, flexible, 403–520 MHz
NAE6522AR	UHF, 438–470 MHz
NAF5037A	800 MHz, flexible
NAF5042AR	800 MHz, corta, 1/4 de onda
PMAD4009A	Helicoidal de 9 cm, 336–368 MHz
PMAD4012A	VHF, 9 cm, 136–155 MHz
PMAD4013A	VHF, 9 cm, 155–174 MHz
PMAD4014A	VHF, 14 cm, 136–155 MHz
PMAD4015A	VHF, 14 cm, 155–174 MHz
PMAD4020A	Helicoidal de 9 cm, 370–400 MHz
PMAD4022A	Helicoidal de 9 cm, 325 MHz

Antenas (cont.)

Número de kit	Descripción
PMAD4023A	VHF, 14 cm, 150–161 MHz
PMAD4025A	VHF, 9 cm, 150–161 MHz
PMAD4033A	UHF, 300–350 MHz
PMAD4041A	VHF, 155–174 MHz, helicoidal
PMAD4042A	VHF, 136–155 MHz, helicoidal
PMAD4044A	VHF, 155–174 MHz, corta
PMAD4045A	UHF, 336–368 MHz
PMAD4046A	VHF, 136–155 MHz
PMAD4049A	VHF, 146–174 MHz, helicoidal
PMAE4002A	UHF, 9 cm, 403–433 MHz
PMAE4003A	UHF, helicoidal de 9 cm, 430–470 MHz
PMAE4006A	UHF, helicoidal de 9 cm, 470–510 MHz
PMAE4007A	UHF, helicoidal de 9 cm, 490–527 MHz
PMAE4008A	UHF, helicoidal de 9 cm, 470–530 MHz
PMAE4014A	UHF, 403–425 MHz, flexible
PMAE4015A	UHF, 470–520 MHz
PMAE4016A	UHF, 403–520 MHz, flexible
PMAE4017A	UHF, 438–470 MHz, corta
PMAF4000A	806–870 MHz
PMAF4001A	806–941 MHz

Baterías

Número de kit	Descripción
HNN4002A	NiMH impres™, FM/CSA
HNN9010A	NiMH, ultraalta capacidad, FM/CSA
HNN9011A	NiCd, alta capacidad, FM/CSA

Accesorios

Número de kit	Descripción
0180300E83	PTT para accionar con el cuerpo
0180358B38	PTT de anillo
BDN6641A	Micrófono de oído, VOICEDUCER
BDN6647F	Diadema liviana con un solo audífono
BDN6664A	Auricular con audífono, beige
BDN6665A	Auricular con audífono de alta intensidad de sonido, beige
BDN6666A	Auricular con control de volumen, beige

Accesorios (cont.)

Número de kit	Descripción
BDN6667A	Auricular, micrófono y PTT combinados, color beige
BDN6668A	Auricular, micrófono y PTT separados, color beige
BDN6669A	Auricular, micrófono y PTT combinados con audífono de alta intensidad de sonido, beige
BDN6677A	Auricular con micrófono; estándar, negro
BDN6678A	Auricular con micrófono; estándar, beige
BDN6720A	Receptor de oído, flexible
BDN6726A	Auricular con audífono, negro
BDN6727A	Auricular con audífono de alta intensidad de sonido, negro
BDN6728A	Auricular con control de volumen, negro
BDN6729A	Auricular, micrófono y PTT combinados, color negro
BDN6730A	Auricular, micrófono y PTT separados, color negro
BDN6731A	Auricular, micrófono y PTT combinados con audífono de alta intensidad de sonido, color negro
ENLN4135A	Módulo de PTT
ENMN4010A	Noise Comm
ENMN4011A	Helmet Comm
ENMN4012A	Diadema Breeze con PTT en línea
ENMN4013A	Receptor de oído, flexible
ENMN4014A	Kit de micrófono miniatura de 3 hilos para solapa, negro
ENMN4015A	Diadema liviana
ENMN4016A	Diadema de peso mediano con PTT, para colocar por detrás de la cabeza
ENMN4017A	Kit de micrófono miniatura de 3 hilos para solapa, beige
ENMN4018A	Helmet Comm con módulo PTT
HMN9725D	Micrófono/parlante remoto
HMN9727B	Auricular sin control de volumen
HMN9752B	Auricular con control de volumen
HMN9754D	Auricular con micrófono y PTT
HMN9787D	Diadema con micrófono de brazo flexible
HLN9716A/B	Adaptador de accesorio de audio (2,5/3,5 mm)
HLN9717A	Adaptador de accesorio de audio (3,5 mm)
HMN9052A/B/C/D/E	Micrófono/parlante remoto
HMN9053A/B/C/D/E	Micrófono/parlante remoto con cancelación de ruido
HMN9054A/B/C	Micrófono/parlante para seguridad pública (UHF), con cancelación de ruido

Accesorios (cont.)

<i>Número de kit</i>	<i>Descripción</i>
HMN9057A/B/C	Micrófono/parlante para seguridad pública (VHF), con cancelación de ruido
NTN1722A	Micrófono/receptor CommPort con PTT estándar
NTN1723A	Micrófono/receptor CommPort con PTT para la palma de la mano
NTN1724A	Micrófono/receptor CommPort con PTT de anillo
NTN1737A	Micrófono/receptor CommPort con PTT de presilla
NNTN4187A	Conmutador PTT para accionar con el cuerpo, con kit de interfaz CommPort
NNTN4188	Conmutador PTT para accionar con el cuerpo
NTN8819A	Auricular CommPort con módulo de interfaz
PMLN4418A/B	Conjunto de micrófono y audífono de peso ligero para colocar en la oreja, con PTT de micrófono
PMLN4605A	Tubo acústico
PMLN4608A	Kit de vigilancia de 2 hilos con tubo acústico
PMLN4620A	Audífono (jack de 3,5 mm)
PMMN4002A/B	Micrófono/parlante remoto con cancelación de ruido
RLN4885A/B	Audífono insertable en el canal auditivo (receptor solamente)
RLN4941A	Auricular, receptor solamente con tubo translúcido
RMN4017A	Auricular con micrófono de brazo flexible
RMN4018A/B	Diadema liviana; con micrófono giratorio de brazo flexible y PTT en línea
RMN4019A	Diadema de peso mediano con micrófono giratorio de brazo flexible y PTT en línea
RMN4020A/B	Diadema reforzada con micrófono de brazo flexible y cancelación de ruido
RMN4021A	Auricular sin control de volumen, beige
RMN4022A	Auricular con micrófono de PTT, beige
RMN4028A	Auricular sin control de volumen, negro
RMN4029A	Auricular con micrófono de PTT, negro
RMN4031A/B	Diadema liviana; con micrófono giratorio de brazo flexible
RMN4032A	Diadema de peso mediano con micrófono giratorio de brazo flexible
RMN4044A	Sistema de micrófono de oído VOICEDUCER con PTT solamente
RMN4045A	Sistema de micrófono de oído VOICEDUCER con PTT y VOX
RMN4048A	Diadema con conductor óseo
RMN5037A	Micrófono/parlante remoto, reforzado
RMN5048A/B	Transductor para colocar en la sien

Accesorios (cont.)

Número de kit	Descripción
RMN5055A	Micrófono/parlante remoto
WADN4190A/B	Auricular flexible para PSM y RSM

Opciones

Número de opción		Descripción
EE.UU., Canadá y América Latina	Asia	
H112GM		Antena de banda baja; eliminar
H112GK		Antena de VHF; eliminar
H112GL		Antena de UHF; eliminar
H236DD	AZH236AC	Radio aprobado FM/CSA; eliminar la batería estándar HNN9008; agregar la batería HNN9011 aprobada FM/CSA
H236DE	AZH236AC	Radio aprobado FM/CSA; eliminar la batería estándar HNN9008; agregar la batería HNN9011 aprobada FM/CSA
Q390AB	AZH223AB	Radio aprobado FM/CSA; eliminar la batería estándar HNN9008; agregar la batería HNN9010 aprobada FM/CSA
Q390AC	AZH223AB	Radio aprobado FM/CSA; eliminar la batería estándar HNN9008; agregar la batería HNN9010 aprobada FM/CSA
AZH512AB*		Tarjeta opcional "Hombre caído" (Mandown) (batería HNN9010A)
ENLN4150A		Tarjeta opcional "Hombre caído" (Mandown)
PMLN4542A		Kit de actualización "Hombre caído" (Mandown) FM/CSA
AZH513AA*		Tarjeta opcional "Hombre caído" (Mandown) (batería HNN9011A)
	AZH64x	Exterior amarillo
	AZQ203	Exterior camuflaje
	AZQ490x	Exterior camuflaje

* Prefijo regional AZ, LA, AA o MD

Notas

Aprovações da Factory Mutual e da Associação Canadense de Normas

**Lista de produtos
(para uso em locais
[classificados como] de risco)
Para modelos de Rádios Profissionais**



As etiquetas de aprovação da Factory Mutual (FM) e da Associação Canadense de Normas (CSA) são estampadas no rádio de modo a identificar a unidade como aprovada pelo FM/CSA como intrinsecamente segura para uso nas atmosferas de risco especificados. Nas referidas etiquetas estão especificados a classe, a divisão o grupo de risco, bem como o número de peça da bateria que deve ser utilizada. Os selos de aprovação correspondentes são mostrados acima.

As áreas consideradas de risco se distribuem de acordo com a Classe, Divisão e Grupo, para indicar a existência de vapores ou gases inflamáveis, poeira ou fibras combustíveis, sob condições de operação normais ou em situações não comuns.

Os modelos de Rádios Profissionais e Super Tanapas apresentados na primeira tabela, quando devidamente equipados com as baterias aprovadas que aparecem na tabela Baterias (página 6), foram aprovados pela FM/CSA como sendo intrinsecamente seguros para uso nas Classes I, II e III, Divisão 1, Grupos C, D, E, F e G. Também foram aprovados como não inflamáveis na Classe I, Divisão 2, Grupos A, B, C e D. Código TEMP T3C

A marca MOTOROLA, o logotipo com a letra M estilizada e *Professional Radio* estão registrados no Escritório de Marcas e Patentes dos EUA. Todos os demais nomes de produtos e serviços são propriedades de seus respectivos detentores.



Note: Os rádios e acessórios descritos a seguir são aprovados como intrinsecamente seguros pela Factory Mutual e a Associação Canadense de Padrões. Consulte a etiqueta do rádio para determinar o nível de segurança intrínseca oferecido e as baterias necessárias. No rádio aprovado pela FM/CSA somente poderão ser usados os acessórios e antenas mencionados a seguir:

Diferentes modelos com as respectivas Super Tanapas*

<i>Modelos</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>EUA e Canadá</i>	<i>América Latina</i>	<i>Ásia</i>	
AAH25BEC9AA3AN	LAH25BEC9AA3AN	AZH25BEC9AA3	PMUB1011_
AAH25BEF9AA5AN			PMUB1012_
		AZH25BEH9AA6	PMUB1013_
		AZH25CEH9AA6	PMUB1023_
AAH25CEF9AA5AN			PMUB1024_
AAH25CEC9AA3AN	LAH25CEC9AA3AN	AZH25CEC9AA3	PMUB1026_
AAH45BEC9AA3AN			PMUB1055
AAH45CEC9AA3AN			PMUB1056
AAH25KDG9AA4AN			PMUD1479_
AAH25KDC9AA3ANFG	LAH25KDC9AA3AN	AZH25KDC9AA3	PMUD1480_FG
AAH25KDH9AA6ANFG	LAH25KDH9AA6AN	AZH25KDH9AA6	PMUD1481_FG
AAH25KDF9AA5ANFG			PMUD1482_FG
	LAH25KDN9AA8AN	AZH25KDN9AA8	PMUD1483_
		AZH25KDC9CK3	PMUD1484_
		AZH25KDH9CK6	PMUD1485_
		AZH25KDN9CK8	PMUD1486_
		AZH25KDC9AN3	PMUD1488_
		AZH25KDH9AN6	PMUD1489_
		AZH25PDC9AA3	PMUD1536_
		AZH25PDH9AA6	PMUD1537_
		AZH25PDC9CK3	PMUD1538_
		AZH25PDH9CK6	PMUD1539_
		AZH25PDN9CK8	PMUD1540_
AAH25KDC9AA2AN	LAH25KDC9AA2AN	AZH25KDC9AA2	PMUD1573_
AAH25KDC9GE3AN		AZH25KDC9GB3 AZH25KDC9GC3	PMUD1649_
AAH25KDH9GE6AN		AZH25KDH9GB6 AZH25KDH9GC6	PMUD1650_

Diferentes modelos com as respectivas Super Tanapas* (Cont.)

<i>Modelos</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>EUA e Canadá</i>	<i>América Latina</i>	<i>Ásia</i>	
AAH25PDC9GC3AN		AZH25PDC9GB3 AZH25PDC9GC3	PMUD1651_
		AZH25PDH9GB6 AZH25PDH9GC6	PMUD1652_
		AZH25PDC9CK3	PMUD1712_
		AZH25PDH9CK6	PMUD1713_
AAH25KDN9DU8AN			PMUD1717_
AAH25MDF4DP5AN			PMUD1760_
AAH25MDH4DP6AN			PMUD1761_
AAH25KDF9DU5AN			PMUD1812_
AAH25KDF9DU7AN			PMUD1813_
AAH25KDH9DU6AN			PMUD1814_
AAH25KDH9DU9AN			PMUD1815_
AAH45KDC9AA3AN			PMUD2035_
			PMUD2068_
			PMUD2069_
			PMUD2070_
AAH25RDH9AA6AN	LAH25RDH9AA6AN	AZH25RDH9AA6	PMUE1407_
AAH25RDF9AA5AN			PMUE1409_
AAH25RDG9AA4AN			PMUE1433_
AAH25RDC9AA3ANFG	LAH25RDC9AA3AN	AZH25RDC9AA3	PMUE1434_FG
	LAH25RDN9AA8AN	AZH25RDN9AA8	PMUE1435_
	LAH25RDC9CK3AN	AZH25RDC9CK3	PMUE1436_
	LAH25RDH9CK6AN	AZH25RDH9CK6	PMUE1437_
	LAH25RDN9CK8AN	AZH25RDN9CK8	PMUE1439_
		AZH25RDC9AN3	PMUE1440_
		AZH25RDH9AN6	PMUE1441_
AAH25SDG9AA4AN			PMUE1476_
AAH25SDC9AA3ANFG	LAH25SDC9AA3AN	AZH25SDC9AA3	PMUE1477_FG
AAH25SDH9AA6AN	LAH25SDH9AA6AN	AZH25SDH9AA6	PMUE1478_
AAH25SDF9AA5ANFG			PMUE1479_FG
	LAH25SDN9AA8AN	AZH25SDN9AA8	PMUE1480_
	LAH25SDC9CK3AN	AZH25SDC9CK3	PMUE1481_
	LAH25SDH9CK6AN	AZH25SDH9CK6	PMUE1482_
		AZH25SDC9AN3	PMUE1484_

Diferentes modelos com as respectivas Super Tanapas* (Cont.)

<i>Modelos</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>EUA e Canadá</i>	<i>América Latina</i>	<i>Ásia</i>	
		AZH25SDH9AN6	PMUE1485_
	LAH25SDN9CK8AN	AZH25SDN9CK8	PMUE1486_
AAH25RDC9DU3AN	LAH25RDC9DU3AN	AZH25RDC9DU3	PMUE1508_
AAH25RDH9DU6AN	LAH25RDH9DU6AN	AZH25RDH9DU6	PMUE1509_
	LAH25SDC9DU3AN	AZH25SDC9DU3	PMUE1510_
AAH25SDH9DU6AN	LAH25SDH9DU6AN	AZH25SDH9DU6	PMUE1511_
AAH25RDH9DU5AN			PMUE1520_
AAH25SDH9DU5AN			PMUE1522_
AAH25RDC9AA2AN	LAH25RDC9AA2AN	AZH25RDC9AA2	PMUE1563_
AAH25SDC9AA2AN	LAH25SDC9AA2AN	AZH25SDC9AA2	PMUE1564_
AAH25PDH9GC6AN			PMUE1652_
AAH25RDC9GB3AN		AZH25RDC9GB3 AZH25RDC9GC3	PMUE1678_
AAH25RDH9GB6AN		AZH25RDH9GB6 AZH25RDH9GC6	PMUE1679_
		AZH25SDC9GB3 AZH25SDC9GC3	PMUE1680_
		AZH25SDH9GB6 AZH25SDH9GC6	PMUE1681_
AAH25RDH9DP6AN			PMUE1710_
AAH25RDH9DP5AN			PMUE1711_
AAH25SDH9DP6AN			PMUE1712_
AAH25SDH9DP5AN			PMUE1713_
AAH25RDN9DU8AN			PMUE1762_
AAH25SDN9DU8AN			PMUE1763_
AAH25RDH9DP7AN			PMUE1929_
AAH25RDH9DP9AN			PMUE1930_
AAH25SDH9DP7AN			PMUE1931_
AAH25SDH9DP9AN			PMUE1932_
			PMUE2336_
			PMUE2337_
	LAH25UCC9CK3AN		PMUF1026_
	LAH25UCH9CK6AN		PMUF1027_
AAH25UCC6DU3AN	LAH25UCC6DU3AN		PMUF1032_
AAH25UCH6DU6AN	LAH25UCH6DU6AN		PMUF1033_
	LAH25UDN9CK8AN		PMUF1039_

Diferentes modelos com as respectivas Super Tanapas* (Cont.)

Modelos			Super Tanapas
EUA e Canadá	América Latina	Ásia	
AAH25UCC6GB3AN	LAH25UCC6GB3AN LAH25UCC6GE3AN	AZH25UCC6GB3 AZH25UCC6GC3	PMUF1046_
AAH25UCH6GB6AN	LAH25UCH6GB6AN LAH25UCH6GE6AN	AZH25UCH6GB6 AZH25UCH6GC6	PMUF1047_
AAH25WCC4GB3AN AAH25WCC4GE3AN			PMUF1059_
AAH25WCH4GB6AN AAH25WCH4GE6AN			PMUF1060_
	LAH25UCC6FC3AN		PMUF1063_
	LAH25UCH6FC6AN		PMUF1064_
LAH25WCC4GB3AN LAH25WCC4GC3AN			PMUF1059_ PMUF1059_
LAH25WCH4GB6AN LAH25WCH4GC6AN			PMUF1060_ PMUF1060_
AAH255CF4DP5AN			PMUF1104_
AAH255CH4DP6AN			PMUF1105_
AAH25UCH6DU9AN			PMUF1125_

* O sufixo "AC" no fim do número do modelo indica um exterior camuflagem.

O sufixo "AY" no fim do número do modelo indica um exterior amarelo.

Antenas

Número do kit	Descrição
NAB6064A	Heliflex de banda baixa, 29.7–50 MHz
NAD6502AR	VHF, 150.8–162 MHz
NAD6579A	VHF, 146–160 MHz
NAE6483AR	UHF, flexível, 403–520 MHz
NAE6522AR	UHF, 438–470 MHz
NAF5037A	800 MHz, flexível
NAF5042AR	800 MHz, curta, 1/4 de onda
PMAD4009A	Helicoidal de 9 cm, 336–368 MHz
PMAD4012A	VHF, 9 cm, 136–155 MHz
PMAD4013A	VHF, 9 cm, 155–174 MHz
PMAD4014A	VHF, 14 cm, 136–155 MHz
PMAD4015A	VHF, 14 cm, 155–174 MHz
PMAD4020A	Helicoidal de 9 cm, 370–400 MHz
PMAD4022A	Helicoidal de 9 cm, 325 MHz

Antenas (Cont.)

<i>Número do kit</i>	<i>Descrição</i>
PMAD4023A	VHF, 14 cm, 150–161 MHz
PMAD4025A	VHF, 9 cm, 150–161 MHz
PMAD4033A	UHF, 300–350 MHz
PMAD4041A	VHF, 155–174 MHz, helicoidal
PMAD4042A	VHF, 136–155 MHz, helicoidal
PMAD4044A	VHF, 155–174, MHz, curta
PMAD4045A	UHF, 336–368 MHz
PMAD4046A	VHF, 136–155 MHz
PMAD4049A	VHF, 146–174 MHz, helicoidal
PMAE4002A	UHF, 9 cm, 403–433 MHz
PMAE4003A	UHF, helicoidal de 9 cm, 430–470 MHz
PMAE4006A	UHF, helicoidal de 9 cm, 470–510 MHz
PMAE4007A	UHF, helicoidal de 9 cm, 490–527 MHz
PMAE4008A	UHF, helicoidal de 9 cm, 470–530 MHz
PMAE4014A	UHF, 403–425 MHz, flexível
PMAE4015A	UHF, 470–520 MHz
PMAE4016A	UHF, 403–520 MHz, flexível
PMAE4017A	UHF, 438–470 MHz, curta
PMAF4000A	806–870 MHz
PMAF4001A	806–941 MHz

Baterias

<i>Número do kit</i>	<i>Descrição</i>
HNN4002A	NiMH impres™, FM/CSA
HNN9010A	NiMH, capacidade ultra-alta, FM/CSA
HNN9011A	NiCd, alta capacidade, FM/CSA

Acessórios

<i>Número do kit</i>	<i>Descrição</i>
0180300E83	PTT para acionamento com o corpo
0180358B38	PTT de anel
BDN6641A	Microfone de ouvido VOICEDUCER
BDN6647F	Fone de ouvido com microfone de peso leve (um receptor somente)
BDN6664A	Receptor com fone de ouvido, bege
BDN6665A	Receptor com fone de ouvido de alta intensidade sonora, bege

Acessórios (Cont.)

Número do kit	Descrição
BDN6666A	Receptor com controle de volume, bege
BDN6667A	Receptor, microfone e PTT combinados, bege
BDN6668A	Receptor, microfone e PTT separados, bege
BDN6669A	Receptor, microfone e PTT combinados com fone de ouvido de alta intensidade sonora, bege
BDN6677A	Receptor com microfone; Padrão, preto
BDN6678A	Receptor com microfone; Padrão, bege
BDN6720A	Receptor de ouvido, flexível
BDN6726A	Receptor com fone de ouvido, preto
BDN6727A	Receptor com fone de ouvido de alta intensidade sonora, preto
BDN6728A	Receptor com controle de volume, preto
BDN6729A	Receptor, microfone e PTT combinados, de cor preta
BDN6730A	Receptor, microfone e PTT separados, de cor preta
BDN6731A	Receptor, microfone e PTT combinados com fone de ouvido de alta intensidade, de cor preta
ENLN4135A	Módulo de PTT
ENMN4010A	Noise Comm
ENMN4011A	Helmet Comm
ENMN4012A	Fone de ouvido com microfone Breeze e PTT em linha
ENMN4013A	Receptor de ouvido, flexível
ENMN4014A	Kit de microfone miniatura de 3 fios para lapela, preto
ENMN4015A	Fone de ouvido com microfone de peso leve
ENMN4016A	Fone de ouvido com microfone de peso leve e PTT, para colocar na parte de trás da cabeça
ENMN4017A	Kit de microfone miniatura de 3 fios, para lapela, bege
ENMN4018A	Helmet Comm com módulo PTT
HMN9725D	Microfone/alto-falante remoto
HMN9727B	Receptor sem controle de volume
HMN9752B	Receptor com controle de volume
HMN9754D	Receptor com microfone e PTT
HMN9787D	Fone de ouvido com microfone de braço flexível
HLN9716A/B	Adaptador de acessório de áudio (2,5/3,5 mm)
HLN9717A	Adaptador de acessório de áudio (3,5 mm)
HMN9052A/B/C/D/E	Microfone/alto-falante remoto
HMN9053A/B/C/D/E	Microfone/alto-falante remoto com cancelador de ruído
HMN9054A/B/C	Microfone/alto-falante para segurança pública (UHF), com cancelador de ruído

Acessórios (Cont.)

Número do kit	Descrição
HMN9057A/B/C	Microfone/alto-falante para segurança pública (VHF), com cancelador de ruído
NTN1722A	Microfone/receptor CommPort com PTT padrão
NTN1723A	Microfone/receptor CommPort com PTT para palma da mão
NTN1724A	Microfone/receptor CommPort com PTT de anel
NTN1737A	Microfone/receptor CommPort com PTT de encaixe
NNTN4187A	Chave PTT para acionamento com o corpo, com kit de interface CommPort
NNTN4188	Chave PTT para acionamento com o corpo
NTN8819A	Receptor CommPort com módulo de interface
PMLN4418A/B	Conjunto de microfone e fone de ouvido de peso leve com PTT de microfone
PMLN4605A	Tubo acústico
PMLN4608A	Kit de vigilância de 2 fios com tubo acústico
PMLN4620A	Fone de ouvido (jack de 3,5 mm)
PMMN4002A/B	Microfone/alto-falante remoto com cancelador de ruído
RLN4885A/B	Fone de ouvido inserível no canal auditivo (somente receptor)
RLN4941A	Receptor somente com tubo translúcido
RMN4017A	Receptor com microfone de braço flexível
RMN4018A/B	Fone de ouvido de peso leve; com microfone giratório de braço flexível e PTT em linha
RMN4019A	Fone de ouvido de peso médio com microfone giratório de braço flexível e PTT em linha
RMN4020A/B	Fone de ouvido reforçado com microfone de braço flexível e cancelador de ruído
RMN4021A	Receptor sem controle de volume, bege
RMN4022A	Receptor com microfone de PTT, bege
RMN4028A	Receptor sem controle de volume, preto
RMN4029A	Receptor com microfone de PTT, preto
RMN4031A/B	Fone de ouvido de peso leve; com microfone giratório de braço flexível
RMN4032A	Fone de ouvido de peso médio com microfone giratório de braço flexível
RMN4044A	Sistema de microfone de ouvido VOICEDUCER com PTT somente
RMN4045A	Sistema de microfone de ouvido VOICEDUCER com PTT e VOX
RMN4048A	Fone de ouvido com microfone, com condutor ósseo
RMN5037A	Microfone/alto-falante remoto, reforçado

Acessórios (Cont.)

Número do kit	Descrição
RMN5048A/B	Transdutor para uso nas têmeoras
RMN5055A	Microfone/alto-falante remoto
WADN4190A/B	Receptor flexível para PSM e RSM

Opções

Número de opção		Descrição
EUA, Canadá e América Latina	Ásia	
H112GM		Antena de banda baixa; eliminar
H112GK		Antena de VHF; eliminar
H112GL		Antena de UHF; eliminar
H236DD	AZH236AC	Rádio aprovado pela FM/CSA; Eliminar a bateria padrão HNN9008; Acrescentar a bateria HNN9011 aprovada pela FM/CSA
H236DE	AZH236AC	Rádio aprovado pela FM/CSA; Eliminar a bateria padrão HNN9008; Acrescentar a bateria HNN9011 aprovada pela FM/CSA
Q390AB	AZH223AB	Rádio aprovado pela FM/CSA; Eliminar a bateria padrão HNN9008; Acrescentar a bateria HNN9010 aprovada pela FM/CSA
Q390AC	AZH223AB	Rádio aprovado pela FM/CSA; Eliminar a bateria padrão HNN9008; Acrescentar a bateria HNN9010 aprovada pela FM/CSA
AZH512AB*		Placa opcional Mandown (bateria HNN9010A)
ENLN4150A		Placa opcional Mandown
PMLN4542A		Kit de atualização Mandown FM/CSA
AZH513AA*		Placa opcional Mandown (bateria HNN9011A)
	AZH64x	Exterior amarelo
	AZQ203	Exterior camuflé
	AZQ490x	Exterior camuflé

* Prefixo regional AZ, LA, AA ou MD

Notas



MOTOROLA
intelligence everywhere™

Homologation de Factory Mutual Association Canadienne de Normalisation

Liste de produits
(à utiliser dans des endroits
[classifiés comme] dangereux)
Pour modèles de Radios Professionnelles



WARNING



Des étiquettes d'homologation de la Factory Mutual (FM) et de l'Association Canadienne de Normalisation (CSA) ont été apposées sur la radio afin d'indiquer que l'unité est approuvée par FM/CSA en tant que intrinsèquement sûr pour l'usage dans les atmosphères dangereuses spécifiées. Ces étiquettes identifient la classe, la division et le groupe de risque, ainsi que le numéro de référence de la batterie qui doit être utilisée avec cette unité. Leurs marques d'homologation sont illustrées ci-dessus.

Les zones dangereuses sont divisées en Classe, Division et Groupe afin d'indiquer la présence de vapeurs ou de gaz inflammables, de fibres, de limailles ou de poudre combustible, dans des conditions de fonctionnement normales ou inhabituelles.

Les modèles de Radios Professionnelles et Super Tanapas présentés dans le premier tableau, dûment équipés des batteries agréées figurant dans le tableau de batteries (page 6), sont agréés par FM/CSA comme des appareils à sécurité intrinsèque dans la division 1, les classes I, II et III, les groupes C, D, E, F et G. Ils sont également homologués comme non inflammables dans la division 2, la classe I, les groupes A, B, C et D. Code TEMP T3C

MOTOROLA, le logotype au M stylisé et *Professional Radio* sont enregistrés auprès du Bureau des marques et brevets des États-Unis. Tous les autres noms de produits et de services sont la propriété de leurs titulaires respectifs.



© Motorola, Inc., 2005.
8000 W. Sunrise Blvd., Ft. Lauderdale, FL 33322
Imprimé aux États-Unis. 1/05. Tous droits réservés.

6881089C15-P

Note: Les radios et accessoires suivants sont agréés par la Factory Mutual et l'Association Canadienne de Normalisation pour leur sécurité intrinsèque. Reportez-vous à l'étiquette de la radio pour déterminer le niveau de sécurité intrinsèque offert et les batteries requises. La radio agréée FM/CSA ne peut être utilisée qu'avec les antennes et accessoires suivants :

Modèles avec Super Tanapas correspondantes*

<i>Modèles</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>États-Unis et Canada</i>	<i>Amérique latine</i>	<i>Asie</i>	
AAH25BEC9AA3AN	LAH25BEC9AA3AN	AZH25BEC9AA3	PMUB1011_
AAH25BEF9AA5AN			PMUB1012_
		AZH25BEH9AA6	PMUB1013_
		AZH25CEH9AA6	PMUB1023_
AAH25CEF9AA5AN			PMUB1024_
AAH25CEC9AA3AN	LAH25CEC9AA3AN	AZH25CEC9AA3	PMUB1026_
AAH45BEC9AA3AN			PMUB1055
AAH45CEC9AA3AN			PMUB1056
AAH25KDG9AA4AN			PMUD1479_
AAH25KDC9AA3ANFG	LAH25KDC9AA3AN	AZH25KDC9AA3	PMUD1480_FG
AAH25KDH9AA6ANFG	LAH25KDH9AA6AN	AZH25KDH9AA6	PMUD1481_FG
AAH25KDF9AA5ANFG			PMUD1482_FG
	LAH25KDN9AA8AN	AZH25KDN9AA8	PMUD1483_
		AZH25KDC9CK3	PMUD1484_
		AZH25KDH9CK6	PMUD1485_
		AZH25KDN9CK8	PMUD1486_
		AZH25KDC9AN3	PMUD1488_
		AZH25KDH9AN6	PMUD1489_
		AZH25PDC9AA3	PMUD1536_
		AZH25PDH9AA6	PMUD1537_
		AZH25PDC9CK3	PMUD1538_
		AZH25PDH9CK6	PMUD1539_
		AZH25PDN9CK8	PMUD1540_
AAH25KDC9AA2AN	LAH25KDC9AA2AN	AZH25KDC9AA2	PMUD1573_
AAH25KDC9GE3AN		AZH25KDC9GB3 AZH25KDC9GC3	PMUD1649_
AAH25KDH9GE6AN		AZH25KDH9GB6 AZH25KDH9GC6	PMUD1650_

Modèles avec Super Tanapas correspondantes* (Suite)

<i>Modèles</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>États-Unis et Canada</i>	<i>Amérique latine</i>	<i>Asie</i>	
AAH25PDC9GC3AN		AZH25PDC9GB3 AZH25PDC9GC3	PMUD1651_
		AZH25PDH9GB6 AZH25PDH9GC6	PMUD1652_
		AZH25PDC9CK3	PMUD1712_
		AZH25PDH9CK6	PMUD1713_
AAH25KDN9DU8AN			PMUD1717_
AAH25MDF4DP5AN			PMUD1760_
AAH25MDH4DP6AN			PMUD1761_
AAH25KDF9DU5AN			PMUD1812_
AAH25KDF9DU7AN			PMUD1813_
AAH25KDH9DU6AN			PMUD1814_
AAH25KDH9DU9AN			PMUD1815_
AAH45KDC9AA3AN			PMUD2035_
			PMUD2068_
			PMUD2069_
			PMUD2070_
AAH25RDH9AA6AN	LAH25RDH9AA6AN	AZH25RDH9AA6	PMUE1407_
AAH25RDF9AA5AN			PMUE1409_
AAH25RDG9AA4AN			PMUE1433_
AAH25RDC9AA3ANFG	LAH25RDC9AA3AN	AZH25RDC9AA3	PMUE1434_FG
	LAH25RDN9AA8AN	AZH25RDN9AA8	PMUE1435_
	LAH25RDC9CK3AN	AZH25RDC9CK3	PMUE1436_
	LAH25RDH9CK6AN	AZH25RDH9CK6	PMUE1437_
	LAH25RDN9CK8AN	AZH25RDN9CK8	PMUE1439_
		AZH25RDC9AN3	PMUE1440_
		AZH25RDH9AN6	PMUE1441_
AAH25SDG9AA4AN			PMUE1476_
AAH25SDC9AA3ANFG	LAH25SDC9AA3AN	AZH25SDC9AA3	PMUE1477_FG
AAH25SDH9AA6AN	LAH25SDH9AA6AN	AZH25SDH9AA6	PMUE1478_
AAH25SDF9AA5ANFG			PMUE1479_FG
	LAH25SDN9AA8AN	AZH25SDN9AA8	PMUE1480_
	LAH25SDC9CK3AN	AZH25SDC9CK3	PMUE1481_
	LAH25SDH9CK6AN	AZH25SDH9CK6	PMUE1482_
		AZH25SDC9AN3	PMUE1484_

Modèles avec Super Tanapas correspondantes* (Suite)

<i>Modèles</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>États-Unis et Canada</i>	<i>Amérique latine</i>	<i>Asie</i>	
		AZH25SDH9AN6	PMUE1485_
	LAH25SDN9CK8AN	AZH25SDN9CK8	PMUE1486_
AAH25RDC9DU3AN	LAH25RDC9DU3AN	AZH25RDC9DU3	PMUE1508_
AAH25RDH9DU6AN	LAH25RDH9DU6AN	AZH25RDH9DU6	PMUE1509_
	LAH25SDC9DU3AN	AZH25SDC9DU3	PMUE1510_
AAH25SDH9DU6AN	LAH25SDH9DU6AN	AZH25SDH9DU6	PMUE1511_
AAH25RDH9DU5AN			PMUE1520_
AAH25SDH9DU5AN			PMUE1522_
AAH25RDC9AA2AN	LAH25RDC9AA2AN	AZH25RDC9AA2	PMUE1563_
AAH25SDC9AA2AN	LAH25SDC9AA2AN	AZH25SDC9AA2	PMUE1564_
AAH25PDH9GC6AN			PMUE1652_
AAH25RDC9GB3AN		AZH25RDC9GB3 AZH25RDC9GC3	PMUE1678_
AAH25RDH9GB6AN		AZH25RDH9GB6 AZH25RDH9GC6	PMUE1679_
		AZH25SDC9GB3 AZH25SDC9GC3	PMUE1680_
		AZH25SDH9GB6 AZH25SDH9GC6	PMUE1681_
AAH25RDH9DP6AN			PMUE1710_
AAH25RDH9DP5AN			PMUE1711_
AAH25SDH9DP6AN			PMUE1712_
AAH25SDH9DP5AN			PMUE1713_
AAH25RDN9DU8AN			PMUE1762_
AAH25SDN9DU8AN			PMUE1763_
AAH25RDH9DP7AN			PMUE1929_
AAH25RDH9DP9AN			PMUE1930_
AAH25SDH9DP7AN			PMUE1931_
AAH25SDH9DP9AN			PMUE1932_
			PMUE2336_
			PMUE2337_
	LAH25UCC9CK3AN		PMUF1026_
	LAH25UCH9CK6AN		PMUF1027_
AAH25UCC6DU3AN	LAH25UCC6DU3AN		PMUF1032_
AAH25UCH6DU6AN	LAH25UCH6DU6AN		PMUF1033_

Modèles avec Super Tanapas correspondantes* (Suite)

<i>Modèles</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>États-Unis et Canada</i>	<i>Amérique latine</i>	<i>Asie</i>	
	LAH25UDN9CK8AN		PMUF1039_
AAH25UCC6GB3AN	LAH25UCC6GB3AN LAH25UCC6GE3AN	AZH25UCC6GB3 AZH25UCC6GC3	PMUF1046_
AAH25UCH6GB6AN	LAH25UCH6GB6AN LAH25UCH6GE6AN	AZH25UCH6GB6 AZH25UCH6GC6	PMUF1047_
AAH25WCC4GB3AN AAH25WCC4GE3AN			PMUF1059_
AAH25WCH4GB6AN AAH25WCH4GE6AN			PMUF1060_
	LAH25UCC6FC3AN		PMUF1063_
	LAH25UCH6FC6AN		PMUF1064_
LAH25WCC4GB3AN LAH25WCC4GC3AN			PMUF1059_ PMUF1059_
LAH25WCH4GB6AN LAH25WCH4GC6AN			PMUF1060_ PMUF1060_
AAH255CF4DP5AN			PMUF1104_
AAH255CH4DP6AN			PMUF1105_
AAH25UCH6DU9AN			PMUF1125_

* Le suffixe "AC" à la fin du numéro de modèle indique un extérieur camouflé.
Le suffixe "AY" à la fin du numéro de modèle indique un extérieur jaune.

Antennes

<i>Numéro de trousse</i>	<i>Description</i>
NAB6064A	Heliflex à bande basse, 29.7–50 MHz
NAD6502AR	VHF, 150.8–162 MHz
NAD6579A	VHF, 146–160 MHz
NAE6483AR	UHF, flexible, 403–520 MHz
NAE6522AR	UHF, 438–470 MHz
NAF5037A	800 MHz, flexible
NAF5042AR	800 MHz, 1/4 d'onde, courte
PMAD4009A	Hélicoïdale de 9 cm, 336–368 MHz
PMAD4012A	VHF, 9 cm, 136–155 MHz
PMAD4013A	VHF, 9 cm, 155–174 MHz
PMAD4014A	VHF, 14 cm, 136–155 MHz
PMAD4015A	VHF, 14 cm, 155–174 MHz

Antennes (Suite)

Numéro de trousse	Description
PMAD4020A	Hélicoïdale de 9 cm, 370–400 MHz
PMAD4022A	Hélicoïdale de 9 cm, 325 MHz
PMAD4023A	VHF, 14 cm, 150–161 MHz
PMAD4025A	VHF, 9 cm, 150–161 MHz
PMAD4033A	UHF, 300–350 MHz
PMAD4041A	VHF, 155–174 MHz, hélicoïdale
PMAD4042A	VHF, 136–155 MHz, hélicoïdale
PMAD4044A	VHF, 155–174 MHz, courte
PMAD4045A	UHF, 336–368 MHz
PMAD4046A	VHF, 136–155 MHz
PMAD4049A	VHF, 146–174 MHz, hélicoïdale
PMAE4002A	UHF, 9 cm, 403–433 MHz
PMAE4003A	UHF, hélicoïdale de 9 cm, 430–470 MHz
PMAE4006A	UHF, hélicoïdale de 9 cm, 470–510 MHz
PMAE4007A	UHF, hélicoïdale de 9 cm, 490–527 MHz
PMAE4008A	UHF, hélicoïdale de 9 cm, 470–530 MHz
PMAE4014A	UHF, 403–425 MHz, flexible
PMAE4015A	UHF, 470–520 MHz
PMAE4016A	UHF, 403–520 MHz, flexible
PMAE4017A	UHF, 438–470 MHz, courte
PMAF4000A	806–870 MHz
PMAF4001A	806–941 MHz

Batteries

Numéro de trousse	Description
HNN4002A	NiMH impres™, FM/CSA
HNN9010A	NiMH, ultra haute capacité, FM/CSA
HNN9011A	NiCd, haute capacité, FM/CSA

Accessoires

Numéro de trousse	Description
0180300E83	Commutateur PTT à activation corporelle
0180358B38	PTT en anneau
BDN6641A	Microphone-écouteur, VOICEDUCER

Accessoires (Suite)

Numéro de trousse	Description
BDN6647F	Casque léger (à un seul écouteur)
BDN6664A	Oreillette avec écouteur, beige
BDN6665A	Oreillette avec écouteur pour forte intensité sonore, beige
BDN6666A	Oreillette avec commande de volume, beige
BDN6667A	Oreillette avec microphone et PTT combinés, beige
BDN6668A	Oreillette avec microphone et PTT séparés, beige
BDN6669A	Oreillette, microphone et PTT combinés avec écouteur pour forte intensité sonore, beige
BDN6677A	Oreillette avec microphone ; standard, noir
BDN6678A	Oreillette, microphone ; standard, beige
BDN6720A	Récepteur-écouteur, flexible
BDN6726A	Oreillette avec écouteur, noir
BDN6727A	Oreillette avec écouteur pour forte intensité sonore, noir
BDN6728A	Oreillette avec commande de volume, noir
BDN6729A	Oreillette, microphone et PTT combinés, noir
BDN6730A	Oreillette, microphone et PTT séparés, noir
BDN6731A	Oreillette, microphone et PTT combinés avec écouteur pour forte intensité sonore, noir
ENLN4135A	Module de PTT
ENMN4010A	Noise Comm
ENMN4011A	Helmet Comm
ENMN4012A	Casque Breeze avec PTT en ligne
ENMN4013A	Récepteur-écouteur flexible
ENMN4014A	Trousse microphone de boutonnière miniature par trois brins, noir
ENMN4015A	Casque léger
ENMN4016A	Casque de poids moyen avec PTT, derrière la tête
ENMN4017A	Trousse microphone de boutonnière miniature par trois brins, beige
ENMN4018A	Helmet Comm avec module PTT
HMN9725D	Microphone/haut-parleur relié de loin
HMN9727B	Oreillette sans commande de volume
HMN9752B	Oreillette avec commande de volume
HMN9754D	Oreillette avec microphone et PTT
HMN9787D	Casque avec microphone sur tige flexible
HLN9716A/B	Adaptateur d'accessoire audio (2,5/3,5 mm)
HLN9717A	Adaptateur d'accessoire audio (3,5 mm)

Accessoires (Suite)

Numéro de trousse	Description
HMN9052A/B/C/D/E	Microphone/haut-parleur relié de loin
HMN9053A/B/C/D/E	Microphone/haut-parleur anti-bruit, relié de loin
HMN9054A/B/C	Microphone/haut-parleur pour sécurité publique (UHF), anti-bruit
HMN9057A/B/C	Microphone/haut-parleur pour sécurité publique (VUHF), anti-bruit
NTN1722A	Microphone/récepteur CommPort avec PTT standard
NTN1723A	Microphone/récepteur CommPort avec PTT palmaire
NTN1724A	Microphone/récepteur CommPort avec PTT en anneau
NTN1737A	Microphone/récepteur CommPort avec PTT enclipsable
NNTN4187A	Trousse d'interface CommPort avec commutateur PTT à activation corporelle
NNTN4188	Commutateur PTT à activation corporelle
NTN8819A	Oreillette CommPort avec module d'interface
PMLN4418A/B	Ensemble microphone et oreillette de poids léger, avec PTT de microphone
PMLN4605A	Tube acoustique
PMLN4608A	Trousse de surveillance 2 brins avec tube acoustique
PMLN4620A	Oreillette (prise de 3,5 mm)
PMMN4002A/B	Microphone/haut-parleur anti-bruit, relié de loin
RLN4885A/B	Oreillette insérable dans le canal auditif, réception seule
RLN4941A	Oreillette, réception seule avec tube translucide
RMN4017A	Oreillette avec microphone sur tige flexible
RMN4018A/B	Casque léger ; avec microphone sur tige pivotante et PTT en ligne
RMN4019A	Casque de poids moyen avec microphone sur tige pivotante et PTT en ligne
RMN4020A/B	Casque renforcé avec microphone anti-bruit sur tige flexible
RMN4021A	Oreillette sans commande de volume, beige
RMN4022A	Oreillette avec microphone PTT, beige
RMN4028A	Oreillette sans commande de volume, noir
RMN4029A	Oreillette avec microphone PTT, noir
RMN4031A/B	Casque léger ; avec microphone sur tige pivotante
RMN4032A	Casque de poids moyen avec microphone sur tige pivotante
RMN4044A	Système de microphone-écouteur VOICEDUCER uniquement avec PTT
RMN4045A	Système de microphone-écouteur VOICEDUCER avec PTT et VOX
RMN4048A	Casque avec conducteur crânien

Accessoires (Suite)

Numéro de trousse	Description
RMN5037A	Microphone/haut-parleur renforcé, relié de loin
RMN5048A/B	Transducteur temporel
RMN5055A	Microphone/haut-parleur, relié de loin
WADN4190A/B	Oreillette flexible pour PSM et RSM

Options

Numéro d'option		Description
<i>États-Unis, Canada et Amérique latine</i>	<i>Asie</i>	
H112GM		Antenne à bande basse ; supprimer
H112GK		Antenne de VHF ; supprimer
H112GL		Antenne de UHF ; supprimer
H236DD	AZH236AC	Radio agréée FM/CSA ; supprimer la batterie standard HNN9008 ; ajouter la batterie HNN9011 agréée FM/CSA
H236DE	AZH236AC	Radio agréée FM/CSA ; supprimer la batterie standard HNN9008 ; ajouter la batterie HNN9011 agréée FM/CSA
Q390AB	AZH223AB	Radio agréée FM/CSA ; supprimer la batterie standard HNN9008 ; ajouter la batterie HNN9010 agréée FM/CSA
Q390AC	AZH223AB	Radio agréée FM/CSA ; supprimer la batterie standard HNN9008 ; ajouter la batterie HNN9010 agréée FM/CSA
AZH512AB*		Carte optionnelle de détresse (batterie HNN9010A)
ENLN4150A		Carte optionnelle de détresse
PMLN4542A		Trousse de mise à niveau « de détresse » FM/CSA
AZH513AA*		Carte optionnelle de détresse (batterie HNN9011A)
	AZH64x	Extérieur jaune
	AZQ203	Extérieur camouflage
	AZQ490x	Extérieur camouflage

*Indicatif régional AZ, LA, AA ou MD

Notes