



FM 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 7), 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, 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.

© 2005 – 2008, 2012, 2013 Motorola Solutions, Inc.
All Rights Reserved. 07/13
1303 East Algonquin Road,
Schaumburg, IL 60196 U.S.A.

Printed in the U.S.A.



6881089C15-Y

English

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_
AAH25KDC9AA3AN	LAH25KDC9AA3AN	AZH25KDC9AA3	PMUD1480_
-	-	-	PMUD1800_
-	-	-	PMUD1804_
-	LAH25KDC9AA3AN	-	PMUD2212_
-	LAH25KDC9AA3AN	-	PMUD2223_
-	LAH25KDC9AA3AN	-	PMUD2224_
AAH25KDH9AA6AN	LAH25KDH9AA6AN	AZH25KDH9AA6	PMUD1481_
-	-	-	PMUD1802_
-	-	-	PMUD1806_
-	-	AZH25KDH9AA6	PMUD2174_
-	LAH25KDH9AA6AN	-	PMUD2213_
-	LAH25KDH9AA6AN	-	PMUD2225_
-	LAH25KDH9AA6AN	-	PMUD2226_
AAH25KDF9AA5AN	-	-	PMUD1482_
-	-	AZH25KDF9AA4	PMUD2178_
-	LAH25KDN9AA8AN	AZH25KDN9AA8	PMUD1483_
-	-	AZH25KDC9CK3	PMUD1484_
-	-	AZH25KDH9CK6	PMUD1485_
-	-	AZH25KDN9CK8	PMUD1486_
-	-	AZH25KDC9AN3	PMUD1488_
-	-	AZH25KDH9AN6	PMUD1489_

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>	
–	–	AZH25PDC9AA3	PMUD1536_
–	–	AZH25PDH9AA6	PMUD1537_
–	–	AZH25PDH9AA6	PMUD2175_
–	–	AZH25PDF9AA4	PMUD2179_
–	–	AZH25PDC9CK3	PMUD1538_
–	–	AZH25PDH9CK6	PMUD1539_
–	–	AZH25PDN9CK8	PMUD1540_
AAH25KDC9AA2AN	LAH25KDC9AA2AN	AZH25KDC9AA2	PMUD1573_
AAH25KDC9GE3AN	–	AZH25KDC9GB3 AZH25KDC9GC3	PMUD1649_
AAH25KDH9GE6AN	–	AZH25KDH9GB6 AZH25KDH9GC6	PMUD1650_
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_
AAH25KDF9DP5AN	–	–	PMUD2067_
AAH25KDF9DP7AN	–	–	PMUD2068_
AAH25KDH9DP6AN	–	–	PMUD2069_
AAH25KDH9DP9AN	–	–	PMUD2070_
AAH25RDH9AA6AN	LAH25RDH9AA6AN	AZH25RDH9AA6	PMUE1407_
–	–	AZH25RDH9AA6	PMUE2557_
–	LAH25RDH9AA6AN	–	PMUE2745_
–	LAH25RDH9AA6AN	–	PMUE2746_
–	LAH25RDH9AA6AN	–	PMUE2713_
–	–	–	PMUE1921_

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>	
–	–	–	PMUE1927_
AAH25RDF9AA5AN	–	–	PMUE1409_
–	–	AZH25RDF9AA4	PMUE2559_
AAH25RDG9AA4AN	–	–	PMUE1433_
AAH25RDC9AA3AN	LAH25RDC9AA3AN	AZH25RDC9AA3	PMUE1434_
–	LAH25RDC9AA3AN	–	PMUE2743_
–	LAH25RDC9AA3AN	–	PMUE2744_
–	LAH25RDC9AA3AN	–	PMUE2711_
–	–	–	PMUE1919_
–	–	–	PMUE1923_
–	LAH25RDN9AA8AN	AZH25RDN9AA8	PMUE1435_
–	LAH25RDC9CK3AN	AZH25RDC9CK3	PMUE1436_
–	LAH25RDH9CK6AN	AZH25RDH9CK6	PMUE1437_
–	LAH25RDN9CK8AN	AZH25RDN9CK8	PMUE1439_
–	–	AZH25RDC9AN3	PMUE1440_
–	–	AZH25RDH9AN6	PMUE1441_
AAH25SDG9AA4AN	–	–	PMUE1476_
AAH25SDC9AA3AN	LAH25SDC9AA3AN	AZH25SDC9AA3	PMUE1477_
–	LAH25SDC9AA3AN	–	PMUE2712_
AAH25SDH9AA6AN	LAH25SDH9AA6AN	AZH25SDH9AA6	PMUE1478_
–	LAH25SDH9AA6AN	–	PMUE2714_
AAH25SDF9AA5AN	–	–	PMUE1479_
–	LAH25SDN9AA8AN	AZH25SDN9AA8	PMUE1480_
–	LAH25SDC9CK3AN	AZH25SDC9CK3	PMUE1481_
–	LAH25SDH9CK6AN	AZH25SDH9CK6	PMUE1482_
–	–	AZH25SDC9AN3	PMUE1484_
–	–	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_

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>	
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	–	AZH25RDH9DP9AN	PMUE1930_
AAH25SDH9DP7AN	–	–	PMUE1931_
AAH25SDH9DP9AN	–	AZH25SDH9DP9AN	PMUE1932_
AAH45SDC9AA3AN	–	–	PMUE2336_
AAH45RDC9AA3AN	–	–	PMUE2337_
–	LAH25UCC9CK3AN	–	PMUF1026_
–	LAH25UCH9CK6AN	–	PMUF1027_
AAH25UCC6DU3AN	LAH25UCC6DU3AN	–	PMUF1032_
AAH25UCH6DU6AN	LAH25UCH6DU6AN	–	PMUF1033_
–	LAH25UDN9CK8AN	–	PMUF1039_
AAH25UCC6GB3AN	LAH25UCC6GB3AN LAH25UCC6GE3AN	AZH25UCC6GB3 AZH25UCC6GC3	PMUF1046_
AAH25UCH6GB6AN	LAH25UCH6GB6AN LAH25UCH6GE6AN	AZH25UCH6GB6 AZH25UCH6GC6	PMUF1047_
AAH25WCC4GB3AN AAH25WCC4GE3AN	–	–	PMUF1059_
AAH25WCH4GB6AN AAH25WCH4GE6AN	–	–	PMUF1060_
–	LAH25UCC6FC3AN	–	PMUF1063_
–	LAH25UCH6FC6AN	–	PMUF1064_

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>	
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

<i>Kit Number</i>	<i>Description</i>
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
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

Antennas (Continued)

Kit Number	Description
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

Option Number*	Kit Number	Description
–	HNN4002A	NiMH IMPRES™, FM/CSA
–	HNN9010A	NiMH/Ultra-High-Capacity, FM/CSA
–	HNN9011A/B	NiCd/High-Capacity, FM/CSA
AZH223AB	HNN9010AR	NiMH/Ultra-High-Capacity, FM
AZH223AD	HNN9010AR	NiMH/Ultra-High-Capacity, FM
AZH223AE	HNN9010AR	NiMH/Ultra-High-Capacity, FM
H236Ax	HNN9011BR	NiCd/High-Capacity, FM
AZH512AB	HNN9010AR	NiMH/Ultra-High-Capacity, FM
AZQ393AC	HNN4002A	NiMH IMPRES™, FM/CSA
Q393Ax	HNN9010A	NiMH/Ultra-High-Capacity, FM/CSA
QA00071Ax	HNN4002A	NiMH IMPRES™, FM/CSA

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

Accessories

Kit Number	Description
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

Accessories (Continued)

<i>Kit Number</i>	<i>Description</i>
BDN6666A	Earpiece with Volume Control, Beige
BDN6667A	Earpiece, Microphone and PTT Combined, Beige
BDN6668A	Earpiece, Microphone and PTT Separate, Beige
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
BDN6770A	Earpiece, Microphone
ENLN4135A	PTT Module
ENMN4010A	Noise Comm
ENMN4011A	Helmet Comm
ENMN4012A	Breeze Headset with In-Line PTT
ENMN4013A	Flexible Ear Receiver
ENMN4014A	Three-Wire Mini Lapel Microphone Kit, Black
ENMN4015A	Lightweight Headset
ENMN4016A	Medium Weight Behind-the-Head Headset with PTT
ENMN4017A	Three-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/C/D	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-Canceling
HMN9054A/B/C	Public Safety Speaker/Microphone (UHF), Noise-Canceling

Accessories (Continued)

<i>Kit Number</i>	<i>Description</i>
HMN9057A/B/C	Public Safety Speaker/Microphone (VHF), Noise-Canceling
NTN1722A	CommPort Microphone/Receiver with Standard PTT
NTN1723A	CommPort Microphone/Receiver with Palm PTT
NTN1724A	CommPort Microphone/Receiver with Ring PTT
NTN1737A	CommPort Microphone/Receiver with Snap-On PTT
NNTN4187A	Body PPT Switch with CommPort Interface Kit
NNTN4188	Body PPT Switch
NTN8819A/B	CommPort Earpiece with Interface Module
PMLN4418A/B	Lightweight Earset with Microphone PPT
PMLN4605A	Acoustic Tube
PMLN4607A	Two-Wire Surveillance Kit with Acoustic Tube
PMLN4620A	Earpiece (3.5 mm Jack)
PMLN4694A	Remote Speaker Microphone
PMLN5000A	D-Style Earpiece with Microphone/PTT
PMLN5276A/B	Heavy Duty Headset
PMMN4002A/B	Remote Speaker Microphone, Noise-Canceling
PMMN4021A	Remote Speaker Microphone with Jack
PMMN4027A	Remote Speaker Microphone
PMMN4039A	Remote Speaker Microphone
PMMN4044A	Remote Speaker Microphone
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-Canceling 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

Accessories (Continued)

Kit Number	Description
RMN4048A	Headset, Bone Conductor
RMN5035A	UHF, 30" Cable Public Safety Microphone
RMN5036A	VHF, 24" Cable Public Safety Microphone
RMN5037A	Remote Speaker Microphone, Heavy Duty
RMN5048A/B	Temple Transducer
RMN5055A	Remote Speaker/Microphone
RMN5075A	UHF, 24" Cable Public Safety Microphone
RMN5076A	VHF, 24" Cable Public Safety Microphone
RMN5117A	VOICEDUCER, Interface Module with PTT and VOX
WADN4190A/B	Earpiece, Flexible for PSM and RSM

Options

Option Number		Description
U.S., Canada & Latin America	Asia	
H112GM	–	Low Band Antenna, Delete
H112GK	–	VHF Antenna, Delete
H112GL	–	UHF Antenna, Delete
H236DD	AZH236AC	FM/CSA Approved Radio; Add FM/CSA Approved Battery HNN9011A/B
H236DE	AZH236AC	FM/CSA Approved Radio; Add FM/CSA Approved Battery HNN9011A/B
Q390AB	AZH223AB	FM/CSA Approved Radio; Add FM/CSA Approved Battery HNN9010
Q390AC	AZH223AB	FM/CSA Approved Radio; 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/B)
–	AZH64x	Yellow Housing
–	AZQ203	Camouflage Housing
–	AZQ490x	Camouflage Housing
–	AZ512	Mandown with HNN4002
–	AZ513	Mandown with HNN4002

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

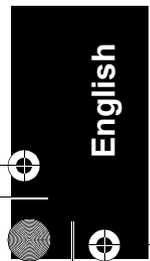


Notes





Notes





Aprobaciones por FM Asociación Canadiense de Estándares

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

Para modelos de Radio[®] profesionales



Las etiquetas de aprobación como intrínsecamente seguro de Factory Mutual (FM), y de aprobación de la Asociación Canadiense de Estándares, se adjuntan al radio para identificar la unidad como aprobada por FM/CSA para atmósferas peligrosas específicas. Estas etiquetas especifican la clase, la división o el grupo de peligro junto con el número de pieza de la batería que se debe usar. Sus marcas de aprobación se muestran arriba.

La clasificación de zonas peligrosas se divide en clase, división y grupo para indicar la existencia de gases o vapores inflamables, polvo combustible, fibras o virutas en condiciones normales o poco probables de funcionamiento.

Los modelos de radios profesionales y súper tanapas enumerados en la primera tabla, cuando cuentan con las baterías aprobadas que se indican en la tabla de baterías (página 19), están aprobados por FM/CSA como intrínsecamente seguros para su uso en Clase I, II, y III, División 1 y Grupos C, D, E, F y G. También han sido aprobados para uso como no inflamables en la Clase I, División 2 y los Grupos A, B, C y D. Código de temperatura T3C.

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.

© 2005 - 2008, 2012 y 2013 Motorola Solutions, Inc.
Todos los derechos reservados. 07/13
1303, East Algonquin Road,
Schaumburg, IL 60196, U.S.A.

Impreso en EE. UU.



6881089C15-Y

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

Modelos y Súper Tanapas asociados

<i>Modelos*</i>			<i>Súper Tanapas</i>
<i>EE. UU y Canadá.</i>	<i>Latinoamérica</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_
AAH25KDC9AA3AN	LAH25KDC9AA3AN	AZH25KDC9AA3	PMUD1480_
-	-	-	PMUD1800_
-	-	-	PMUD1804_
-	LAH25KDC9AA3AN	-	PMUD2212_
-	LAH25KDC9AA3AN	-	PMUD2223_
-	LAH25KDC9AA3AN	-	PMUD2224_
AAH25KDH9AA6AN	LAH25KDH9AA6AN	AZH25KDH9AA6	PMUD1481_
-	-	-	PMUD1802_
-	-	-	PMUD1806_
-	-	AZH25KDH9AA6	PMUD2174_
-	LAH25KDH9AA6AN	-	PMUD2213_
-	LAH25KDH9AA6AN	-	PMUD2225_
-	LAH25KDH9AA6AN	-	PMUD2226_
AAH25KDF9AA5AN	-	-	PMUD1482_
-	-	AZH25KDF9AA4	PMUD2178_
-	LAH25KDN9AA8AN	AZH25KDN9AA8	PMUD1483_
-	-	AZH25KDC9CK3	PMUD1484_
-	-	AZH25KDH9CK6	PMUD1485_
-	-	AZH25KDN9CK8	PMUD1486_
-	-	AZH25KDC9AN3	PMUD1488_

Modelos y Súper Tanapas asociados (Continuación)

<i>Modelos*</i>			<i>Súper Tanapas</i>
<i>EE. UU y Canadá.</i>	<i>Latinoamérica</i>	<i>Asia</i>	
-	-	AZH25KDH9AN6	PMUD1489_
-	-	AZH25PDC9AA3	PMUD1536_
-	-	AZH25PDH9AA6	PMUD1537_
-	-	AZH25PDH9AA6	PMUD2175_
-	-	AZH25PDF9AA4	PMUD2179_
-	-	AZH25PDC9CK3	PMUD1538_
-	-	AZH25PDH9CK6	PMUD1539_
-	-	AZH25PDN9CK8	PMUD1540_
AAH25KDC9AA2AN	LAH25KDC9AA2AN	AZH25KDC9AA2	PMUD1573_
AAH25KDC9GE3AN	-	AZH25KDC9GB3 AZH25KDC9GC3	PMUD1649_
AAH25KDH9GE6AN	-	AZH25KDH9GB6 AZH25KDH9GC6	PMUD1650_
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_
AAH25KDF9DP5AN	-	-	PMUD2067_
AAH25KDF9DP7AN	-	-	PMUD2068_
AAH25KDH9DP6AN	-	-	PMUD2069_
AAH25KDH9DP9AN	-	-	PMUD2070_
AAH25RDH9AA6AN	LAH25RDH9AA6AN	AZH25RDH9AA6	PMUE1407_
-	-	AZH25RDH9AA6	PMUE2557_
-	LAH25RDH9AA6AN	-	PMUE2745_
-	LAH25RDH9AA6AN	-	PMUE2746_
-	LAH25RDH9AA6AN	-	PMUE2713_

Modelos y Súper Tanapas asociados (Continuación)

<i>Modelos*</i>			<i>Súper Tanapas</i>
<i>EE. UU y Canadá.</i>	<i>Latinoamérica</i>	<i>Asia</i>	
-	-	-	PMUE1921_
-	-	-	PMUE1927_
AAH25RDF9AA5AN	-	-	PMUE1409_
-	-	AZH25RDF9AA4	PMUE2559_
AAH25RDG9AA4AN	-	-	PMUE1433_
AAH25RDC9AA3AN	LAH25RDC9AA3AN	AZH25RDC9AA3	PMUE1434_
-	LAH25RDC9AA3AN	-	PMUE2743_
-	LAH25RDC9AA3AN	-	PMUE2744_
-	LAH25RDC9AA3AN	-	PMUE2711_
-	-	-	PMUE1919_
-	-	-	PMUE1923_
-	LAH25RDN9AA8AN	AZH25RDN9AA8	PMUE1435_
-	LAH25RDC9CK3AN	AZH25RDC9CK3	PMUE1436_
-	LAH25RDH9CK6AN	AZH25RDH9CK6	PMUE1437_
-	LAH25RDN9CK8AN	AZH25RDN9CK8	PMUE1439_
-	-	AZH25RDC9AN3	PMUE1440_
-	-	AZH25RDH9AN6	PMUE1441_
AAH25SDG9AA4AN	-	-	PMUE1476_
AAH25SDC9AA3AN	LAH25SDC9AA3AN	AZH25SDC9AA3	PMUE1477_
-	LAH25SDC9AA3AN	-	PMUE2712_
AAH25SDH9AA6AN	LAH25SDH9AA6AN	AZH25SDH9AA6	PMUE1478_
-	LAH25SDH9AA6AN	-	PMUE2714_
AAH25SDF9AA5AN	-	-	PMUE1479_
-	LAH25SDN9AA8AN	AZH25SDN9AA8	PMUE1480_
-	LAH25SDC9CK3AN	AZH25SDC9CK3	PMUE1481_
-	LAH25SDH9CK6AN	AZH25SDH9CK6	PMUE1482_
-	-	AZH25SDC9AN3	PMUE1484_
-	-	AZH25SDH9AN6	PMUE1485_
-	LAH25SDN9CK8AN	AZH25SDN9CK8	PMUE1486_
AAH25RDC9DU3AN	LAH25RDC9DU3AN	AZH25RDC9DU3	PMUE1508_
AAH25RDH9DU6AN	LAH25RDH9DU6AN	AZH25RDH9DU6	PMUE1509_
-	LAH25SDC9DU3AN	AZH25SDC9DU3	PMUE1510_
AAH25SDH9DU6AN	LAH25SDH9DU6AN	AZH25SDH9DU6	PMUE1511_
AAH25RDH9DU5AN	-	-	PMUE1520_
AAH25SDH9DU5AN	-	-	PMUE1522_

Modelos y Súper Tanapas asociados (Continuación)

<i>Modelos*</i>			<i>Súper Tanapas</i>
<i>EE. UU y Canadá.</i>	<i>Latinoamérica</i>	<i>Asia</i>	
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	–	AZH25RDH9DP9AN	PMUE1930_
AAH25SDH9DP7AN	–	–	PMUE1931_
AAH25SDH9DP9AN	–	AZH25SDH9DP9AN	PMUE1932_
AAH45SDC9AA3AN	–	–	PMUE2336_
AAH45RDC9AA3AN	–	–	PMUE2337_
–	LAH25UCC9CK3AN	–	PMUF1026_
–	LAH25UCH9CK6AN	–	PMUF1027_
AAH25UCC6DU3AN	LAH25UCC6DU3AN	–	PMUF1032_
AAH25UCH6DU6AN	LAH25UCH6DU6AN	–	PMUF1033_
–	LAH25UDN9CK8AN	–	PMUF1039_
AAH25UCC6GB3AN	LAH25UCC6GB3AN LAH25UCC6GE3AN	AZH25UCC6GB3 AZH25UCC6GC3	PMUF1046_
AAH25UCH6GB6AN	LAH25UCH6GB6AN LAH25UCH6GE6AN	AZH25UCH6GB6 AZH25UCH6GC6	PMUF1047_
AAH25WCC4GB3AN AAH25WCC4GE3AN	–	–	PMUF1059_
AAH25WCH4GB6AN AAH25WCH4GE6AN	–	–	PMUF1060_
–	LAH25UCC6FC3AN	–	PMUF1063_

Modelos y Súper Tanapas asociados (Continuación)

<i>Modelos*</i>			<i>Súper Tanapas</i>
<i>EE. UU y Canadá.</i>	<i>Latinoamérica</i>	<i>Asia</i>	
–	LAH25UCH6FC6AN	–	PMUF1064_
LAH25WCC4GB3AN LAH25WCC4GC3AN	–	–	PMUF1059_ PMUF1059_
LAH25WCH4GB6AN LAH25WCH4GC6AN	–	–	PMUF1060_ PMUF1060_
AAH255CF4DP5AN	–	–	PMUF1104_
AAH255CH4DP6AN	–	–	PMUF1105_
AAH25UCH6DU9AN	–	–	PMUF1125_

* El sufijo "AC" al final del número de modelo indica una carcasa con camuflaje.

El sufijo "AY" al final del número de modelo indica una carcasa amarilla.

Antenas

<i>Número de kit</i>	<i>Descripción</i>
NAB6064A	Heliflex de banda baja de 29,7 – 50 MHz
NAD6502AR	VHF de 150,8 – 162 MHz
NAD6579A	VHF de 146 – 160 MHz
NAE6483AR	UHF flexible de 403 – 520 MHz
NAE6522AR	UHF de 438 – 470 MHz
NAF5037A	800 MHz, flexible
NAF5042AR	800 MHz, 1/4 de onda, Stubby
PMAD4009A	Helicoidal 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 9 cm, 370 – 400 MHz
PMAD4022A	Helicoidal 9 cm, 325 MHz
PMAD4023A	VHF, 14 cm, 150 – 161 MHz
PMAD4025A	VHF, 9 cm, 150 – 161 MHz
PMAD4033A	UHF de 300 – 350 MHz
PMAD4041A	VHF helicoidal de 155 – 174 MHz
PMAD4042A	VHF helicoidal de 136 – 155 MHz
PMAD4044A	VHF de 155 – 174 MHz, Stubby
PMAD4045A	UHF de 336 – 368 MHz
PMAD4046A	VHF de 136 – 155 MHz

Antenas (Continuación)

Número de kit	Descripción
PMA4049A	VHF helicoidal de 146 – 174 MHz
PMAE4002A	UHF, 9 cm, 403 – 433 MHz
PMAE4003A	UHF, 9 cm helicoidal, 430 – 470 MHz
PMAE4006A	UHF, 9 cm helicoidal, 470 – 510 MHz
PMAE4007A	UHF, 9 cm helicoidal, 490 – 527 MHz
PMAE4008A	UHF, 9 cm helicoidal, 470 – 530 MHz
PMAE4014A	UHF de 403 – 425 MHz, flexible
PMAE4015A	UHF de 470 – 520 MHz
PMAE4016A	UHF flexible de 403 – 520 MHz
PMAE4017A	UHF de 438 – 470 MHz, stubby
PMAF4000A	806 – 870 MHz
PMAF4001A	806 – 941 MHz

Baterías

Número de opción*	Número de kit	Descripción
–	HNN4002A	NiMH IMPRES™, FM/CSA
–	HNN9010A	NiMH/ultra alta capacidad, FM/CSA
–	HNN9011A/B	NiCd/alta capacidad, FM/CSA
AZH223AB	HNN9010AR	NiMH/ultra alta capacidad, FM
AZH223AD	HNN9010AR	NiMH/ultra alta capacidad, FM
AZH223AE	HNN9010AR	NiMH/ultra alta capacidad, FM
H236Ax	HNN9011BR	NiCd/alta capacidad, FM
AZH512AB	HNN9010AR	NiMH/ultra alta capacidad, FM
AZQ393AC	HNN4002A	NiMH IMPRES™, FM/CSA
Q393Ax	HNN9010A	NiMH/ultra alta capacidad, FM/CSA
QA00071Ax	HNN4002A	NiMH IMPRES™, FM/CSA

* Sufijo opcional para el número -AU (Australia), -IND (India) o -CHN (China)

Accesorios

Número de kit	Descripción
0180300E83	PTT con cuerpo
0180358B38	PTT con tono
BDN6641A	Micrófono para oídos, VOICEDUCER
BDN6647F	Auriculares, ligeros (manguito simple)
BDN6664A	Auricular con audífono, beige

Accesorios (Continuación)

Número de kit	Descripción
BDN6665A	Auricular con audífono extra alto, beige
BDN6666A	Auricular con control de volumen, beige
BDN6667A	Auricular, micrófono y PTT combinado, beige
BDN6668A	Auricular, micrófono y PTT independiente, beige
BDN6669A	Auricular, micrófono y PTT combinado con audífono extra alto, beige
BDN6677A	Auricular, micrófono; estándar, negro
BDN6678A	Auricular, micrófono; estándar, beige
BDN6720A	Receptor sobre el oído, flexible
BDN6726A	Auricular con audífono, negro
BDN6727A	Auricular con audífono extra alto, negro
BDN6728A	Auricular con control de volumen, negro
BDN6729A	Auricular, micrófono y PTT combinado, negro
BDN6730A	Auricular, micrófono y PTT independiente, negro
BDN6731A	Auricular, micrófono y PTT combinado con audífono extra alto, negro
BDN6770A	Auricular, micrófono
ENLN4135A	Módulo PTT
ENMN4010A	Comunicación con ruido
ENMN4011A	Comunicación con casco
ENMN4012A	Auriculares tipo brisa con PTT en línea
ENMN4013A	Receptor flexible sobre la oreja
ENMN4014A	Kit de mini micrófonos para solapa con tres cables, negro
ENMN4015A	Auriculares ligeros
ENMN4016A	Auriculares de peso mediano, ubicados detrás de la cabeza, con PTT
ENMN4017A	Kit de mini micrófonos para solapa con tres cables, beige
ENMN4018A	Comunicación con casco con módulo PTT
HMN9725D	Altavoz/micrófono remoto
HMN9727B	Auricular sin control de volumen
HMN9752B	Auricular con control de volumen
HMN9754D	Auricular con micrófono y PTT
HMN9787D	Auriculares con micrófono Boom
HLN9716A/B/C/D	Adaptador accesorio de audio (2,5/3,5 mm)
HLN9717A	Adaptador accesorio de audio (3,5 mm)
HMN9052A/B/C/D/E	Altavoz/micrófono remoto
HMN9053A/B/C/D/E	Altavoz/micrófono remoto, reducción de ruido
HMN9054A/B/C	Altavoz/micrófono (UHF) para seguridad pública, reducción de ruido
HMN9057A/B/C	Altavoz/micrófono (VHF) para seguridad pública, reducción de ruido

Accesorios (Continuación)

Número de kit	Descripción
NTN1722A	Micrófono /receptor CommPort con PTT estándar
NTN1723A	Micrófono /receptor CommPort con PTT con palma
NTN1724A	Micrófono /receptor CommPort con PTT con tono
NTN1737A	Micrófono/receptor CommPort con PTT a presión
NNTN4187A	Interruptor PTT con cuerpo con kit de interfaz CommPort
NNTN4188	Interruptor PPT con cuerpo
NTN8819A/B	Auricular CommPort con módulo de interfaz
PMLN4418A/B	Auriculares ligeros con PPT con micrófono
PMLN4605A	Tubo acústico
PMLN4607A	Kit de vigilancia de dos cables con tubo acústico
PMLN4620A	Auricular (conector de 3,5 mm)
PMLN4694A	Micrófono con altavoz remoto
PMLN5000A	Auricular estilo D con micrófono/PPT
PMLN5276A/B	Auriculares para trabajo pesado
PMMN4002A/B	Micrófono con altavoz remoto, reducción de ruido
PMMN4021A	Micrófono con altavoz remoto con conector
PMMN4027A	Micrófono con altavoz remoto
PMMN4039A	Micrófono con altavoz remoto
PMMN4044A	Micrófono con altavoz remoto
RLN4885A/B	Audífono, solo receptor
RLN4941A	Auricular, solo receptor con tubo transparente
RMN4017A	Auricular con micrófono Boom
RMN4018A/B	Auriculares, ligeros, con micrófono Boom giratorio y PTT en línea
RMN4019A	Auriculares, peso mediano, con micrófono Boom giratorio y PTT en línea
RMN4020A/B	Auriculares de uso intensivo con micrófono Boom con reducción de ruido
RMN4021A	Auricular sin control de volumen, beige
RMN4022A	Auricular con micrófono PTT, beige
RMN4028A	Auricular sin control de volumen, negro
RMN4029A	Auricular con micrófono PTT, negro
RMN4031A/B	Auriculares, ligeros, con micrófono Boom giratorio
RMN4032A	Auriculares, peso mediano, con micrófono Boom giratorio
RMN4044A	VOICEDUCER, sistema de micrófono sobre el oído solo con PTT
RMN4045A	VOICEDUCER, sistema de micrófono sobre el oído con PTT y VOX
RMN4048A	Auriculares, conductor óseo

Accesorios (Continuación)

Número de kit	Descripción
RMN5035A	UHF, micrófono de seguridad pública con cable de 30"
RMN5036A	VHF, micrófono de seguridad pública con cable de 24"
RMN5037A	Micrófono con altavoz remoto, trabajo pesado
RMN5048A/B	Transductor de sien
RMN5055A	Altavoz/micrófono remoto
RMN5075A	UHF, micrófono de seguridad pública con cable de 24"
RMN5076A	VHF, micrófono de seguridad pública con cable de 24"
RMN5117A	VOICEDUCER, módulo de interfaz con PTT y VOX
WADN4190A/B	Auricular, flexible para PSM y RSM

Opciones

Número de opción		Descripción
EE. UU., Canadá y Latinoamérica	Asia	
H112GM	–	Antena de banda baja, Eliminar
H112GK	–	Antena VHF, Eliminar
H112GL	–	Antena UHF, Eliminar
H236DD	AZH236AC	Radio aprobado por FM/CSA; agregar batería HNN9011A/B aprobada por FM/CSA
H236DE	AZH236AC	Radio aprobado por FM/CSA; agregar batería HNN9011A/B aprobada por FM/CSA
Q390AB	AZH223AB	Radio aprobado por FM/CSA; agregar batería HNN9010 aprobada por FM/CSA
Q390AC	AZH223AB	Radio aprobado por FM/CSA; agregar batería HNN9010 aprobada por FM/CSA
AZH512AB*	–	Tarjeta opcional de hombre caído (batería HNN9010A)
ENLN4150A	–	Tarjeta opcional de hombre caído
PMLN4542A	–	Kit de actualización de hombre caído de FM/CSA
AZH513AA*	–	Tarjeta opcional de hombre caído (batería HNN9011A/B)
–	AZH64x	Carcasa amarilla
–	AZQ203	Carcasa con camuflaje
–	AZQ490x	Carcasa con camuflaje
–	AZ512	Hombre caído con HNN4002
–	AZ513	Hombre caído con HNN4002

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



Notas





Notas





FM Approvals Associação Canadense de Normas

Lista de produtos (Para uso em Locais de Risco [Classificados])

Para Modelos de Rádio® Profissionais



Etiquetas de Aprovação Factory Mutual Intrinsecamente Seguras (FM) e da Associação Canadense de Normas são adicionadas ao rádio a fim de identificar a unidade como Aprovada para FM/CSA em relação a atmosferas de risco específicas. Essas etiquetas especificam a Classe, a Divisão e o Grupo de Risco, bem como o número de peça da bateria que deverá ser utilizada. Estas marcas de Aprovação são exibidas abaixo.

As classificações de locais de risco são divididas em Classe, Divisão e Grupo, para indicar a existência de gases e vapores inflamáveis, poeiras inflamáveis, fibras ou limalhas sob condições normais ou incomuns de operação.

Os modelos de Rádios Profissionais e Super Tanapas listados na primeira tabela, quando equipados adequadamente com as baterias aprovadas listadas na tabela Baterias (página 31), são aprovados pela FM/CSA como intrinsecamente seguras para uso nas Classes I, II e III, Divisão 1, Grupos C, D, E, F e G. Também foram aprovados para uso como não inflamáveis na Classe I, Divisão 2, Grupos A, B, C e D. Código de Temperatura T3C.

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.

© 2005 – 2008, 2012, 2013 Motorola Solutions, Inc.

Todos os direitos reservados. 07/13

1303 East Algonquin Road,
Schaumburg, IL 60196 U.S.A.

Impresso nos EUA



6881089C15-Y

Nota: os rádios e acessórios a seguir são aprovados como intrinsecamente seguros pelas Aprovações Factory Mutual e pela Associação Canadense de Normas. 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 aprovados:

Modelos e Super Tanapas associados

<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_
AAH25KDC9AA3AN	LAH25KDC9AA3AN	AZH25KDC9AA3	PMUD1480_
-	-	-	PMUD1800_
-	-	-	PMUD1804_
-	LAH25KDC9AA3AN	-	PMUD2212_
-	LAH25KDC9AA3AN	-	PMUD2223_
-	LAH25KDC9AA3AN	-	PMUD2224_
AAH25KDH9AA6AN	LAH25KDH9AA6AN	AZH25KDH9AA6	PMUD1481_
-	-	-	PMUD1802_
-	-	-	PMUD1806_
-	-	AZH25KDH9AA6	PMUD2174_
-	LAH25KDH9AA6AN	-	PMUD2213_
-	LAH25KDH9AA6AN	-	PMUD2225_
-	LAH25KDH9AA6AN	-	PMUD2226_
AAH25KDF9AA5AN	-	-	PMUD1482_
-	-	AZH25KDF9AA4	PMUD2178_
-	LAH25KDN9AA8AN	AZH25KDN9AA8	PMUD1483_
-	-	AZH25KDC9CK3	PMUD1484_
-	-	AZH25KDH9CK6	PMUD1485_
-	-	AZH25KDN9CK8	PMUD1486_
-	-	AZH25KDC9AN3	PMUD1488_

Modelos e Super Tanapas associados (Continuação)

<i>Modelos*</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>EUA e Canadá</i>	<i>América Latina</i>	<i>Ásia</i>	
-	-	AZH25KDH9AN6	PMUD1489_
-	-	AZH25PDC9AA3	PMUD1536_
-	-	AZH25PDH9AA6	PMUD1537_
-	-	AZH25PDH9AA6	PMUD2175_
-	-	AZH25PDF9AA4	PMUD2179_
-	-	AZH25PDC9CK3	PMUD1538_
-	-	AZH25PDH9CK6	PMUD1539_
-	-	AZH25PDN9CK8	PMUD1540_
AAH25KDC9AA2AN	LAH25KDC9AA2AN	AZH25KDC9AA2	PMUD1573_
AAH25KDC9GE3AN	-	AZH25KDC9GB3 AZH25KDC9GC3	PMUD1649_
AAH25KDH9GE6AN	-	AZH25KDH9GB6 AZH25KDH9GC6	PMUD1650_
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_
AAH25KDF9DP5AN	-	-	PMUD2067_
AAH25KDF9DP7AN	-	-	PMUD2068_
AAH25KDH9DP6AN	-	-	PMUD2069_
AAH25KDH9DP9AN	-	-	PMUD2070_
AAH25RDH9AA6AN	LAH25RDH9AA6AN	AZH25RDH9AA6	PMUE1407_
-	-	AZH25RDH9AA6	PMUE2557_
-	LAH25RDH9AA6AN	-	PMUE2745_
-	LAH25RDH9AA6AN	-	PMUE2746_
-	LAH25RDH9AA6AN	-	PMUE2713_

Modelos e Super Tanapas associados (Continuação)

<i>Modelos*</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>EUA e Canadá</i>	<i>América Latina</i>	<i>Ásia</i>	
-	-	-	PMUE1921_
-	-	-	PMUE1927_
AAH25RDF9AA5AN	-	-	PMUE1409_
-	-	AZH25RDF9AA4	PMUE2559_
AAH25RDG9AA4AN	-	-	PMUE1433_
AAH25RDC9AA3AN	LAH25RDC9AA3AN	AZH25RDC9AA3	PMUE1434_
-	LAH25RDC9AA3AN	-	PMUE2743_
-	LAH25RDC9AA3AN	-	PMUE2744_
-	LAH25RDC9AA3AN	-	PMUE2711_
-	-	-	PMUE1919_
-	-	-	PMUE1923_
-	LAH25RDN9AA8AN	AZH25RDN9AA8	PMUE1435_
-	LAH25RDC9CK3AN	AZH25RDC9CK3	PMUE1436_
-	LAH25RDH9CK6AN	AZH25RDH9CK6	PMUE1437_
-	LAH25RDN9CK8AN	AZH25RDN9CK8	PMUE1439_
-	-	AZH25RDC9AN3	PMUE1440_
-	-	AZH25RDH9AN6	PMUE1441_
AAH25SDG9AA4AN	-	-	PMUE1476_
AAH25SDC9AA3AN	LAH25SDC9AA3AN	AZH25SDC9AA3	PMUE1477_
-	LAH25SDC9AA3AN	-	PMUE2712_
AAH25SDH9AA6AN	LAH25SDH9AA6AN	AZH25SDH9AA6	PMUE1478_
-	LAH25SDH9AA6AN	-	PMUE2714_
AAH25SDF9AA5AN	-	-	PMUE1479_
-	LAH25SDN9AA8AN	AZH25SDN9AA8	PMUE1480_
-	LAH25SDC9CK3AN	AZH25SDC9CK3	PMUE1481_
-	LAH25SDH9CK6AN	AZH25SDH9CK6	PMUE1482_
-	-	AZH25SDC9AN3	PMUE1484_
-	-	AZH25SDH9AN6	PMUE1485_
-	LAH25SDN9CK8AN	AZH25SDN9CK8	PMUE1486_
AAH25RDC9DU3AN	LAH25RDC9DU3AN	AZH25RDC9DU3	PMUE1508_
AAH25RDH9DU6AN	LAH25RDH9DU6AN	AZH25RDH9DU6	PMUE1509_
-	LAH25SDC9DU3AN	AZH25SDC9DU3	PMUE1510_
AAH25SDH9DU6AN	LAH25SDH9DU6AN	AZH25SDH9DU6	PMUE1511_
AAH25RDH9DU5AN	-	-	PMUE1520_
AAH25SDH9DU5AN	-	-	PMUE1522_

Modelos e Super Tanapas associados (Continuação)

<i>Modelos*</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>EUA e Canadá</i>	<i>América Latina</i>	<i>Ásia</i>	
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	-	AZH25RDH9DP9AN	PMUE1930_
AAH25SDH9DP7AN	-	-	PMUE1931_
AAH25SDH9DP9AN	-	AZH25SDH9DP9AN	PMUE1932_
AAH45SDC9AA3AN	-	-	PMUE2336_
AAH45RDC9AA3AN	-	-	PMUE2337_
-	LAH25UCC9CK3AN	-	PMUF1026_
-	LAH25UCH9CK6AN	-	PMUF1027_
AAH25UCC6DU3AN	LAH25UCC6DU3AN	-	PMUF1032_
AAH25UCH6DU6AN	LAH25UCH6DU6AN	-	PMUF1033_
-	LAH25UDN9CK8AN	-	PMUF1039_
AAH25UCC6GB3AN	LAH25UCC6GB3AN LAH25UCC6GE3AN	AZH25UCC6GB3 AZH25UCC6GC3	PMUF1046_
AAH25UCH6GB6AN	LAH25UCH6GB6AN LAH25UCH6GE6AN	AZH25UCH6GB6 AZH25UCH6GC6	PMUF1047_
AAH25WCC4GB3AN AAH25WCC4GE3AN	-	-	PMUF1059_
AAH25WCH4GB6AN AAH25WCH4GE6AN	-	-	PMUF1060_
-	LAH25UCC6FC3AN	-	PMUF1063_

Modelos e Super Tanapas associados (Continuação)

<i>Modelos*</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>EUA e Canadá</i>	<i>América Latina</i>	<i>Ásia</i>	
–	LAH25UCH6FC6AN	–	PMUF1064_
LAH25WCC4GB3AN LAH25WCC4GC3AN	–	–	PMUF1059_ PMUF1059_
LAH25WCH4GB6AN LAH25WCH4GC6AN	–	–	PMUF1060_ PMUF1060_
AAH255CF4DP5AN	–	–	PMUF1104_
AAH255CH4DP6AN	–	–	PMUF1105_
AAH25UCH6DU9AN	–	–	PMUF1125_

* O sufixo "AC" no final do número do modelo indica uma carcaça camuflada.

O sufixo "AY" no final do número do modelo indica uma carcaça amarela.

Antenas

<i>Número do kit</i>	<i>Descrição</i>
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, 1/4 de onda, Antena Grossa
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
PMAD4023A	VHF, 14 cm, 150 – 161 MHz
PMAD4025A	VHF, 9 cm, 150 – 161 MHz
PMAD4033A	UHF, 300 – 350 MHz
PMAD4041A	Helicoidal VHF, 155 – 174 MHz
PMAD4042A	Helicoidal VHF, 136 – 155 MHz
PMAD4044A	VHF, 155 – 174 MHz, Antena Grossa
PMAD4045A	UHF, 336 – 368 MHz
PMAD4046A	VHF, 136 – 155 MHz

Antenas (Continuação)

Número do kit	Descrição
PMAD4049A	Helicoidal VHF, 146 – 174 MHz
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 Flexível, 403 – 520 MHz
PMAE4017A	UHF, 438 – 470 MHz, Antena Grossa
PMAF4000A	806 – 870 MHz
PMAF4001A	806 – 941 MHz

Baterias

Número da opção*	Número do kit	Descrição
–	HNN4002A	NiMH IMPRES™, FM/CSA
–	HNN9010A	NiMH/Capacidade Ultra-alta, FM/CSA
–	HNN9011A/B	NiCd/Alta Capacidade, FM/CSA
AZH223AB	HNN9010AR	NiMH/Capacidade Ultra-alta, FM
AZH223AD	HNN9010AR	NiMH/Capacidade Ultra-alta, FM
AZH223AE	HNN9010AR	NiMH/Capacidade Ultra-alta, FM
H236Ax	HNN9011BR	NiCd/Alta Capacidade, FM
AZH512AB	HNN9010AR	NiMH/Capacidade Ultra-alta, FM
AZQ393AC	HNN4002A	NiMH IMPRES™, FM/CSA
Q393Ax	HNN9010A	NiMH/Capacidade Ultra-alta, FM/CSA
QA00071Ax	HNN4002A	NiMH IMPRES™, FM/CSA

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

Acessórios

Número do kit	Descrição
0180300E83	Corpo PTT
0180358B38	Toque PTT
BDN6641A	Microfone auricular, VOICEDUCER
BDN6647F	Headset, Leve (Uniauricular)
BDN6664A	Fone Auricular com Fone de Ouvido, Bege

Acessórios (Continuação)

Número do kit	Descrição
BDN6665A	Fone Auricular com Fone de Ouvido Extremamente Alto, Bege
BDN6666A	Fone Auricular com Controle de Volume, Bege
BDN6667A	Fone Auricular, Microfone e PTT Combinados, Bege
BDN6668A	Fone Auricular, Microfone e PTT Separado, Bege
BDN6669A	Fone Auricular, Microfone e PTT Combinados com Fone de Ouvido Extremamente Alto, Bege
BDN6677A	Fone Auricular, Microfone; Padrão, Preto
BDN6678A	Fone Auricular, Microfone; Padrão, Bege
BDN6720A	Receptor Auricular, Flexível
BDN6726A	Fone Auricular com Fone de Ouvido, Preto
BDN6727A	Fone Auricular com Fone de Ouvido Extremamente Alto, Preto
BDN6728A	Fone Auricular com Controle de Volume, Preto
BDN6729A	Fone Auricular, Microfone e PTT Combinados, Preto
BDN6730A	Fone Auricular, Microfone e PTT Separados, Preto
BDN6731A	Fone Auricular, Microfone e PTT Combinados com Fone de Ouvido Extremamente Alto, Preto
BDN6770A	Fone Auricular, Microfone
ENLN4135A	Módulo PTT
ENMN4010A	Comunicação com Ruído
ENMN4011A	Comunicação pelo Capacete
ENMN4012A	Headset Breeze com PTT em Linha
ENMN4013A	Receptor Auricular Flexível
ENMN4014A	Kit de Minimicrofone de Lapela, Preto
ENMN4015A	Fones leves
ENMN4016A	Headset por Trás da Cabeça de Peso Médio com PTT
ENMN4017A	Kit de Minimicrofone de Lapela, Bege
ENMN4018A	Comunicação pelo Capacete com Módulo PTT
HMN9725D	Microfone com Alto-falante Remoto
HMN9727B	Fone Auricular sem Controle de Volume
HMN9752B	Fone Auricular com Controle de Volume
HMN9754D	Fone Auricular com Microfone e PTT
HMN9787D	Fone de ouvido com Haste de Microfone
HLN9716A/B/C/D	Adaptador para Acessório de Áudio (2,5/3,5 mm)
HLN9717A	Adaptador para Acessório de Áudio (3,5 mm)
HMN9052A/B/C/D/E	Microfone com Alto-falante Remoto
HMN9053A/B/C/D/E	Microfone com Alto-falante Remoto, Cancelador de Ruído

Acessórios (Continuação)

Número do kit	Descrição
HMN9054A/B/C	Microfone com Alto-falante de Segurança Pública (UHF), Cancelador de Ruído
HMN9057A/B/C	Microfone com Alto-falante de Segurança Pública (VHF), Cancelador de Ruído
NTN1722A	Microfone/Receptor CommPort com PTT Padrão
NTN1723A	Microfone/Receptor CommPort com PTT Palm
NTN1724A	Microfone/Receptor CommPort com PTT Ring
NTN1737A	Microfone/Receptor CommPort com PTT Snap-on
NNTN4187A	Switch PTT com Kit de Interface CommPort
NNTN4188	Switch PPT
NTN8819A/B	Fone Auricular CommPort com Módulo de Interface
PMLN4418A/B	Fone Leve com Microfone PPT
PMLN4605A	Tubo Acústico
PMLN4607A	Kit de Vigilância de Dois Fios com Tubo Acústico
PMLN4620A	Fone Auricular (Conector de 3,5 mm)
PMLN4694A	Microfone com Alto-falante Remoto
PMLN5000A	Fone Auricular em Estilo D com Microfone/PTT
PMLN5276A/B	Headset Resistente
PMMN4002A/B	Microfone com Alto-falante Remoto, Cancelamento de Ruído
PMMN4021A	Microfone com Alto-falante Remoto com Conector
PMMN4027A	Microfone com Alto-falante Remoto
PMMN4039A	Microfone com Alto-falante Remoto
PMMN4044A	Microfone com Alto-falante Remoto
RLN4885A/B	Fone Intra-auricular, Somente para Recepção
RLN4941A	Fone Auricular, Somente para Recepção com Tubo Translúcido
RMN4017A	Fone Auricular com Haste de Microfone
RMN4018A/B	Headset, Leve com Haste de Microfone Giratória e PTT em Linha
RMN4019A	Headset, Peso Médio, com Haste de Microfone Giratória e PTT em Linha
RMN4020A/B	Headset Resistente com Microfone com Haste de Cancelamento de Ruído
RMN4021A	Fone Auricular sem Controle de Volume, Bege
RMN4022A	Fone Auricular com Microfone PTT, Bege
RMN4028A	Fone Auricular sem Controle de Volume, Preto
RMN4029A	Fone Auricular com Microfone PTT, Preto
RMN4031A/B	Headset, Leve com Microfone com Haste Giratória
RMN4032A	Headset, Peso Médio com Haste de Microfone Giratória

Acessórios (Continuação)

Número do kit	Descrição
RMN4044A	VOICEDUCER, Sistema de Microfone Auricular apenas com PTT
RMN4045A	VOICEDUCER, Sistema de Microfone Auricular com PTT e VOX
RMN4048A	Headset, Condução Óssea
RMN5035A	Microfone de Segurança Pública com Cabo de 30", UHF
RMN5036A	Microfone de Segurança Pública com Cabo de 24", VHF
RMN5037A	Microfone com Alto-falante Remoto, Resistente
RMN5048A/B	Transdutor de Têmpora
RMN5055A	Microfone com Alto-falante Remoto
RMN5075A	Microfone de Segurança Pública com Cabo de 24", UHF
RMN5076A	Microfone de Segurança Pública com Cabo de 24", VHF
RMN5117A	VOICEDUCER, Módulo de Interface com PTT e VOX
WADN4190A/B	Fone Auricular, Flexível para PSM e RSM

Opções

Número da Opção		Descrição
EUA, Canadá e América Latina	Ásia	
H112GM	–	Antena de Banda Baixa, Excluir
H112GK	–	Antena VHF, Excluir
H112GL	–	Antena UHF, Excluir
H236DD	AZH236AC	Rádio Aprovado para FM/CSA; Adicionar Bateria HNN9011A/B Aprovada para FM/CSA
H236DE	AZH236AC	Rádio Aprovado para FM/CSA; Adicionar Bateria HNN9011A/B Aprovada para FM/CSA
Q390AB	AZH223AB	Rádio Aprovado para FM/CSA; Adicionar Bateria HNN9010 Aprovada para FM/CSA
Q390AC	AZH223AB	Rádio Aprovado para FM/CSA; Adicionar Bateria HNN9010 Aprovada para FM/CSA
AZH512AB*	–	Placa Opcional para Usuário com Problemas (Bateria HNN9010A)
ENLN4150A	–	Placa Opcional para Usuário com Problemas
PMLN4542A	–	Kit de Aperfeiçoamento de Usuário com Problemas FM/CSA
AZH513AA*	–	Placa Opcional para Usuário com Problemas (Bateria HNN9011A/B)
–	AZH64x	Carcaça Amarela
–	AZQ203	Carcaça Camuflada

Opções (Continuação)

Número da Opção		Descrição
EUA, Canadá e América Latina	Ásia	
–	AZQ490x	Carça Camuflada
–	AZ512	Usuário com Problemas com HNN4002
–	AZ513	Usuário com Problemas com HNN4002

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



Notas





Homologies FM Association canadienne de normalisation

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

Pour modèles de Radio professionnelle®



Les étiquettes d'homologation Factory Mutual (FM) et de l'Association canadienne de normalisation (CSA) pour dispositifs à sécurité intrinsèque sont apposées sur la radio afin d'identifier l'appareil comme étant approuvé FM/CSA pour les atmosphères dangereuses spécifiées. Ces étiquettes précisent la catégorie de risque à laquelle correspond la batterie (Classe/ Division/Groupe), ainsi que le numéro de référence de la batterie qui doit être utilisé. Leurs symboles d'approbation sont illustrés ci-dessus.

Les endroits dangereux sont répartis en classes, divisions et groupes qui indiquent la présence de gaz ou de vapeurs inflammables, de poussières, de fibres ou de limailles explosives, dans des conditions d'utilisation normales ou particulières.

Les modèles de radios professionnelles et les super Tanapas indiqués dans le premier tableau, lorsqu'elles sont correctement équipées des batteries approuvées énumérées dans le tableau Batteries (page 43), sont approuvées FM/CSA en tant qu'appareils à sécurité intrinsèque pour utilisation dans les classes I, II et III, division 1, groupes C, D, E, F, G. Elles sont également approuvées pour utilisation non incendiaire dans la classe I, division 2, groupes A, B, C, D. Code temporaire T3C.

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.

© 2005 – 2008, 2012, 2013 Motorola Solutions, Inc.
Tous droits réservés. 07/13
1303 East Algonquin Road,
Schaumburg, IL 60196 U.S.A.

Imprimé aux États-Unis.



6881089C15-Y



Remarque : Les radios et accessoires suivants sont approuvés comme appareils à sécurité intrinsèque par la mutuelle des fabricants et l'Association canadienne de normalisation. Consultez l'étiquette de la radio pour connaître la cote de sécurité intrinsèque et les batteries requises. Seuls les accessoires et antennes indiqués ci-dessous peuvent être utilisés avec les radios approuvées.

Modèles et super Tanapas associées

<i>Modèles*</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>É.-U. 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_
AAH25KDC9AA3AN	LAH25KDC9AA3AN	AZH25KDC9AA3	PMUD1480_
-	-	-	PMUD1800_
-	-	-	PMUD1804_
-	LAH25KDC9AA3AN	-	PMUD2212_
-	LAH25KDC9AA3AN	-	PMUD2223_
-	LAH25KDC9AA3AN	-	PMUD2224_
AAH25KDH9AA6AN	LAH25KDH9AA6AN	AZH25KDH9AA6	PMUD1481_
-	-	-	PMUD1802_
-	-	-	PMUD1806_
-	-	AZH25KDH9AA6	PMUD2174_
-	LAH25KDH9AA6AN	-	PMUD2213_
-	LAH25KDH9AA6AN	-	PMUD2225_
-	LAH25KDH9AA6AN	-	PMUD2226_
AAH25KDF9AA5AN	-	-	PMUD1482_
-	-	AZH25KDF9AA4	PMUD2178_
-	LAH25KDN9AA8AN	AZH25KDN9AA8	PMUD1483_
-	-	AZH25KDC9CK3	PMUD1484_
-	-	AZH25KDH9CK6	PMUD1485_
-	-	AZH25KDN9CK8	PMUD1486_

Modèles et super Tanapas associées (suite)

<i>Modèles*</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>É.-U. et Canada</i>	<i>Amérique latine</i>	<i>Asie</i>	
-	-	AZH25KDC9AN3	PMUD1488_
-	-	AZH25KDH9AN6	PMUD1489_
-	-	AZH25PDC9AA3	PMUD1536_
-	-	AZH25PDH9AA6	PMUD1537_
-	-	AZH25PDH9AA6	PMUD2175_
-	-	AZH25PDF9AA4	PMUD2179_
-	-	AZH25PDC9CK3	PMUD1538_
-	-	AZH25PDH9CK6	PMUD1539_
-	-	AZH25PDN9CK8	PMUD1540_
AAH25KDC9AA2AN	LAH25KDC9AA2AN	AZH25KDC9AA2	PMUD1573_
AAH25KDC9GE3AN	-	AZH25KDC9GB3 AZH25KDC9GC3	PMUD1649_
AAH25KDH9GE6AN	-	AZH25KDH9GB6 AZH25KDH9GC6	PMUD1650_
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_
AAH25KDF9DP5AN	-	-	PMUD2067_
AAH25KDF9DP7AN	-	-	PMUD2068_
AAH25KDH9DP6AN	-	-	PMUD2069_
AAH25KDH9DP9AN	-	-	PMUD2070_
AAH25RDH9AA6AN	LAH25RDH9AA6AN	AZH25RDH9AA6	PMUE1407_
-	-	AZH25RDH9AA6	PMUE2557_
-	LAH25RDH9AA6AN	-	PMUE2745_
-	LAH25RDH9AA6AN	-	PMUE2746_

Modèles et super Tanapas associées (suite)

<i>Modèles*</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>É.-U. et Canada</i>	<i>Amérique latine</i>	<i>Asie</i>	
–	LAH25RDH9AA6AN	–	PMUE2713_
–	–	–	PMUE1921_
–	–	–	PMUE1927_
AAH25RDF9AA5AN	–	–	PMUE1409_
–	–	AZH25RDF9AA4	PMUE2559_
AAH25RDG9AA4AN	–	–	PMUE1433_
AAH25RDC9AA3AN	LAH25RDC9AA3AN	AZH25RDC9AA3	PMUE1434_
–	LAH25RDC9AA3AN	–	PMUE2743_
–	LAH25RDC9AA3AN	–	PMUE2744_
–	LAH25RDC9AA3AN	–	PMUE2711_
–	–	–	PMUE1919_
–	–	–	PMUE1923_
–	LAH25RDN9AA8AN	AZH25RDN9AA8	PMUE1435_
–	LAH25RDC9CK3AN	AZH25RDC9CK3	PMUE1436_
–	LAH25RDH9CK6AN	AZH25RDH9CK6	PMUE1437_
–	LAH25RDN9CK8AN	AZH25RDN9CK8	PMUE1439_
–	–	AZH25RDC9AN3	PMUE1440_
–	–	AZH25RDH9AN6	PMUE1441_
AAH25SDG9AA4AN	–	–	PMUE1476_
AAH25SDC9AA3AN	LAH25SDC9AA3AN	AZH25SDC9AA3	PMUE1477_
–	LAH25SDC9AA3AN	–	PMUE2712_
AAH25SDH9AA6AN	LAH25SDH9AA6AN	AZH25SDH9AA6	PMUE1478_
–	LAH25SDH9AA6AN	–	PMUE2714_
AAH25SDF9AA5AN	–	–	PMUE1479_
–	LAH25SDN9AA8AN	AZH25SDN9AA8	PMUE1480_
–	LAH25SDC9CK3AN	AZH25SDC9CK3	PMUE1481_
–	LAH25SDH9CK6AN	AZH25SDH9CK6	PMUE1482_
–	–	AZH25SDC9AN3	PMUE1484_
–	–	AZH25SDH9AN6	PMUE1485_
–	LAH25SDN9CK8AN	AZH25SDN9CK8	PMUE1486_
AAH25RDC9DU3AN	LAH25RDC9DU3AN	AZH25RDC9DU3	PMUE1508_
AAH25RDH9DU6AN	LAH25RDH9DU6AN	AZH25RDH9DU6	PMUE1509_
–	LAH25SDC9DU3AN	AZH25SDC9DU3	PMUE1510_
AAH25SDH9DU6AN	LAH25SDH9DU6AN	AZH25SDH9DU6	PMUE1511_
AAH25RDH9DU5AN	–	–	PMUE1520_

Modèles et super Tanapas associées (suite)

<i>Modèles*</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>É.-U. et Canada</i>	<i>Amérique latine</i>	<i>Asie</i>	
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	-	AZH25RDH9DP9AN	PMUE1930_
AAH25SDH9DP7AN	-	-	PMUE1931_
AAH25SDH9DP9AN	-	AZH25SDH9DP9AN	PMUE1932_
AAH45SDC9AA3AN	-	-	PMUE2336_
AAH45RDC9AA3AN	-	-	PMUE2337_
-	LAH25UCC9CK3AN	-	PMUF1026_
-	LAH25UCH9CK6AN	-	PMUF1027_
AAH25UCC6DU3AN	LAH25UCC6DU3AN	-	PMUF1032_
AAH25UCH6DU6AN	LAH25UCH6DU6AN	-	PMUF1033_
-	LAH25UDN9CK8AN	-	PMUF1039_
AAH25UCC6GB3AN	LAH25UCC6GB3AN LAH25UCC6GE3AN	AZH25UCC6GB3 AZH25UCC6GC3	PMUF1046_
AAH25UCH6GB6AN	LAH25UCH6GB6AN LAH25UCH6GE6AN	AZH25UCH6GB6 AZH25UCH6GC6	PMUF1047_
AAH25WCC4GB3AN AAH25WCC4GE3AN	-	-	PMUF1059_
AAH25WCH4GB6AN AAH25WCH4GE6AN	-	-	PMUF1060_

Modèles et super Tanapas associées (suite)

<i>Modèles*</i>			<i>Super Tanapas</i>
<i>É.-U. et Canada</i>	<i>Amérique latine</i>	<i>Asie</i>	
–	LAH25UCC6FC3AN	–	PMUF1063_
–	LAH25UCH6FC6AN	–	PMUF1064_
LAH25WCC4GB3AN LAH25WCC4GC3AN	–	–	PMUF1059_ PMUF1059_
LAH25WCH4GB6AN LAH25WCH4GC6AN	–	–	PMUF1060_ PMUF1060_
AAH255CF4DP5AN	–	–	PMUF1104_
AAH255CH4DP6AN	–	–	PMUF1105_
AAH25UCH6DU9AN	–	–	PMUF1125_

* Le suffixe « AC » à la fin d'un numéro de modèle désigne indique un boîtier au motif camouflage.

Le suffixe « AY » à la fin d'un numéro de modèle désigne indique un boîtier 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	Fouet UHF, 403 – 520 MHz
NAE6522AR	UHF, 438 – 470 MHz
NAF5037A	Fouet 800 MHz
NAF5042AR	Courte 800 MHz, quart d'onde
PMAD4009A	Hélicoïdale 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	Hélicoïdale 9 cm, 370 – 400 MHz
PMAD4022A	Hélicoïdale 9 cm, 325 MHz
PMAD4023A	VHF 14 cm, 150 – 161 MHz
PMAD4025A	VHF 9 cm, 150 – 161 MHz
PMAD4033A	UHF, 300 – 350 MHz
PMAD4041A	Hélicoïdale VHF, 155 – 174 MHz
PMAD4042A	Hélicoïdale VHF, 136 – 155 MHz
PMAD4044A	VHF, 155 – 174 MHz, courte
PMAD4045A	UHF, 336 – 368 MHz

Antennes (suite)

Numéro de trousse	Description
PMAD4046A	VHF, 136 – 155 MHz
PMAD4049A	Hélicoïdale VHF, 146 – 174 MHz
PMAE4002A	UHF 9 cm, 403 – 433 MHz
PMAE4003A	UHF 9 cm hélicoïdale, 430 – 470 MHz
PMAE4006A	UHF 9 cm hélicoïdale, 470 – 510 MHz
PMAE4007A	UHF 9 cm hélicoïdale, 490 – 527 MHz
PMAE4008A	UHF 9 cm hélicoïdale, 470 – 530 MHz
PMAE4014A	UHF, 403 – 425 MHz, fouet
PMAE4015A	UHF, 470 – 520 MHz
PMAE4016A	UHF, 403 – 520 MHz
PMAE4017A	UHF, 438 – 470 MHz, courte
PMAF4000A	806 – 870 MHz
PMAF4001A	806 – 941 MHz

Batteries

Numéro d'option*	Numéro de trousse	Description
–	HNN4002A	NiMH IMPRES™, FM/CSA
–	HNN9010A	NiMH/ultra-haute capacité, FM/CSA
–	HNN9011A/B	NiCd/haute capacité, FM/CSA
AZH223AB	HNN9010AR	NiMH/ultra-haute capacité, FM
AZH223AD	HNN9010AR	NiMH/ultra-haute capacité, FM
AZH223AE	HNN9010AR	NiMH/ultra-haute capacité, FM
H236Ax	HNN9011BR	NiCd/haute capacité, FM
AZH512AB	HNN9010AR	NiMH/ultra-haute capacité, FM
AZQ393AC	HNN4002A	NiMH IMPRES™, FM/CSA
Q393Ax	HNN9010A	NiMH/ultra-haute capacité, FM/CSA
QA00071Ax	HNN4002A	NiMH IMPRES™, FM/CSA

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

Accessoires

Numéro de trousse	Description
0180300E83	Bouton PTT sur le corps
0180358B38	Bouton PTT sur anneau
BDN6641A	Microphone à l'oreille, VOICEDUCER

Accessoires (suite)

Numéro de trousse	Description
BDN6647F	Casque d'écoute léger (un coussin)
BDN6664A	Oreillette avec écouteur, beige
BDN6665A	Oreillette avec écouteur extra puissant, beige
BDN6666A	Oreillette avec commande du volume, beige
BDN6667A	Oreillette, microphone et bouton PTT combiné, beige
BDN6668A	Oreillette, microphone et bouton PTT distinct, beige
BDN6669A	Oreillette, microphone et bouton PTT combiné avec écouteur extra puissant, beige
BDN6677A	Oreillette et microphone; standards, noir
BDN6678A	Oreillette et microphone; standards, beige
BDN6720A	Récepteur à l'oreille, flexible
BDN6726A	Oreillette avec écouteur, noir
BDN6727A	Oreillette avec écouteur extra puissant, noir
BDN6728A	Oreillette avec commande du volume, noir
BDN6729A	Oreillette, microphone et bouton PTT combiné, noir
BDN6730A	Oreillette, microphone et bouton PTT distinct, noir
BDN6731A	Oreillette, microphone et bouton PTT combiné avec écouteur extra puissant, noir
BDN6770A	Oreillette avec microphone
ENLN4135A	Module PTT
ENMN4010A	Unité pour protecteur d'oreille
ENMN4011A	Unité pour casque de protection
ENMN4012A	Casque Breeze avec PTT en ligne
ENMN4013A	Récepteur à l'oreille flexible
ENMN4014A	Mini micro-boutonnière à trois fils, noir
ENMN4015A	Casque d'écoute léger
ENMN4016A	Casque serre-tête de poids moyen avec PTT
ENMN4017A	Mini micro-boutonnière à trois fils, beige
ENMN4018A	Unité pour casque de protection avec module PTT
HMN9725D	Haut-parleur/microphone distant
HMN9727B	Oreillette sans commande du volume
HMN9752B	Oreillette avec commande du volume
HMN9754D	Oreillette avec microphone et PTT
HMN9787D	Casque avec microphone monté sur tige
HLN9716A/B/C/D	Adaptateur pour accessoire audio (2,5/3,5 mm)
HLN9717A	Adaptateur pour accessoire audio (3,5 mm)

Accessoires (suite)

Numéro de trousse	Description
HMN9052A/B/C/D/E	Haut-parleur/microphone distant
HMN9053A/B/C/D/E	Haut-parleur/microphone distant, antibruit
HMN9054A/B/C	Haut-parleur/microphone pour la sécurité publique (UHF), antibruit
HMN9057A/B/C	Haut-parleur/microphone pour la sécurité publique (VHF), antibruit
NTN1722A	Microphone/récepteur CommPort avec PTT standard
NTN1723A	Microphone/récepteur CommPort avec PTT à la main
NTN1724A	Microphone/récepteur CommPort avec PTT sur anneau
NTN1737A	Microphone/récepteur CommPort avec PTT Snap-On
NNTN4187A	Commutateur PPT corporel avec ensemble d'interface CommPort
NNTN4188	Commutateur PPT corporel
NTN8819A/B	Oreillette CommPort avec module d'interface
PMLN4418A/B	Écouteur léger avec microphone et PPT combinés
PMLN4605A	Tube acoustique
PMLN4607A	Trousse de surveillance à deux fils avec tube acoustique
PMLN4620A	Oreillette (prise 3,5 mm)
PMLN4694A	Haut-parleur/microphone distant
PMLN5000A	Oreillette en D avec microphone/PTT
PMLN5276A/B	Casque pour service rigoureux
PMMN4002A/B	Haut-parleur/microphone distant, antibruit
PMMN4021A	Haut-parleur/microphone distant avec prise
PMMN4027A	Haut-parleur/microphone distant
PMMN4039A	Haut-parleur/microphone distant
PMMN4044A	Haut-parleur/microphone distant
RLN4885A/B	Écouteur bouton, réception seulement
RLN4941A	Écouteur bouton, réception seulement, avec tube translucide
RMN4017A	Oreillette avec microphone monté sur tige
RMN4018A/B	Oreillette de poids léger avec microphone monté sur tige pivotant et PTT en ligne
RMN4019A	Oreillette de poids moyen avec microphone monté sur tige pivotant et PTT en ligne
RMN4020A/B	Casque pour service rigoureux avec microphone antibruit monté sur tige
RMN4021A	Oreillette sans commande du volume, beige
RMN4022A	Oreillette avec microphone PTT, beige
RMN4028A	Oreillette sans commande du volume, noir
RMN4029A	Oreillette avec microphone PTT, noir

Accessoires (suite)

Numéro de trousse	Description
RMN4031A/B	Oreillette de poids léger avec microphone monté sur tige pivotant
RMN4032A	Oreillette de poids moyen avec microphone monté sur tige pivotant
RMN4044A	Système de microphone oreillette VOICEDUCER avec PTT seulement
RMN4045A	Système de microphone oreillette VOICEDUCER avec PTT VOX
RMN4048A	Casque à conduction osseuse
RMN5035A	Microphone UHF avec câble de 30 po pour sécurité publique
RMN5036A	Microphone VHF avec câble de 24 po pour sécurité publique
RMN5037A	Haut-parleur/microphone distant pour service intensif
RMN5048A/B	Transducteur temporel
RMN5055A	Haut-parleur/microphone distant
RMN5075A	Microphone UHF avec câble de 24 po pour sécurité publique
RMN5076A	Microphone VHF avec câble de 24 po pour sécurité publique
RMN5117A	Module d'interface VOICEDUCER avec PTT et VOX
WADN4190A/B	Oreillette flexible pour PSM et RSM

Options

Numéro d'option		Description
É.-U., Canada et Amérique latine	Asie	
H112GM	–	Antenne à bande basse, supprimer
H112GK	–	Antenne VHF, supprimer
H112GL	–	Antenne UHF, supprimer
H236DD	AZH236AC	Radio homologuée FM/CSA; ajouter batterie homologuée FM/CSA HNN9011A/B
H236DE	AZH236AC	Radio homologuée FM/CSA; ajouter batterie homologuée FM/CSA HNN9011A/B
Q390AB	AZH223AB	Radio homologuée FM/CSA; ajouter batterie homologuée FM/CSA HNN9010
Q390AC	AZH223AB	Radio homologuée FM/CSA; ajouter batterie homologuée FM/CSA HNN9010
AZH512AB*	–	Carte d'option avec avertisseur de détresse (batterie HNN9010A)
ENLN4150A	–	Carte d'option avec avertisseur de détresse
PMLN4542A	–	Trousse de conversion pour avertisseur de détresse FM/CSA

Options (suite)

Numéro d'option (suite)		Description
É.-U., Canada et Amérique latine	Asie	
AZH513AA*	–	Carte d'option avec avertisseur de détresse (batterie HNN9011A/B)
–	AZH64x	Boîtier jaune
–	AZQ203	Boîtier à motif camouflage
–	AZQ490x	Boîtier à motif camouflage
–	AZ512	Avertisseur de détresse avec HNN4002
–	AZ513	Avertisseur de détresse avec HNN4002

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

Remarques