

MOTOTRBO™ Ion Smart Radio

MSLB-MKZ900i, MSLB-MKZ900



Accessories Leaflet

JANUARY 2022

© 2022 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved



MN006920A01-AC

Authorized Accessories List

Your radio is compatible with the accessories listed in this leaflet. “x” indicates that the accessory is available in the region. Contact your dealer for more information.

Table Legend

ANZ = Australia and New Zealand

APAC = Asia Pacific

EMEA = Europe, Middle East, Africa

LACR = Latin America, Caribbean Region

NA = North America Region

Table 1: Antenna (UHF)

Part Number	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
AN000348A01	400–527 MHz, Short Whip Antenna	x	x	x	x	x
AN000350A01	400–450 MHz, Stubby Antenna	x	x	x	x	x
AN000351A01	440–490 MHz, Stubby Antenna	x	x	x	x	x
PMAE4069_	400–450 MHz, Stubby Antenna	x	x	x	x	x
PMAE4070_	440–490 MHz, Stubby Antenna	x	x	x	x	x
PMAE4071_	470–527 MHz, Stubby Antenna	x	x	x	x	x
PMAE4079_	400–527 MHz, Whip Antenna	x	x	x	x	x

Table 2: Battery

Part Number	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMNN4803_	IMPRES™ 2 Li-Ion, 2820 mAh, IP68 Battery	x	x	x	x	x
PMNN4804_	IMPRES 2 Li-Ion, 2900 mAh, IP68 TIA4950 Battery	x	x	x	x	x
PMNN4805_	IMPRES 2 Li-Ion, 4400 mAh, IP68 TIA4950 Battery	x	x	x	x	x

Table 3: Charger

Part Number	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
AS000180A01	Adaptor Charging Pocket for Multi-Unit Charger (MUC) ¹	x	x	x	x	x
BR000272A01	Bracket, Wall Mount for IMPRES 2 MUC	x	x	x	x	x
PMPN4497_	IMPRES 2 MUC with Display, Base only	x	x	x	x	x
PMPN4498_	IMPRES 2 MUC with Display, US and Canada plug		x	x	x	x
PMPN4499_	IMPRES 2 MUC with Display, Euro plug		x	x	x	
PMPN4516_	IMPRES 2 MUC with Display, UK and Hong Kong plug		x	x		
PMPN4517_	IMPRES 2 MUC with Display, Australia and New Zealand plug	x				
PMPN4518_	IMPRES 2 MUC with Display, Argentina plug				x	
PMPN4520_	IMPRES 2 MUC with Display, Korea plug		x			
PMPN4521_	IMPRES 2 MUC with Display, Brazil plug				x	
PMPN4620_	IMPRES 2, MUC with Display, Japan plug		x			
PMPN4510_	IMPRES 2 Single Unit Charger (SUC), UK and Hong Kong plug		x	x		
PMPN4511_	IMPRES 2 SUC, Australia and New Zealand plug	x				
PMPN4512_	IMPRES 2 SUC, Argentina plug				x	
PMPN4514_	IMPRES 2 SUC, Korea plug		x			
PMPN4515_	IMPRES 2, SUC, Brazil plug				x	
PMPN4523_	IMPRES 2 SUC, Base only	x	x	x	x	x
PMPN4524_	IMPRES 2 SUC, US plug		x	x	x	x
PMPN4525_	IMPRES 2 SUC, Euro plug		x	x	x	

¹ MUC Bases supported are PMPN4283_ and PMPN4288_ and supports up to three radios for charging.

Part Number	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMPN4609_	IMPRES 2 SUC, Japan plug		x			

Table 4: Cables

Part Number	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMKN4230_	Data UL cable ²	x	x	x	x	x
PMKN4265_	Data Cable	x	x	x	x	x



CAUTION: Do not use PMKN4230_ and PMKN4265_ for data transfer or programming in a Hazardous environment.

Table 5: Carry Devices

Part Number	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NAG
PMLN4651_	2 in. Belt Clip	x	x	x	x	x
PMLN5407_	2.5 in. replacement swivel belt loop	x	x	x	x	x
PMLN5409_	3 in. replacement swivel belt loop	x	x	x	x	x
PMLN7008_	2.5 in. Belt Clip	x	x	x	x	x
PMLN8126_	Plastic Carry Holster with fixed belt clip	x	x	x	x	x
PMLN8127_	Plastic Carry Holster with swivel belt clip	x	x	x	x	x

Table 6: Earpieces

Part Number	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMLN8082_	1-Wire Surveillance Kit with Loud Audio Translucent Tube ³	x	x	x	x	x
PMLN8083_	2-Wire Surveillance Kit with Loud Audio Translucent Tube ³	x	x	x	x	x
PMLN8084_	3-Wire Surveillance Kit with Loud Audio Translucent Tube ³	x	x	x	x	x
PMLN8120_	Receive-only Loud Audio Translucent Tube Earpiece, 3.5 mm Jack ⁴	x	x	x	x	x

² Your radio is safe to be used in a hazloc environment after data transfer or programming has been performed using the PMKN4230_ data UL cable. This is due to the cable's protection components.

³ Supports full duplex and extra loud feature.

⁴ Supports extra loud feature.

Part Number	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMLN8123_	EP910w Operational Critical Wireless Earpiece PTT	x	x	x	x	x
PMLN8341_	1-Wire Surveillance Kit with Loud Audio Translucent Tube ³	x	x	x	x	x
PMLN8342_	2-Wire Surveillance Kit with Loud Audio Translucent Tube ³	x	x	x	x	x
PMLN8343_	3-Wire Surveillance Kit with Loud Audio Translucent Tube ³	x	x	x	x	x



NOTE: PMLN8341_, PMLN8342_, and PMLN8343_ are replacement for PMLN8082_, PMLN8083_, and PMLN8084_.

Table 7: Headset

Part Number	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMLN8085_	Behind-the-Head Headset	x	x	x	x	x
PMLN8086_	Over-the-Head Headset	x	x	x	x	x

Table 8: Power Cord

Part Number	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
3087791G01	Power Cord, US		x	x	x	x
3087791G04	Power Cord, Euro		x	x	x	
3087791G07	Power Cord, UK		x	x		
3087791G10	Power Cord, Australia and New Zealand	x				
3087791G13	Power Cord, Argentina				x	
3087791G16	Power Cord, Korea		x			
3087791G20	Power Cord, Japan		x			
3087791G22	Accessory Power Cord, Brazil				x	

Table 9: Power Supply

Part Number	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
25009297001	Switch Mode, Low Noise, Power Supply Adaptor, 18 W, US		x	x	x	x
PMLN5229_	Switch Mode, Power Supply Adaptor, Japan		x			

Part Number	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PS000037A01	Switch Mode, Power Supply Adaptor, 14 W, 207–253 V, Euro		x	x	x	
PS000037A02	Switch Mode, Power Supply Adaptor, 14 W, 207–253 V, UK and Hong Kong		x	x		
PS000037A03	Switch Mode, Power Supply Adaptor, 14 W, 207–253 V, Australia and New Zealand	x				
PS000037A04	Switch Mode, Power Supply Adaptor, 14 W, 207–253 V, Argentina				x	
PS000037A06	Switch Mode, Power Supply Adaptor, 14 W, 207–253 V, Korea		x			
PS000037A07	Switch Mode, Power Supply Adaptor, 14 W, 207–253 V, Brazil				x	

Table 10: Remote Speaker Microphone

Part Number	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMMN4127_	Operational Critical Wireless Remote Speaker Microphone WM500 ⁵	x	x	x	x	x
PMMN4128_	RM780 IMPRES Windporting Remote Speaker Microphone, Large (IP68)	x	x	x	x	x

Table 11: Miscellaneous Accessories

Part Number	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
32012144001	Gray Antenna ID Bands (pack of 10 pieces)	x	x	x	x	x
32012144002	Yellow Antenna ID Bands (pack of 10 pieces)	x	x	x	x	x
32012144003	Green Antenna ID Bands (pack of 10 pieces)	x	x	x	x	x
32012144004	Blue Antenna ID Bands (pack of 10 pieces)	x	x	x	x	x
32012144005	Purple Antenna ID Bands (pack of 10 pieces)	x	x	x	x	x

⁵ Supports full duplex.

Trademarks

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.

© 2022 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.

Liste des accessoires approuvés

Votre radio est compatible avec les accessoires figurant dans ce feuillet. « x » indique que l'accessoire est disponible dans la région. Pour obtenir plus de renseignements à ce sujet, communiquez avec votre détaillant.

Légende des tableaux

ANZ = Australie et Nouvelle-Zélande

APAC = Asie-Pacifique

EMEA = Europe, Moyen-Orient, Afrique

LACR = Amérique latine, région des Caraïbes

AN = Amérique du Nord

Tableau 1 :Antenne (UHF)

Numéro de pièce	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	AN
AN000348A01	400 à 527 MHz, antenne fouet courte	x	x	x	x	x
AN000350A01	400 à 450 Mhz, antenne tronquée	x	x	x	x	x
AN000351A01	440 à 490 Mhz, antenne tronquée	x	x	x	x	x
PMAE4069_	400 à 450 Mhz, antenne tronquée	x	x	x	x	x
PMAE4070_	440 à 490 Mhz, antenne tronquée	x	x	x	x	x
PMAE4071_	470 à 527 Mhz, antenne tronquée	x	x	x	x	x
PMAE4079_	400 à 527 Mhz, antenne fouet	x	x	x	x	x

Tableau 2 :Batterie

Numéro de pièce	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	AN
PMNN4803_	Batterie IMPRES™ 2 Li-Ion 2820 mAh, IP68	x	x	x	x	x
PMNN4804_	Batterie IMPRES 2 Li-Ion 2900 mAh, IP68 TIA4950	x	x	x	x	x
PMNN4805_	Batterie IMPRES 2 Li-ion 4400 mAh, IP68 TIA4950	x	x	x	x	x

Tableau 3 :Chargeur

Numéro de pièce	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	AN
AS000180A01	Logement de charge adaptateur pour multichargeur (MUC) ¹	x	x	x	x	x
BR000272A01	Support mural pour MUC IMPRES 2	x	x	x	x	x
PMPN4497_	MUC IMPRES 2 avec affichage, base seulement	x	x	x	x	x
PMPN4498_	MUC IMPRES 2 avec affichage, prise États-Unis et Canada		x	x	x	x
PMPN4499_	MUC IMPRES 2 avec affichage, prise Euro		x	x	x	
PMPN4516_	MUC IMPRES 2 avec affichage, prise R.-U. et Hong Kong		x	x		
PMPN4517_	MUC IMPRES 2 avec affichage, prise Australie et Nouvelle-Zélande	x				
PMPN4518_	MUC IMPRES 2 avec affichage, prise Argentine				x	
PMPN4520_	MUC IMPRES 2 avec affichage, prise Corée		x			
PMPN4521_	MUC IMPRES 2 avec affichage, prise Brésil				x	
PMPN4620_	MUC IMPRES 2 avec affichage, prise Japon		x			
PMPN4510_	Chargeur (SUC) individuel IMPRES 2, prise R.-U. et Hong Kong		x	x		
PMPN4511_	SUC IMPRES 2, prise Australie et Nouvelle-Zélande	x				
PMPN4512_	SUC IMPRES 2, prise Argentine				x	
PMPN4514_	SUC IMPRES 2, prise Corée		x			
PMPN4515_	SUC IMPRES 2, prise Brésil				x	
PMPN4523_	SUC IMPRES 2, base seulement	x	x	x	x	x

¹ Les bases de MUC prises en charge sont les modèles PMPN4283_ et PMPN4288_, qui peuvent charger jusqu'à trois radios.

Numéro de pièce	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	AN
PMPN4524_	SUC IMPRES 2, prise É.-U.		x	x	x	x
PMPN4525_	SUC IMPRES 2, prise Euro		x	x	x	
PMPN4609_	SUC IMPRES 2, prise Japon		x			

Tableau 4 : Câbles

Numéro de pièce	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	AN
PMKN4230_	Câble de données UL ²	x	x	x	x	x
PMKN4265_	Câble de données	x	x	x	x	x



MISE EN GARDE :

N'utilisez pas PMKN4230_ et PMKN4265_ pour effectuer un transfert ou une programmation de données dans un environnement dangereux.

Tableau 5 : Accessoires de transport

Numéro de pièce	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	AN
PMLN4651_	Pince de ceinture de 2 pouces	x	x	x	x	x
PMLN5407_	Sangle de ceinture pivotante de remplacement de 2,5 pouces	x	x	x	x	x
PMLN5409_	Sangle de ceinture pivotante de remplacement de 3 pouces	x	x	x	x	x
PMLN7008_	Pince de ceinture de 2,5 pouces	x	x	x	x	x
PMLN8126_	Étui de transport en plastique avec pince de ceinture fixe	x	x	x	x	x
PMLN8127_	Étui de transport en plastique avec pince de ceinture pivotante	x	x	x	x	x

² Votre radio peut être utilisée dans un environnement dangereux après le transfert ou la programmation de données à l'aide du câble de données UL PMKN4230_. Cela est dû aux composants de protection du câble.

Tableau 6 :Écouteurs

Numéro de pièce	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	AN
PMLN8082_	Trousse de surveillance à un fil avec tube audio à haut volume translucide ³	x	x	x	x	x
PMLN8083_	Trousse de surveillance à deux fils avec tube audio à haut volume translucide ³	x	x	x	x	x
PMLN8084_	Trousse de surveillance à trois fils avec tube audio à haut volume translucide ³	x	x	x	x	x
PMLN8120_	Écouteur à réception seulement avec tube audio à haut volume translucide, prise de 3,5 mm ⁴	x	x	x	x	x
PMLN8123_	Écouteur PTT sans fil essentiel aux opérations EP910w	x	x	x	x	x
PMLN8341_	Trousse de surveillance à un fil avec tube audio à haut volume transparent ³	x	x	x	x	x
PMLN8342_	Trousse de surveillance à deux fils avec tube audio à haut volume translucide ³	x	x	x	x	x
PMLN8343_	Trousse de surveillance à trois fils avec tube audio à haut volume translucide ³	x	x	x	x	x



REMARQUE :

PMLN8341_, PMLN8342_ et PMLN8343_ sont des remplacements de PMLN8082_, PMLN8083_ et PMLN8084_.

Tableau 7 :Casque

Numéro de pièce	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	AN
PMLN8085_	Écouteurs avec appui à l'arrière de la tête	x	x	x	x	x
PMLN8086_	Écouteurs serre-tête	x	x	x	x	x

³ Prend en charge le duplex intégral et les fonctionnalités à très haut volume.

⁴ Prend en charge les fonctionnalités à très haut volume.

Tableau 8 :Cordon d'alimentation

Numéro de pièce	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	AN
3087791G01	Cordon d'alimentation, É.-U.		x	x	x	x
3087791G04	Cordon d'alimentation, Europe		x	x	x	
3087791G07	Cordon d'alimentation, R.-U.		x	x		
3087791G10	Cordon d'alimentation, Australie et Nouvelle-Zélande	x				
3087791G13	Cordon d'alimentation, Argentine				x	
3087791G16	Cordon d'alimentation, Corée		x			
3087791G20	Cordon d'alimentation, Japon		x			
3087791G22	Cordon d'alimentation pour accessoire, Brésil				x	

Tableau 9 :Bloc d'alimentation

Numéro de pièce	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	AN
25009297001	Adaptateur d'alimentation, mode de commutation, faible bruit, 18 W, É.-U.		x	x	x	x
PMLN5229_	Mode de commutation, adaptateur d'alimentation, Japon		x			
PS000037A01	Adaptateur d'alimentation, mode de commutation, 14 V, 207 à 253 W, Europe		x	x	x	
PS000037A02	Adaptateur d'alimentation, mode de commutation, 14 W, 207 à 253 V, R.-U. et Hong Kong		x	x		
PS000037A03	Adaptateur d'alimentation, mode de commutation, 14 W, 207 à 253 V, Australie et Nouvelle-Zélande	x				
PS000037A04	Adaptateur d'alimentation, mode de commutation, 14 W, 207 à 253V, Argentine				x	

Numéro de pièce	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	AN
PS000037A06	Adaptateur d'alimentation, mode de commutation, 14 W, 207 à 253 V, Corée		x			
PS000037A07	Adaptateur d'alimentation, mode de commutation, 14 W, 207 à 253 V, Brésil				x	

Tableau 10 :Haut-parleur/microphone distant

Numéro de pièce	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	AN
PMMN4127_	Haut-parleur/microphone à distance sans fil essentiel aux opérations WM500 ⁵	x	x	x	x	x
PMMN4128_	Microphone/haut-parleur à distance à atténuation du vent IMPRES RM780, grand (IP68)	x	x	x	x	x

Tableau 11 :Accessoires divers

Numéro de pièce	Description	ANZ	APAC	EMEA	LACR	AN
32012144001	Bagues d'identification d'antenne grises (paquet de 10)	x	x	x	x	x
32012144002	Bagues d'identification d'antenne jaunes (paquet de 10)	x	x	x	x	x
32012144003	Bagues d'identification d'antenne vertes (paquet de 10)	x	x	x	x	x
32012144004	Bagues d'identification d'antenne bleues (paquet de 10)	x	x	x	x	x
32012144005	Bagues d'identification d'antenne violettes (paquet de 10)	x	x	x	x	x

⁵ Prend en charge le duplex intégral.

Marques de commerce

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo stylisé M sont des marques de commerce ou des marques déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC et sont utilisées sous licence. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2022 Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés.

Lista de accesorios autorizados

El radio es compatible con los accesorios que se enumeran en este folleto. La "x" indica que el accesorio está disponible en la región. Comuníquese con un distribuidor para solicitar más información.

Leyenda de la tabla

ANZ = Australia y Nueva Zelanda

APAC = Asia-Pacífico

EMEA = Europa, Medio Oriente y África

LACR = Región de América Latina y el Caribe

NA = Región de Norteamérica

Mesa 1 :Antena (UHF)

Número de pieza	Descripción	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
AN000348A01	Antena flexible corta, de 400 a 527 MHz	x	x	x	x	x
AN000350A01	Antena reducida, de 400 a 450 MHz	x	x	x	x	x
AN000351A01	Antena reducida, de 440 a 490 MHz	x	x	x	x	x
PMAE4069_	Antena reducida, de 400 a 450 MHz	x	x	x	x	x
PMAE4070_	Antena reducida, de 440 a 490 MHz	x	x	x	x	x
PMAE4071_	Antena reducida, de 470 a 527 MHz	x	x	x	x	x
PMAE4079_	Antena flexible, de 400 a 527 MHz	x	x	x	x	x

Mesa 2 :Batería

Número de pieza	Descripción	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMNN4803_	Batería IMPRES™ 2 de iones de litio, 2820 mAh, IP68	x	x	x	x	x
PMNN4804_	Batería IMPRES 2 de iones de litio, 2900 mAh, IP68 TIA4950	x	x	x	x	x
PMNN4805_	Batería IMPRES 2 de iones de litio, 4400 mAh, IP68 TIA4950	x	x	x	x	x

Mesa 3 :Cargador

Número de pieza	Descripción	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
AS000180A01	Adaptador de cavidad de carga para cargador para varias unidades (MUC) ¹	x	x	x	x	x
BR000272A01	Soporte de montaje de pared para MUC IMPRES 2	x	x	x	x	x
PMPN4497_	MUC IMPRES 2 con pantalla, solo base	x	x	x	x	x
PMPN4498_	MUC IMPRES 2 con pantalla, enchufe para Estados Unidos y Canadá		x	x	x	x
PMPN4499_	MUC IMPRES 2 con pantalla, enchufe para Europa		x	x	x	
PMPN4516_	MUC IMPRES 2 con pantalla, enchufe para Reino Unido y Hong Kong		x	x		
PMPN4517_	MUC IMPRES 2 con pantalla, enchufe para Australia y Nueva Zelanda	x				
PMPN4518_	MUC IMPRES 2 con pantalla, enchufe para Argentina				x	
PMPN4520_	MUC IMPRES 2 con pantalla, enchufe para Corea		x			
PMPN4521_	MUC IMPRES 2 con pantalla, enchufe para Brasil				x	
PMPN4620_	MUC IMPRES 2 con pantalla, enchufe para Japón		x			
PMPN4510_	Cargador para una unidad IMPRES 2 (SUC), enchufe para Reino Unido y Hong Kong		x	x		
PMPN4511_	SUC IMPRES 2, enchufe para Australia y Nueva Zelanda	x				
PMPN4512_	SUC IMPRES 2, enchufe para Argentina				x	

¹ Las bases para MUC compatibles son la PMPN4283_ y la PMPN4288_, y admiten la carga de hasta tres radios.

Número de pieza	Descripción	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMPN4514_	SUC IMPRES 2, enchufe para Corea		x			
PMPN4515_	SUC IMPRES 2, enchufe para Brasil				x	
PMPN4523_	SUC IMPRES 2, solo base	x	x	x	x	x
PMPN4524_	SUC IMPRES 2, enchufe para Estados Unidos		x	x	x	x
PMPN4525_	SUC IMPRES 2, enchufe para Europa		x	x	x	
PMPN4609_	SUC IMPRES 2, enchufe para Japón		x			

Mesa 4 :Cables

Número de pieza	Descripción	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMKN4230_	Cable UL de datos ²	x	x	x	x	x
PMKN4265_	Cable de datos	x	x	x	x	x



PRECAUCIÓN:

No utilice PMKN4230_ y PMKN4265_ para la transferencia o programación de datos en un entorno peligroso.

Mesa 5 :Dispositivos para transporte

Número de pieza	Descripción	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NAG
PMLN4651_	Clip para cinturón de 5 cm (2 pulg.)	x	x	x	x	x
PMLN5407_	Pasador giratorio de repuesto para cinturón de 6,4 cm (2,5 pulg.)	x	x	x	x	x
PMLN5409_	Pasador giratorio de repuesto para cinturón de 6,4 cm (3 pulg.)	x	x	x	x	x
PMLN7008_	Clip para cinturón de 5 cm (2.5 pulg.)	x	x	x	x	x
PMLN8126_	Funda de transporte de plástico con clip de cinturón fijo	x	x	x	x	x

² El radio puede utilizarse en entornos hazloc después de realizada la transferencia o programación de datos con el cable UL de datos PMKN4230_. Esto se debe a los componentes de protección del cable.

Número de pieza	Descripción	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NAG
PMLN8127_	Funda de transporte de plástico con clip giratorio para cinturón	x	x	x	x	x

Mesa 6 :Auriculares

Número de pieza	Descripción	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMLN8082_	Kit de vigilancia de 1 cable con tubo transparente y audio fuerte ³	x	x	x	x	x
PMLN8083_	Kit de vigilancia de 2 cables con tubo transparente y audio fuerte ³	x	x	x	x	x
PMLN8084_	Kit de vigilancia de 3 cables con tubo transparente y audio fuerte ³	x	x	x	x	x
PMLN8120_	Auricular de solo recepción con tubo transparente y audio fuerte, conector de 3,5 mm ⁴	x	x	x	x	x
PMLN8123_	Auricular inalámbrico de operación crítica con PTT EP910w	x	x	x	x	x
PMLN8341_	Kit de vigilancia de 1 cables con tubo transparente y audio fuerte ³	x	x	x	x	x
PMLN8342_	Kit de vigilancia de 2 cables con tubo transparente y audio fuerte ³	x	x	x	x	x
PMLN8343_	Kit de vigilancia de 3 cables con tubo transparente y audio fuerte ³	x	x	x	x	x



NOTA:

PMLN8341_, PMLN8342_ y PMLN8343_ son reemplazo de PMLN8082_, PMLN8083_ y PMLN8084_.

³ Admite dúplex total y la función de audio extrafuerte.

⁴ Admite la función de audio extrafuerte.

Mesa 7 :Auriculares

Número de pieza	Descripción	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMLN8085_	Auriculares para detrás de la cabeza	x	x	x	x	x
PMLN8086_	Auriculares para usar sobre la cabeza	x	x	x	x	x

Mesa 8 :Cable de alimentación

Número de pieza	Descripción	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
3087791G01	Cable de alimentación, EE. UU.		x	x	x	x
3087791G04	Cable de alimentación, Europa		x	x	x	
3087791G07	Cable de alimentación, Reino Unido		x	x		
3087791G10	Cable de alimentación, Australia y Nueva Zelanda	x				
3087791G13	Cable de alimentación, Argentina				x	
3087791G16	Cable de alimentación, Corea		x			
3087791G20	Cable de alimentación, Japón		x			
3087791G22	Cable de alimentación complementario, Brasil				x	

Mesa 9 :Fuente de alimentación

Número de pieza	Descripción	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
25009297001	Modo switch, ruido bajo, adaptador de fuente de alimentación, 18 W, Estados Unidos		x	x	x	x
PMLN5229_	Modo switch, adaptador de fuente de alimentación, Japón		x			
PS000037A01	Modo switch, adaptador de fuente de alimentación, 14 W, de 207 a 253 V, Europa		x	x	x	
PS000037A02	Modo switch, adaptador de fuente de alimentación,		x	x		

Número de pieza	Descripción	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
	14 W, de 207 a 253 V, Reino Unido y Hong Kong					
PS000037A03	Modo switch, adaptador de fuente de alimentación, 14 W, de 207 a 253 V, Australia y Nueva Zelanda	x				
PS000037A04	Modo switch, adaptador de fuente de alimentación, 14 W, de 207 a 253 V, Argentina				x	
PS000037A06	Modo switch, adaptador de fuente de alimentación, 14 W, de 207 a 253 V, Corea		x			
PS000037A07	Modo switch, adaptador de fuente de alimentación, 14 W, de 207 a 253 V, Brasil				x	

Mesa 10 :Micrófono con altavoz remoto

Número de pieza	Descripción	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMMN4127_	Micrófono inalámbrico con altavoz remoto de operación crítica WM500 ⁵	x	x	x	x	x
PMMN4128_	Micrófono con altavoz remoto y Windporting RM780 IMPRES, tamaño grande (IP68)	x	x	x	x	x

Mesa 11 :Accesorios misceláneos

Número de pieza	Descripción	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
32012144001	Bandas grises de identificación de antena (paquete de 10 unidades)	x	x	x	x	x
32012144002	Bandas amarillas de identificación de antena (paquete de 10 unidades)	x	x	x	x	x
32012144003	Bandas verdes de identificación de antena (paquete de 10 unidades)	x	x	x	x	x

⁵ Admite dúplex total.

Número de pieza	Descripción	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
32012144004	Bandas azules de identificación de antena (paquete de 10 unidades)	x	x	x	x	x
32012144005	Bandas púrpuras de identificación de antena (paquete de 10 unidades)	x	x	x	x	x

Marcas comerciales

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se utilizan de conformidad con la licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

© 2022 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados.

Lista de acessórios autorizados

O seu rádio é compatível com os acessórios listados neste folheto. "X" indica que o acessório está disponível na região. Entre em contato com o revendedor para obter mais informações.

Legenda da tabela

ANZ = Austrália e Nova Zelândia

APAC = Ásia-Pacífico

EMEA = Europa, Oriente Médio e África

LACR = América Latina e região do Caribe

NA = região da América do Norte

Acima 1 :Antena (UHF)

Número da peça	Descrição	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA (América do Norte)
AN000348A01	Antena de chicote curto, 400-527 MHz	x	x	x	x	x
AN000350A01	Antena Stubby, 400-450 MHz	x	x	x	x	x
AN000351A01	Antena Stubby, 440-490 MHz	x	x	x	x	x
PMAE4069_	Antena Stubby, 400-450 MHz	x	x	x	x	x
PMAE4070_	Antena Stubby, 440-490 MHz	x	x	x	x	x
PMAE4071_	Antena Stubby, 470-527 MHz	x	x	x	x	x
PMAE4079_	Antena Whip, 400-527 MHz	x	x	x	x	x

Acima 2 :Bateria

Número da peça	Descrição	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA (América do Norte)
PMNN4803_	Bateria IP68 IMPRES™ 2 de íons de lítio e 2820 mAh	x	x	x	x	x
PMNN4804_	Bateria IP68 TIA4950 IMPRES 2 de íons de lítio e 2900 mAh	x	x	x	x	x

Número da peça	Descrição	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA (América do Norte)
PMNN4805_	Bateria IP68 TIA4950 IMPRES 2 de íon de lítio e 4400 mAh	x	x	x	x	x

Acima 3 :Carregador

Número da peça	Descrição	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA (América do Norte)
AS000180A01	Suporte de carregamento do adaptador para Carregador para várias unidades (MUC) ¹	x	x	x	x	x
BR000272A01	Suporte com montagem em parede para MUC IMPRES 2	x	x	x	x	x
PMPN4497_	MUC IMPRES 2 com visor e somente base	x	x	x	x	x
PMPN4498_	MUC IMPRES 2 com visor e plugue para EUA e Canadá		x	x	x	x
PMPN4499_	MUC IMPRES 2 com visor e plugue europeu		x	x	x	
PMPN4516_	MUC IMPRES 2 com visor e plugue para Reino Unido e Hong Kong		x	x		
PMPN4517_	MUC IMPRES 2 com visor e plugue para Austrália e Nova Zelândia	x				
PMPN4518_	MUC IMPRES 2 com visor e plugue para Argentina				x	
PMPN4520_	MUC IMPRES 2 com visor e plugue para Coreia		x			
PMPN4521_	MUC IMPRES 2 com visor e plugue para Brasil				x	
PMPN4620_	MUC IMPRES 2 com visor e plugue para o Japão		x			
PMPN4510_	Carregador para uma unidade (SUC) IMPRES 2		x	x		

¹ As bases MUC compatíveis são PMPN4283_ e PMPN4288_ e suportam até três rádios para carregamento.

Número da peça	Descrição	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA (América do Norte)
	com plugue para Reino Unido e Hong Kong					
PMPN4511_	SUC IMPRES 2 com plugue para Austrália e Nova Zelândia	x				
PMPN4512_	SUC IMPRES 2 com plugue para Argentina				x	
PMPN4514_	SUC IMPRES 2 com plugue para Coreia		x			
PMPN4515_	SUC IMPRES 2 com plugue para Brasil				x	
PMPN4523_	SUC IMPRES 2 com somente base	x	x	x	x	x
PMPN4524_	SUC IMPRES 2 com plugue para EUA		x	x	x	x
PMPN4525_	SUC IMPRES 2 com plugue europeu		x	x	x	
PMPN4609_	SUC IMPRES 2, plugue para o Japão		x			

Acima 4 :Cabos

Número da peça	Descrição	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA (América do Norte)
PMKN4230_	Cabo de dados UL ²	x	x	x	x	x
PMKN4265_	Cabo de dados	x	x	x	x	x



ATENÇÃO:

Não use PMKN4230_ e PMKN4265_ para transferência ou programação de dados em ambientes perigosos.

Acima 5 :Dispositivos para transporte

Número da peça	Descrição	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NAG
PMLN4651_	Presilha para cinto de 6,3 cm (2 pol.)	x	x	x	x	x

² Seu rádio é seguro para ser usado em um ambiente hazloc após a transferência de dados ou programação ter sido realizada usando o cabo de dados UL PMKN4230_. Isso se deve aos componentes de proteção do cabo.

Número da peça	Descrição	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NAG
PMLN5407_	Alça de cinto giratória de substituição de 6 cm (2,5 pol.)	x	x	x	x	x
PMLN5409_	Alça de cinto giratória de substituição de 6 cm (3 pol.)	x	x	x	x	x
PMLN7008_	Presilha para cinto de 6,3 cm (2,5 pol.)	x	x	x	x	x
PMLN8126_	Porta-rádio de plástico com presilha para cinto fixa	x	x	x	x	x
PMLN8127_	Porta-rádio de plástico com presilha para cinto giratória	x	x	x	x	x

Acima 6 :Fones

Número da peça	Descrição	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA (América do Norte)
PMLN8082_	Conjunto de vigilância com um fio e tubo translúcido de áudio alto ³	x	x	x	x	x
PMLN8083_	Conjunto de vigilância com dois fios e tubo translúcido de áudio alto ³	x	x	x	x	x
PMLN8084_	Conjunto de vigilância com três fios e tubo translúcido de áudio alto ³	x	x	x	x	x
PMLN8120_	Fone de ouvido com tubo translúcido de áudio somente receptor e entrada de 3,5 mm ⁴	x	x	x	x	x
PMLN8123_	Fone de ouvido EP910w sem fio com PTT para operações críticas	x	x	x	x	x
PMLN8341_	Conjunto de vigilância com um fio e tubo translúcido de áudio alto ³	x	x	x	x	x
PMLN8342_	Conjunto de vigilância com dois fios e tubo translúcido de áudio alto ³	x	x	x	x	x

³ É compatível com os recursos Full-Duplex e extra-alto.

⁴ É compatível com o recurso de volume extra-alto.

Número da peça	Descrição	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA (América do Norte)
PMLN8343_	Conjunto de vigilância com três fios e tubo translúcido de áudio alto ³	x	x	x	x	x



OBSERVAÇÃO:

PMLN8341_, PMLN8342_, PMLN8343_ are replacement for PMLN8082_, PMLN8083_ e PMLN8084_.

Acima 7 :Fone de ouvido

Número da peça	Descrição	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA (América do Norte)
PMLN8085_	Headset usado atrás da cabeça	x	x	x	x	x
PMLN8086_	Headset Over-the-Head	x	x	x	x	x

Acima 8 :Cabo de alimentação

Número da peça	Descrição	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA (América do Norte)
3087791G01	Cabo de alimentação para EUA		x	x	x	x
3087791G04	Cabo de alimentação para Europa		x	x	x	
3087791G07	Cabo de alimentação para Reino Unido		x	x		
3087791G10	Cabo de alimentação para Austrália e Nova Zelândia	x				
3087791G13	Cabo de alimentação, Argentina				x	
3087791G16	Cabo de alimentação, Coreia		x			
3087791G20	Cabo de alimentação, Japão		x			
3087791G22	Cabo de alimentação acessório para Brasil				x	

Acima 9 :Fonte de alimentação

Número da peça	Descrição	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA (América do Norte)
25009297001	Adaptador para fonte de alimentação com baixo ruído e modo alternado, 18 W, para EUA		x	x	x	x
PMLN5229_	Modo do interruptor, adaptador da fonte de alimentação, Japão		x			
PS000037A01	Adaptador para fonte de alimentação com modo alternado, 14 W, 207-253 V, para Europa		x	x	x	
PS000037A02	Adaptador para fonte de alimentação com modo alternado, 14 W, 207-253 V, para Reino Unido e Hong Kong		x	x		
PS000037A03	Adaptador para fonte de alimentação com modo alternado, 14 W, 207-253 V, para Austrália e Nova Zelândia	x				
PS000037A04	Adaptador para fonte de alimentação com modo alternado, 14 W, 207-253 V, para Argentina				x	
PS000037A06	Adaptador para fonte de alimentação com modo alternado, 14 W, 207-253 V, para Coreia		x			
PS000037A07	Adaptador para fonte de alimentação com modo alternado, 14 W, 207-253 V, para Brasil				x	

Acima 10 :Microfone com alto-falante remoto

Número da peça	Descrição	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA (América do Norte)
PMMN4127_	Microfone WM500 com alto-falante remoto sem fio para operações críticas ⁵	x	x	x	x	x

⁵ É compatível com o recurso Full-Duplex.

Número da peça	Descrição	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA (América do Norte)
PMMN4128_	Guia do usuário do microfone com alto-falante remoto Windporting IMPRES RM780 grande (IP68)	x	x	x	x	x

Acima 11 :Acessórios diversos

Número da peça	Descrição	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA (América do Norte)
32012144001	Faixas cinza de ID de antena (pacote com 10 unidades)	x	x	x	x	x
32012144002	Faixas amarela de ID de antena (pacote com 10 unidades)	x	x	x	x	x
32012144003	Faixas verde de ID de antena (pacote com 10 unidades)	x	x	x	x	x
32012144004	Faixa azul de ID de antena (pacote com 10 unidades)	x	x	x	x	x
32012144005	Faixa roxa de ID de antena (pacote com 10 unidades)	x	x	x	x	x

Marcas registradas

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

© 2022 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados.

经认可的附件列表

您的对讲机与手册所列附件兼容。“x”表示该地区提供该附件。请联系您的经销商了解详细信息。

表格图例

ANZ = 澳大利亚和新西兰

APAC = 亚太地区

EMEA = 欧洲、中东和非洲地区

LACR = 拉丁美洲和加勒比海地区

NA = 北美地区

表 1 : 天线 (UHF)

部件号	说明	澳大利 亚和 新西 兰	亚太 地区	欧洲、 中东 和非洲 地区	拉丁 美洲 和加 勒比 海地 区	北美 地区
AN000348A01	400–527 MHz, 短鞭状天线	x	x	x	x	x
AN000350A01	400–450 MHz, 短型天线	x	x	x	x	x
AN000351A01	440–490 MHz, 短型天线	x	x	x	x	x
PMAE4069_	400–450 MHz, 短型天线	x	x	x	x	x
PMAE4070_	440–490 MHz, 短型天线	x	x	x	x	x
PMAE4071_	470–527 MHz, 短型天线	x	x	x	x	x
PMAE4079_	400–527 MHz, 鞭状天线	x	x	x	x	x

表 2 : 电池

部件号	说明	澳大利 亚和 新西 兰	亚太 地区	欧洲、 中东 和非洲 地区	拉丁 美洲 和加 勒比 海地 区	北美 地区
PMNN4803_	IMPRES™ 2 2820 mAh IP68 锂离子电池	x	x	x	x	x
PMNN4804_	IMPRES 2 2900 mAh IP68 TIA4950 锂离子电池	x	x	x	x	x
PMNN4805_	IMPRES 2 4400 mAh IP68 TIA4950 锂离子电池	x	x	x	x	x

表 3 : 充电器

部件号	说明	澳大利亚 和新 西兰	亚太 地区	欧洲、 中东 和非洲 地区	拉丁 美洲 和加勒 比海地 区	北美 地区
AS000180A01	适用于多座充电器 (MUC) 的适配器充电座 ¹	x	x	x	x	x
BR000272A01	适用于 IMPRES 2 MUC 的墙壁安装支架	x	x	x	x	x
PMPN4497_	带显示屏的 IMPRES 2 MUC, 仅带有底座	x	x	x	x	x
PMPN4498_	带显示屏的 IMPRES 2 MUC, 带有美国和加拿大插头		x	x	x	x
PMPN4499_	带显示屏的 IMPRES 2 MUC, 带有欧式插头		x	x	x	
PMPN4516_	带显示屏的 IMPRES 2 MUC, 带有英国和中国香港插头		x	x		
PMPN4517_	带显示屏的 IMPRES 2 MUC, 带有澳大利亚和新西兰插头	x				
PMPN4518_	带显示屏的 IMPRES 2 MUC, 带有阿根廷插头				x	
PMPN4520_	带显示屏的 IMPRES 2 MUC, 带有韩国插头		x			
PMPN4521_	带显示屏的 IMPRES 2 MUC, 带有巴西插头				x	
PMPN4620_	带显示屏的 IMPRES 2 MUC, 带有日本插头		x			
PMPN4510_	IMPRES 2 单座充电器 (SUC), 带有英国和中国香港插头		x	x		
PMPN4511_	IMPRES 2 SUC, 带有澳大利亚和新西兰插头	x				
PMPN4512_	IMPRES 2 SUC, 带有阿根廷插头				x	
PMPN4514_	IMPRES 2 SUC, 带有韩国插头		x			
PMPN4515_	IMPRES 2 SUC, 带有巴西插头				x	

¹ MUC 底座支持 PMPN4283_ 和 PMPN4288_ , 可以支持多达三台对讲机进行充电。

部件号	说明	澳大利亚和新西兰	亚太地区	欧洲、中东和非洲地区	拉丁美洲和加勒比海地区	北美地区
PMPN4523_	IMPRES 2 SUC，仅带有底座	x	x	x	x	x
PMPN4524_	IMPRES 2 SUC，带有美国插头		x	x	x	x
PMPN4525_	IMPRES 2 SUC，带有欧式插头		x	x	x	
PMPN4609_	IMPRES 2 SUC，带有日本插头		x			

表 4：电缆

部件号	说明	澳大利亚和新西兰	亚太地区	欧洲、中东和非洲地区	拉丁美洲和加勒比海地区	北美地区
PMKN4230_	数据 UL 电缆 ²	x	x	x	x	x
PMKN4265_	数据连接线	x	x	x	x	x



小心：请勿在危险环境中使用 PMKN4230_ 和 PMKN4265_ 进行数据传输或编程。

表 5：携带设备

部件号	说明	澳大利亚和新西兰	亚太地区	欧洲、中东和非洲地区	拉丁美洲和加勒比海地区	NAG
PMLN4651_	2 英寸皮带夹	x	x	x	x	x
PMLN5407_	2.5 英寸旋转裤耳替换件	x	x	x	x	x
PMLN5409_	3 英寸旋转裤耳替换件	x	x	x	x	x
PMLN7008_	2.5 英寸皮带夹	x	x	x	x	x
PMLN8126_	带固定皮带夹的塑料便携皮套	x	x	x	x	x
PMLN8127_	带旋转皮带夹的塑料便携皮套	x	x	x	x	x

² 您的对讲机在使用 PMKN4230_ 数据 UL 电缆进行数据传输或编程后，可安全地在 HazLoc 环境中使用。这是由于存在电缆的保护组件。

表 6 : 耳机

部件号	说明	澳大利亚和新西兰	亚太地区	欧洲、中东和非洲地区	拉丁美洲和加勒比海地区	北美地区
PMLN8082_	带高频半透明耳机管的单线监听套件 ³	x	x	x	x	x
PMLN8083_	带高频半透明耳机管的双线监听套件 ³	x	x	x	x	x
PMLN8084_	带高频半透明耳机管的 3 线监听套件 ³	x	x	x	x	x
PMLN8120_	带高频半透明耳机管的仅限接收耳机，3.5 毫米插孔 ⁴	x	x	x	x	x
PMLN8123_	EP910w 关键作业无线耳机 PTT	x	x	x	x	x
PMLN8341_	带高频半透明耳机管的单线监听套件 ³	x	x	x	x	x
PMLN8342_	带高频半透明耳机管的双线监听套件 ³	x	x	x	x	x
PMLN8343_	带高频半透明耳机管的 3 线监听套件 ³	x	x	x	x	x



注释: PMLN8341_、PMLN8342_ 和 PMLN8343_ 是 PMLN8082_、PMLN8083_ 和 PMLN8084_ 的替换件。

表 7 : 头戴式耳机

部件号	说明	澳大利亚和新西兰	亚太地区	欧洲、中东和非洲地区	拉丁美洲和加勒比海地区	北美地区
PMLN8085_	后戴式耳机	x	x	x	x	x
PMLN8086_	头戴式耳机	x	x	x	x	x

³ 支持全双工和超大音量功能。

⁴ 支持超大音量功能。

表 8 : 电源线

部件号	说明	澳大利亚和新西兰	亚太地区	欧洲、中东和非洲地区	拉丁美洲和加勒比海地区	北美地区
3087791G01	电源线, 美国		X	X	X	X
3087791G04	电源线, 欧式		X	X	X	
3087791G07	电源线, 英国		X	X		
3087791G10	电源线, 澳大利亚和新西兰	X				
3087791G13	电源线, 阿根廷				X	
3087791G16	电源线, 韩国		X			
3087791G20	电源线, 日本		X			
3087791G22	附件电源线, 巴西				X	

表 9 : 电源

部件号	说明	澳大利亚和新西兰	亚太地区	欧洲、中东和非洲地区	拉丁美洲和加勒比海地区	北美地区
25009297001	开关模式, 低噪音, 电源适配器, 18 W, 美国		X	X	X	X
PMLN5229_	开关模式, 电源适配器, 日本		X			
PS000037A01	开关模式, 电源适配器, 14 W, 207 – 253 V, 欧式		X	X	X	
PS000037A02	开关模式, 电源适配器, 14 W, 207 – 253 V, 英国和中国香港		X	X		
PS000037A03	开关模式, 电源适配器, 14 W, 207 – 253 V, 澳大利亚和新西兰	X				
PS000037A04	开关模式, 电源适配器, 14 W, 207 – 253 V, 阿根廷				X	
PS000037A06	开关模式, 电源适配器, 14 W, 207 – 253 V, 韩国		X			
PS000037A07	开关模式, 电源适配器, 14 W, 207 – 253 V, 巴西				X	

表 10 : 远程扬声器麦克风

部件号	说明	澳大利亚和新西兰	亚太地区	欧洲、中东和非洲地区	拉丁美洲和加勒比海地区	北美地区
PMMN4127_	关键作业无线远程扬声器麦克风 WM500 ⁵	x	x	x	x	x
PMMN4128_	RM780 IMPRES Windporting 大型远程扬声器麦克风 (IP68)	x	x	x	x	x

表 11 : 其他附件

部件号	说明	澳大利亚和新西兰	亚太地区	欧洲、中东和非洲地区	拉丁美洲和加勒比海地区	北美地区
32012144001	灰色天线 ID 带 (每包 10 个)	x	x	x	x	x
32012144002	黄色天线 ID 带 (每包 10 个)	x	x	x	x	x
32012144003	绿色天线 ID 带 (每包 10 个)	x	x	x	x	x
32012144004	蓝色天线 ID 带 (每包 10 个)	x	x	x	x	x
32012144005	紫色天线 ID 带 (每包 10 个)	x	x	x	x	x

⁵ 支持全双工。

商标

MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONS 和标志性的 M 徽标是 Motorola Trademark Holdings, LLC 的商标或注册商标，必须获得授权才可使用。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

© 2022 Motorola Solutions, Inc. 保留所有权利。

승인된 액세서리 목록

본 무전기는 이 안내서에 나열된 액세서리와 호환됩니다. "X"표시는 해당 지역에서 액세서리를 사용할 수 있음을 나타냅니다. 자세한 내용은 대리점에 문의하십시오.

표 범례

ANZ = 호주-뉴질랜드

APAC = 아시아태평양

EMEA = 유럽, 중동, 아프리카

LACR = 라틴 아메리카, 카리브해연안

NA = 북미

표 1 : 안테나(UHF)

부품 번호	설명	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
AN000348A01	400~527MHz, 짧은 힙 안테나	x	x	x	x	x
AN000350A01	400~450MHz, 스테리비 안테나	x	x	x	x	x
AN000351A01	440~490MHz, 스테리비 안테나	x	x	x	x	x
PMAE4069_	400~450MHz, 스테리비 안테나	x	x	x	x	x
PMAE4070_	440~490MHz, 스테리비 안테나	x	x	x	x	x
PMAE4071_	470~527MHz, 스테리비 안테나	x	x	x	x	x
PMAE4079_	400~527MHz, 힙 안테나	x	x	x	x	x

표 2 : 배터리

부품 번호	설명	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMNN4803_	IMPRES™ 2 리튬이온, 2820mAh, IP68 배터리	x	x	x	x	x
PMNN4804_	IMPRES 2 리튬이온, 2900mAh, IP68 TIA4950 배터리	x	x	x	x	x
PMNN4805_	IMPRES 2 리튬이온, 4400mAh, IP68 TIA4950 배터리	x	x	x	x	x

표 3 : 충전기

부품 번호	설명	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
AS000180A01	멀티 유닛 충전기(MUC)용 어댑터 충전 포켓 ¹	x	x	x	x	x
BR000272A01	IMPRES 2 MUC용 브래킷 (벽면 장착)	x	x	x	x	x
PMPN4497_	IMPRES 2 MUC(디스플레이 장착), 베이스 전용	x	x	x	x	x
PMPN4498_	IMPRES 2 MUC(디스플레이 장착), 미국 및 캐나다 플러그		x	x	x	x
PMPN4499_	IMPRES 2 MUC(디스플레이 장착), 유럽 플러그		x	x	x	
PMPN4516_	IMPRES 2 MUC(디스플레이 장착), 영국 및 홍콩 플러그		x	x		
PMPN4517_	IMPRES 2 MUC(디스플레이 장착), 호주 및 뉴질랜드 플러그	x				
PMPN4518_	IMPRES 2 MUC(디스플레이 장착), 아르헨티나 플러그				x	
PMPN4520_	IMPRES 2 MUC(디스플레이 장착), 한국 플러그		x			
PMPN4521_	IMPRES 2 MUC(디스플레이 장착), 브라질 플러그				x	
PMPN4620_	IMPRES 2, MUC(디스플레이 장착), 일본 플러그		x			
PMPN4510_	IMPRES 2 싱글 유닛 충전기(SUC), 영국 및 홍콩 플러그		x	x		
PMPN4511_	IMPRES 2 SUC, 호주 및 뉴질랜드 플러그	x				
PMPN4512_	IMPRES 2 SUC, 아르헨티나 플러그				x	
PMPN4514_	IMPRES 2 SUC, 한국 플러그		x			
PMPN4515_	IMPRES 2, SUC, 브라질 플러그				x	
PMPN4523_	IMPRES 2 SUC, 베이스 전용	x	x	x	x	x

¹ 지원되는 MUC 베이스는 PMPN4283_과 PMPN4288_이며, 무전기를 최대 3대 충전할 수 있습니다.

부품 번호	설명	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMPN4524_	IMPRES 2 SUC, 미국 플러그		x	x	x	x
PMPN4525_	IMPRES 2 SUC, 유럽 플러그		x	x	x	
PMPN4609_	IMPRES 2 SUC, 일본 플러그		x			

표 4 : 케이블

부품 번호	설명	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMKN4230_	데이터 UL 케이블 ²	x	x	x	x	x
PMKN4265_	데이터 케이블	x	x	x	x	x


 **주의:** 위험한 환경에서 데이터 전송 또는 프로그래밍에 PMKN4230_ 및 PMKN4265_를 사용하지 마십시오.

표 5 : 휴대 장치

부품 번호	설명	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NAG
PMLN4651_	2인치 벨트 클립	x	x	x	x	x
PMLN5407_	2.5인치 교체용 회전식 벨트 고리	x	x	x	x	x
PMLN5409_	3인치 교체용 회전식 벨트 고리	x	x	x	x	x
PMLN7008_	2.5인치 벨트 클립	x	x	x	x	x
PMLN8126_	고정된 벨트 클립이 있는 플라스틱 휴대 케이스	x	x	x	x	x
PMLN8127_	회전식 벨트 클립이 있는 플라스틱 휴대 케이스	x	x	x	x	x

표 6 : 이어폰

부품 번호	설명	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMLN8082_	큰 오디오의 반투명 튜브를 사용하는 1선 감시 키트 ³	x	x	x	x	x
PMLN8083_	큰 오디오의 반투명 튜브를 사용하는 2선 감시 키트 ³	x	x	x	x	x
PMLN8084_	큰 오디오의 반투명 튜브를 사용하는 3선 감시 키트 ³	x	x	x	x	x

² PMKN4230_ 데이터 UL 케이블을 사용하여 데이터 전송 또는 프로그래밍을 수행한 후에는 무전기를 hazloc(위험 지역) 환경에서 안전하게 사용할 수 있습니다. 이는 케이블의 보호 구성 요소 덕분입니다.

³ 전이중 및 extra loud 기능 지원.

부품 번호	설명	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMLN8120_	큰 오디오의 반투명 튜브 이어폰, 수신 전용, 3.5mm 잭 ⁴	x	x	x	x	x
PMLN8123_	EP910w 업무 수행용 무선 이어폰 PTT	x	x	x	x	x
PMLN8341_	큰 오디오의 반투명 튜브를 사용하는 1선 감시 키트 ³	x	x	x	x	x
PMLN8342_	큰 오디오의 반투명 튜브를 사용하는 2선 감시 키트 ³	x	x	x	x	x
PMLN8343_	큰 오디오의 반투명 튜브를 사용하는 3선 감시 키트 ³	x	x	x	x	x



참고: PMLN8341_, PMLN8342_ 및 PMLN8343_은 PMLN8082_, PMLN8083_ 및 PMLN8084_의 교체품입니다.

표 7 : 헤드셋

부품 번호	설명	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMLN8085_	머리 뒤 착용 헤드셋	x	x	x	x	x
PMLN8086_	머리 위 착용 헤드셋	x	x	x	x	x

표 8 : 전원 코드

부품 번호	설명	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
3087791G01	전원 코드, 미국		x	x	x	x
3087791G04	전원 코드, 유럽		x	x	x	
3087791G07	전원 코드, 영국		x	x		
3087791G10	전원 코드, 호주 및 뉴질랜드	x				
3087791G13	전원 코드, 아르헨티나				x	
3087791G16	전원 코드, 한국		x			
3087791G20	전원 코드, 일본		x			
3087791G22	액세서리 전원 코드, 브라질				x	

표 9 : 전원 공급 장치

부품 번호	설명	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
25009297001	스위치 모드, 저소음, 전원 공급 장치 어댑터, 18W, 미국		x	x	x	x

⁴ extra loud 기능 지원.

부품 번호	설명	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMLN5229_	스위치 모드, 전원 공급 장치 어댑터, 일본		x			
PS000037A01	스위치 모드, 저소음, 전원 공급 장치 어댑터, 14W, 207~253V, 유럽		x	x	x	
PS000037A02	스위치 모드, 저소음, 전원 공급 장치 어댑터, 14W, 207~253V, 영국 및 홍콩		x	x		
PS000037A03	스위치 모드, 저소음, 전원 공급 장치 어댑터, 14W, 207~253V, 호주 및 뉴질랜드	x				
PS000037A04	스위치 모드, 저소음, 전원 공급 장치 어댑터, 14W, 207~253V, 아르헨티나				x	
PS000037A06	스위치 모드, 저소음, 전원 공급 장치 어댑터, 14W, 207~253V, 한국		x			
PS000037A07	스위치 모드, 저소음, 전원 공급 장치 어댑터, 14W, 207~253V, 브라질				x	

표 10 : 원격 스피커 마이크

부품 번호	설명	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
PMMN4127_	업무 수행용 무선 원격 스피커 마이크 WM500 ⁵	x	x	x	x	x
PMMN4128_	RM780 IMPRES 윈드포팅 원격 스피커 마이크, 대형 (IP68)	x	x	x	x	x

표 11 : 기타 액세서리

부품 번호	설명	ANZ	APAC	EMEA	LACR	NA
32012144001	회색 안테나 ID 밴드(10 개/1팩)	x	x	x	x	x
32012144002	노란색 안테나 ID 밴드(10 개/1팩)	x	x	x	x	x
32012144003	녹색 안테나 ID 밴드(10 개/1팩)	x	x	x	x	x
32012144004	파란색 안테나 ID 밴드(10 개/1팩)	x	x	x	x	x
32012144005	보라색 안테나 ID 밴드(10 개/1팩)	x	x	x	x	x

⁵ 전이중 지원.

등록 상표

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS 및 양식화된 M 로고는 Motorola Trademark Holdings, LLC의 상표 또는 등록 상표이며 라이선스에 의거하여 사용됩니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.

© 2022 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.