

RADIO WAVE PTX™ TLK 100

IMPLANTAÇÃO RÁPIDA E CONFIÁVEL.
USO EM TODA A AMÉRICA LATINA.



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Rede	3G/4G, Wi-Fi®
Capacidade de canal	96 canais
Lista de contatos	300 contatos
Dimensões (A x L x C)	Sem antena: 131 mm x 59 mm x 22 mm (5,2" x 2,3" x 0,9") Com antena: 169 mm x 59 mm x 22 mm (6,7" x 2,3" x 0,9")
Peso com bateria	170g (6,0 oz)
Capacidade da bateria	3.7V (nominal) 2500 mAh
Bateria (bateria de Íon de lítio, 2500 mAh)	
Horas de operação: 5:5:90	18 Horas
Ciclo de operação*	
Voz Codec	OPUS
Bluetooth®	Habilitado para Bluetooth®, V4.2, BLE
GPS	GPS GNSS / A-GNSS (GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou)
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n 2.4/5.0 GHz
Cartão SIM	SIM pré-instalado
Classificação IP	IP54 IEC60529
Aplicativos suportados	Potencializados por WAVE
Encriptação	AES -256

* A duração da bateria dependerá do uso e das condições.

** A compatibilidade de futuros acessórios Bluetooth será habilitada por meio de atualizações de software por ar.

ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura de operação	20°C a 60°C / -4°F + 140°F (rádio) -10°C a 60°C / 14°F (com bateria)
Temperatura de armazenamento	-40°C a 85°C (-40°F a +185°F)
Choque térmico	Conforme o padrão MIL STD-810
Umidade	Conforme o padrão MIL STD-810
ESD	IEC 61000-4-2 Nível 4
Entrada de água e pó	IEC60529 – IP54 Categoria 2
Teste de embalagem	Conforme o padrão MIL STD-810

CLASSIFICAÇÃO MIL-STD-810G*

	MÉTODO	PROCEDIMENTOS
Baixa pressão	500.5	I, II
Alta temperatura	501.5	I, II
Baixa temperatura	502.5	I, II
Choque térmico	503.5	I, II
Radiação solar	505.5	I-C
Pancada de chuva	506.5	I
Rajada de Pó	510.5	I
Imersão	512.5	I
Vibração	514.6	I
Golpes	516.6	I,IV

* Também atende aos padrões equivalentes MIL-STD-810-C, -D, -E e -F.



ACESSÓRIOS PARA RÁDIO WAVE PTX™ TLK 100*



PMLN7932

ACESSÓRIO PARA TRANSPORTE

Nosso versátil portfólio inclui uma capa com clip giratório (acompanha o rádio na caixa), uma alça para mãos flexível e um clip giratório para cinto, ultrarresistente.

PMLN6074	Alça de nylon para as mãos
PMLN7128	Clip giratório para cinto, ultrarresistente
PMLN7932	Suporte para cinto giratório.



PMNN4578

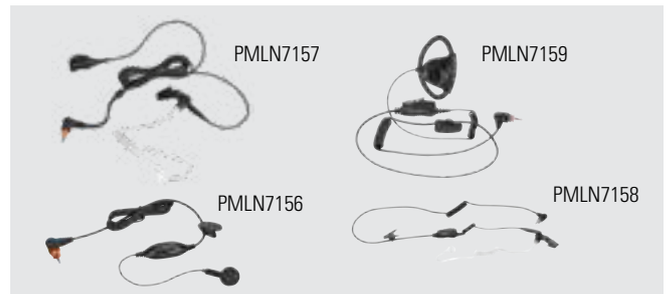
PMLN7102 /
PMLN7162

PMLN7110 /
PMLN7163

BATERIAS, CARREGADORES E CABOS

Mantenha seu rádio operando sempre com estes acessórios essenciais. Carregue suas baterias de íon de lítio com bases carregadoras individuais ou de múltiplas

PMNN4578	Bateria de Íon de lítio de 2500 mAh
HKLN4684	Tampa da bateria
PS000042A12	Carregador de parede com Micro-USB, 5W 100V-240V (conector apto para Europa)
PS000042A13	Carregador de parede com Micro-USB, 5W 100V-240V (conector apto para Europa)
PMLN7102	Carregador múltiplo de carga rápida para 6 unidades, 90V-264V (conector para Europa)
PMLN7162	Carregador múltiplo de carga rápida para 6 unidades, 90V-264V (conector para Reino Unido)
PMLN7110	Carregador de carga rápida, 5V/1A, 5W, 100V-240V (conector para Europa)
PMLN7163	Carregador individual de carga rápida, 5V/1A, 5W, 100V-240V (conector para Reino Unido)
CB000262A01	Cabo de programação MicroUSB



PMLN7157

PMLN7159

PMLN7156

PMLN7158

ACESSÓRIOS DE ÁUDIO

Os acessórios de áudio para rádios WAVE PTX TLK 100 foram projetados para um conforto duradouro e desempenho de dispositivo otimizado. Os botões PTT salientes e os microfones online facilitam a comunicação mãos livres.

PMLN7189	Fone giratório com botão PTT e microfone online
PMLN7156	Ponto de áudio Mag One com botão PTT e microfone online
PMLN7157	Kit de vigilância de 2 cabos com tubo translúcido, preto
PMLN7158	Kit de vigilância de um só cabo com botão PTT e microfone online, preto
PMLN7159	Fone ajustável de forma cônica com botão PTT e microfone online, preto
RLN6242	Kit de vigilância para baixo ruído com tubo translúcido e 1 ponto auditivo de borracha transparente
5080384F72	Enchimento de borracha espuma sobressalente para RLN6242. Redução de ruído = 24 dB. Pacote de 50 pares.
RLN6282	Ponto auditivo de borracha transparente sobressalente para RLN6242. Pacote de 50 pares.



HKAN4002

BANDAS IDENTIFICADORAS DE ANTENAS

ANTENAS

Equipe seu rádio WAVE com uma antena Stubby de alta eficiência. Estão disponíveis bandas identificadoras de antenas em diferentes cores para uma fácil personalização.

HKAN4003	Antena Stubby – LTE
32012144001	Banda identificadora de antena cinza (pacote de 10)
32012144002	Banda identificadora de antena amarela (pacote de 10)
32012144003	Banda identificadora de antena verde (pacote de 10)
32012144004	Banda identificadora de antena azul (pacote de 10)
32012144005	Banda identificadora de antena violeta (pacote de 10)

*Pergunte sobre a disponibilidade em seu país.

Para mais informação, visite www.motorolasolutions.com/waveptx

Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 EE.UU. motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo da M estilizada são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença. Wi-Fi é marca registrada de Wi-Fi Alliance®. Todas as demais marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. ©2019 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados. (06/19)