

TLK 100 RADIO WAVE PTX™

IMPLEMENTACIÓN RÁPIDA Y FIABLE.
UTILÍCELO DONDEQUIERA QUE SU
RED LE LLEVE.



ESPECIFICACIONES GENERALES

Red	3G/4G, Wi-Fi
Capacidad del canal	96 canales
Lista de contactos	300 contactos
Dimensiones (Al x An x L)	Sin antena: 131 x 59 x 22 mm (5,2 x 2,3 x 0,9 pulg.) Con antena: 169 x 59 x 22 mm (6,7 x 2,3 x 0,9 pulg.)
Peso con batería	170 g (6,0 oz)
Capacidad de la batería	3,7 V (nominal) 2500 mAh
Batería (batería de Li-Ion de 2500 mAh). Horas de funcionamiento Ciclo de trabajo 5:5:90 ¹	18 horas
Códec de voz	OPUS
Bluetooth	V4.2, BLE
GPS	GNSS / A-GNSS (GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou)
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n 2,4/5,0 GHz
Modelos disponibles	SIM preinstalada – servicio de datos incluido en la suscripción a WAVE PTX ² Sin SIM – añada su propia SIM y servicio de datos ³
Clasificación IP	IP54 IEC60529
Aplicaciones compatibles	Con tecnología WAVE PTX
Cifrado	AES-256

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F) (radio) De -10 °C a 60 °C (de 14 °F a 140 °F) (con batería)
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 85 °C (de -40 °F a +185 °F)
Impacto térmico	Conforme a MIL STD-810
Humedad	Conforme a MIL STD-810
ESD	CEI 61000-4-2 Nivel 4
Penetración de agua y polvo	IEC60529 - IP54 Cat 2
Prueba de embalaje	Conforme a MIL STD-810

CLASIFICACIONES MIL-STD-810G⁴

	MÉTODO	PROCEDIMIENTOS
Baja presión	500.5	I, II
Temperatura alta	501.5	I, II
Temperatura baja	502.5	I, II
Impacto de temperatura	503.5	I, II
Radiación solar	505.5	I-C
Lluvia con viento	506.5	I
Viento con polvo	510.5	I
Inmersión	512.5	I
Vibración	514.6	I
Golpes	516.6	I,IV



ACCESORIOS DE RADIO WAVE PTX TLK 100



PMLN7932

ACCESORIOS DE TRANSPORTE

Nuestro versátil catálogo incluye una funda de transporte giratoria (se envía en la caja con el radio), una correa de mano flexible y un clip para el cinturón giratorio de uso intensivo.

PMLN6074	Muñequera de nailon
PMLN7128	Clip para el cinturón giratorio de uso intensivo
PMLN7932	Funda de transporte con clip para el cinturón giratorio



PMNN4578



PMLN7102 /
PMLN7162



PMLN7110 /
PMLN7163

BATERÍAS, CARGADORES Y CABLES

Mantenga sus radios en funcionamiento en todo momento con estos elementos esenciales. Cargue las baterías de ion litio en bases de carga de una o varias unidades.

PMNN4578	Batería de Li-Ion de 2500 mAh
HKLN4684	Tapa de batería
PS000227A12	Cargador de pared micro USB, 5 W, 100 V-240 V (conector para Europa)
PS000227A13	Cargador de pared micro USB, 5 W, 100 V-240 V (conector para el Reino Unido)
PMLN7102	Cargador de alta velocidad para varias unidades de seis compartimentos, 90 V-264 V (conector para Europa)
PMLN7162	Cargador de alta velocidad para varias unidades de seis compartimentos, 90 V-264 V (conector para el Reino Unido)
PMLN7110	Cargador de alta velocidad para una unidad de 5 V/1 A, 5 W, 100 V-240 V (conector para Europa)
PMLN7163	Cargador de alta velocidad para una unidad de 5 V/1 A, 5 W, 100 V-240 V (conector para el Reino Unido)
CB000262A01	Cable de programación micro USB



HKAN4002



BANDAS DE ID DE ANTENA

ANTENAS

Equipe su radio WAVE PTX con una antena corta de gran eficiencia. Bandas de ID de antena de colores disponibles para facilitar la personalización.

HKAN4003	Antena corta - LTE
32012144001	Banda de ID de antena gris (paquete de 10)
32012144002	Banda de ID de antena amarilla (paquete de 10)
32012144003	Banda de ID de antena verde (paquete de 10)
32012144004	Banda de ID de antena azul (paquete de 10)
32012144005	Banda de ID de antena púrpura (paquete de 10)



ACCESORIOS DE AUDIO

Los accesorios de audio de radio WAVE PTX están diseñados para ofrecer una comodidad duradera y un rendimiento mejorado del dispositivo. Los micrófonos integrados y los prominentes botones PTT (Pulsar para hablar) proporcionan una comunicación manos libres sencilla.

PMMN4125	RM250 Micrófonos con Altavoz Remoto
PMMN4127	Micrófono con altavoz remoto Bluetooth WM500
PMLN8298	WP300 Wireless Bluetooth Control Pod con botón PTT (requiere PMLN8190, PMLN8077 o PMLN8125)
PMLN8190	Auricular de vigilancia para WP300
PMLN8077	Auricular pivotante con cable largo para WP300
PMLN8125	Auricular pivotante con cable corto para WP300
PMLN8332	Montaje en vehículo para WP300
PMLN8123	Auricular EP910W Bluetooth con botón PTT
PMLN7189	Auricular giratorio con micrófono integrado y botón PTT (Pulsar para hablar)
PMLN7156	Auricular Mag One con micrófono integrado y botón PTT (Pulsar para hablar)
PMLN7157	Kit de vigilancia de 2 cables con tubo translúcido, negro
PMLN7158	Kit de vigilancia de 1 cable con micrófono integrado y botón PTT (Pulsar para hablar), negro
PMLN7159	Auricular ajustable con forma de D, micrófono integrado y botón PTT (Pulsar para hablar), negro
PMLN7560	Audífono solo recepción con tubo translúcido para uso con RSM
RLN6242	Kit para poco ruido con tubo translúcido y un audífono de goma claro
5080384F72	Tapones de espuma de recambio para RLN6242. Reducción de ruido = 24 dB. Paquete de 50 pares
RLN6282	Audífono de goma claro estándar de repuesto para RLN6242. Paquete de 50
PMLN8036	Almohadilla redonda pequeña de recambio para PMLN8123. Paquete de 5.
PMLN8037	Almohadilla redonda mediana de recambio para PMLN8123. Paquete de 5.
PMLN8038	Almohadilla redonda grande de recambio para PMLN8123. Paquete de 5.
PMLN7940	Almohadilla ovalada pequeña de recambio para PMLN8123. Paquete de 5.
PMLN7941	Almohadilla ovalada grande de recambio para PMLN8123. Paquete de 5.

Más información en www.motorolasolutions.com/WAVEPTX

¹ La duración de la batería puede variar en función del uso y las condiciones.

² La cobertura está limitada únicamente a la UE y variará en función de las condiciones.

³ Disponibilidad geográfica y compatibilidad con redes restringidas. Póngase en contacto con su representante de Motorola Solutions para más información.

⁴ También cumple la normativa MIL-STD-810-C, -D, -E y -F.

La disponibilidad está sujeta a las leyes y normativas de cada país. A menos que se indique lo contrario, todas las especificaciones que se muestran son típicas y están sujetas a cambios sin previo aviso.

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 propietarios. © 2022 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. (07/22)