

RADIO WAVE PTX™ TLK 100

IMPLEMENTACIÓN RÁPIDA Y CONFIABLE.
USO EN TODA AMÉRICA LATINA.



ESPECIFICACIONES GENERALES

| | |
|---|--|
| Red | 3G/4G, Wi-Fi® |
| Capacidad de canal | 96 canales |
| Lista de contactos | 300 contactos |
| Dimensiones (Al x An x L) | Sin antena: 131 mm x 59 mm x 22 mm (5,2" x 2,3" x 0,9") Con antena: 169 mm x 59 mm x 22 mm (6,7" x 2,3" x 0,9") |
| Peso con batería | 170g (6,0 oz) |
| Capacidad de batería | 3.7V (nominal) 2500 mAh |
| Batería (batería de ion de litio, 2500 mAh) | |
| Horas de operación: 5:5:90 Ciclo de operación* | 18 Horas |
| 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 |
| Tarjeta SIM | SIM preinstalada |
| Clasificación IP | IP54 IEC60529 |
| Aplicaciones admitidas | Potenciadas por WAVE |
| Encriptación | AES -256 |

*La duración de la batería dependerá del uso y las condiciones.

**La compatibilidad de futuros accesorios Bluetooth se habilitará mediante actualizaciones de software por aire.

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

| | |
|-------------------------------|--|
| Temperatura de operación | 20°C a 60°C / -4°F a +140°F (radio) -10°C a 60°C / 14°F a 140°F (con batería) |
| Temperatura de almacenamiento | -40°C a 85°C (-40°F a +185°F) |
| Choque térmico | Conforme al estándar MIL STD-810 |
| Humedad | Conforme al estándar MIL STD-810 |
| ESD | IEC 61000-4-2 Nivel 4 |
| Ingreso de agua y polvo | IEC60529 - IP54 Categoría 2 |
| Prueba de embalaje | Conforme al estándar MIL STD-810 |

CLASIFICACIONES MIL-STD-810G*

| | MÉTODO | PROCEDIMIENTOS |
|-------------------|--------|----------------|
| Baja presión | 500.5 | I, II |
| Alta temperatura | 501.5 | I, II |
| Baja temperatura | 502.5 | I, II |
| Choque térmico | 503.5 | I, II |
| Radiación solar | 505.5 | I-C |
| Ráfagas de lluvia | 506.5 | I |
| Ráfagas de Polvo | 510.5 | I |
| Inmersión | 512.5 | I |
| Vibración | 514.6 | I |
| Golpes | 516.6 | I, IV |

*También cumple con los estándares equivalentes MIL-STD-810-C, -D, -E y -F.



ACCESORIOS PARA RADIO WAVE PTX™ TLK 100*



PMLN7932

ACCESORIOS PARA TRANSPORTE

Nuestro versátil portafolio incluye una funda con clip giratorio (se envía en caja con el radio), una correa para manos flexible y un clip giratorio para cinturón, ultrarresistente.

| | |
|----------|--|
| PMLN6074 | Correa de nailon para manos |
| PMLN7128 | Clip giratorio para cinturón, ultrarresistente |
| PMLN7932 | Soporte de sujeción con clip giratorio para cinturón |



PMNN4578



PMLN7102 /
PMLN7162



PMLN7110 /
PMLN7163

BATERÍAS, CARGADORES Y CABLES

Mantenga su radio operativo en todo momento con estos accesorios esenciales. Cargue sus baterías de ion de litio en bases de carga individuales o de múltiples unidades.

| | |
|-------------|---|
| PMNN4578 | Batería de Ion de litio de 2500 mAh |
| HKLN4684 | Tapa de batería |
| PS000042A12 | Cargador de pared con Micro-USB, 5W 100V-240V (conector apto para Europa) |
| PS000042A13 | Cargador de pared con Micro-USB, 5W 100V-240V (conector apto para Reino Unido) |
| PMLN7102 | Cargador múltiple de carga rápida para 6 unidades, 90V-264V (conector para Europa) |
| PMLN7162 | Cargador múltiple de carga rápida para 6 unidades, 90V-264V (conector para Reino Unido) |
| PMLN7110 | Cargador individual de carga rápida, 5V/1A, 5W, 100V-240V (conector para Europa) |
| PMLN7163 | Cargador individual de carga rápida, 5V/1A, 5W, 100V-240V (conector para Reino Unido) |
| CB000262A01 | Cable de programación MicroUSB |



PMLN7156



PMLN7157



PMLN7159



PMLN7158

ACCESORIOS DE AUDIO

Los accesorios de audio para radios WAVE PTX TLK 100 han sido diseñados para un confort duradero y desempeño de dispositivo optimizado. Los botones PTT salientes y los micrófonos en línea facilitan la comunicación manos libres.

| | |
|------------|--|
| PMLN7189 | Auricular giratorio con botón PTT y micrófono en línea |
| PMLN7156 | Audífono Mag One con botón PTT y micrófono en línea |
| PMLN7157 | Kit de vigilancia de 2 cables con tubo translúcido, negro |
| PMLN7158 | Kit de vigilancia de un solo cable con botón PTT y micrófono en línea, negro |
| PMLN7159 | Auricular ajustable de forma cóncava con botón PTT y micrófono en línea, negro |
| RLN6242 | Kit de vigilancia para bajo ruido con tubo translúcido y 1 punta auditiva de goma transparente |
| 5080384F72 | Tapones de gomaespuma de repuesto para RLN6242. Reducción de ruido = 24 dB. Paquete de 50 pares. |
| RLN6282 | Punta auditiva de goma transparente de repuesto para RLN6242. Paquete de 50 pares. |



BANDAS IDENTIFICATORIAS DE ANTENAS

ANTENAS

Equipe su radio WAVE con una antena Stubby de alta eficiencia. Se encuentran disponibles bandas identificatorias de antenas en diferentes colores para una fácil personalización.

| | |
|-------------|--|
| HKAN4003 | Atena Stubby - LTE |
| 32012144001 | Banda identificatoria de antena gris (paquete de 10) |
| 32012144002 | Banda identificatoria de antena amarilla (paquete de 10) |
| 32012144003 | Banda identificatoria de antena verde (paquete de 10) |
| 32012144004 | Banda identificatoria de antena azul (paquete de 10) |
| 32012144005 | Banda identificatoria de antena violeta (paquete de 10) |

*Pregunte por la disponibilidad en su país.

Para más información, visite www.motorolasolutions.com/waveptx

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

Disponibilidad sujeta a las leyes y normas de cada país. A menos que se especifique lo contrario, todas las especificaciones incluidas en este documento son especificaciones típicas y están sujetas a cambios sin aviso previo.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS

y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y son utilizadas bajo licencia. Wi-Fi es marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®.

Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. © 2019 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. (06/19)