

TLK 100 RADIOTELEFON WAVE PTX™

SZYBKIE I NIEZAWODNE WDRÓŻENIE.
UŻYWAJ WSZĘDZIE TAM, GDZIE
ZABIERA CIĘ TWOJA SIĘĆ



SPECYFIKACJE OGÓLNE

| | |
|--|---|
| Sieć | 3G/4G, Wi-Fi |
| Liczba kanałów | 96 kanałów |
| Lista kontaktów | 300 kontaktów |
| Wymiary (wys. × szer. × gł.) | Bez anteny: 131 × 59 × 22 mm Z anteną: 169 × 59 × 22 mm |
| Waga z akumulatorem | 170 g (6,0 oz) |
| Pojemność akumulatora | 2500 mAh (napięcie znamionowe 3,7 V) |
| Czas pracy akumulatora (Li-Ion o pojemności 2500 mAh przy cyklu pracy 5/9/90) ¹ | 18 godzin |
| Kodek audio | OPUS |
| Bluetooth | Wersja 4.2, BLE |
| GPS | GNSS / A-GNSS (GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou) |
| Wi-Fi | 802.11 a/b/g/n 2,4/5,0 GHz |
| Dostępne modele | Preinstalowana karta SIM – usługa transmisji danych zawarta w abonamencie WAVE PTX ² Bez karty SIM – dodaj własną kartę SIM i usługę transmisji danych ³ |
| Stopień ochrony IP | IP54 IEC60529 |
| Obsługiwane aplikacje | Obsługiwane przez WAVE PTX |
| Szyfrowanie | AES-256 |

SPECYFIKACJE ŚRODOWISKOWE

| | |
|------------------------------------|--|
| Temperatura pracy | Od -20°C do 60°C (radiotelefon) Od -10°C do 60°C (z akumulatorem) |
| Temperatura przechowywania | Od -40°C do 85°C (od -40°F do +185°F) |
| Wstrząs termiczny | Zgodnie z normą MIL STD-810 |
| Wilgotność | Zgodnie z normą MIL STD-810 |
| Wyladowanie elektrostatyczne (ESD) | IEC 61000-4-2, poziom 4 |
| Wnikanie pyłu i wody | IEC60529 - IP54 kat. 2 |
| Test opakowania | Zgodnie z normą MIL STD-810 |

NORMY MIL-STD-810G⁴

| | METODA | PROCEDURY |
|--------------------------|--------|-----------|
| Niskie ciśnienie | 500.5 | I, II |
| Wysoka temperatura | 501.5 | I, II |
| Niska temperatura | 502.5 | I, II |
| Wstrząs termiczny | 503.5 | I, II |
| Promieniowanie słoneczne | 505.5 | I-C |
| Deszcz | 506.5 | I |
| Kurz | 510.5 | I |
| Zanurzenie | 512.5 | I |
| Drgania | 514.6 | I |
| Wstrząs | 516.6 | I,IV |



AKCESORIA DO TLK 100



PMLN7932

AKCESORIA DO PRZENOSZENIA

Nasze wszechstronne portfolio obejmuje obrotowy futerał do przenoszenia (znajduje się w opakowaniu z radiotelefonem), elastyczny pasek na rękę oraz wzmocniony obrotowy zaczep na pasek.

| | |
|----------|---------------------------------------|
| PMLN6074 | nylonowy pasek na nadgarstek |
| PMLN7128 | wzmocniony obrotowy zaczep na pasek |
| PMLN7932 | futurał z obrotowym zaczepem na pasek |



PMNN4578



PMLN7102 /
PMLN7162



PMLN7110 /
PMLN7163

AKUMULATORY, ŁADOWARKI I KABLE

Dzięki tym podstawowym elementom utrzymasz swoje radiotelefony w dobrym stanie przez cały czas eksploatacji. Akumulatory litowo-jonowe mogą być ładowane w jedno- lub wielostanowiskowych stacjach dokujących.

| | |
|-------------|---|
| PMNN4578 | akumulator litowo-jonowy 2500 mAh |
| HKLN4684 | pokrywa akumulatora |
| PS000227A12 | ładowarka ścienna Micro USB, 5 W, 100–240 V (wtyczka europejska) |
| PS000227A13 | ładowarka ścienna Micro USB, 5 W, 100–240 V (wtyczka brytyjska) |
| PMLN7102 | szybka ładowarka wielostanowiskowa, 6 kieszeni, 90–264V (wtyczka europejska) |
| PMLN7162 | szybka ładowarka wielostanowiskowa, 6 kieszeni, 90–264V (wtyczka brytyjska) |
| PMLN7110 | szybka ładowarka jednostanowiskowa 5 V/1 A, 5 W, 100–240 V (wtyczka europejska) |
| PMLN7163 | szybka ładowarka jednostanowiskowa 5 V/1 A, 5 W, 100–240V (wtyczka brytyjska) |
| CB000262A01 | kabel do programowania z wtyczką Micro USB |



HKAN4002



OPASKI IDENTYFIKACYJNE NA ANTENĘ

ANTENY

Wyposaż swój radiotelefon WAVE PTX w wydajną krótką antenę prętową. Dostępne są kolorowe opaski identyfikacyjne na antenę, co ułatwia rozpoznawanie radiotelefonów.

| | |
|-------------|---|
| HKAN4003 | antena prętowa LTE |
| 32012144001 | szara opaska identyfikacyjna na antenę (opakowanie 10 szt.) |
| 32012144002 | żółta opaska identyfikacyjna na antenę (opakowanie 10 szt.) |
| 32012144003 | zielona opaska identyfikacyjna na antenę (opakowanie 10 szt.) |
| 32012144004 | niebieska opaska identyfikacyjna na antenę (opakowanie 10 szt.) |
| 32012144005 | fioletowa opaska identyfikacyjna na antenę (opakowanie 10 szt.) |



AKCESORIA AUDIO

Aksesoria dźwiękowe do radiotelefonu WAVE PTX zostały zaprojektowane z myślą o długotrwałej wygodzie i poprawie wydajności urządzenia. Mikrofon na przewodzie i wyekspozowane przyciski nadawania (PTT) ułatwiają łączność bez użycia rąk.

| | |
|------------|--|
| PMMN4125 | Mikrofonogłośnik RM250 |
| PMMN4127 | mikrofonogłośnik Bluetooth WM500 |
| PMLN8298 | WP300 Bezprzewodowy panel sterowania Bluetooth z przyciskiem PTT (wymaga PMLN8190, PMLN8077 lub PMLN8125) |
| PMLN8190 | Słuchawka monitoringu do WP300 |
| PMLN8077 | Słuchawka obrotowa z długim przewodem do WP300 |
| PMLN8125 | Słuchawka obrotowa z krótkim przewodem do WP300 |
| PMLN8332 | Uchwyt samochodowy do WP300 |
| PMLN8123 | EP910W Słuchawka Bluetooth z przyciskiem PTT |
| PMLN7189 | odchylana słuchawka z mikrofonem i przyciskiem PTT na przewodzie |
| PMLN7156 | słuchawka douszna Mag One z mikrofonem i przyciskiem PTT na przewodzie |
| PMLN7157 | 2-przewodowy zestaw kamuflowany z półprzezroczystym fonowodem, czarny |
| PMLN7158 | 1-przewodowy zestaw kamuflowany z mikrofonem i przyciskiem PTT na przewodzie, czarny |
| PMLN7159 | regulowana słuchawka douszna typu D z mikrofonem i przyciskiem PTT na przewodzie, czarna |
| PMLN7560 | Słuchawka tylko do odbioru, z przezroczystym fonowodem, do użytku z mikrofonogłośnikiem (RSM) |
| RLN6242 | zestaw do pracy przy niskim poziomie hałasu z półprzezroczystym fonowodem i gumową końcówką douszną |
| 5080384F72 | wymienne piankowe końcówki do modelu RLN6242. Redukcja poziomu hałasu = 24 dB. Opakowanie 50 par |
| RLN6282 | wymienna wkładka douszna ze standardową, przezroczystą gumową końcówką do modelu RLN6242. Opakowanie 50 szt. |
| PMLN8036 | Wymienna mała okrągła wkładka douszna do PMLN8123. Opakowanie 5 szt. |
| PMLN8037 | Wymienna średnia okrągła wkładka douszna do PMLN8123. Opakowanie 5 szt. |
| PMLN8038 | Wymienna duża okrągła wkładka douszna do PMLN8123. Opakowanie 5 szt. |
| PMLN7940 | Wymienna mała owalna wkładka douszna do PMLN8123. Opakowanie 5 szt. |
| PMLN7941 | Wymienna duża owalna wkładka douszna do PMLN8123. Opakowanie 5 szt. |

Więcej informacji znajdziesz na stronie www.motorolasolutions.com/WAVEPTX

¹ Czas pracy akumulatora zależy od sposobu i warunków użytkowania.

² Zasięg ograniczony wyłącznie do UE; zależy od warunków.

³ Ograniczona dostępność geograficzna i kompatybilność sieci – aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z przedstawicielem Motorola Solutions.

⁴ Spełnia również wymagania dotyczące odpowiedników MIL-STD-810-C, -D, -E i -F.

Dostępność zależy od przepisów i regulacji krajowych. Wszystkie przedstawione dane techniczne są typowe, chyba że wskazano inaczej. Mogą one ulec zmianie bez uprzedzenia.

Nazwy MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS oraz stylizowane logo M stanowią znaki towarowe lub zarejestrowane znaki towarowe firmy Motorola Trademark Holdings, LLC i są wykorzystywane na licencji.

Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością ich właścicieli. © 2022 Motorola Solutions, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. (07/22)