

# 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) <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>  Bez karty SIM – dodaj własną kartę SIM i usługę transmisji danych <sup>3</sup>
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-810G<sup>4</sup>

	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 KABELE

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

Akcesoria 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](http://www.motorolasolutions.com/WAVEPTX)

<sup>1</sup> Czas pracy akumulatora zależy od sposobu i warunków użytkowania.

<sup>2</sup> Zasięg ograniczony wyłącznie do UE; zależy od warunków.

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

<sup>4</sup> 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)