

# RADIOTELEFON WAVE™ TLK 100

SZYBKIE I NIEZAWODNE WDROŻENIE.  
MOŻLIWOŚĆ WYKORZYSTANIA  
W CAŁEJ EUROPIE.



## SPECYFIKACJE OGÓLNE

Sieć	3G/4G, Wi-Fi*
Liczba kanałów	8 kanałów
Lista kontaktów	300 kontaktów
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	Bez anteny: 131 × 59 × 22 mm (5,2 × 2,3 × 0,9 cala) Z anteną: 169 × 59 × 22 mm (6,7 × 2,3 × 0,9 cala)
Waga z akumulatorem	170 g (6,0 oz)
Pojemność akumulatora	3,7 V (nominalne) 2500 mAh
Akumulator (akumulator litowo-jonowy o pojemności 2500 mAh) Godziny pracy Cykl pracy 5:5:90*	18 godzin
Kodek audio	OPUS
Bluetooth®	Obsługa technologii 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
Karta SIM	Fabrycznie zainstalowana karta SIM
Stopień ochrony IP	IP54 IEC60529
Obsługiwane aplikacje	Obsługiwane przez WAVE
Szyfrowanie	AES-256

\*Czas pracy akumulatora zależy od wykorzystania oraz warunków użytkowania.

\*\*Kompatybilność z akcesoriami Bluetooth zostanie zapewniona dzięki bezprzewodowym aktualizacjom oprogramowania.

## SPECYFIKACJE ŚRODOWISKOWE

Temperatura pracy	Od -20°C do 60°C / od -4°F do +140°F (radiotelefon) Od -10°C do 60°C / od 14°F do 140°F (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
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	IEC 61000-4-2, poziom 4
Wnikanie pyłu i wody	IEC60529 - IP54 kat. 2
Test opakowania	Zgodnie z normą MIL STD-810

## KLASYFIKACJA MIL-STD-810C\*

	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

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



# AKCESORIA DO RADIOTELEFONU WAVE 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
PS000042A12	ładowarka ścienna Micro USB, 5 W, 100–240 V (wtyczka europejska)
PS000042A13	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 jednoznaczniowa 5 V/1 A, 5 W, 100–240 V (wtyczka europejska)
PMLN7163	szybka ładowarka jednoznaczniowa 5 V/1 A, 5 W, 100–240V (wtyczka brytyjska)
CB000262A01	kabel do programowania z wtyczką Micro USB



PMLN7157



PMLN7159



PMLN7156



PMLN7158

## AKCESORIA AUDIO

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

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
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.



HKAN4002



OPASKI IDENTYFIKACYJNE NA ANTENĘ

## ANTENY

Wyposaż swój radiotelefon WAVE 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.)

Więcej informacji znajdziesz na stronie  
[www.motorolasolutions.com/WAVE](http://www.motorolasolutions.com/WAVE)

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. Wi-Fi jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Wi-Fi Alliance®. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością ich właścicieli. © 2019 Motorola Solutions, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. (07/19)