

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radiotelefon-pmr-midland-g5c-kpl-2szt-p-2010.html>



RADIOTELEFON PMR MIDLAND G5C kpl. 2szt.

Cena brutto	240,00 zł
Cena netto	195,12 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	MID-G5C
Producent	Midland

Opis produktu

MIDLAND G5C radiotelefon PMR446

Łącząc najnowszą technologię telekomunikacyjną z odporną mechanicznie obudową.

Midland G5C stanowi efektywne rozwiązanie zarówno dla profesjonalistów, którzy muszą pozostać w kontakcie (budowy, restauracje, hotele, targi, wystawy) jak i dla prywatnych użytkowników chcących mieć łączność z przyjaciółmi i rodziną.

Solidne wykonanie i prosta obsługa sprawdza się przy każdej okazji.

Midland G5C jest ręcznym radiotelefonem, którego można używać prawie w całej Europie.

PRZYKŁADOWE FUNKCJE

- **BABY SITTER** Funkcja monitorowania dzieci
- **Podwójny nasłuch** pozwala jednocześnie monitorować dwa kanały
- **Funkcja poza zasięgiem** umożliwi sprawdzenie czy znajdujemy się w zasięgu i możemy nawiązać łączność
- **VOX** Funkcja VOX to możliwość włączania nadawania głosem bez potrzeby naciskania przycisku
- **Roger Beep** Jest to dźwiękowe potwierdzenie końca transmisji - krótki dźwięk wysyłany
- **Przywołanie CALL** Możesz wysłać krótki dźwiękowy alarm do wszystkich znajdujących się na tym samym kanale i będących w zasięgu skutecznej łączności naciskając szybko 2 razy przycisk PTT
- **SCAN** Skaner jest funkcja cyklicznego przeszukiwania kanałów PMR

ZASIĘG

Maksymalny zasięg zależy od warunków terenowych i jest największy na otwartej, płaskiej przestrzeni.

Wszelkie przeszkody takie jak drzewa, wzgórza, budynki, wpływają na jego ograniczenie.

Szczególnie nie korzystnie fale radiowe rozchodzą się wewnątrz złożonych, metalowych konstrukcji i z wnętrza samochodu.

Przeciętny zasięg w mieście wśród budynków i przeszkód nie przekracza 1 lub 2 Km.

W terenie słabo zabudowanym z pojedynczymi drzewami możliwy do osiągnięcia zasięg to 4-6 Km.

Na otwartej przestrzeni bez przeszkód między antenami jak np. w górach zdarzają się łączności na dystansie 12 Km i większym.

STEROWANIE I FUNKCJE

- Włącz/Wyłącz

-
- Regulacja siły głosu
 - Wybór kanału
 - Nadawanie i odbiór
 - Blokada szumów squelch
 - Blokada klawiatury
 - Blokada CTCSS
 - VOX
 - Dźwięk beepRoger beep (dźwięk końca transmisji)
 - Sygnał alarmowy
 - Podwójny nasłuch
 - Poza zasięgiem
 - Funkcja baby sitter (monitorowanie dzieci)
 - Wskaźnik poziomu baterii

DANE TECHNICZNE

OGÓLNE

- Ilość kanały 8 kanałów pasma PMR446,
- Zakres częstotliwości: 446,00625 do 446,09375 MHz
- Kontrola częstotliwości: Pętla fazowa PLL
- Zakres temperatury roboczej Od -25 °C do +55 °C
- Zasilanie energią 3x AAA typ 4,5 V (alkaliczne) or 3,6 V (akumulatory) +/- 10% VDCA
- antena wbudowana
- Wymiary (bez anteny) 85 x 50 x 25 mm
- Waga (bez baterii) 75g

ODBIORNIK

- System odbioru: superheterodyna z podwójną przemianą częstotliwości
- Czułość 0,35 uV for 12 dB SINAD
- Częstotliwości pośrednie: 21,4 MHz i 455 kHz
- Separacja kanałów: 70 dB
- Moc wyjściowa audio: Min.0,3 W @ 8 Ohm
- Zniekształcenia audio: poniżej 3% @ 1 KHz

NADAJNIK

- Moc wyjściowa: 0,5W
- Modulacja: FM: 1,8 KHz ± 0,2 KHz
- Pasmo przenoszenia: 500 Hz ÷ 3 kHz

GNIAZDKA

- Gniazdko dla mikrofonu zewnętrznego i ładowarki stereo 2,5 mm
- Gniazdko dla głośnika mono 3,5 mm

WYPOSAŻENIE

W skład kompletu wchodzi:

- 2 Radiotelefony Midland G5C
- 2 Klipsy (zaczep na pasek)
- 6 Akumulatorów RL3(AAA)
- 2 Ładowarki do gniazdko sieciowego