

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radiotelefon-pmr-midland-g7-xtr-p-1212.html>

RADIOTELEFON PMR MIDLAND G7 - XTR

Cena brutto	200,00 zł
Cena netto	162,60 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	PMR015*
Producent	Midland

Opis produktu

Midlad G7 to nowoczesny i niezawodny radiotelefon pracujący w dwóch przedziałach częstotliwości LPD 443 MHz i PMR 446 MHz, dopuszczonych w Polsce i większości krajów Europy do swobodnego używania bez żadnych opłat i dodatkowych formalności. Dzięki ergonomicznej, wytrzymałej obudowie, relatywnie długiej antenie i wydajnemu akumulatorowi jest doskonałym narzędziem łączności, zapewniającym maksymalne zasięgi dostępne w tej klasie nielicencjonowanego sprzętu. Bogate wyposażenie w wiele funkcji dodatkowych przy zachowaniu prostoty obsługi sprawia, że z **Midlanda G7** można korzystać zarówno przy realizacji profesjonalnych zadań jak i odpoczywając aktywnie w plenerze czy na narciarskim stoku.

Zasięg

Maksymalny zasięg łączności ok. 5km jest dostępny w otwartym terenie. Wszelkie przeszkody takie jak drzewa, wzgórza, budynki, wpływają na jego ograniczenie. Szczególnie niekorzystnie fale radiowe rozchodzą się wewnątrz złożonych, metalowych konstrukcji i z wnętrza samochodu. Niedopuszczalne jest trzymanie za antenę podczas nadawania i zbliżanie jej do jakichkolwiek przedmiotów.

Funkcje i możliwości

- Częstotliwość: LPD 443 MHz i PMR 446 MHz
- Alarm wibracyjny
- Podświetlany wyświetlacz LCD
- Sygnalizacja wyczerpania baterii
- Tryb oszczędzania energii
- 38 tonów CTCSS
- 5 sygnałów przywołania
- Automatyczna blokada szumów
- Skaner
- Blokada klawiatury
- Regulacja mocy (PMR)
- Roger Beep
- VOX
- Gniazdo akcesoryjne/ladowania

DANE TECHNICZNE

- Częstotliwość pracy: 446.00625 - 446.09375 MHz, 433.07500 - 434.77500 MHz
- Odstęp międzykanałowy: 12,5 kHz LPD i 25 kHz PMR
- Moc maksymalna TX: 0,5 W ERP, 0,1 W ERP
- Zasilanie: 6 V ± 10%
- Waga: 123 g (bez akumulatora)

Jest to wersja sprzedawana w pojedynczych sztukach nie w parach(bistrach).W skład wchodzi radiotelefon, ładowarka sieciowa i akumulatorki 4szt.Ładowanie odbywa się poprzez gniazdo słuchawkowe.