

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radiotelefon-pmr-midland-g15-p-1817.html>



## RADIOTELEFON PMR MIDLAND G15

Cena brutto	<b>510,00 zł</b>
Cena netto	<b>414,63 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność i cenę</b>
Numer katalogowy	<b>MID-G15</b>
Producent	<b>Midland</b>

### Opis produktu

#### MIDLAND G15 radiotelefon PMR446

**Midland G15** to nowoczesny i niezawodny radiotelefon pracujący w częstotliwości 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.

**Midland G15** produkowany jest z obudowy aluminiowej i jest odporny na wodę, spełniające **normę IP67** (do 1 metra przez 30 minut w wodzie), która zapewnia maksymalną ochronę przed kurzem i zanieczyszczeniami.

Bogate wyposażenie w wiele funkcji dodatkowych przy zachowaniu prostoty obsługi sprawia, że z **Midlanda G15** można korzystać zarówno przy realizacji dla profesjonalistów, którzy muszą pozostać w kontakcie (budowy, restauracje, hotele, targi, wystawy) jak i dla prywatnych użytkowników chcących mieć łączność z przyjaciółmi i rodziną jak i odpoczywając aktywnie w plenerze czy na narciarskim stoku.

**Midland G15** może być skonfigurowany w celu optymalizacji wydajności i dostosowania do potrzeb każdego typu użytkownika, zwiększenie lub zmniejszenie jego funkcji ( CTCSS, DCS, TOT, VOX, Roger Beep, Squelch, VOX,...)

**Midland G15** jest konfigurowalny przez PC za pośrednictwem oprogramowania programem PRG - G15

Również zasługuje na uwagę jego wysoko wydajny akumulator litowy o pojemności 1600mAh, co gwarantuje 19 godzin pracy.

Posiada do wyboru 16 kanałów ( 8 + 8 zaprogramowane w paśmie PMR446), które mogą być wybrany 50 tonów CTCSS i 105 kodów DCS.

#### ZASIĘG

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

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.

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.

#### FUNKCJE I PARAMETRY :

- Pasmo : PMR 446 MHz]
- Moc wyjściowa : 500mW
- Ilość kanałów : 16 (2 x 8 kanałów PMR446 z kodami)
- Moc wyjściowa audio : 200mW
- Zasilanie : akumulator Li-Ion 1600 mAh
- Czas pracy na bateriach : ok 19h
- Wymiary : 105x50x32 mm
- Waga 227g

#### POZOSTAŁE FUNKCJE :

- VOX
- Podwyższona wytrzymałość, solidna obudowa aluminiowa
- Odporność na wodę **IP67**
- Vocal tuning głosowe powiadomienie o wybranym kanale/funkcji
- Scan
- Monitor
- Roger Beep
- Automatyczna redukcja szumów squelch

- 
- Sygnalizacja słabej baterii
  - Funkcja monitorowania słabych sygnałów
  - Wskaźnik LED stanu urządzenia
  - Zaczepek do paska

**ZESTAW ZAWIERA :**

- 1 Radiotelefon Midland G15
- 1 Akumulator
- 1 Pojedyncza ładowarka biurkowa
- 1 Ładowarka do gniazdka sieciowego
- 1 Klips (zaczep na pasek)

a także przed innymi substancjami