



RADIOTELEFON PMR MIDLAND G7 - PRO

Cena brutto	299,00 zł
Cena netto	243,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MID-G7-PRO
Producent	Midland

Opis produktu

RADIOTELEFON MIDLAND G7PRO **NOWY MODEL**

Po wielu latach sukcesów **MIDLAND G7** najbardziej ceniony przez miłośników aktywnego wypoczynku i doskonałe połączenie prostoty i efektywności - pojawia się w nowej wersji urządzenia, która gwarantuje wieloletnie użytkowanie i jest doskonałym rozwiązaniem technologicznym porozumiewać się w wielu sytuacje: w działalności zawodowej lub w czasie wolnym.

Nowy i nowoczesny design to nowości, które najbardziej wpływają na pierwszy rzut oka, a także szerszy i wyraźniejszy wyświetlacz **LCD**, gdzie wszystkie ikony i aktywowane funkcje mogą być wyraźnie widoczne.

Dzięki nowej obudowie, radio może być zasilany na 4 różne sposoby akumulator NiMH, baterie alkaliczne lub akumulatorki R6. **MIDLAND G7PRO** mogą również korzystać z nowej (opcjonalnie) Li-Ion 1200mAh akumulatora PB-PRO sprawia, że radio pracuje dłużej i jest lżejsze również rdzeń technologiczny radia został całkowicie odnowiony w celu poprawy funkcji, wszechstronność użytkowania.

Podwójny PTT pozwala na transmisję w wysokiej lub niskiej mocy, aby przedłużyć żywotność baterii, a nowa obudowa jest wyposażona w łatwy dostęp do akumulatorów w komorze baterii.

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.

Sz 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 10 Km i większym

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/ładowania

PRZYKŁADOWE FUNKCJE

- VOX Funkcja 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 wszystkich 8 kanałów PMR

DANE TECHNICZNE

OGÓLNE

- Ilość kanały 8 pasmo PMR446
- Zakres częstotliwości: 446,00625 do 446,09375 MHz
- Ilość kanały 69 pasmo LPD
- Zakres częstotliwości: 433.07500 - 434.77500 MHz
- Kontrola częstotliwości: Pętla fazowa PLL
- Zakres temperatury roboczej Od -25 °C do +55 °C
- Zasilanie energią 4x AA typ 6V (akumulatory), pakiet akumulatorowy 6V+/- 10% VDC
- Antena wbudowana
- Waga: 123 g (bez akumulatora)

ODBIORNIK

- System odbioru: superheterodyna z podwójną przemianą częstotliwości
- Czułość 0,35 uV for 12 dB SINAD
- Odstęp międzykanałowy: 12,5 kHz LPD i 25 kHz PMR
- 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 PMR 0,1W LPD
- 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:

- Radiotelefon Midland G7PRO
- Klips (zaczep na pasek)
- Ładowarka do gniazdka sieciowego
- Ładowarka biurkowa
- Pakiet akumulatorów 6V

