

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radio-cb-midland-m-zero-multi-am-gw-p-2107.html>



RADIO CB MIDLAND M-ZERO MULTI AM-GW

Cena brutto	230,00 zł
Cena netto	186,99 zł
Numer katalogowy	MID-M-ZERO MULTI
Kod producenta	01010211
Producent	Alan

Opis produktu

RADIO CB MIDLAND M-ZERO multi jest przewoźnym, 40 kanałowym radiotelefonem pracującym w paśmie CB z innowacyjnym systemem wyboru kanału **CH/EMG**. Użytkownik może sam wybrać kanał, który będzie dostępny za pomocą tego przełącznika.

Nie duże wymiary zewnętrzne 110x45x140 mm pozwalają wygospodarować miejsce na dyskretny montaż **MIDLAND M-ZERO** praktycznie w każdym samochodzie.

Radio wyposażono w kilka istotnych funkcji podnoszących jego walory użytkowe:

- Do walki z szumem - nieodłącznym towarzyszem każdego użytkownika CB MIDLAND M-ZERO dysponuje nie tylko standardową blokadą szumów SQUELCH, ale również płynną regulacją czułości odbiornika RF GAIN.
- Oprócz pokrętki zmiany kanałów mamy do dyspozycji szybki przełącznik kanału priorytetowego **CH/EMG**. Domyślnie jest nim kanał 19. Użytkownik może sam wybrać kanał, który będzie dostępny za pomocą tego przełącznika
- Szybka zmiana kanałów. Trzymanie wciśniętego przycisku przez dłużej niż 6 sek. włącza szybką zmianę kanałów.
- Przełącznik CB/PA daje możliwość wykorzystania radia, jako wzmacniacza akustycznego, jeżeli tylko podłączymy zewnętrzny głośnik „tubę”.
- Dioda TX: Sygnalizuje nadawanie w trakcie trzymania wciśniętego przycisku PTT w mikrofonie.

DANE TECHNICZNE OGÓLNE

- Ilość kanałów: 40 AM
- Zakres częstotliwości: 26.960 – 27.405 MHz
- Typ modulacji: AM
- Kontrola częstotliwości: Pętla fazowa PLL
- Temperatura pracy: -10/+55 °C
- Zasilanie: 13.8V DC ±15%
- Gniazdo antenowe: 50 Ohm, PL-259
- Wymiary zewnętrzne: 110x45x140 mm
- Waga: 0.65kg

ODBIORNIK

- System odbioru: superheterodyna z podwójną przemianą częstotliwości
- Czułość: lepsza niż 1µV dla 20dB SINAD
- Częstotliwości pośrednie: 10.695 MHz i 455 kHz
- Separacja kanałów: 60 dB dla 10 kHz; 70 dB dla 20 kHz
- Tłumienie częstotliwości lustrzanej: 45 dB
- Moc wyjściowa audio: 4,5 W, 8 Ohm
- Częstotliwości audio (6dB): 450 – 2500 MHz
- Zniekształcenia akustyczne:
- Pobór prądu przy odbiorze: 250mA

NADAJNIK

-
- Moc wyjściowa: 4 W
 - Modulacja: AM: 85% do 95%
 - Pasmo przenoszenia: 500 Hz ÷ 3 kHz
 - Impedancja wyjściowa: 50 Ohm
 - Pobór prądu: do 2A

WYPOSAŻENIE

W skład kompletu wchodzi:

- Radiotelefon z kablem zasilającym zakończony wtykiem do zapalniczki
- Elektretowy mikrofon z przedwzmacniaczem
- Uchwyt mikrofonu
- Uchwyt do mocowania radia
- Śruby mocujące radio i uchwyt
- Instrukcja obsługi
- EC deklaracja zgodności