

Radio CB Midland M-Mini AM/FM multi USB



Marka:
Midland

Producent:
ALAN TELEKOMUNIKACJA
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Kod produktu:
URZ0865

Kod EAN:
8011869203145

Opis techniczny

Midland wprowadza nowy, miniaturowy radiotelefon CB, odmienny od konkurencyjnych modeli w tej klasie urządzeń.

Wyjątkowym atutem jest dodatkowe gniazdo USB, pozwalające ładować inne urządzenia np.: smartfon

Metalowa obudowa oprócz trwałości zapewnia szczelność elektromagnetyczną.

Multistandard, regulowana czułość odbiornika, blokady szumów manualna i automatyczna, szybki dostęp do kanału 9/19 również znalazły na liście możliwości najnowszego Midlanda M-MINI USB

- > Odtaczany mikrofon (ze złączem RJ45 Western)
- > Gniazdo USB z przodu do ładowania urządzeń mobilnych
- > Kabel zasilający z wtyczką do gniazda zapalniczki
- > SQ Automatyczna blokada szumów regulowana A0-A9
- > SC automatyczne szukanie rozmowy
- > Szybki wybór kanałów priorytetowych 19 (drogowego) lub kanału 9 (alarmowego)
- > Włączona regulacja czułości odbiornika

CB RADIO MIDLAND M-MINI USB AM/FM + wtyk zapalniczki
DANE TECHNICZNE OGÓLNE

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

Wymiary zewnętrzne: 110(L)x27(H)x120(P) mm b/z ramki

Waga: 0,395kg

ODBIORNIK

Czułość: 0.5µV przy 20dB SINAD w AM/FM

Częstotliwości pośrednie: 10.695 MHz i 455 KHz

Separacja kanałów: 60 dB

Tłumienie częstotliwości lustrzanej: 65 dB

Moc wyjściowa audio: 3.0 W, 8 Ohm

Zniekształcenia akustyczne: <8% przy 1 KHz

Pobór prądu przy odbiorze: 0.3 A nominalnie/1.3 A maximum

NADAJNIK

Moc wyjściowa: 4W

Modulacja: AM: od 85% do 95%,FM:1,8 KHz ± 0,2 KHz

Pasma przenoszenia: 500 Hz ÷ 3 kHz

Impedancja wyjściowa: 50 Ohm

Pobór prądu: 2 A maximum

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.54 Kg	0.782 Kg	24 cm x 27 cm x 6 cm