

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/cb-radio-midland-m-mini-am-fm-multi-p-23909.html>

## CB radio Midland M-mini AM/FM Multi

Cena brutto	<b>355,61 zł</b>
Cena netto	<b>289,11 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26413</b>
Kod producenta	<b>CB284</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

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

Wyjątkowym atutem jest dodatkowe gniazdo 2 pin, pozwalające korzystać z zestawu mikrofonosłuchawkowego, a po podłączeniu do adaptora Bluetooth MidlandWA-Dongle obsługiwać radio bezprzewodowo.

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

- SQ Automatyczna blokada szumów regulowana A0-A9
- SC automatyczne szukanie rozmowy
- Szybki wybór kanałów priorytetowych 19 (drogowego) lub kanału 9 (alarmowego)
- LC blokada przycisków
- R włączona regulacja czułości odbiornika

RADIO CB MIDLAND M-MINI można rozbudować o dodatkowe akcesoria:

- Mikrofonosłuchawka Midland MA-21-L
-

Mikrofonosłuchawka Midland MA-24-L

•

Mikrofonosłuchawka Midland MA-30-L

•

Adapter bluetooth Midland WA-Dongle

•

Bezprzewodowy mikrofon Midland WA Mike

•

Mikrofonosłuchawka nauszna bluetooth Midland BT WA-21

•

Mikrofonosłuchawka douszna bluetooth Midland BT WA-31

•

Mikrofonosłuchawka z pałąkiem bluetooth Midland BT WA-29

•

Bezprzewodowy przyciska nadawania Midland WA-PTT

#### 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: 0.5 $\mu$ V 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  $\pm$  0,2 KHz
- Pasmo przenoszenia: 500 Hz  $\div$  3 kHz
- Impedancja wyjściowa: 50 Ohm
- Pobór prądu: 2 A maximum

#### WYPOSAŻENIE

W skład kompletu wchodzi:

- Radiotelefon
-

Elektretowym mikrofonem z przedwzmacniaczem i przyciskami UP/DOWN

•

Uchwyt mikrofonu

•

Uchwyt do mocowania radia

•

Śruby mocujące radio i uchwyt

•

Instrukcja obsługi

•

EC deklaracja zgodności