

## Zestaw CB Midland, radio M-Mini+antena LC29



**Marka:**  
Midland

**Kod produktu:**  
URZ2300

**Kod EAN:**  
8011869203510

### Opis techniczny

#### RADIO:

-----

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

#### ANTENA:

-----

Promiennik anteny z cewką  
Podstawa z magnesem ok 7cm  
Kabel antenowy długości ok. 4,5m z wtyczką do radia cb  
Ostonka gumowa pod magnes  
Folia ochronna bezbarwna

CB RADIO MIDLAND M-MINI USB + ANTENA MAGNES LC29 Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 2.5 kg  
Impedancja: 50 Ohm  
Zakres częstotliwości: 27 do 28.5 MHz  
Polaryzacja: Pionowa  
Charakterystyka promieniowania: dookólna  
SWR: ?1.2  
Zakres pracy i SWR ? 2:~ 600 KHz  
Długość anteny: 33cm  
Maksymalna moc: 10Wat (CW) ciągła,30 Wat(CW) chwilowa  
Uchwyt magnetyczny  
Średnica uchwytu: 6,7 cm  
Kabel koncentryczny: RG-58 długość 4,5m  
Złącze: UHF-wtyk męski (PL 259)  
Waga: 295g

## Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.985 Kg	1.4 Kg	49 cm x 9 cm x 33 cm