

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dmr116-radio-budowlane-akumulatorowe-14-4v-18v-0ah-zasilacz-super-okazja-p-4553.html>



Makita DMR116 Radio budowlane akumulatorowe 14,4V 18V 0Ah + zasilacz SUPER OKAZJA

Cena	628,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DMR116
Kod producenta	DMR116
Kod EAN	088381750608
Producent	Makita

Opis produktu

Cechy produktu:

- Wytrzymała obudowa
- Odporny na lekki deszcz (klasa izolacji IP64)
- 2-głośnikowy system stereo
- **Możliwość ustawienia zegara zarówno przy włączonym jak i wyłączonym radio**
- Gumowany uchwyt przestawiany o 90 stopni
- Podświetlany wyświetlacz cyfrowy
- **Radio może być zasilane zarówno z sieci za pomocą zasilacza (w zestawie) jak również za pomocą akumulatorów Makita - 14,4V lub 18V (brak w zestawie)**
- Może być używane jako głośnik stereo po podłączeniu innego źródła dźwięku
- **Dostarczany bez akumulatorów i ładowarki**

Dane techniczne:

- Zakres częstotliwości AM: 522 - 1710 kHz
- Zakres częstotliwości FM: 87,5 - 108 MHz
- Głośnik: 3,5" (8Ω) x 2
- Wymiary (D x S x W): 280 x 163 x 302 mm
- Moc wyjściowa: 14,4V: 2,2W x2 / 18V: 3,5W x2
- Waga (EPTA): 4,1 kg

Czas pracy:

14,4V:

- BL1415G: 10h
- BL1415N: 8,5h
- BL1420G: 11h
- BL1430B: 14h
- BL1440: 23h
- BL1460B: 30h

18V:

- BL1815G: 10h
- BL1815N: 9h
- BL1820G / BL1820B: 12h

-
- **BL1830B: 17h**
 - **BL1840B: 24h**
 - **BL1850B: 31h**
 - **BL1860B: 37h**

To radio jest wyposażone w trzy metody strojenia:

- strojenie przez skanowanie
- strojenie ręczne
- przywoływanie zaprogramowanych wcześniej stacji

Do każdego zakresu fal dostępnych jest 5 ustawień pamięci

Radio posiada także możliwość ustawienia alarmu - po aktywowaniu tej funkcji radio włączy się i zacznie odtwarzać wybraną stację radiową. Więcej informacji na ten temat znajdą Państwo w instrukcji.

Dodatkowe funkcje:

- Funkcja budzenia
- Funkcja drzemki
- Funkcja uśpienia

Gniazdo wejścia AUDIO - możliwość podłączenia MP3 lub odtwarzacza CD

Wyposażenie standardowe:

- ZASILACZ AC230V/DC12V - **SE00000078** (taki jak do modelu BMR100)