

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/makita-radio-dmr112-bluetooth-p-73342.html>



Radio DMR112 FM/DAB/DAB+ Bluetooth, USB, zasilanie akumulator/zasilacz 230V DMR112 Makita

Cena brutto	771,36 zł
Cena netto	627,12 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	DMR112
Kod EAN	088381870160
Producent	Makita
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Radio DMR112 FM/DAB/DAB+ bluetooth, USB, zasilanie akumulator/zasilacz 230V **DMR112** Makita.

Informacje o produkcie DMR112 Makita:

- Wyposażone w bluetooth klasy 2 z możliwym zasięgiem do 30 m w dobrych warunkach radiowych (zasięg optymalny wynosi 10 m)
- Możliwość odbioru stacji radiowych FM lub DAB/DAB+
- DAB/DAB+ - Technologia nadawania programów radiowych w formie cyfrowej
- Maksymalna moc wyjściowa została zwiększona dzięki zastosowaniu nowego wzmacniacza cyfrowego
- Odporny na lekki deszcz (klasa izolacji IP64)
- 2-głośnikowy system stereo
- Gumowany uchwyt przestawiany o 90°
- Podświetlany wyświetlacz cyfrowy
- Możliwość zasilania z dwóch źródeł: prostownika lub akumulatora
- Wyposażone w port USB umożliwiający ładowanie urządzeń mobilnych
- Dzięki wejściu AUX oraz technologii bluetooth może być używany jako głośnik stereo po podłączeniu innego źródła

Dane techniczne DMR112 Makita:

- Zakres częstotliwości FM: 87.5 - 108 MHz
- Głośnik: FI 89 mm (32ohma) x 2
- Zakres częstotliwości DAB/DAB+: 174.928 - 239.200 MHz
- Wymiary (D x S x W): 282 x 163 x 294 mm
- Waga (EPTA): 4,3 kg
- Moc wyjściowa głośnika 12V: max 1,7 W (x2)
- Moc wyjściowa głośnika 18V: 4,9 W (x2)

W zestawie DMR112 Makita:

- Odbiornik Radiowy DMR112

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

- Zasilacz AC 230V / DC12V

Złącze Micro USB służy wyłącznie do aktualizacji oprogramowania.

Urządzenie sprzedawane w tej wersji bez akumulatorów i ładowarki.

Urządzenia kompatybilne z całą linią akumulatorów Makita LXT 7.2V, LXT 10.8V, CXT 10.8V, CXT 12V Max, LXT 14.4V i LXT 18V.

