

Link do produktu: <https://alnar.pl/makita-mr007g-radio-budowlane-cxt-lxt-xgt-body-p-32863.html>



## MAKITA MR007G RADIO BUDOWLANE CXT, LXT, XGT BODY

Cena brutto	<b>1 099,00 zł</b>
Cena netto	<b>893,50 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MR007G</b>
Producent	<b>MAKITA</b>

### Opis produktu

#### MAKITA MR007G RADIO BUDOWLANE

- Odbiornik radiowy zasilany akumulatorami CXT® (12 V max), LXT® (14,4 V / 18 V) oraz XGT® (40 V max) jak również sieciowo.
- Nowy luksusowy design, solidna konstrukcja oraz wysokiej jakości dźwięk uzyskany dzięki dwóm głośnikom wysokotonowym oraz głośnikowi nisko-tonowemu.
- Posiada podświetlany wyświetlacz cyfrowy i możliwość wyboru trybu dźwięku za pomocą kolorowej diody LED.
- Możliwość odbioru stacji radiowych FM lub DAB/DAB+
- Wyposażony w Multi-Amplifier system zapewniający wyraźny dźwięk nawet przy wysokiej głośności oraz korektor pozwalający na wybór jednego z siedmiu trybów poprawiania dźwięku.
- Wyposażony w Bluetooth klasy 2 z możliwym zasięgiem do 30 m w dobrych warunkach radiowych (zasięg optymalny wynosi 10 m) do bezprzewodowego podłączenia urządzenia mobilnego w celu odtwarzania muzyki.
- Posiada port USB umożliwiający ładowanie urządzeń mobilnych (DC5V/ 2.4A x 1).
- Wejście AUX oraz technologii Bluetooth pozwala użytkownika odbiornik radiowy jako głośnik stereo po podłączeniu innego źródła dźwięku.
- Odporny na pył i lekki deszcz (klasa ochrony IP65).

#### Dane techniczne:

- Napięcie akumulatora 12 / 14,4 / 18 / 40 V
- Zakres częstotliwości DAB+ 174,928 - 239,200 MHz
- Zakres częstotliwości FM 87,5 - 108 MHz
- Czas pracy na akum. 18V / 2,0 Ah: 7 h
- Czas pracy na akum. 18V / 4,0 Ah: 13 h
- Ciągły czas pracy na akum. 18V / 5,0 Ah: 17 h
- Ciągły czas pracy na akum. 18V / 6,0 Ah: 20 h
- Ciągły czas pracy na akum. XGT® 40Vmax / 4.0 Ah: 19 h
- Czas pracy na akum. 14,4V / 3,0 Ah: 8 h
- Czas pracy na akum. 18V / 3,0 Ah: 9,5 h
- Stopień ochrony IP65
- Waga: 5,3 kg
- Waga z akumulatorem: 5,5 - 6,3 kg
- Wymiary (D x S x W): 285 x 172 x 305 mm
- Moc wyjściowa głośnika 12Vmax: 2 W (x2) + 10 W
- Moc wyjściowa głośnika 18V: 5 W (x2) + 25 W
- Moc wyjściowa głośnika 40Vmax: 5 W (x2) + 25 W

#### Wyposażenie:

- Radio MR007G
- Zasilacz sieciowy 230V

- 
- Opakowanie kartonowe

## PRZEDŁUŻENIE GWARANCJI

### **Gwarancja producenta to 12 miesięcy dla firm, 24 miesiące przy zakupie konsumenckim.**

Zarejestruj swój produkt na [makita.pl/mymakita-login.html](https://makita.pl/mymakita-login.html) i skorzystaj z 3-letniej gwarancji na elektronarzędzia i narzędzia spalinowe Makita lub 2-letniej gwarancji na akumulatory Makita!

Aby skorzystać z przedłużonej gwarancji urządzeń wystarczy dokonać rejestracji zakupionego urządzenia w ciągu 30 dni od daty zakupu, na stronie [makita.pl/mymakita-login.html](https://makita.pl/mymakita-login.html), przy czym gwarancja obowiązuje od daty zakupu. Aby dokonać rejestracji urządzenia, należy najpierw założyć konto użytkownika na stronie [makita.pl/mymakita-login.html](https://makita.pl/mymakita-login.html), następnie na zarejestrowanym koncie, należy zarejestrować urządzenie. Każde zakupione urządzenie musi być rejestrowane osobno na koncie użytkownika. Użytkownik otrzymuje certyfikat potwierdzający rejestrację drogą mailową. Certyfikat jest powiązany z urządzeniem.

W przypadku narzędzi spalinowych, konieczne jest udokumentowane odpowiednim wpisem w karcie gwarancyjnej, wykonywanie przeglądów okresowych (odpłatnych), zgodnie z harmonogramem podanym na stronie [makita.pl/warunki-gwarancji.html](https://makita.pl/warunki-gwarancji.html). Warunkiem skorzystania z przedłużonej, 2-letniej, gwarancji na akumulatory Makita, jest zarejestrowanie na stronie [makita.pl/mymakita-login.html](https://makita.pl/mymakita-login.html), na zarejestrowanym koncie użytkownika w ciągu 30 dni od daty sprzedaży, przy czym gwarancja liczy się od daty zakupu.

Wyjątkiem są akumulatory będące na wyposażeniu i sprzedawane w zestawie z narzędziem akumulatorowym. W takim przypadku, akumulatory rejestrujemy w odpowiednim okienku rejestracji trzyletniej gwarancji urządzenia