

Makita DMR112 aku rádio DAB s Bluetooth, Li-ion CXT/LXT 7, 2v-18V Z

» Camping » Rádia



Značka	Makita
Kód produktu	DMR112
EAN	0088381870160
Záruka	2 roky (po registraci 3 roky)
Distribuce	CZ

- Digitální rádio DAB/DAB+: bez rušení, lepší kvalita zvuku a přístup k více rozhlasovým stanicím.
- Vybaveno Bluetooth: pro bezdrátové připojení smartphonů pro přehrávání hudby.
- Rovnováha mezi basy a výškami je velmi dobrá. Také velké reproduktory.

Dostupnost eshop: Skladem externí sklad, expedice 3-5 dní
Prodejna: Na prodejně do 3 dnů (rezervace možná)

Zobrazit dostupnost na prodejních
Najděte svou prodejnu

Nalezeno prodejen: 1

Profesional Hodonín

Nedostupné

[Rezervovat](#)

- Brněnská 1243/51, Hodonín
- +420 725 775 828
- obchod@makitanaradi.cz
- Po-Pá 8:00-16:30

Dostupnost: Skladem u dodavatele, expedice 3-5 dní

Makita DMR112 aku rádio DAB s Bluetooth, Li-ion CXT/LXT 7, 2v-18V Z

» Camping » Rádía

Popis

Stavební rádio s DAB/DAB+, FM, AUX a Bluetooth. Je vybaven digitálním tunerem s 5 předvolbami a automatickým vyhledáváním kanálů. Čísla jsou dobře čitelná na velkém digitálním LCD displeji s podsvícením. Svůj smartphone můžete nabíjet přes USB připojení na rádiu. Uživatelské výhody Pracuje na Li-ion akumulátory 7,2/10,8/12/14,4/18V nebo na síťový adaptér U rádía nelze použít akumulátory NiCd/NiMH a Li-ion akumulátory Maktec/G série Možnost připojení externího zdroje pomocí technologie Bluetooth verze 4.0 do vzdálenosti optimálně10m, maximálně 30m nebo přes jack 3,5 mm Možnost nabíjení externího přístroje pomocí USB (DC5V/1,0 A) Rádio umožňuje příjem digitálního signálu DAB a DAB+ IP64 - ochrana proti prachu a stříkající vodě Automatické ladění s možností uložení 5 stanic Stereoreproduktory Pogumování harn rádía jako ochrana proti poškození Maximální výkon : 7.2 V: 2x0,6W; 12 V: 2x1, 7W; 14.4 V: 2x3W, 18V 2x4,9W Dodávka bez akumulátoru a nabíječky

Rozsah dodávky

- Síťový adaptér (SE00000101)
- Anténa

Parametry

Značka	Makita
Platforma	CXT 12 V Max + LXT 14,4/18 V
Napětí akumulátoru	7,2 V + 12 V Max + 18 V
Počet akumulátorů	bez aku