

Akku-Baustellenradio

MR004G

12V max.-40V max.

Robustes Akku-Baustellenradio für den Empfang von DAB+ und FM, mit Bluetooth sowie AUX-Anschluss

Akku-Baustellenradio mit Schutz vor Staub und allseitigem Spritzwasser (IP64) und zwei leistungsstarken 89 mm Lautsprechern. Läuft mit allen Schiebeakkus der Akku-Systeme CXT 12 V max., LXT 18 V und XGT 40 V max. (XGT bis max. 4,0 Ah) oder dem mitgelieferten Netzteil. Mit DAB+/FM-Empfang, AUX-in, Bluetooth und USB-Anschluss mit 2,4 A Output. Je fünf Speicherplätze für DAB+/FM.



Technische Details

Akkuspannung	12 / 14,4 / 18 / 40 V
Akkusystem CXT	✓
Akkusystem LXT	✓
Akkusystem XGT	✓
FM-Band	87,5 - 108 MHz
Frequenzband DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Betriebsdauer 18V / 2,0 Ah	10 h
Betriebsdauer 18V / 4,0 Ah	20 h
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	26 h
Laufzeit 18V / 6,0 Ah	31 h
Schutzart (IP Code)	IP65
Gewicht inkl. Akku	4,6 - 5,4 kg
Produktabmessung (L x B x H)	280 x 171 x 298 mm
Betriebsdauer 14,4V / 3,0 Ah	12 h
Laufzeit 18V / 3,0 Ah	14 h
Bluetooth	✓
Akkutyp	Li-ion

Spezifikationen

- Kompaktes und handliches Design
- Ausgestattet mit Bluetooth, zur drahtlosen Verbindung eines Mobilgeräts, um Musik abzuspielen

EAN 0088381739085

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

