

Akku-Radio

DMR301

12 V max - 18 V • 230 V • Mit Ladefunktion

Lieferung mit Netzteil für 230 V, ohne Akku und Ladegerät

Akku-Baustellenradio für den Empfang von DAB/DAB+ und FM sowie Bluetooth®-Funktion. Mit Ladefunktion für Makita Lithium-Ionen-Akkus 12 V max (früher 10,8 V), 14,4 V und 18 V. Ladezeit bei 18 V 5,0 Ah: 80 Minuten. Schutzklasse IP64 für Spritzwasser. Mit Flaschenöffner auf der Rückseite.



Technische Details

Akkuspannung	12 / 14,4 / 18 V
Akku-Serie: CXT	✓
Akku-Serie: LXT	✓
Frequenzbereich FM	87,5 - 108 MHz
Frequenzband DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	24,5 h
Internationale Schutzklasse (IP)	IP64
Maschinengewicht inkl. Akku (EPTA)	5,9 - 6,6 kg
Produktabmessung (L x B x H)	268 x 185 x 305 mm
Dauerbetrieb 18 V / 3.0 Ah	11 h
Akkutyp (Ni-MH/Li-Ion)	Li-ion
Produktgewicht	5,9 kg

Spezifikationen

- AUX-Eingang
- USB-Anschluss zum Aufladen Ihres Smartphones
- Serienausstattung mit Netzteil
- Mit Bluetooth 5.0 können Sie eine Verbindung zu Geräten in einer Entfernung von bis zu 33 Metern herstellen
- Tiefentladeschutz. Die Maschine schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

EAN 0088381899550

Link zur Produktseite - www.makita.at



Weitere Informationen

■ Mitgeliefertes Zubehör

TC00000137

Netzteil 230 V

