

Akku-Baustellenradio

DMR112

7,2V - 18V

Musikwiedergabe und Radio hören auf der Baustelle oder in der Freizeit

Robustes hochleistungsfähiges Bluetooth-Radio mit IP64-Gehäuseschutzklassifizierung. Läuft mit 7,2-18 V Li-ion Akkus oder dem mitgelieferten Netzteil. Via Bluetooth einfach eine Verbindung mit einem Smartphone aufbauen und Musik abspielen. DAB+ Empfang, AUX-Anschluss und USB-Anschluss. Letzteres auch zum Aufladen des Smartphones.



CXT LXT

Technische Details

Li-Ion Akku 7,2 V	-
Akkuspannung	-
Li-Ion Akku 18 V	-
Akkuspannung	7,2 - 18 V
Akkusystem CXT	✓
Akkusystem LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Akkutyp	2 x 1,5 (AA)
FM-Band	87,5 - 108 MHz
Frequenzband DAB	174.928 - 239.200 MHz
Frequenzband DAB+	174.928 - 239.200 MHz
Betriebsdauer 18V / 4,0 Ah	20 h
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	26 h
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	31 h
Stromversorgung	DC12V 1200mA (SE00000101)
Schutzklasse	64

Spezifikationen

- Mit Bluetooth
- Für den Empfang von DAB, DAB+ und FM geeignet
- Ein Aux-Anschluss für MP3-Kompatibilität und einen USB-Anschluss um Ihr Mobilgerät zu laden
- Kann mit allen Makita-Li-Ion-Akkus 7,2 - 18 V betrieben werden - auch mit den neuen 10,8 V-Schiebeakkus, nicht jedoch mit maktec- oder G-Serie-Akkus
- Zur dauerhaften Stromversorgung wird ein Netzteil mitgeliefert (dient nicht zum Laden der Akkus)
- Sender präzise einstellbar über digitales, großflächiges Display
- Gehäuse in robuster Baustellenausführung
- Mit Spritzschutz bis Schutzklasse IP64
- Der ideale Begleiter auf der Baustelle

EAN 0088381870160

[Link zur Produktseite - www.makita.de](http://www.makita.de)



Weitere Informationen

■ Mitgeliefertes Zubehör

SE00000101
Steckernetzteil



■ Optionales Zubehör

SE00000101
Steckernetzteil



■ Service