

# 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 Ihrem Smartphone aufbauen und Musik abspielen. DAB+ Empfang, AUX-Anschluss und USB-Anschluss. Letzteres auch zum Aufladen des Smartphones.



**CXT LXT**

### Technische Details

Akkuspannung	7,2 - 18 V
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
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	4.3 - 4.9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	282 x 163 x 294 mm

### 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