

# Akku-Radio

## DMR112

7,2 V - 18 V

**Musikwiedergabe und Radio hören auf der Baustelle sowie in der Freizeit**

Hocheffizientes, robustes Bluetooth-Radio mit Schutzklasse IP64. Betrieb mit 7,2 V - 18 V Akkus oder Netzstrom. Die Bluetooth-Funktion ermöglicht die Verbindung zu Ihrem Musik-Player. AUX-Anschluss und USB-Anschluss zum aufladen des Telefons. Geeignet für den Empfang von FM, DAB und DAB+. Lieferung ohne Akku und Ladegerät.



**CXT LXT**

### Technische Details

Li-Ion Akku 7,2 V	-
Li-Ion Akku 12 V max	-
Li-Ion Akku 18 V	-
Akkuspannung	7,2 - 18 V
Akku-Serie: CXT	✓
Akku-Serie: LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Modell	2 x 1,5 (AA)
Frequenzbereich FM	87,5 - 108 MHz
Frequenzband DAB	174.928 - 239.200 MHz
Frequenzband DAB+	174.928 - 239.200 MHz
Dauerbetrieb 18 V / 4,0 Ah	20 h
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	26 h
Dauerbetrieb 18 V / 6,0 Ah	31 h
Stromversorgung	DC12V 1200mA (SE00000101)
Internationale Schutzklasse (IP)	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.at](http://www.makita.at)



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

SE00000101

Steckernetzteil



SE00000265

Steckernetzteil



## Passendes Zubehör

SE00000101

Steckernetzteil



## Service