

Akku-Radio

DMR115

12 V max / 18 V

Musikwiedergabe und Radio hören auf der Baustelle oder in der Freizeit im neuen Design

Robustes Bluetooth-Radio im neuen Design mit IP65-Gehäuseklassifizierung. Läuft mit 12 V max CXT, 14,4 V und 18 V LXT Li-Ionen Akkus oder dem mitgelieferten Netzteil. Zum einfachen Abspielen von Musik via Bluetooth geeignet. FM, DAB, DAB+ Empfang und AUX-Anschluss. USB-Anschluss zum Aufladen des Smartphones vorhanden. Lieferung ohne Akku und Ladegerät.



CXT LXT

Technische Details

Akkuspannung	12V max - 18 V
CXT-Akku	✓
Akku-Serie LXT	✓
Li-Ion Akku 12 V max	-
Li-Ion Akku 18 V	-
Akkuschutzsystem	✓
Akkutyp	2 x 1,5 (AA)
Frequenzbereich FM	87,5 - 108 MHz
Frequenzband DAB	174,9 - 239,2 MHz
Frequenzband DAB+	174,9 - 239,2 MHz
Dauerbetrieb 18 V / 4,0 Ah	13 h
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	16 h
Stromversorgung	DC12V 1200mA (SE00000101)
Internationale Schutzklasse (IP)	65
Maschinengewicht inkl. Akku (EPTA)	4.8 - 5.5 kg
Produktabmessung (L x B x H)	268 x 164 x 295 mm

EAN 0088381886949

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



Weitere Informationen

■ Mitgeliefertes Zubehör

SE00000101

Steckernetzteil



SE00000679

AC ADAPTER (CE)



■ Optionales Zubehör

SE00000679

AC ADAPTER (CE)



■ Service