

Akku-Baustellenradio

DMR115

12V max. - 18V

Musikwiedergabe und Radio hören auf der Baustelle oder in der Freizeit

Robustes hochleistungsfähiges Bluetooth-Radio mit IP65-Gehäuseschutzklassifizierung. Läuft mit 12 V max., 14,4 V, 18 V Li-Ion Schiebeakku oder dem mitgelieferten Netzteil. Via Bluetooth einfach eine Verbindung mit einem Smartphone aufbauen und Musik abspielen. DAB+ Empfang, AUX-Anschluss und USB-Anschluss, zum Aufladen des Smartphones. Mit Subwoofer auf der Gehäuseunterseite sowie Mittel- und Hochtonlautsprecher an den Seiten für satten und klaren Sound.



CXT LXT

Technische Details

Akkuspannung	12V max - 18 V
Akkusystem CXT	✓
Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	-
Li-Ion Akku 18 V	-
Akkuschutzsystem	✓
Akkutyp	2 x 1,5 (AA)
FM-Band	87,5 - 108 MHz
Frequenzband DAB	174,9 - 239,200 MHz
Frequenzband DAB+	174,9 - 239,2 MHz
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	16 h
Schutzklasse	65
Gewicht 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.de](http://www.makita.de)



Weitere Informationen

■ Mitgeliefertes Zubehör

SE00000679
Steckernetzteil



■ Optionales Zubehör

SE00000679
Steckernetzteil



■ Service