

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.



Bluetooth® **CXT** **LXT**

Technische Details

Akkuspannung	12V max - 18 V
Akkusystem CXT	✓
Akkusystem LXT	✓
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
Schutzart (IP Code)	65
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	4,8 - 5,5 kg
Produktabmessung (L x B x H)	268 x 164 x 295 mm
Bluetooth	✓

Spezifikationen

- Ausgestattet mit Bluetooth, zur drahtlosen Verbindung eines Mobilgeräts, um Musik abzuspielen
- IP65-Gehäuseschutzklassifizierung für den harten Baustelleneinsatz zwischen Staub und Wasser

EAN 0088381886949

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

SE00000679
Steckernetzteil



Optionales Zubehör

194621-9
Auto-Ladegerät DC18SE



195584-2
Schnellladegerät DC18RC



196933-6
Doppel-Schnellladegerät DC18RD



197254-9
Akku BL1820B



197265-4
Akku BL1840B



197280-8
Akku BL1850B



197363-4
Schnellladegerät DC10SB



197396-9
Akku BL1021B



197406-2
Akku BL1041B



197422-4
Akku BL1860B



197599-5
Akku BL1830B



198720-9
Multi-Schnellladegerät DC18RE



SE00000679
Steckernetzteil



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

