

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 Schiebeakkus 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 Hochttonlautsprecher an den Seiten für satten und klaren Sound.





Technische Details

Laufzeit 18 V / 6.0 Ah

Akkuspannung 12 / 14,4 / 18 V
Akkusystem CXT

Akkusystem LXT

FM-Band

12 / 14,4 / 18 V

87,5 - 108 MHz

Frequenzband DAB+ 174,9 - 239,200 MHz
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah 16 h

20 h

Schutzart (IP Code) IP65
Gewicht inkl. Akku (EPTA) 5,0 - 5,5 kg
Produktabmessung (L x B x H) 268 x 164 x 295 mm

Bluetooth √
Akkutyp Li-ion

Spezifikationen

- USB-Ladebuchse zum Laden von mobilen Geräten
- Ausgestattet mit Bluetooth, zur drahtlosen Verbindung eines Mobilgeräts, um Musik abzuspielen
- IP65-Gehäuseschutzklassifizierung für den harten Baustelleneinsatz zwischen Staub und Wasser
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



EAN 0088381886949

Link zur Produktseite - www.makita.de





Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

SE00000679

Steckernetzteil



Optionales Zubehör

BL1021B

Akku BL1021B



BL1820B

Akku BL1820B

Akku BL1840B

Akku BL1860B



BL1830B

Akku BL1830B



BL1840B



BL1850B

Akku BL1850B



BL1860B



Steckernetzteil



SE00000679



Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

