

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 aufzubauen und Musik abzuspielen. 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® 

Technische Details

Akkuspannung	12 / 14,4 / 18 V
Akkusystem CXT	✓
Akkusystem LXT	✓
FM-Band	87,5 - 108 MHz
Frequenzband DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	16 h
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	20 h
Schutzart (IP Code)	IP65
Gewicht inkl. Akku	5,0 - 5,5 kg
Produktabmessung (L x B x H)	268 x 164 x 295 mm
Bluetooth	✓
Akkutyp	Li-ion
Ausgangsleistung des Lautsprechers 12Vmax	2 W (x2) + 10 W
Ausgangsleistung des Lautsprechers 18V	5 W (x2) + 25 W

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



BL1830B

Akku BL1830B



BL1840B

Akku BL1840B



BL1850B

Akku BL1850B



BL1860B

Akku BL1860B



SE00000679

Steckernetzteil



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

