

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 12V max., 14,4V, 18V 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.



LXT CXT DC AC Bluetooth® dab+

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 18V / 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
Betriebszeit / 1,5 Ah	5,5 h

Spezifikationen

- AUX-Anschluss (AUX input)
- 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.
- Die Farbe der LEDs zeigen den ausgewählten Klangmodus an

EAN 0088381886949

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

SE00000679

Steckernetzteil



Optionales Zubehör

SE00000679

Steckernetzteil



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

