

Akku-Baustellenradio

DMR112W

7,2V-18V

Musikwiedergabe und Radio hören auf der Baustelle oder in der Freizeit. Weißes Gehäuse.

Robustes hochleistungsfähiges Bluetooth-Radio mit IP64-Gehäuseschutzklassifizierung. Läuft mit 7,2 V bis 18 V Li-Ion Akkus oder dem mitgelieferten Netzteil. Wahlweise kann via Bluetooth oder AUX-Anschluss ein Smartphone angeschlossen werden. Radio kann über FM oder DAB+ empfangen werden. Ein USB-Anschluss dient zum Laden eines Smartphones.



Bluetooth® **CXT** **LXT**

Technische Details

Akkuspannung	7,2 - 18 V
Akkusystem CXT	✓
Akkusystem LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
FM-Band	87,5 - 108 MHz
Frequenzband DAB	174.928 - 239.200 MHz
Frequenzband DAB+	174.928 - 239.200 MHz
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	26 h
Stromversorgung	DC12V 1200mA (SE00000101)
Schutzart (IP Code)	64
Bluetooth	✓
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	4,3 - 4,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	282 x 163 x 294 mm

Spezifikationen

- Mit Bluetooth
- Für den Empfang von DAB, DAB+ und FM geeignet
- Ein Aux-Anschluss für MP3-Kompatibilität und einen USB-Anschluss um Ihr Mobilgerät zu laden
- Kann mit allen Makita-Li-Ion-Akkus 7,2 - 18 V betrieben werden - auch mit den neuen 10,8 V-Schiebeakkus, nicht jedoch mit maktec- oder G-Serie-Akkus
- Zur dauerhaften Stromversorgung wird ein Netzteil mitgeliefert (dient nicht zum Laden der Akkus)
- Sender präzise einstellbar über digitales, großflächiges Display
- Gehäuse in robuster Baustellenausführung
- Mit Spritzschutz bis Schutzklasse IP64
- Der ideale Begleiter auf der Baustelle

EAN 0088381744539

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

■ Mitgeliefertes Zubehör

SE00000101

Steckernetzteil



■ Optionales Zubehör

SE00000101

Steckernetzteil



■ Service

Bedienungsanleitung

