

Akku-Baustellenradio

DMR112

7,2V-18V

Musikwiedergabe und Radio hören auf der Baustelle oder in der Freizeit

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.



Technische Details

Akkuspannung	7,2 / 12 / 14,4 / 18 V
Akkusystem CXT	✓
Akkusystem LXT	✓
FM-Band	87,5 - 108 MHz
Frequenzband DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Betriebsdauer 18V / 4,0 Ah	20 h
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	26 h
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	31 h
Schutzart (IP Code)	IP64
Bluetooth	✓
Gewicht inkl. Akku	4,4 - 4,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	282 x 163 x 294 mm
Akkutyp	Li-ion
Ausgangsleistung des Lautsprechers 12Vmax	1,7 W (x2)
Ausgangsleistung des Lautsprechers	4,9 W (x2)

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
- 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
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

EAN 0088381870160

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

SE00000101
Steckernetzteil



Optionales Zubehör

BL0715
Akku-BL0715 Li 7,2V 1,5Ah



BL1820B
Akku BL1820B



BL1830B
Akku BL1830B



SE00000101
Steckernetzteil



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

