

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-lon 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 Akkusystem CXT Akkusystem LXT FM-Band Frequenzband DAB+

Betriebsdauer 18V / 4,0 Ah Laufzeit 18 V / 5.0 Ah Laufzeit 18 V / 6,0 Ah Schutzart (IP Code) Bluetooth Gewicht inkl. Akku (EPTA) Produktabmessung (L x B x H) 7.2 - 18 V

87,5 - 108 MHz 174.928 - 239.200

20 h 26 h

31 h **IP64**

4,4 - 4,9 kg 282 x 163 x 294

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

