

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 7,2V bis 18V 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

Akkusystem CXT	✓
Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	7,2 / 12 / 14,4 / 18 V
Akkutyp	Li-ion
Ausgangsleistung des Lautsprechers 12Vmax	1,7 W (x2)
Ausgangsleistung des Lautsprechers 18V	4,9 W (x2)
FM-Band	87,5 - 108 MHz
Frequenzband DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Betriebsdauer 14,4V / 3,0 Ah	12 h
Betriebszeit 12Vmax / 2,0 Ah	11 h
Betriebszeit 12Vmax / 4,0 Ah	21 h
Betriebsdauer 18V / 2,0 Ah	10 h
Laufzeit 18V / 3,0 Ah	14 h
Betriebsdauer 18V / 4,0 Ah	20 h
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	26 h

Spezifikationen

- AUX-Anschluss (AUX input)
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

EAN 0088381744539

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

SE00000101

Steckernetzteil



Optionales Zubehör

SE00000101

Steckernetzteil



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

