

# 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 aufbauen und Musik abspielen. 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.





#### **Technische Details**

Akkuspannung Akkusystem CXT Akkusystem LXT FM-Band

Frequenzband DAB+ MHz Laufzeit 18 V / 5,0 Ah 16 h Laufzeit 18V / 6.0 Ah

Schutzart (IP Code) **IP65** Gewicht inkl. Akku 5,0 - 5,5 kg Produktabmessung (L x B x H)

Bluetooth Akkutyp

Ausgangsleistung des Lautsprechers

Ausgangsleistung des Lautsprechers

12 / 14.4 / 18 V

87,5 - 108 MHz 174,928 - 239,200

20 h

268 x 164 x 295

mm Li-ion

2 W (x2) + 10 W

5 W (x2) + 25 W

### **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





SE00000679

Steckernetzteil



Service

**Bedienungsanleitung** 



**Explosionszeichnung** 

