

# Akku-Baustellenradio MR007GZ

XGT • 12V max.-40V max. • DAB+ • Bluetooth • USB

#### Robustes Baustellenradio mit DAB+ und Bluetooth

Robustes hochleistungsfähiges Baustellenradio von Makita. Mit IP65-Gehäuseschutzklassifizierung. Läuft mit allen Schiebeakkus der Akku-Systeme CXT 12V max., LXT 18V und XGT 40V max. (XGT bis max. 4,0 Ah) oder dem mitgelieferten Netzteil. Wiedergabe über Bluetooth mittels Smartphone o. Ä. DAB+ Empfang, AUX-Anschluss und USB-Anschluss, letzteres zum Aufladen des Smartphones. Mit Subwoofer auf der Gehäuseunterseite sowie Mittel- und Hochttonlautsprecher an den Seiten für satten und klaren Sound.





### **Technische Details**

Akkusvstem CXT Akkusystem LXT Akkusystem XGT 12 / 14,4 / 18 / 40 V • Akkuspannung Akkutyp Li-ion Ausgangsleistung des Lautsprechers 2 W (x2) + 10 W12Vmax Ausgangsleistung des Lautsprechers 5 W (x2) + 25 W Ausgangsleistung des Lautsprechers 5 W (x2) + 25 W 40Vmax FM-Band 87,5 - 108 MHz Frequenzband DAB+ 174,928 - 239,200 MHz Betriebsdauer 14,4V / 3,0 Ah 8 h Betriebsdauer 18V / 2.0 Ah 7 h Laufzeit 18V / 3,0 Ah 9,5 h Betriebsdauer 18V / 4,0 Ah 13 h Laufzeit 18 V / 5.0 Ah 17 h

## **Spezifikationen**

- Ausgestattet mit Equalizer f
  ür 7 w
  ählbare Klangmodi
- Die Klangmodi können je nach Musikgenre ausgewählt werden
- Die Farbe der LEDs zeigen den ausgewählten Klangmodus an
- 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.



#### EAN 0088381743167

Link zur Produktseite - www.makita.de





# **Weitere Informationen**



SE00000679

Steckernetzteil





Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

