

# 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 12 V max., 14,4 V, 18 V Li-Ion Schiebeakkus oder dem mitgelieferten Netzteil. Via Bluetooth einfach eine Verbindung mit Ihrem Smartphone aufbauen und Musik abspielen. DAB+ Empfang, AUX-Anschluss und USB-Anschluss, zum Aufladen des Smartphones.



**CXT LXT**

### Technische Details

Akkuspannung	12Vmax - 18 V
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	Li-ion
FM-Band	87,5 - 108 MHz
Frequenzband DAB	174,9 - 239,2 MHz
Frequenzband DAB+	174,9 - 239,2 MHz
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	16 h
Stromversorgung	DC12V 1200mA (SE00000101)
Schutzklasse	65
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	4,8 - 5,5 kg
Maße (LxBxH)	268 x 164 x 295 mm

**EAN 0088381886949**

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://www.makita.de)



# Verwandte Produkte (Empfohlener Verkaufspreis, inkl. MwSt.)

## ■ Standard Zubehör

SE00000101

Steckernetzteil



## ■ Weiteres Zubehör