

**Makita**<sup>®</sup>

**Radio da Cantiere**  
**DMR115** 12Vmax-18V / AC

COSTRUIAMO IL FUTURO

**LXT**  
**CXT**

# Radio con suono di alta qualità

Capacità ricezione dati



 **Bluetooth**<sup>®</sup>

**Doppia alimentazione AC o DC :**  
AC con adattatore (in dotazione)  
DC con batterie 12Vmax, 14.4V, 18V (opzionali)

**12V<sub>max</sub>**  
LITHIUM-ION

**14.4V**  
LITHIUM-ION

**18V**  
LITHIUM-ION

# Audio di alta qualità

Con altoparlanti e woofer per un suono più profondo e limpido



dotato di Bluetooth classe 2 \*\* in modalità wireless per riprodurre musica da un dispositivo mobile. \*\* Con una portata di 10 m; fino a 30 m in buone condizioni radio

## 7 Modalità audio selezionabili

- La modalità audio può essere selezionata per adattarsi al genere musicale.
- La modalità MY EQ (il mio equalizzatore) consente di regolare in modo indipendente alti, medi e bassi per la qualità del suono desiderata.
- Il colore del LED indica la modalità audio selezionata.

Equalizzatore	LED
FLAT	Bianco
JAZZ	Blu
ROCK	Rosso
CLASSIC	Aranc.
POP	Rosa
NEWS	Giallo
MY EQ	Verde



### Maniglia per il trasporto con antenna FM integrata

- Ruota di 90 gradi
- Impugnatura morbida

### Struttura resistente a polvere e pioggia: IP65

Per l'uso in applicazioni esterne o ambienti difficili



### Porta USB integrata

- Consente di caricare un dispositivo mobile.
- Presa USB di tipo A per uscita USB DC5V / 2.4A



### Jack AUX-IN

utilizzato come altoparlante stereo collegandosi a una sorgente audio esterna con un cavo di collegamento commerciale Ø 3,5 mm



## Doppia alimentazione

Funziona con adattatore AC o batterie ricaricabili al litio Makita.



## Autonomia in uso continuativo (circa): ore

Con singola carica della batteria

12V max	BL1021B(2.0Ah)	7.0	BL1430B(3.0Ah)	8.0	BL1830B(3.0Ah)	9.0
	14.4V	BL1041B(4.0Ah)	14	BL1440 (4.0Ah)	12	BL1850B(5.0Ah)
			BL1450 (5.0Ah)	15	BL1860B(6.0Ah)	20

## Radio da cantiere

## DMR115 12V max-18 V / AC

<b>Frequenze (banda)</b>	FM / DAB / DAB+: 87,5 - 108 MHz / 174.928 - 239.200 MHz / 174.928 - 239.200 MHz
<b>Misure Speaker</b>	Lati: Ø63,5 mm x2 Inferiore: Ø101,6 mm
<b>Uscita max Bluetooth</b>	18 V: 5 W x2 +25 W / 14,4 V: 3 W x2 +15 W / 12V max: 2 W x2 +10 W Versione: 5.0 Profilo: A2DP / SCMS-T / AVRCP Codec supportato: SBC / AAC Range trasmissione massima (Ottimale): 10 m Classe potenza di trasmissione: 2 Profilo Bluetooth compatibile: A2DP
<b>Dimensioni</b>	Con maniglia retratta: 268x164x295 mm Con maniglia in posizione verticale: 268x164x437 mm
<b>Peso*</b>	5,0 - 5,5 kg *senza batteria 4,8kg

Accessori in dotazione Adattatore AC

Il peso può variare in base agli accessori, inclusa la batteria. Procedura EPTA 01/2014.

Makita S.p.A. Con socio unico  
Direzione e Coordinamento  
Makita Corporation-Giappone  
Via Sempione, 269/A - 20028 San Vittore Olona (MI)  
Tel. 0331 524111 - Fax 0331 420285  
www.makita.it

