



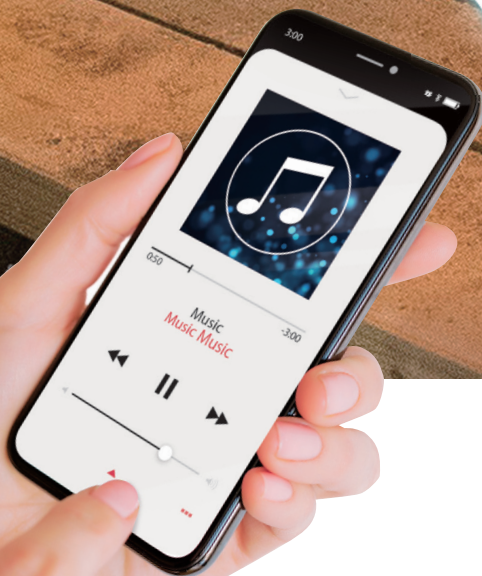
Radio da Cantiere
DMR115 12Vmax-18V / AC

COSTRUIAMO IL FUTURO



Radio con suono di alta qualità

Capacità ricezione dati



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



Audio di alta qualità

Con altoparlanti e woofer per un suono più profondo e limpido

Bluetooth®

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.



BL1021B / BL1041B

BL1430B / BL1440 / BL1450

BL1830B / BL1850B / BL1860B

Adattatore AC

Autonomia in uso continuativo (circa): ore

Con singola carica della batteria

| 12V max | 12V max | | 14.4V | | 18V | |
|---------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|
| | Batteria | Ore | Batteria | Ore | Batteria | Ore |
| | BL1021B(2.0Ah) | 7.0 | BL1430B(3.0Ah) | 8.0 | BL1830B(3.0Ah) | 9.0 |
| | BL1041B(4.0Ah) | 14 | BL1440 (4.0Ah) | 12 | BL1850B(5.0Ah) | 16 |
| | | | BL1450 (5.0Ah) | 15 | BL1860B(6.0Ah) | 20 |

Radio da cantiere

DMR115 12V max-18 V / AC

| | |
|-----------------------------|--|
| Frequenze (banda) | FM / DAB / DAB+: 87,5 - 108 MHz / 174.928 - 239.200 MHz / 174.928 - 239.200 MHz |
| Misure Speaker | Lati: Ø63,5 mm x2 Inferiore: Ø101,6 mm |
| Uscita max Bluetooth | 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 |
| Dimensioni | Con maniglia retratta: 268x164x295 mm Con maniglia in posizione verticale: 268x164x437 mm |
| Peso* | 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

