



Radio für Baustelle
DMR115 10.8V/ 12V/ 14.4V/ 18V / 230V



Radio mit hoher Tonqualität



Stromversorgung über Akku oder 230V:
mit Netzteil
oder CXT und LXT Akku



Radio mit hoher Tonqualität

Mit Mittel-/Hochfrequenztreibern und Tieftöner für mehr tief und reichhaltigen Klang.



Ausgestattet mit Bluetooth Klasse 2** Technologie um Musik von einem mobilen Gerät zu hören. ** Mit einer Reichweite von 10m bis zu 30m (bei guten Bedingungen)

7 wählbare Klangmodi

- Der Klangmodus kann so gewählt werden, dass er sich an das Musikgenre anpasst.
- MY EQ (mein Equalizer) ermöglicht es, Höhen, Mitten und Tiefen unabhängig voneinander einzustellen, um die gewünschte Klangqualität zu erreichen.
- Die LED-Farbe zeigt den ausgewählten Klangmodus an.

Equalizer	LED
NULL	Weiss
JAZZ	Blau
ROCK	Rot
KLASSISCH	Braun
POP	Rosa
NEWS	Gelb
MY EQ	Grün



Tragegriff mit integrierter Antenne

- Drehgelenke 90° Grad
- Weichgriff

Wasserdichte Konstruktion gegen Staub- und Wasserspritzer: IP65

Für den Einsatz im Freien oder in rauen Umgebungen



USB-Ausgang

- ermöglicht das Laden eines mobilen Gerät
- USB Typ A Anschluss für DC5V/2,4A Ausgang



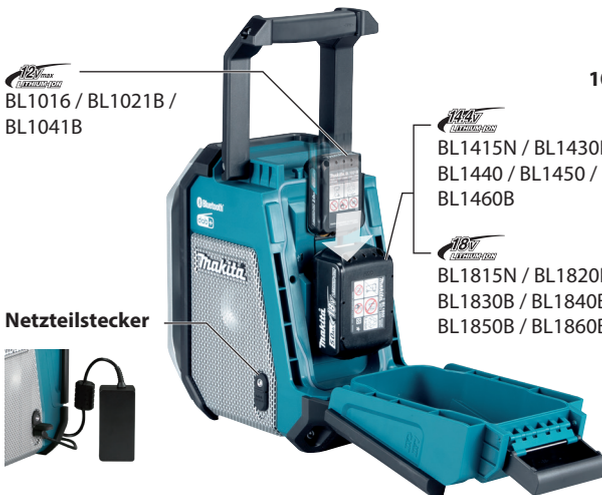
AUX-IN Buchse

Verwendung als Stereolautsprecher durch Anschluss an eine externe Audioquelle über ein Verbindungskabel.



Zweifache Stromspeisung

Funktioniert mit einem Netzteil oder Makitas wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus.



BL1016 / BL1021B / BL1041B

BL1415N / BL1430B / BL1440 / BL1450 / BL1460B

BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B

Netzteilstecker

Dauerbetriebszeit (ca.) : Zeit

Mit einer vollen Ladung des Akkus

10.8V / 12V	14.4V	18V
BL1016 (1.5 Ah) 5.5	BL1415N (1.5 Ah) 4.5	BL1815N (1.5 Ah) 5.0
BL1021B (2.0 Ah) 7.0	BL1430B (3.0 Ah) 8.0	BL1820B (2.0 Ah) 6.5
BL1041B (4.0 Ah) 14	BL1440 (4.0 Ah) 12	BL1830B (3.0 Ah) 9.0
	BL1450 (5.0 Ah) 15	BL1840B (4.0 Ah) 13
	BL1460B (6.0 Ah) 16	BL1850B (5.0 Ah) 16
		BL1860B (6.0 Ah) 20

Radio für Baustelle DMR115 10.8V/ 12V/ 14.4V/ 18V / 230V

Frequenzband	FM / DAB / DAB+: 87.5 - 108 MHz / 174.928 - 239.200 MHz / 174.928 - 239.200 MHz
Dimensionen	Seiten : Ø 63.5 mm x 2
der Lautsprecher	Unterer Teil : Ø 101.6 mm
Ausgang Max.	18 V : 5 W x 2 + 25 W / 14.4 V : 3 W x 2 + 15 W / 12 V : 2 W x 2 + 10 W
Bluetooth	Version : 5.0 Profil : A2DP / SCMS-T / AVRCP Unterstützte Codec : SBC / AAC Maximaler Übertragungsbereich (optimal) : 10 m Übertragungsleistungsklasse : 2 Kompatibles Bluetooth-Profil : A2DP mit eingefahrenem Griff : 268x164x295 mm mit Griff nach oben : 268x164x437 mm
Masse (L x B x H)	5.5 kg
Gewicht mit Akku	

Standard Ausrüstung : Netzteil



Chemin du Vuasset 7
1028 Préverenges
info@makita.ch
www.makita.ch
12-2019