



Akku-Radio
DMR114 12V max – 18V



Ein Klassiker neu erfunden

Der erste Makita Radio
mit Subwoofer



Netzstrom- oder Akkubetrieb:

Netzteil im Lieferumfang enthalten

Geeignet für 12 V max / 14,4 V / 18 V Li-Ionen Akkus



Hohe Soundqualität

Hoch-/Mitteltöner und Subwoofer für einen satten Klang



Ausgestattet mit einem Bluetooth Class 2 Modul zum kabellosen Empfangen von Musik von mobilen Endgeräten

Bis zu 10 m Reichweite
(bis zu 30 m unter Idealbedingungen)

7 Equalizer-Modi

- Voreinstellungen für gängige Musikgenres
- MY EQ (my equalizer) Funktion zur eigenen Anpassung von Bässen, Mitten und Höhen
- LED-Farbring zeigt die gewählte Einstellung

Equalizer	LED
FLAT	Weiß
JAZZ	Blau
ROCK	Rot
CLASSIC	Braun
POP	Pink
NEWS	Gelb
MY EQ	Grün



Tragegriff mit integrierter FM-Antenne

- Einklappbar
- Gummierte Oberfläche

Staub- und spritzwassergeschützt IP65

für sorgenfreien Musikgenuss im Freien und auf der Baustelle



USB-Ladeausgang

- zum Laden von Mobilgeräten
- USB-Anschluss Typ A 5 V / 2,4 A



AUX-Eingang

zum Anschluss analoger Audioquellen per Kabel (mit 3,5 mm Klinkenstecker)



Betrieb mit Netzstrom oder Makita Li-Ionen Akkus



BL1021B / BL1041B

BL1415N / BL1430B /
BL1440 / BL1450 /
BL1460B

BL1815N / BL1820B /
BL1830B / BL1840B /
BL1850B / BL1860B

Netzbuchse

Laufzeit (ca.) in Stunden mit einem vollen Akku

12 V max	14,4 V	18 V
BL1021B (2,0 Ah) 8,0	BL1415N (1,5 Ah) 4,5	BL1815N (1,5 Ah) 5,0
	BL1430B (3,0 Ah) 8,0	BL1820B (2,0 Ah) 6,5
	BL1440 (4,0 Ah) 13	BL1830B (3,0 Ah) 9,5
BL1041B (4,0 Ah) 16	BL1450 (5,0 Ah) 15	BL1840B (4,0 Ah) 13
	BL1460B (6,0 Ah) 17	BL1850B (5,0 Ah) 17
		BL1860B (6,0 Ah) 21

Akku-Radio

DMR114

Frequenzband	FM / AM: 87,5 – 108 MHz / 522 – 1.710 kHz
Lautsprecher-Ø	Seiten: 63,5 mm x2 Unten: 101,6 mm
Ausgangsleistung max.	18 V: 5 W x2 + 25 W / 14,4 V: 3 W x2 + 15 W / 12 V max: 5 W x2 + 10 W
Bluetooth-Modul	Version: 5.0 Profil: A2DP / SCMS-T / AVRCP Unterstützte Codecs: SBC / AAC Übertragungsreichweite (typisch/maximal): 10 m / 30 m Klasse: 2 Kompatibles Bluetooth-Profil: A2DP
Maße (L x B x H)	mit eingeklapptem Griff: 268 x 164 x 295 mm mit aufrechtem Griff: 268 x 164 x 437 mm
Gewicht lt. EPTA	5,6 kg

Mitgeliefertes Zubehör: Netzteil, AA-Batterie

KLAUS HABERL
SCHRAUBEN + WERKZEUG

Makita Werkzeug GmbH

2401 Fischamend, Airportstraße 4
Tel.: +43 (0)2232 777 00
Internet: www.makita.at