



Radio Sử Dụng Ở Công Trường
Dùng Pin và Điện
DMR114 12V max-18V / AC

LXT

CXT

Radio cao cấp với âm thanh chất lượng cao



 **Bluetooth®**

Sử dụng nguồn điện hoặc pin:

AC thông qua bộ chuyển đổi AC

DC thông qua pin Li-ion 12Vmax, 14.4V, 18V Li-ion







Âm Thanh Chất Lượng Cao

Với âm trung/ âm cao và âm trầm cho âm thanh sâu và phong phú hơn



Trang bị Bluetooth class 2** để phát nhạc từ điện thoại di động
**Phạm vi 10m (33ft);
lên đến 30m (100ft) trong điều kiện radio tốt

7 chế độ âm thanh

- Chế độ sound có thể được chọn để phù hợp với các thể loại âm nhạc.
- Chế độ MY EQ (bộ hiệu chỉnh của tôi) có thể điều chỉnh âm độc lập âm bổng, âm trung và âm trầm để có chất lượng âm thanh mong muốn.
- Màu Đèn LED cho biết chế độ âm thanh đã chọn.

Bộ hiệu chỉnh	LED
FLAT	Màu trắng
JAZZ	Màu xanh nước biển
ROCK	Màu đỏ
CLASSIC	Màu nâu
POP	Màu hồng
NEWS	Màu vàng
MY EQ	Màu xanh lá



Tay cầm với ăng-ten FM kết hợp

- Xoay 90°
- Tay cầm mềm

Kết cấu chống bụi và chống thấm nước: IP65

Sử dụng khi làm việc ngoài trời và môi trường làm việc khắc nghiệt



Cổng USB

- Cho phép sạc thiết bị di động
- Loại ổ cắm A USB cho đầu ra USB DC5V/ 2.4A



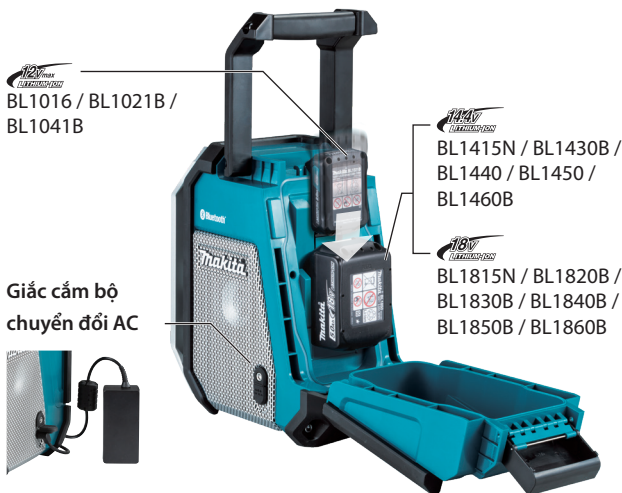
Giắc AUX-IN

Kết nối với thiết bị bên ngoài thông qua cổng kết nối



Nguồn năng lượng kép

Sử dụng bộ chuyển đổi AC hoặc pin Makita Li-ion



BL1016 / BL1021B / BL1041B

BL1415N / BL1430B / BL1440 / BL1450 / BL1460B

BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B

Giắc cắm bộ chuyển đổi AC

Thời gian sử dụng liên tục (khoảng): giờ

Trên 1 pin sạc đầy

12V max	14.4V	18V
BL1016(1.5Ah) 6.0	BL1415N(1.5Ah) 4.5	BL1815N(1.5Ah) 5.0
BL1021B(2.0Ah) 8.0	BL1430B(3.0Ah) 8.0	BL1820B(2.0Ah) 6.5
BL1041B(4.0Ah) 16	BL1440 (4.0Ah) 13	BL1830B(3.0Ah) 9.5
	BL1450 (5.0Ah) 15	BL1840B(4.0Ah) 13
	BL1460B(6.0Ah) 17	BL1850B(5.0Ah) 17
		BL1860B(6.0Ah) 21

Radio Sử Dụng Ở Công Trường Dùng Pin Và Điện DMR114 12V max-18 V / AC

Bảng tần	FM / AM: 87.5 - 108 MHz / 522 - 1,710 kHz
Cỡ loa	Bên hông: Ø63.5 mm x2 Bên dưới: Ø101.6 mm
Công suất tối đa Bluetooth	18 V: 5 W x2 +25 W / 14.4 V: 3 W x2 +15 W / 12V max: 5 W x2 +10 W Phiên bản: 5.0 Biên dạng: A2DP / SCMS-T / AVRCP Supported Codec: SBC / AAC Phạm vi phát tối đa (Lý tưởng): 10 m (33 ft) Phạm vi phát tối đa (Có thể): 30 m (98 ft) Lớp truyền tải: 2 Biên dạng: A2DP
Kích thước	Tay cầm gấp xuống: 268x164x295 mm Tay cầm thẳng đứng: 268x164x437 mm
Trọng lượng	4.9 - 5.6 kg
Phụ kiện kèm theo:	Bộ chuyển đổi AC, 2 Pin AA

Trọng lượng có thể khác nhau tùy thuộc vào phụ kiện đi kèm, bao gồm cả bộ pin. Sự kết hợp nhẹ nhất và nặng nhất, tùy theo tiêu chuẩn EPTA 01/2014, được hiển thị trong bảng. Các phụ kiện kèm theo và thông số kỹ thuật có thể thay đổi theo quốc gia hoặc khu vực.

CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

Kho 4-5-6, Block 16, 18L1-2 Đường số 3, KCN VSIP II, P. Hòa Phú, TP. Thủ Đức, Bình Dương
ĐT: 0274 362 8338 - Fax: 0274 362 8339 - Website: www.makita.com.vn

CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI MIỀN BẮC

Kho 5, số 1, đường số 6, KCN - DT - DV VSIP Bắc Ninh, X. Phú Châu, TX. Từ Sơn, T. Bắc Ninh
ĐT: 0222 376 5942 Fax: 0222 376 5941

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG

102 Triệu Nữ Vương, P. Hải Châu 2, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng
ĐT: 0236 352 5079 / 0236 352 5179 Fax: 0236 352 5479

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH CẦN THƠ

226 Võ Văn Kiệt, P. An Thới, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ
ĐT: 0292-3894358 Fax: 0292-3894359

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH BUỒN MA THUỘT

60 Y Jút, P. Thới Nhất, TP. Buon Ma Thuột, T. Đắk Lắk
ĐT: 0262 355 4556 Fax: 0262 355 4557

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HẢI PHÒNG

Số 15, Phố Phạm Hồng Thái, Q. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng
Điện thoại: 0225 8831 529

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH NHA TRANG

1053 Đường 2 tháng 4, P. Vạn Thạnh, TP. Nha Trang, T. Khánh Hòa
ĐT: 0258 3823 338

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HỒ CHÍ MINH

Số 12 Trịnh Văn Căn, P. Cầu Ông Lãnh, Q. 1, TP. Hồ Chí Minh
Điện thoại: 028 3821 5191