



Loa Sử Dụng Ở Công Trường
Dùng Pin Và Điện
DMR203 12V max-18V / AC

Đáp ứng yêu cầu sử dụng



Âm Thanh Nổi Mạnh Mẽ Và Sâu

Ghép nối không dây

Trái

Phải



 Bluetooth®

12V_{max}
LITHIUM-ION

18V
LITHIUM-ION

Kết nối nhiều loa

Âm thanh nổi không dây trung thực

Âm thanh nổi không dây trung thực (TWS) là công nghệ cho phép kết nối không dây giữa hai loa DMR203 với nhau thông qua Bluetooth để tận hưởng âm thanh nổi một cách sâu sắc, âm đầy và mạnh mẽ.



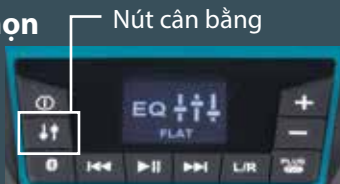
Kết nối nhiều máy

Lên đến mười loa DMR203 có thể được ghép đôi và kết nối với một thiết bị di động để phát cùng một âm thanh đồng thời.



7 chế độ âm thanh có thể lựa chọn

- Chế độ âm thanh có thể được chọn cho phù hợp với thể loại âm nhạc.
- Chế độ MY EQ (bộ cân bằng của tôi) cho phép điều chỉnh âm bổng, âm trung và âm trầm cho chất lượng âm thanh mong muốn.



Equalizer

FLAT / JAZZ / ROCK / CLASSIC / POP / NEWS / MY EQ

Chống bụi và nước
(chỉ với nguồn DC)

IP65

Sử dụng ngoài trời
và môi trường khắc nghiệt.



Màn hình màu LCD

- hiển thị trạng thái của loa và cài đặt cân bằng.
- hiển thị tên bài hát và tên nghệ sĩ, v.v...



Loa 2 chiều chất lượng cao

Loa trầm: Ø 101,6mm, cho âm thanh thấp
Loa bổng: Ø 36mm, cho âm thanh cao



Kết nối

Bluetooth



jack AUX-IN



Thiết bị đầu cuối USB để sạc điện thoại thông minh, v.v...



Power source

Pin Li-ion (loại trượt)

12Vmax 18V



AC



Hộp lưu trữ cho các thiết bị cầm tay

Thiết bị di động có thể được sạc trong khi lưu trữ.



Thời gian sử dụng liên tục (khoảng): giờ

Trên 1 lần sạc đầy pin.

12V max	Bluetooth		18V	Bluetooth	
	AUX IN			AUX IN	
BL1016 (1.5Ah)	8.5	9.5	BL1815N(1.5Ah)	7.5	8.5
			BL1820B(2.0Ah)	10	11
BL1021B (2.0Ah)	11	12	BL1830B(3.0Ah)	14	16
			BL1840B(4.0Ah)	20	22
BL1041B (4.0Ah)	22	25	BL1850B(5.0Ah)	26	29
			BL1860B(6.0Ah)	32	35

Loa Sử Dụng Ở Công Trường Dùng Pin Và Điện

DMR203 12V max-18V / AC

Kích thước loa	Âm trầm/Âm bổng: Ø101.6 / Ø36 mm
Công suất tối đa Bluetooth	18V / 12Vmax / AC : 10 / 3.5 / 3.5 W Phiên bản: 5.0 Biên dạng: A2DP / SCMS-T / AVRCP Mã hỗ trợ: SBC Phạm vi tối đa (Ly tưởng): 10 m (33 ft) Phạm vi tối đa (Có thể): 30 m (100 ft) Tay cầm gấp xuống: 217x206x199 mm (8-1/2"x8-1/8"x7-7/8") Tay cầm thẳng đứng: 217x206x285 mm (8-1/2"x8-1/8"x11-1/4")
Kích thước (L x W x H)	
Trọng lượng	2.7 - 3.4 kg (6.0 - 7.5 lbs.)

Phụ kiện đi kèm: Bộ chuyển đổi AC

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 - ĐT - DV VSIP Bắc Ninh, X. Phú Chấn, T.X. 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

366 Võ Văn Kiệt, Khu Vực 5, Phường An Thới, Quận Bình Thủy, Thành Phố Cần Thơ
ĐT: 0292 3894 358 Fax: 0292 3894 359

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH BUỒN MA THUỘT

60 Y Jút, P. Thống Nhất, TP. Buôn 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 NHÀ TRANG

1053 Đường 2 tháng 4, P. Vạn Thành, 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