



Philips
Micrô không dây

Âm thanh rõ ràng
Cổng sạc USB-C
Có thể sạc lại

DLM9001C

1 đầu phát và 1 đầu thu

Đầu thu có cổng USB-C

Dải tần 2.4G chống nhiễu mạnh mẽ sử dụng tính năng giảm tiếng ồn của micrô kép và DSP+ cải tiến. Hoàn toàn tương thích với các hệ thống Android. Thiết bị có tùy chọn giao tiếp 2 chiều từ khoảng cách lên tới 50 mét và thời lượng pin 20 giờ.

Giao tiếp rõ ràng

- Giao tiếp nhảy tần thích ứng dải tần 2.4G
- Tuổi thọ một pin lên tới 20 giờ

Micrô đa năng

- Hệ thống micrô điều khiển hoàn toàn
- Truyền tải thông tin hoàn chỉnh

PHILIPS

Micrô không dây
Âm thanh rõ ràng Cổng sạc USB-C. Có thể sạc lại

Các thông số

Hộp các tông ngoài

- Số lượng hộp đóng gói tiêu dùng: 2
- GTIN: 1 48 95229 14113 8

Tiện lợi

- Thời gian hoạt động: 20 giờ

Hộp các tông trong

- Số lượng hộp đóng gói tiêu dùng: 1
- GTIN: 2 48 95229 14113 5

Nguồn

- Dung lượng pin: 3,7V /1000mAh

- Kiểu pin: Lithium-Ion
- Có thể sạc lại

Kích thước hộp đóng gói

- Số lượng sản phẩm bao gồm: 1
- EAN: 48 95229 14113 1

Kích thước sản phẩm

- Chiều cao: 6.25 cm
- Chiều rộng: 6 cm
- Chiều sâu: 2.75 cm

DLM9001C/74

Những nét chính

Dải tần 2.4G

Đầu phát được tích hợp micrô tụ điện hiệu suất cao, mang đến âm thanh rõ ràng và tự nhiên. Sử dụng thuật toán giảm tiếng ồn DSP+ cải tiến, loại bỏ tiếng ồn môi trường một cách hoàn hảo, cùng với giao tiếp nhảy tần thích ứng dải tần 2.4G, mang lại khả năng chống nhiễu mạnh mẽ.

Tuổi thọ một pin lên tới 20 giờ

Áp dụng thiết kế mạch điện năng thấp - Đầu phát và đầu thu có dung lượng pin tích hợp lần lượt là 150mAh và 200mAh, có thể cung cấp thời lượng pin sử dụng là 20 giờ (đầu vào ổ cắm USB-C 5V/100mA và thời gian sạc là 2 giờ). Quản lý nguồn: tự động tắt sau khi không kết nối quá 3 phút.

Hệ thống micrô điều khiển hoàn toàn

Công tắc chức năng tắt tiếng, công tắc giảm tiếng ồn/ không giảm tiếng ồn được cung cấp kèm theo đầu phát dùng để điều khiển hoạt động trong quá trình truyền phát sóng trực tiếp. Cả đầu phát và đầu thu đều có thể điều khiển âm lượng truyền. Đầu phát cũng hỗ trợ chế độ vọng lại.

Truyền tải thông tin

Việc truyền tải sử dụng điều chế tần số tự động băng tần 2.4G để liên lạc hoàn chỉnh, với khả năng chống nhiễu mạnh mẽ. Phương pháp điều chế GFSK. Dải tần số vô tuyến là 2400 - 2480 MHz. Tần số âm thanh nằm trong khoảng 30 Hz - 20 kHz với Độ trễ âm thanh <20ms. Tỷ lệ tín hiệu trên nhiễu >80dB.



Ngày phát hành
2024-03-28

Phiên bản: 1.0.1

EAN: 48 95229 14113 1

© 2024 Tập đoàn Koninklijke Philips N.V.
Bản quyền đã được bảo hộ.

Các thông số có thể thay đổi mà không cần thông báo.
Các nhãn hiệu thuộc sở hữu của tập đoàn Koninklijke Philips N.V. hoặc của các chủ sở hữu tương ứng.

www.philips.com