



Philips
Loa bỏ túi

Màu da cam



SBM100ORG



Loa bỏ túi tất cả trong một của bạn

Thưởng thức nghe nhạc từ chiếc loa bỏ túi tất cả trong một của Philips. Phát các bản nhạc ưa thích của bạn thông qua kết nối cổng tín hiệu đầu vào/thẻ MicroSD. Loa công nghệ wOOx™ nhỏ gọn và đi kèm pin sạc và có nhiều màu.

Thưởng thức nhạc từ nhiều nguồn

- Phát lại dễ dàng từ thẻ MicroSD
- Đài FM kỹ thuật số tích hợp
- AUX-in cho kết nối dễ dàng đến hầu như mọi thiết bị điện tử

Âm thanh âm áp và rõ ràng

- Công nghệ loa wOOx™ cho âm trầm sâu và mạnh
- Công suất đầu ra 1,5W RMS

Dễ sử dụng

- Pin sạc tích hợp
- Giắc tai nghe stereo cho thưởng thức nhạc cá nhân tốt hơn
- Nhỏ gọn và di động

PHILIPS

Loa bỏ túi
Màu da cam

Các thông số

Kích thước sản phẩm

- Kích thước sản phẩm (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 10,7 x 7,1 x 3,6 cm
- Kích thước sản phẩm (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 4,2 x 2,8 x 1,4 inch
- Khối lượng: 0,104 kg
- Khối lượng: 0,229 lb

Loa phải/trái

- Bộ kích thích âm thanh loa: 1 x bộ kích thích âm thanh wOOx, 1 x 1,5" Phạm vi đầy đủ
- Phạm vi công suất bộ kích thích âm thanh: 0-5W x 1
- Dải tần số: 100Hz-20kHz

Dàn âm thanh

- Âm thanh nâng cao: Công nghệ wOOx
- Bộ khuếch đại công suất âm thanh: Bộ khuếch đại kỹ thuật số lớp "AB"
- Công suất đầu ra tổng cộng: 1,5W RMS (tối đa)
- Dải tần số: 20Hz-20kHz
- Tỷ lệ tín hiệu/nhiều: > 70dB
- THD: < 1%
- Độ nhạy đầu vào: 600mV



Phát lại âm thanh

- Định dạng âm thanh được hỗ trợ: MP3
- Media phát lại: Thẻ MicroSD
- Chế độ phát lại: Phát và tạm dừng, Tua nhanh tiến và lùi, Tìm bài tiếp theo/trước đó

Tính kết nối

- Aux in
- Cổng ra tai nghe
- Sạc USB

Bộ dò sóng/Bộ thu/Bộ truyền

- Dải dò sóng: FM

Phụ kiện

- Cáp USB: để sạc pin
- Ăng-ten giắc 3,5mm

Công suất

- Kiểu pin: Lithium tích hợp
- Thời gian nghe nhạc: 6 giờ

SBM100ORG/00

Những nét chính

Thẻ MicroSD

Chỉ cần nạp thẻ với nội dung mong muốn, cắm vào máy phát - và không bao giờ phải lo lắng về việc thiếu các lựa chọn giải trí nữa.

Đài FM kỹ thuật số

Radio số, ngoài khả năng truyền tín hiệu FM tương tự, là một phương thức phát sóng vô tuyến mới qua hệ thống mạng thiết bị phát kỹ thuật số mặt đất. Thiết bị này mang đến cho người nghe nhiều lựa chọn hơn và thông tin được truyền phát với chất lượng âm thanh rõ ràng, không bị vỡ. Công nghệ cho phép thiết bị thu bắt được tín hiệu mạnh nhất có thể tìm thấy. Với các trạm phát kỹ thuật số, bạn sẽ không phải nhớ tần số nữa và thiết bị được dò sóng theo tên trạm phát, không phải dò đi dò lại.

Công suất đầu ra 1,5W RMS

Hệ thống này có tổng công suất đầu ra 1,5W RMS. RMS có nghĩa là Root Mean Square (Căn trung bình bình phương), là số đo điển hình của công suất âm thanh, hoặc chính xác hơn, là công suất điện được truyền từ bộ khuếch đại âm thanh sang loa, được đo bằng watt. Giá trị công suất điện được truyền sang loa và độ nhạy của loa định ra công suất âm thanh được tạo ra. Công suất điện năng càng cao, công suất âm thanh do loa phát ra càng mạnh.

Công nghệ loa wOOx™

Công nghệ wOOx™ là một khái niệm loa mang tính cách mạng, cho phép bạn nghe và cảm nhận âm trầm vô cùng sâu lắng, âm áp hơn mọi hệ thống âm thanh khác. Bộ kích thích âm thanh loa đặc biệt hoạt động hài hòa với bộ phát âm trầm wOOx và khả năng điều chỉnh chính xác giữa bộ kích thích âm thanh chính và loa cao tần đảm bảo sự chuyển đổi mượt mà từ tần số trung bình thấp lên tần số cao. Hệ thống treo kép và kết cấu kẹp hoàn toàn đối xứng mang đến một nền tảng thấp và chính xác mà không bị méo có thể nhận thấy. Công nghệ wOOx tạo ra âm trầm vô cùng sâu lắng và đồng bằng cách sử dụng âm lượng đầy đủ của hộp loa để khuếch đại thực sự khả năng tác động của âm nhạc.



Ngày phát hành
2015-02-10

Phiên bản: 1.0.4

12 NC: 8670 000 95207
EAN: 06 92341 07179 52

© 2015 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