



Philips
Loa bỏ túi

• Màu xanh lục



SBA1710GRN

Loa di động

Với âm thanh cuộc sống đặc biệt lớn, loa Philips SBA1710 kèm theo giá đứng di động tiện lợi để có thể sử dụng thật dễ dàng!

Âm thanh ấn tượng

- Bộ khuếch đại kỹ thuật số lớp "D" cho chất lượng âm thanh cao cấp
- Tổng công suất đầu ra 4W RMS

Được thiết kế cho khả năng cắm lấy và đi

- Âm nhạc trên đường đi
- Phát lại nhạc lên đến 8 giờ

Tính đơn giản

- Hoạt động bằng pin mang đến khả năng di chuyển
- Tương thích với bất kỳ dạng dữ liệu đa phương tiện nào

PHILIPS

Loa bỏ túi
Màu xanh lục

Các thông số

Kích thước sản phẩm

- Kích thước sản phẩm (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 13,2 x 7,7 x 9,9 cm
- Kích thước sản phẩm (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 5,2 x 3,0 x 3,9 inch
- Trọng lượng: 0,283 kg
- Trọng lượng: 0,624 lb

Tương thích với

- Điện thoại thông minh: CÓ
- iPod: CÓ
- iPhone: CÓ
- Máy phát Mp3: CÓ inso

Thiết kế và hoàn thiện

- Màu: Màu xanh lục

Âm thanh

- Trở kháng: 4
- Công suất định mức RMS: 4 W
- Phản hồi tần số: 200Hz – 20KHz (+/- 3 dB)

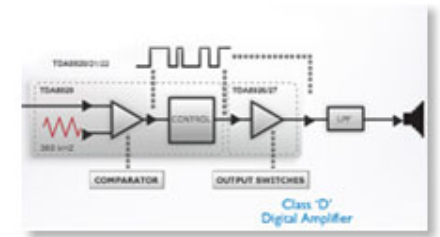
Công suất

- Thời gian hoạt động bằng pin: 8 giờ
- Kiểu pin: 4 x AA (không đi kèm)

SBA1710GRN/00

Những nét chính

Bộ khuếch đại kỹ thuật số lớp "D"



Bộ khuếch đại kỹ thuật số lớp 'D' nhận tín hiệu tương tự, chuyển thành tín hiệu kỹ thuật số và sau đó khuếch đại tín hiệu theo kỹ thuật số. Tín hiệu sau đó được đưa vào bộ lọc tách sóng để cho tín hiệu đầu ra cuối cùng. Tín hiệu đầu ra kỹ thuật số được khuếch đại cung cấp toàn bộ những ưu điểm của âm thanh kỹ thuật số, bao gồm chất lượng âm thanh được cải thiện. Bên cạnh đó, Bộ khuếch đại âm thanh kỹ thuật số lớp 'D' có hiệu suất cao hơn 90% so với khuếch đại AB truyền thống. Hiệu suất cao này được đưa vào bộ khuếch đại công suất cao với không gian chiếm dụng thấp.

Tổng công suất đầu ra 4W 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. Về cơ bản, bộ khuếch đại bị giới hạn bởi điện năng mà chúng có thể khuếch đại và loa bởi điện năng mà chúng có thể chuyển đổi thành năng lượng âm thanh, mà không làm méo tín hiệu âm thanh. Công suất điện càng cao, công suất âm thanh do loa phát ra càng tốt.

Phát lại nhạc lên đến 8 giờ



Thường thức phát lại nhạc lên đến 8 giờ với một lần sạc duy nhất.

Âm nhạc trên đường đi

Thường thức sự thuận tiện của khả năng phát nhạc theo cách bạn muốn - phát to ra ngoài qua loa đi động.



Ngày phát hành
2013-06-12

Phiên bản: 1.0.3

12 NC: 8670 000 97786
EAN: 08 71258 16680 75

© 2013 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