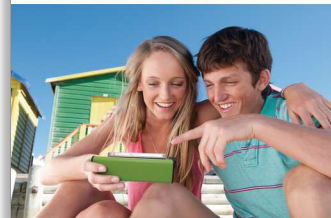


Philips  
Loa bỏ túi

• Màu xanh lục



SBA1610GRN

## Loa di động

Thêm âm sắc cho cuộc sống với âm thanh sống động, phong phú, loa Philips SBA1610 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
- Bộ phận kích âm thanh của loa bằng neodim mang đến âm thanh cân bằng trong sáng
- Tổng công suất đầu ra 2W RMS

### Được thiết kế cho khả năng cầm 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)): 16,3 x 4,9 x 5 cm
- Trọng lượng: 0,169 kg

### Tương thích với

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

### Thiết kế và hoàn thiện

- Màu: Màu xanh lục

### Âm thanh

- Phản hồi tần số: 350 - 16.000 Hz
- Trở kháng: 4
- Công suất định mức RMS: 2 W

### Công suất

- Kiểu pin: AAA

- Thời gian hoạt động bằng pin: 12 giờ
- Số lượng pin: 3

### Hộp các tông ngoài

- Tổng trọng lượng: 1,132 kg
- GTIN: 1 69 23410 71687 7
- Outer carton (L x W (rộng) x H (cao)): 20 x 12,4 x 17,5 cm
- Trọng lượng: 0,804 kg
- Số lượng hộp đóng gói tiêu dùng: 4
- Trọng lượng bì: 0,328 kg

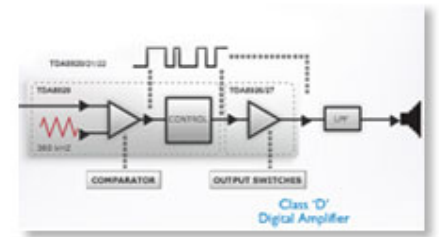
### Kích thước hộp đóng gói

- Kích thước đóng gói (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 8 x 19 x 5,6 cm
- EAN: 69 23410 71687 0
- Tổng trọng lượng: 0,258 kg
- Trọng lượng: 0,201 kg
- Số lượng sản phẩm bao gồm: 1
- Dạng đóng gói: Bù nhìn
- Trọng lượng bì: 0,057 kg
- Dạng đặt giá để: Bù nhìn

SBA1610GRN/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.



Ngày phát hành  
2013-06-12

Phiên bản: 2.0.8

12 NC: 8670 000 93223  
EAN: 69 23410 71687 0

© 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](http://www.philips.com)