



Philips  
Altoparlante portatile

Verde



SBA1710GRN

## Altoparlante mobile

Oltre a produrre un audio incredibilmente ricco, gli altoparlanti Philips SBA1710 sono dotati di un pratico supporto per facilitarne al massimo l'utilizzo!

### Audio eccezionale

- Amplificatore digitale classe "D" per prestazioni audio di qualità
- Potenza totale in uscita 4 W RMS

### Progettato per essere portato con te

- La tua musica ovunque ti trovi
- Fino a 8 ore di riproduzione musicale

### Semplicità

- Alimentazione a batteria per una portabilità totale
- Compatibile con tutti i file multimediali

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Altoparlante portatile  
Verde

# Specifiche

## Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):  
13,2 x 7,7 x 9,9 cm
- Dimensioni prodotto (L x A x P):  
5,2 x 3,0 x 3,9 pollici
- Peso: 0,283 Kg
- Peso: 0,624 lb

## Compatibile con

- Smartphone
- iPod
- iPhone
- Lettore MP3

## Aspetto e finitura

- Colore: Verde

## Suono

- Impedenza: 4
- Parametri potenza RMS: 4 W
- Risposta in frequenza: 200 Hz – 20 KHz (+/- 3 dB)

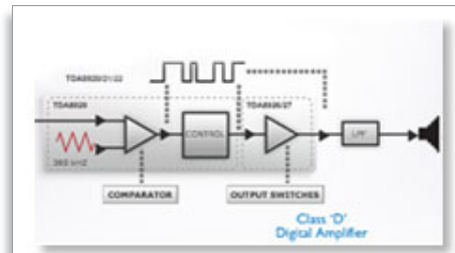
## Assorbimento

- Tempo di durata della batteria: 8 ora
- Tipo di batteria: 4 x AA (non incluse)

SBA1710GRN/00

# In evidenza

## Amplificatore digitale classe D



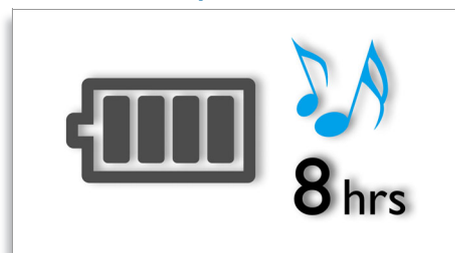
L'amplificatore digitale classe D, converte il segnale analogico in digitale e lo amplifica. Il segnale passa attraverso un filtro di demodulazione per generare l'output finale. L'uscita digitale amplificata offre tutti i vantaggi dell'audio digitale, primo fra tutti una qualità audio superiore. Inoltre, l'efficienza di questo tipo di amplificatore è superiore del 90% rispetto agli amplificatori tradizionali di tipo AB. Questa efficienza si traduce in un amplificatore potente e con il minimo ingombro.

## Potenza totale in uscita 4 W RMS



RMS è l'acronimo di Root Mean Square, un'unità di misura in Watt tipica della potenza audio o, piuttosto, dell'energia elettrica trasferita da un amplificatore audio a un altoparlante. La quantità di energia elettrica che arriva all'altoparlante e la relativa sensibilità determina la potenza del suono generato. Essenzialmente, le prestazioni degli amplificatori dipendono dall'energia elettrica che sono in grado di amplificare e le prestazioni degli altoparlanti dall'energia elettrica che sono in grado di convertire in suono senza distorcere il segnale audio. Più alto è il voltaggio, migliore è il suono emesso dall'altoparlante.

## Fino a 8 ore di riproduzione musicale



Scopri la riproduzione musicale fino a un massimo di 8 ore con una sola ricarica.

## La tua musica ovunque ti trovi

Scopri la praticità di riprodurre musica nel modo che preferisci; mettila a tutto volume attraverso l'altoparlante portatile.



Data di rilascio  
2013-01-16

Versione: 1.0.3

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

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)