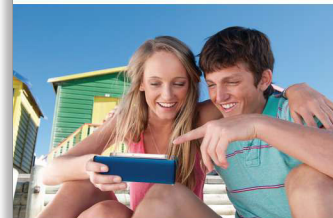




Philips
Altoparlante portatile

• Viola Blue



SBA1610BLU

Altoparlante mobile

Riempendo il tuo mondo con un audio ricco e dinamico, gli altoparlanti Philips SBA1610 sono dotati di un supporto che ne facilita al massimo l'utilizzo.

Audio eccezionale

- Amplificatore digitale classe "D" per prestazioni audio di qualità
- I driver al neodimio offrono un audio perfettamente bilanciato
- Potenza totale in uscita 2 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

Specifiche

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
16,3 x 4,9 x 5 cm
- Dimensioni prodotto (L x A x P):
6,4 x 1,9 x 2 pollici
- Peso: 0,169 Kg
- Peso: 0,373 lb

Compatibile con

- Smartphone
- iPod
- iPhone
- Lettore MP3

Aspetto e finitura

- Colore: Viola Blue

Suono

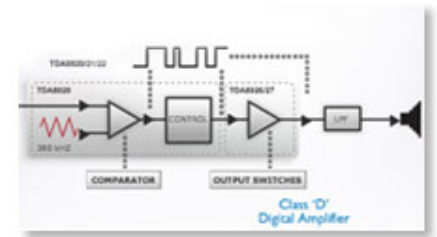
- Risposta in frequenza: 350 - 16.000 Hz
- Impedenza: 4
- Parametri potenza RMS: 2 W

Assorbimento

- Tipo di batteria: AAA
- Tempo di durata della batteria: 12 ora
- Numero di batterie: 3

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.



Data di rilascio
2013-06-12

Versione: 2.0.8

12 NC: 8670 000 93226
EAN: 06 92341 07168 56

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

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

www.philips.com