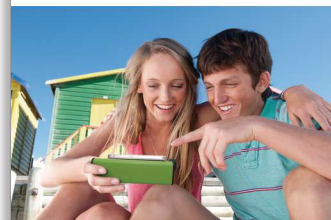


Philips
Altifalante portátil

Verde



SBA1610GRN

Altifalante móvel

A encher o seu mundo com um som rico e dinâmico - os altifalantes Philips SBA1610 são fornecidos com um prático suporte móvel que os torna incrivelmente fáceis de usar.

Som impressionante

- Amplificador Digital de Classe "D" para uma excelente qualidade sonora
- Controladores dos altifalantes de neodímio para som puro e equilibrado
- Potência de saída total de 2 W RMS

Concebido para ser só pegar e sair

- Música em movimento
- Até 8 horas de reprodução de música

Simplicidade

- Alimentação a pilhas para portabilidade
- Compatível com qualquer suporte multimédia

PHILIPS
sense and simplicity

Altifalante portátil
Verde

Especificações

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):
16,3 x 4,9 x 5 cm
- Peso: 0,169 kg

Compatível com

- Smartphones
- iPod
- iPhone
- Leitor de MP3

Design e acabamento

- Cor: Verde

Som

- Frequência de resposta: 350 - 16 000 Hz
- Impedância: 4
- Classificação de Energia RMS: 2 W

Alimentação

- Tipo de pilhas: AAA

- Tempo de funcionamento a pilhas: 12 hr
- Número de pilhas: 3

Embalagem exterior

- Peso bruto: 1,132 kg
- GTIN: 1 69 23410 71687 7
- Embalagem exterior (C x L x A):
20 x 12,4 x 17,5 cm
- Peso líquido: 0,804 kg
- Número de embalagens para o consumidor: 4
- Tara: 0,328 kg

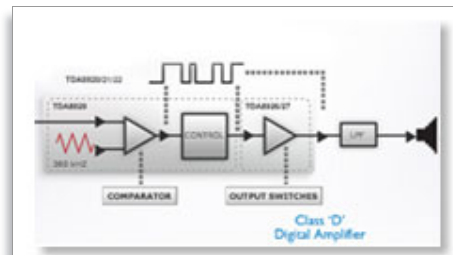
Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P):
8 x 19 x 5,6 cm
- EAN: 69 23410 71687 0
- Peso bruto: 0,258 kg
- Peso líquido: 0,201 kg
- Número de produtos incluídos: 1
- Tipo de embalagem: Fictícia
- Tara: 0,057 kg
- Tipo de disposição na prateleira: Fictícia

SBA1610GRN/00

Destaques

Amplificador Digital de Classe D



O Amplificador Digital de Classe 'D' recebe o sinal analógico, converte-o num sinal digital e amplifica-o digitalmente. Depois, o sinal entra num filtro de desmodulação para dar o sinal final. O sinal digital amplificado proporciona todas as vantagens do áudio digital, incluindo melhor qualidade sonora. Além disso, o Amplificador Digital de Classe 'D' tem mais de 90% de eficácia comparativamente com os amplificadores AB tradicionais. Esta elevada eficácia traduz-se num amplificador potente de dimensões reduzidas.



Data de publicação
2013-01-21

Versão: 2.0.8

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

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com