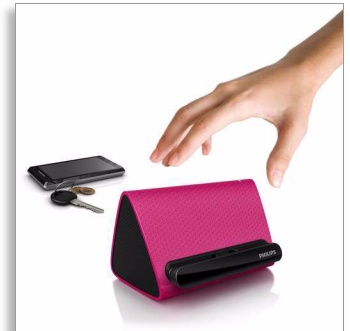




Philips
Altifalante portátil

Rosa



SBA1710PNK



Altifalante móvel

A distribuir um som inesquecível - os altifalantes Philips SBA1710 são complementados por um prático suporte móvel que assegura uma facilidade de utilização inacreditável!

Som impressionante

- Amplificador Digital de Classe "D" para uma excelente qualidade sonora
- Potência de saída total de 4 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
Rosa

Especificações

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):
13,2 x 7,7 x 9,9 cm
- Dimensões do produto (L x A x P):
5,2 x 3,0 x 3,9 polegada
- Peso: 0,283 kg
- Peso: 0,624 lb

Compatível com

- Smartphones
- iPod
- iPhone
- Leitor de MP3

Design e acabamento

- Cor: Rosa

Som

- Impedância: 4
- Classificação de Energia RMS: 4 W
- Frequência de resposta: 200 Hz – 20 KHz (+/- 3 dB)

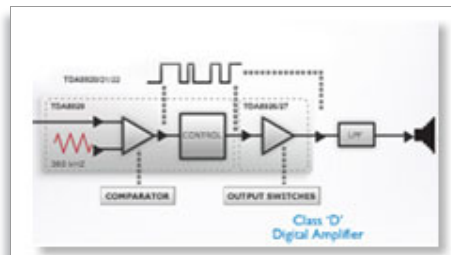
Alimentação

- Tempo de funcionamento a pilhas: 8 hr
- Tipo de pilhas: 4 AA (não incluídas)

SBA1710PNK/00

Destaques

Amplificador Digital de Classe D



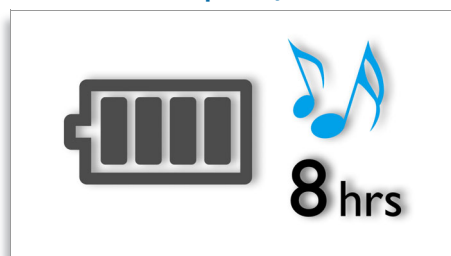
O Amplificador Digital de Classe 'D' recebe o sinal analógico, converte-o num sinal digital e amplifica-o digitalmente. Depois, o sinal entra num filtro de desmodulação para dar o sinal final. O sinal digital amplificado proporciona todas as vantagens do áudio digital, incluindo melhor qualidade sonora. 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.

Potência de saída total de 4 W RMS



RMS refere-se ao valor quadrático médio, que é uma medida típica para a potência áudio, ou melhor, para a energia eléctrica transferida de um amplificador áudio para um altifalante, que é medida em watts. A quantidade de energia eléctrica fornecida ao altifalante e a sua sensibilidade determinam a potência de som que é gerada. Essencialmente, os amplificadores são limitados pela energia eléctrica que eles podem amplificar e os altifalantes pela energia eléctrica que podem converter em energia sonora, sem distorcer o sinal de áudio. Quando mais elevada for a potência, melhor é a potência sonora emitida pelo altifalante.

Até 8 horas de reprodução de música



Desfrute de reprodução de música durante até 8 horas com um único carregamento.

Música em movimento

Desfrute da comodidade de reproduzir música da forma que mais gosta - reproduza-a bem alto através do altifalante móvel.



Data de publicação
2013-01-21

Versão: 2.0.4

12 NC: 8670 000 89082
EAN: 69 23410 71557 6

© 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