



Philips
altifalante portátil sem fios

Bluetooth®

Microfone incorporado para chamadas
Pilha recarregável
10 W



SB2700B

Concebido para o movimento

Compacto e muito portátil, o altifalante sem fios SB2700B foi concebido para reproduzir a sua música sem fios a partir de qualquer dispositivo móvel e tablet com Bluetooth.

Som inacreditável

- Tecnologia wOOx para graves ricos e precisos sem distorção
- DBB para preservar os tons baixos para uns graves profundos a qualquer nível de volume
- Potência de saída total de 10 W RMS

Concebido para mobilidade

- Design elegante, fino e compacto para se adaptar a qualquer pasta

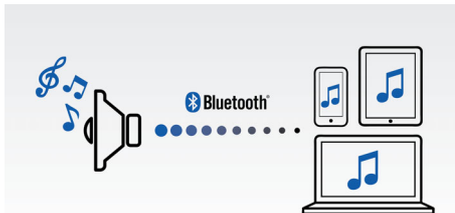
Verdadeiramente portátil e versátil

- Transmissão de música sem fios via Bluetooth
- Microfone incorporado para conversas em alta-voz
- Bateria recarregável incorporada para uma portabilidade ainda melhor
- Entrada de áudio para uma reprodução fácil de música portátil

PHILIPS

Destaques

Transmissão de música sem fios



O Bluetooth é uma tecnologia de comunicação sem fios de curto alcance que oferece fiabilidade e eficiência energética. A tecnologia permite uma fácil ligação sem fios ao iPod/iPhone/iPad ou a outros dispositivos Bluetooth, como smartphones, tablets ou computadores portáteis. Assim, pode desfrutar facilmente da sua música favorita e de som de vídeos ou de jogos através deste altifalante via ligação sem fios.

Tecnologia wOOx



A tecnologia wOOx é um conceito inovador de altifalantes que permite ouvir e sentir graves incrivelmente profundos que soam mais ricos do que qualquer outro sistema de áudio. Os controladores especiais dos altifalantes trabalham juntamente com o distribuidor de graves wOOx e a perfeita sintonia entre o controlador principal e o tweeter garante transições suaves das frequências baixas-médias para as altas. A suspensão dupla e a construção em camadas totalmente simétricas proporcionam graves baixos e precisos sem distorções perceptíveis. A tecnologia wOOx produz graves espantosamente baixos e dinâmicos, tirando partido do volume total

da caixa do altifalante para ampliar realmente o impacto da música.

Dynamic Bass Boost (DBB)



Dynamic Bass Boost maximiza o prazer musical salientando os tons graves da gama de definições de volume - de baixo para alto – através de um só toque num botão! Normalmente, as frequências realmente baixas perdem-se quando o volume está baixo. Para contrariar isto, o Dynamic Bass Boost pode ser ligado para intensificar os níveis de graves, para que possa apreciar um som consistente, mesmo em volumes baixos.

Porta AUDIO-IN (3,5 mm)



Efectue uma ligação simples e desfrute de toda a música de dispositivos portáteis e computadores. Basta ligar o seu dispositivo à porta AUDIO-IN (3,5 mm) no seu aparelho Philips. Com computadores, a ligação é normalmente estabelecida através da saída dos auscultadores. Depois de ligar, pode desfrutar da sua colecção de música completa directamente em altifalantes superiores. A Philips assegura sempre o melhor som.

Especificações

Compatibilidade

- iPad: iPad 1, iPad 2, novo iPad, iPad mini, iPad com ecrã Retina
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5
- iPod touch: 3.ª geração ou posterior
- tablets e smartphones Android
- outro dispositivo com Bluetooth

Conectividade

- Perfis Bluetooth: A2DP, AVRCP, SPP
- Gama Bluetooth: linha de visão: 10 m
- Versão Bluetooth: 2,1
- Entrada de áudio (3,5 mm)

Som

- Potência de saída (RMS): 10 W
- Melhoramento do som: Dynamic Bass Boost
- Sistema de som: Estéreo
- Controlo do volume: Controlo do volume para cima/baixo

Altifalantes

- Sistema de magneto de neodímio

Alimentação

- Alimentação: 100-240 V CA, 50/60 Hz, Pilha
- Tempo de funcionamento a bateria: 8 hr
- Tipo de pilha: Bateria integrada

Dimensões

- Dimensões do produto (LxPxA): 311 x 38 x 111 mm
- Dimensões da embalagem (LxPxA): 431 x 76 x 163 mm
- Peso do produto: 0,28 kg
- Peso incl. embalagem: 1,08 kg



Data de publicação
2014-08-09

Versão: 1.0.3

12 NC: 8670 001 05182
EAN: 08 71258 16937 94

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

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

www.philips.com