



Philips SoundShooter
altifalante portátil sem fios

Bluetooth
Verde

SoundShooter



SBT30GRN

Transmissão de música sem fios

Grande em som, pequenos em tamanho

Som poderoso suportado pela transmissão de música sem fios via Bluetooth, por uma bateria recarregável incorporada para reproduzir áudio em qualquer local e por um microfone incorporado para chamadas em mãos livres. Dispõe de um mosquetão para prender ao seu cinto ou saco.

Concebido para ser só pegar e sair

- Bateria recarregável incorporada para reproduzir música em qualquer local
- Clipe com mosquetão incluído

Som impressionante

- Até 8 horas de reprodução de música
- Transmissão de música sem fios via Bluetooth

Utilização simples

- Funciona com qualquer dispositivo com Bluetooth
- Microfone incorporado para chamadas em mãos livres
- Um cabo para carregamento e reprodução de música

PHILIPS

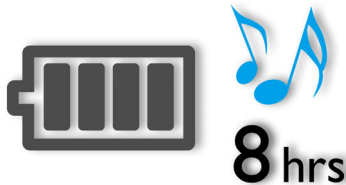
Destaques

Bateria recarregável incorporada



Reproduza a sua música bem alto - a qualquer altura e em qualquer lugar. A bateria recarregável incorporada permite-lhe desfrutar da sua música pessoal sem a confusão de cabos de alimentação emaranhados e a procura incômoda por uma tomada eléctrica. Desfrute de óptima música com a liberdade da portabilidade.

Até 8 horas de reprodução de música



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

Transmissão de música sem fios

O seu altifalante suporta a transmissão de música via Bluetooth. Este permite-lhe desfrutar das suas músicas favoritas em alta qualidade através de uma ligação sem fios aos seus dispositivos com Bluetooth.

Com Bluetooth

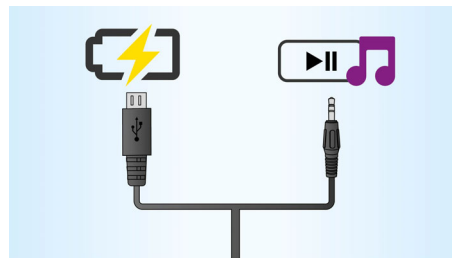


O Bluetooth é uma tecnologia de comunicação sem fios de curto alcance que oferece fiabilidade e eficiência energética. A tecnologia permite uma fácil ligação sem fios a outros dispositivos Bluetooth, para poder reproduzir facilmente as suas músicas favoritas de qualquer smartphone, tablet ou até de um computador portátil, incluindo iPods ou iPhones, no altifalante com Bluetooth.

Microfone incorporado

Com o seu microfone incorporado, este altifalante também funciona como alta-voz para telefone. Quando é recebida uma chamada, a música é colocada em pausa e pode falar através do altifalante. Telefone para uma reunião de negócios ou ligue a um amigo de uma festa. Funciona na perfeição em qualquer situação.

Carregar e reproduzir com um único cabo



Este altifalante Philips é fornecido com um cabo para carregamento da bateria e para reprodução de música através da entrada auxiliar. Elimine a confusão de cabos e desfrute de um sinal com uma qualidade sem cedências.

Especificações

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P): 6,7 x 8,2 x 6,5 cm
- Dimensões do produto (L x A x P): 2,6 x 3,2 x 2,6 polegadas
- Peso: 0,038 kg
- Peso: 0,084 lb

Compatibilidade

- Funciona com: a maioria dos smartphones com Bluetooth, tablets, dispositivos de música
- iPad: iPad 1, iPad 2
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S
- iPod touch: 3.ª geração ou posterior
- Tablets e smartphones Android: com Android 2.1 e Bluetooth 2.1 ou superior
- outros dispositivos de música: com Bluetooth da versão 2.1 ou superior

Conectividade

- Perfis Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Gama Bluetooth: Linha de visão: 10 m
- Microfone: Microfone incorporado
- Carregamento por USB
- Entrada de áudio (3,5 mm)

Som

- Potência de saída (RMS): 2 W
- Sistema de som: Mono

Altifalantes

- Diafragmas de altifalante: Sistema de magneto de neodímio

Alimentação

- Tipo de bateria: lítio (incorporada)
- Tempo de funcionamento a bateria: 8 hr

Acessórios

- Um cabo para: Entrada de áudio de 3,5 mm e carregamento USB
- Certificado de garantia
- Folheto de garantia mundial
- Manual de início rápido



Data de publicação
2016-03-28

Versão: 3.0.5

12 NC: 8670 000 94786
EAN: 69 23410 71770 9

© 2016 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