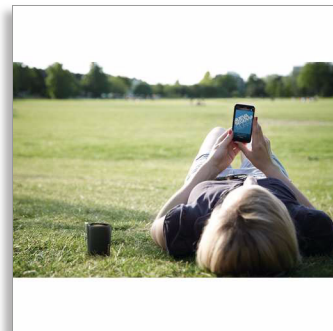




Philips
altifalante portátil sem fios

Bluetooth®

Microfone incorporado para chamadas
Bateria recarregável
2 W



BT100B



Mantenha as suas músicas próximas

O tamanho compacto e extremamente portátil alia-se a um ótimo som e a uma variedade de cores. Combinado com a transmissão sem fios Bluetooth incorporada, o BT100 é ideal para o especialista de moda viciado em viagens que há dentro de todos nós.

Som impressionante

- Desempenho de áudio avançado num design compacto
- Função anti-delimitação para música alto sem distorções

Utilização simples

- Microfone incorporado para chamadas em mãos livres
- Entrada de áudio para fácil ligação a quase todos os dispositivos electrónicos
- Transmissão de música sem fios via Bluetooth

Concebido para ser só pegar e sair

- Bateria recarregável incorporada para reproduzir música em qualquer local

PHILIPS

altifalante portátil sem fios
Bluetooth® Microfone incorporado para chamadas, Bateria recarregável, 2 W

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, iPhone 5C, iPhone 5S
- iPod touch: 3.ª geração ou posterior
- Tablets e smartphones Android: com Android 2.1 e Bluetooth 2.1 ou superior
- funciona com: Bluetooth 4.0 ou inferior
- outro dispositivo com Bluetooth

Design e acabamento

- Cor: Preto

Conectividade

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

Funcionalidades

- Microfone incorporado: para conferências com o altifalante

Som

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

Altifalantes

- Diafragma de altifalantes: 1 x 1,75"

Potência

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

Acessórios

- Acessórios incluídos: Cabo USB para carregamento via PC, Folheto de garantia mundial, Manual de instalação rápida

Dimensões

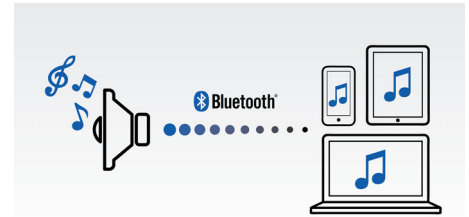
- Dimensões do produto (LxPxA): 63 x 63 x 82 mm
- Dimensões da embalagem (LxPxA): 99 x 99 x 121 mm
- Peso do produto: 0,18 kg
- Peso incl. embalagem: 0,3 kg



BT100B/00

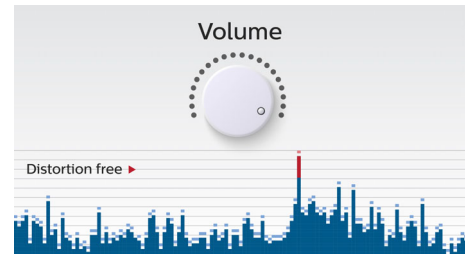
Destaques

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.

Função anti-delimitação



A função antidelimitação permite-lhe reproduzir música a um volume mais alto mantendo a alta qualidade, mesmo quando a bateria está baixa. Este aceita uma variedade de sinais de entrada, de 300 mV a 1000 mV e mantém os seus altifalantes protegidos contra danos por distorção. Esta função integrada controla o sinal musical enquanto este passa pelo amplificador e mantém os picos dentro do alcance do amplificador, evitando a distorção de áudio causada pela delimitação, sem afectar a intensidade do som. A capacidade do altifalante portátil para reproduzir os picos musicais diminui conforme a carga da bateria desce, mas a função antidelimitação reduz os picos causados pela carga baixa, mantendo a música sem distorção.

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.

Entrada de áudio



Entrada de áudio para fácil ligação a quase todos os dispositivos electrónicos



Data de publicação
2017-09-08

Versão: 2.1.5

12 NC: 8670 001 12964
EAN: 08 71258 17145 12

© 2017 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