



Philips  
Headset estéreo Bluetooth

Drivers/tipo concha de 32 mm  
Supra-auricular On-ear

**SHB3060WT**

## Sem fio, graves potentes

Os fones de ouvido sem fio Philips SHB3060 com conectividade Bluetooth são inspirados pelos fones usados por DJs e projetados para aspirantes a artista. Aproveite horas de música ou atenda ligações telefônicas com todo o conforto graças ao seu design inteligente, portátil e maleável.

### **Som mais potente**

- Drivers de 32 mm de alta intensidade que reproduzem graves nítidos e potentes
- Acústica do tipo fechada que oferece ótimo isolamento do som

### **Torne o dia a dia mais prático**

- Tecnologia Bluetooth para liberdade e comodidade sem fios
- Controle wireless e diversão com músicas e chamadas
- Design dobrável para fácil armazenamento onde você estiver

### **Confortável para uso prolongado**

- Conchas auditivas e alças ajustáveis perfeitas para todo mundo
- Almofadas auriculares macias e permeáveis para conforto em uso prolongado

**PHILIPS**

## Destaques

### Drivers das Caixas acústicas de 32mm



Drivers de 32 mm de alta potência que reproduzem graves nítidos e potentes

### Conchas auditivas e alça ajustáveis

Conchas auditivas e alça ajustáveis que se adaptam ao contorno de sua cabeça

### Tecnologia Bluetooth



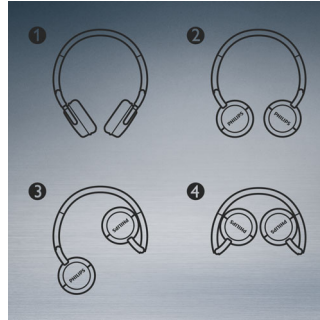
Emparelhe seu fone de ouvido com qualquer dispositivo Bluetooth para você se divertir ouvindo música de forma nítida e sem fio.

### Acústica do tipo fechada



Acústica do tipo fechada que oferece um ótimo isolamento acústico, bloqueando o ruído do ambiente.

### Design plano dobrável



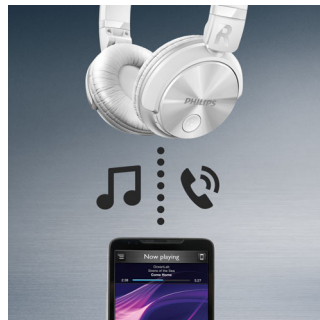
Feito para que você tenha a melhor experiência em qualquer lugar, esse fone de ouvido pode ser dobrado para perfeito transporte e armazenamento.

### Espumas auriculares macias



Almofadas auriculares macias e com entrada de ar para conforto em uso prolongado

### Músicas e chamadas wireless



Basta emparelhar o seu dispositivo inteligente com o seu fone de ouvido usando o Bluetooth e desfrute da liberdade e do prazer de músicas e chamadas telefônicas nítidas e sem a complicação de fios.

## Especificações

### Design

- Cor: Branco

### Acessórios

- Cabo USB: Incluso para recarga
- Guia de início rápido: Conteúdo

### Conectividade

- Perfis Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Faixa máxima: Até 15m m

### Conforto

- Controle de volume
- Gerenciamento de chamadas: Atender/encerrar chamada, Recusar chamada, Microfone mudo, Chamada em espera, Alterne entre chamadas e músicas, Alternar entre 2 chamadas

### Lig/Desl

- Tempo de conversa: 11\* horas
- Tempo de espera: 200\* h
- Tempo de reprodução de músicas: 11\* h
- Tipo de bateria: Polímero de lítio

### Som

- Intervalo de frequência: 10 - 22.000 Hz
- Tipo de ímã: Neodímio
- Diâmetro da caixa acústica: 32 mm
- Impedância: 24 Ohm
- Entrada de energia máxima: 30 mW
- Sensibilidade: 106 dB
- Sistema acústico: Fechado

### Embalagem externa

- Peso bruto: 2,006 lb
- Peso bruto: 0,91 kg
- GTIN: 1 69 25970 70346 5
- Embalagem externa (L x L x A): 21 x 17 x 25,5 cm
- Embalagem externa (L x L x A): 8,3 x 6,7 x 10,0 polegadas
- Peso líquido: 0,933 lb
- Peso líquido: 0,423 kg
- Número de embalagens para o cliente: 3
- Peso da embalagem: 0,487 kg
- Peso da embalagem: 1,074 lb

### Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P): 19,5 x 22 x 5 cm
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 7,7 x 8,7 x 2,0 polegadas
- EAN: 69 25970 70346 8
- Peso bruto: 0,242 kg
- Peso bruto: 0,534 lb
- Peso líquido: 0,311 lb
- Peso líquido: 0,141 kg
- Número de produtos inclusos: 1
- Tipo da embalagem: Papelão
- Peso da embalagem: 0,223 lb
- Peso da embalagem: 0,101 kg
- Tipo de colocação em prateleiras: Ambas

### Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P): 6.1 x 6,3 x 2,8 polegadas
- Dimensões do produto (L x A x P): 15,5 x 16 x 7 cm
- Peso: 0,311 lb
- Peso: 0,141 kg



Data de emissão  
2017-08-30

Versão: 3.0.9

12 NC: 8670 001 25277  
EAN: 69 25970 70346 8

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Os resultados reais podem variar