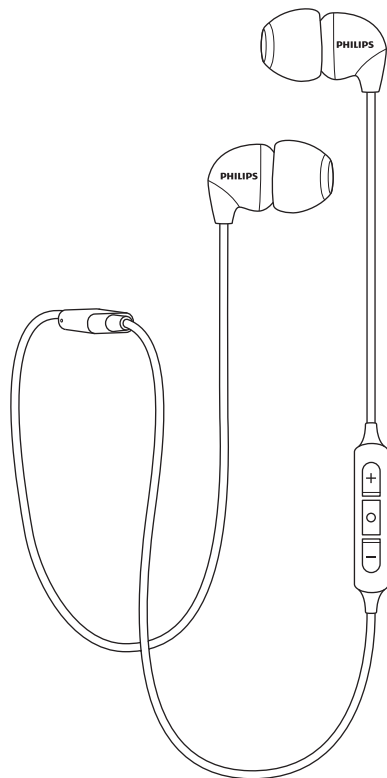


# Estamos sempre à disposição

Para obter suporte ao produto, registre-o em  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

SHB3595

Em caso de  
dúvidas, fale  
com a Philips



## Manual do usuário

**PHILIPS**



# Índice

---

<b>1</b>	<b>Instruções de segurança</b>	<b>2</b>
	Proteção dos ouvidos	2
	Informações gerais	2

---

<b>2</b>	<b>Descrição do produto</b>	<b>3</b>
	Conteúdo da caixa	3
	Fontes de sinal	3
	Componentes dos fones	3

---

<b>3</b>	<b>Primeiros passos</b>	<b>4</b>
	Carregue a bateria	4
	Emparelhe os fones com seu smartphone	4

---

<b>4</b>	<b>Modo de usar</b>	<b>5</b>
	Conexão a dispositivos Bluetooth	5
	Controle de chamadas e música	5

---

<b>5</b>	<b>Especificações técnicas</b>	<b>7</b>
----------	--------------------------------	----------

---

<b>6</b>	<b>Observações</b>	<b>8</b>
	Declarações de observância de normas	8
	Declaração de conformidade	8
	Descarte de produtos usados e baterias	8
	Cumprimento de normas de campo eletromagnético	9
	Marcas comerciais	9

---

<b>7</b>	<b>Solução de problemas</b>	<b>10</b>
----------	-----------------------------	-----------

# I Instruções de segurança

## Proteção dos ouvidos



### Perigo

- Para evitar perda auditiva, coloque o volume em um nível seguro e evite usar fones por períodos prolongados com volumes elevados. Quanto maior o volume, menor o tempo que é possível usar o fone com segurança.

Ao usar os fones, observe as seguintes precauções:

- Evite volume de som excessivo por períodos prolongados.
- Evite aumentar o volume continuamente à medida que seus ouvidos se adaptam aos sons.
- Mantenha o volume em níveis que não impeçam você de ouvir o ambiente ao seu redor.
- Evite usar fones ou use-os cuidadosamente em situações que exigem atenção.
- O uso de fones com volume de som excessivo pode causar perda auditiva.
- Nunca utilize os fones nos dois ouvidos ao dirigir. Isso não é recomendado e é proibido em alguns locais.
- Evite se distrair com música ou chamadas enquanto dirige ou passa por outros ambientes onde possa haver risco, pois isso pode comprometer a segurança.

## Informações gerais

Para evitar danos ao fone ou funcionamento incorreto:

### Cuidado

- Nunca exponha os fones ao calor excessivo.
- Nunca deixe os fones caírem no chão.
- Nunca exponha os fones a gotejamentos ou respingos.
- Nunca mergulhe os fones na água.
- Nunca use produtos de limpeza contendo álcool, amônia, benzeno ou abrasivos.
- Limpe os fones usando um pano macio, umedecendo se necessário com uma quantidade mínima de água ou sabão leve diluído.
- Nunca exponha a bateria interna ao calor excessivo, luz solar direta ou chama aberta.
- A bateria pode explodir se for trocada incorretamente. Troque-a apenas por outra do mesmo tipo ou equivalente.

Temperatura e umidade de operação e armazenamento:

- Os fones devem ser armazenados e usados em temperaturas entre -15°C (5°F) e 55°C (131°F) e até 90% de umidade relativa do ar.
- A vida útil da bateria pode ser comprometida em temperaturas altas ou baixas demais.

## 2 Descrição do produto

Parabéns por adquirir um produto Philips. Para obter todos os benefícios que a Philips oferece, registre seu produto no link [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

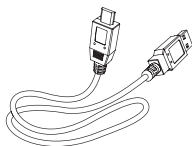
Com os fones de ouvido sem fio in-ear Philips, você pode:

- Atender ao telefone com mais conveniência, sem usar as mãos
- Ouvir música e controlar o sinal sem se preocupar com fiação
- Alternar entre chamadas e música

### Conteúdo da caixa



Fones de ouvido in-ear com Bluetooth modelo SHB3595



Cabo USB (apenas para carregar a bateria)

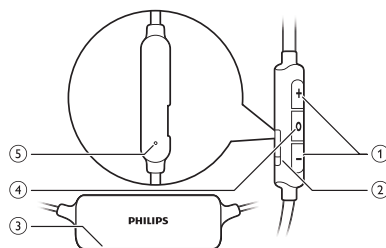


Guia de início rápido

### Fontes de sinal

Um telefone ou outro dispositivo móvel (p.ex. notebook, PDA, adaptador Bluetooth, aparelho de MP3) com suporte a Bluetooth e compatível com os fones. (Consulte a seção Especificações Técnicas na página 7.)

### Componentes dos fones



- ① Controle de volume e seleção de faixa
- ② Porta de carregamento micro-USB
- ③ LED indicador
- ④ Liga/desliga controle de música e chamadas
- ⑤ Microfone

## 3 Primeiros passos

### Carregue a bateria

#### Observação

- Antes de usar os fones pela primeira vez, carregue a bateria por cinco horas. Isso aumentará o desempenho e a durabilidade do produto.
- Use apenas o cabo de carregamento USB original para evitar danos.
- Não coloque os fones para carregar durante uma chamada, pois eles se desligarão ao serem conectados ao carregador.

Conecte o cabo USB do fone às seguintes portas:

- a porta de carregamento micro-USB dos fones; e
- uma porta USB (sinal ou carga) de um computador

↳ O LED acenderá em branco durante o carregamento e apagará quando os fones estiverem totalmente carregados.

#### Dicas

- O volume do alarme não é ajustável. Ele subirá aos poucos até que você desperte suavemente.

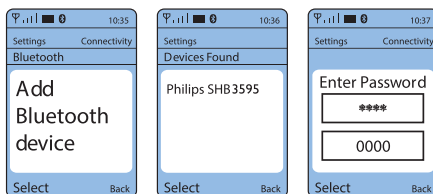
### Emparelhe os fones com seu smartphone

Antes de usar os fones com seu smartphone pela primeira vez, emparelhe os fones com o smartphone. O emparelhamento cria uma conexão criptografada entre os dois dispositivos. Os fones guardam na memória os últimos dez dispositivos conectados. Se tentar emparelhar mais de dez dispositivos, as informações dos dispositivos emparelhados há mais tempo serão apagadas.

- 1 Verifique se a bateria dos fones está totalmente carregada.
- 2 Pressione o botão liga/desliga até que o LED comece a piscar em azul e branco. O LED azul piscará, indicando que o emparelhamento foi realizado.
  - ↳ Os fones permanecerão cerca de cinco minutos no modo de emparelhamento.
- 3 Verifique se o smartphone está ligado e com o Bluetooth ativado.
- 4 Emparelhe os fones com o smartphone. Para saber mais, consulte o manual do usuário do smartphone.

O exemplo a seguir ilustra a maneira correta de emparelhar os fones com um smartphone.

- 1 Ative a função Bluetooth do smartphone e selecione o dispositivo Philips SHB3595.
- 2 Se solicitado, digite a senha "0000" (4 zeros). Em smartphones com Bluetooth 3.0 ou superior, não é preciso digitar senha.



## 4 Modo de usar

### Conexão a dispositivos Bluetooth

- 1 Ligue o smartphone ou dispositivo Bluetooth.
- 2 Pressione o botão por dois segundos para ligar os fones.
  - ↳ O LED azul começará a piscar.
  - ↳ Os fones se reconectarão automaticamente ao smartphone ou dispositivo Bluetooth ao qual se conectaram da última vez. Se o último dispositivo não for encontrado, os fones tentarão se conectar ao dispositivo usado anteriormente.

#### Dica

- Se o dispositivo for ligado ou a função Bluetooth for ativada antes dos fones serem ligados, será preciso reconectar os fones ao dispositivo manualmente.

#### Observação

- Se os fones não encontrarem nenhum dispositivo Bluetooth em cinco minutos, eles se desligarão automaticamente para poupar carga da bateria.

### Controle de chamadas e música

Liga/desliga

Função	Botão	Como ativar
Ligar os fones	Liga/desliga controle de música e chamadas	Mantenha pressionado por três segundos
Desligar os fones	Liga/desliga controle de música e chamadas	Mantenha pressionado por cinco segundos ↳ O LED acenderá em branco e depois apagará aos poucos

Controle de música

Função	Botão	Como ativar
Reproduzir ou pausar a música	Liga/desliga controle de música e chamadas	Pressione uma vez
Ajustar o volume	+/-	Pressione uma vez
Próxima faixa	+	Pressione longamente
Faixa anterior	-	Pressione longamente

## Controle de chamada

Função	Botão	Como ativar
Atender ou desligar uma chamada.	Liga/desliga, controle de música e chamadas	Pressione uma vez ↳ 1 bipe
Alternar entre chamadas	Liga/desliga, controle de música e chamadas	Pressionar duas vezes ↳ 1 bipe

## Outros indicadores do status dos fones

Status	Indicador
Os fones estão conectados a um dispositivo Bluetooth em modo de espera ou reproduzindo música	○ LED azul pisca a cada oito segundos
Os fones estão prontos para emparelhamento	○ LED pisca em azul e branco alternados
Os fones estão ligados, mas sem conexão com um dispositivo Bluetooth	○ LED pisca rapidamente em azul. Se não encontrarem nenhum sinal, os fones se desligarão em cinco minutos
Bateria descarregada	○ LED branco pisca três vezes a cada 150 segundos até a energia acabar
Bateria totalmente carregada	○ LED branco se apaga



# 5 Especificações técnicas

- Autonomia (música): 6 horas
- Autonomia (conversa): 6 horas
- Tempo de espera: 55 horas
- Tempo usual para recarga total: 2 horas
- Bateria recarregável de Li e polímero (120 mAh)
- Bluetooth 4.2 com suporte aos modos mono Headset Profile (HSP), Hands-Free Profile (HFP), estéreo Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) e Audio Video Remote Control Profile (AVRCP).
- Faixa de operação: Até 10 metros (33 pés)
- Redução digital de eco e ruídos
- Desligamento automático



## Observação

- As especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

# 6 Observações

---

## Declarações de observância de normas

Declarações para os EUA

Este dispositivo está de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Sua operação estará sujeita a duas condições:

- ① o dispositivo não pode causar nenhuma interferência prejudicial; e
- ② o dispositivo precisa tolerar qualquer interferência que vier a receber, incluindo interferências que possam causar funcionamento indesejado.

Regras da FCC

Este equipamento foi testado e considerado compatível com os limites para um dispositivo digital de Classe B segundo a Parte 15 das regras da FCC. Esses limites foram concebidos para proporcionar proteção aceitável contra interferências prejudiciais em instalações residenciais. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência. Se não for instalado corretamente e usado de acordo com o manual de instruções, ele pode criar interferências capazes de prejudicar radiocomunicações. Contudo, não se pode garantir que não haverá nenhuma interferência em uma instalação específica. Se este equipamento não causar interferências prejudiciais em recepção de sinais de rádio e televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário deve procurar tentar corrigir a interferência adotando uma ou mais das seguintes medidas:

- Reposicionar a antena receptora.
- Aumentar a distância que separa o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada em outro circuito que não aquele ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico experiente de rádio e televisão para obter ajuda.

Declaração de Exposição à Radiação para FCC: Este equipamento atende aos limites de exposição a radiação estipulados pelo FCC para ambientes não sujeitos a controles. O transmissor nunca deve ser colocado no mesmo lugar que outra antena ou transmissor.

Declaração para o Canadá:

Este dispositivo cumpre os padrões canadenses RSS para dispositivos não sujeitos a licenciamento. Sua operação estará sujeita às duas seguintes condições: (1) este dispositivo não pode causar nenhuma interferência prejudicial; e (2) este dispositivo precisa aceitar qualquer interferência que vier a receber, incluindo interferências que possam causar funcionamento indesejado.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Declaração de Exposição à Radiação segundo o IC: Este equipamento atende aos limites de exposição a radiação estipulados para o Canadá para ambientes.

O transmissor nunca deve ser colocado no mesmo lugar que outra antena ou transmissor.

Cuidado: A realização de alterações ou modificações sem aprovação expressa da entidade responsável pelo cumprimento das normas poderá extinguir o direito do usuário de usar o equipamento.

---

## Declaração de conformidade

A MMD Hong Kong Holding Limited declara que este produto cumpre os requisitos essenciais e outros dispositivos relevantes da Diretiva 2014/53/UE. A Declaração de Conformidade está disponível em [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com).

---

## Descarte de produtos usados e baterias

Este produto pode conter chumbo e mercúrio. O descarte desses materiais pode ser regulamentado para proteger o meio ambiente. Para mais informações sobre descarte ou

reciclagem, procure as autoridades competentes locais ou acesse [www.recycle.philips.com](http://www.recycle.philips.com).

Este produto contém baterias que não são removíveis:

- Não incinere as baterias. As baterias podem explodir se forem sobreaquecidas.
- Para mais informações sobre descarte ou reciclagem, procure as autoridades competentes locais ou acesse [www.recycle.philips.com](http://www.recycle.philips.com).



Este produto foi projetado e fabricado com material e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados.



A presença deste símbolo em um produto indica que o mesmo está sujeito à Diretriz Europeia 2012/19/UE.



Este símbolo indica que o produto contém uma bateria recarregável sujeita à Diretiva Europeia 2013/56/UE, e essa bateria não pode ser descartada no lixo doméstico comum. Sugerimos levar o produto a um ponto de coleta oficial ou a um centro de assistência técnica Philips ou pedir a um profissional que remova a bateria recarregável.

Informe-se sobre o sistema de coleta seletiva disponível localmente para produtos eletroeletrônicos e baterias recarregáveis. Siga as regras em vigor no local e nunca descarte nenhum produto ou bateria recarregável no lixo doméstico comum. O descarte apropriado de produtos usados e baterias recarregáveis ajuda a evitar prejuízos ao meio ambiente e à saúde humana.

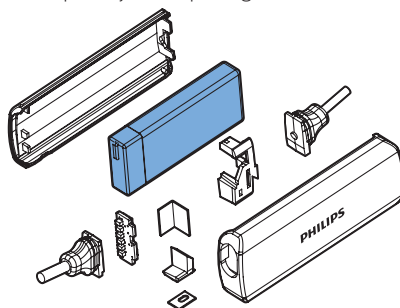
## Retire a bateria integrada



### Observação

- Antes de retirar a bateria, verifique se os fones estão desconectados do cabo de carregamento USB.

Se não houver um serviço de coleta ou reciclagem de produtos eletrônicos em seu país, retire e recicle a bateria antes de descartar os fones para ajudar a proteger o meio ambiente.



## Cumprimento de normas de campo eletromagnético

Este produto cumpre todas as normas e regulamentos pertinentes à exposição a campos eletromagnéticos.

### Informações ambientais

Usamos apenas os materiais de embalagem necessários e a embalagem é fácil de separar em três tipos de material: cartão (caixa), espuma de poliestireno (protetor) e polietileno (sacos e filme protetor).

Os fones são feitos de materiais recicláveis e reutilizáveis, que podem ser recuperados por empresas especializadas. Ao descartar as embalagens, baterias usadas e outros equipamentos ao final da vida útil, cumpra sempre a legislação local.

## Marcas comerciais

### Bluetooth

A logomarca e os logotipos Bluetooth® são marcas registradas pertencentes à Bluetooth SIG, Inc., e sua utilização pela MMD Hong Kong Holding Limited é feita sempre sob licença. Outras marcas e nomes comerciais são propriedade de seus respectivos proprietários.

# 7 Solução de problemas

## **Os fones não ligam.**

A bateria está descarregada. Carregue as baterias dos fones.

## **O emparelhamento Bluetooth com smartphone não funciona.**

A função Bluetooth está desligada. Ligue a função Bluetooth do smartphone e mantenha-o ligado antes de ligar os fones.

## **Os fones não se conectam ao dispositivo.**

Verifique se os fones estão no modo de emparelhamento.

- Siga as instruções neste manual do usuário.
- Verifique se o LED está piscando em azul e branco antes de soltar o botão. Não solte o botão se ver apenas o LED azul.

## **O smartphone não consegue encontrar os fones.**

- Os fones podem estar conectados a um dispositivo que foi emparelhado anteriormente. Desligue o dispositivo conectado ou leve-o para fora do alcance dos fones.
- O emparelhamento pode ter sido reiniciado ou os fones podem já estar emparelhados com outro dispositivo. Emparelhe os fones com o smartphone novamente, seguindo as instruções neste manual.

## **Os fones estão conectados via Bluetooth a um smartphone com sinal estéreo, mas apenas o alto-falante do smartphone emite som.**

Consulte o manual do usuário do smartphone. Selecione a opção de ouvir música pelos fones.

## **A qualidade de som está ruim e são ouvidos estalos.**

O dispositivo Bluetooth está fora de alcance. Aproxime os fones do dispositivo Bluetooth ou retire obstáculos que estiverem entre eles.

## **A qualidade do som reproduzido a partir do sinal do telefone é ruim (lenta demais ou simplesmente não funciona).**

Verifique se o smartphone suporta HSP/HFP mono e A2DP. (Consulte a seção Especificações Técnicas na página 7.)

## **Consigo ouvir mas não controlo a música produzida pelo dispositivo Bluetooth (p.ex. reproduzir sinal ou mudar faixas).**

Verifique se a fonte de sinal Bluetooth suporta AVRCP. (Consulte a seção Especificações Técnicas na página 7.)

Para saber mais, acesse [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).





Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

Philips e o escudo da Philips são marcas registradas da Koninklijke Philips N.V. e são usadas sob licença.

Este produto foi fabricado pela MMD Hong Kong Holding Limited ou uma de suas afiliadas e é vendido sob responsabilidade desta. A MMD Hong Kong Holding Limited é responsável por todas as garantias relacionadas ao produto.

