

PHILIPS

Fones de
ouvido

Série 8000

TAE8005



Manual do usuário

Registre seu produto e obtenha suporte em
www.philips.com/support

Índice

1	Importantes instruções de segurança	2
	Segurança auditiva	2
	Informações gerais	2

2	Seu estetoscópio sem fio	3
	Conteúdo da caixa	3
	Visão geral do estetoscópio	4
	Visão geral da base de encaixe	4

3	Começar	5
	Conectar	5
	Instalar as baterias fornecidas	6
	Dê carga no estetoscópio	6

4	Usar seu estetoscópio	7
	Ligar/desligar comutação automática	7
	Ajustar o volume	7
	Ajustar o balanço esquerdo/direito	7
	Amplificar o som ambiente	7
	Equalizador (EQ)	7
	Armazenar e carregar o estetoscópio	7

5	LED e indicador de som	8
	Indicador de LED	8
	Indicador de som	8

6	Cuidados e manutenção	8
	Limpar o estetoscópio e a base de encaixe	8
	Limpar as ponteiros auriculares	8

7	Dados técnicos	9
----------	-----------------------	----------

8	Aviso	10
	Declaração de conformidade	10
	Conformidade com campo eletromagnético	10
	Descarte de produto antigo e bateria	10

9	Perguntas frequentes	11
----------	-----------------------------	-----------

1 Importantes instruções de segurança

Segurança auditiva



Perigo

- Para evitar problemas auditivos, limite o tempo de uso dos fones de ouvido em volume alto e ajuste o volume para um nível seguro. Quanto mais alto o volume, menor o tempo de audição segura.

Siga as seguintes orientações ao usar os fones de ouvido.

- Ouça com volume adequado e não utilize por longos períodos.
- Cuidado para não elevar o volume conforme seus ouvidos se adaptam.
- Não aumente o volume tão alto que você não consiga ouvir o que está ao seu redor.
- Tenha cuidado ou interrompa temporariamente o uso em situações potencialmente perigosas.
- Volumes excessivos nos fones de ouvido podem causar perda de audição.
- O uso de fones com os dois ouvidos cobertos ao dirigir não é recomendado e pode ser ilegal em algumas áreas.
- Para sua segurança, evite distrações de músicas ou telefonemas enquanto estiver no trânsito ou em outros ambientes potencialmente perigosos.

Informações gerais

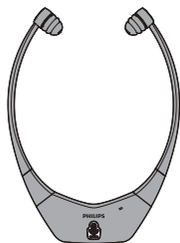


Cuidado

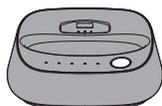
- Para prevenir fogos ou perigo de choque: Mantenha sempre esse produto seco. Não o exponha a calor excessivo ou luz solar direta.
- Nenhuma fonte de chama livre, como velas acesas, deve ser colocada no aparelho.
- Não mergulhe seu produto na água.
- Para limpar o produto: Utilize um pano de camurça ligeiramente umedecido. Não utilize produtos de limpeza que contenham álcool, spirits, amônia ou substâncias abrasiva porque podem danificar o produto.
- Não desmonte o produto.
- Não utilize ou armazene o produto em um local onde a temperatura seja inferior a 0°C (32°F) ou superior a 40°C (104°F) porque podem encurtar a vida da bateria.
- Este produto não deve ser expostos a respingos.
- O plugue de força do adaptador AC/DC é utilizado para dispositivo de desconexão, esse deve estar prontamente operável.
- Utilize somente as baterias fornecidas.
- Outros tipos de baterias recarregáveis ou alcalinas não podem ser carregadas com esse sistema.
- As baterias (bateria ou baterias instaladas) não devem ser expostas ao calor excessivo, como luz solar, fogo ou similares.
- Risco de explosão! Mantenha as baterias afastadas de calor, luz solar ou fogo. Nunca descarte as baterias no fogo.

2 Seu estetoscópio sem fio

Conteúdo da caixa



*Estetoscópio sem fio da Philips



Base de encaixe



Adaptador



Cabo de áudio de 3,5mm



Cabo ótico



Adaptador RCA



* Bateria recarregável de polímeros de lítio



Ponteiras auriculares sobressalentes

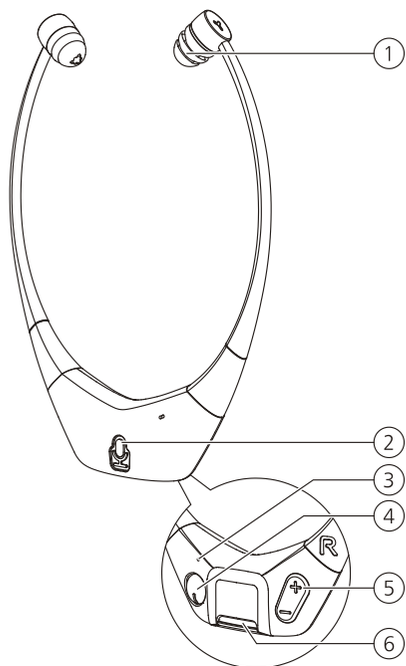


Manual do usuário



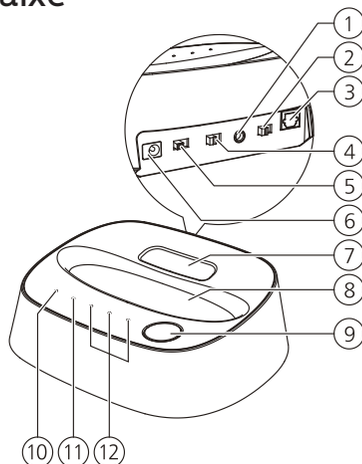
Guia de início rápido

Visão geral do estetoscópio



1. Ponta auricular
2. Botão do modo sem fio/ambiente
3. Indicador do modo sem fio/ambiente
4. Controle do balanço esquerdo/direito
5. Botão de controle do volume
6. Bateria

Visão geral da base de encaixe



1. Entrada de áudio
2. Interruptor ENTRADA DE ÁUDIO/ENTRADA ÓTICA
3. Entrada ótica
4. ATT (Atenuação do interruptor do sinal de entrada)
5. LiGAR/DESLIGAR (Liga ou desliga a base de encaixe)
6. Conector do adaptador
7. Slot de carregamento da bateria
8. Slot de carregamento do estetoscópio
9. Botão do Equalizador (EQ)
10. Indicador de carregamento da bateria
11. Indicador de carregamento do estetoscópio
12. Indicadores do Equalizador (EQ)
 - EQ1: ênfase em voz
 - EQ2: aumento dos agudos
 - EQ3: aumento dos graves

3 Começar

! Cuidado

- Verifique se leu as instruções de segurança na secção 'Instruções de segurança importantes' antes de conectar e instalar seu estetoscópio.

Conectar

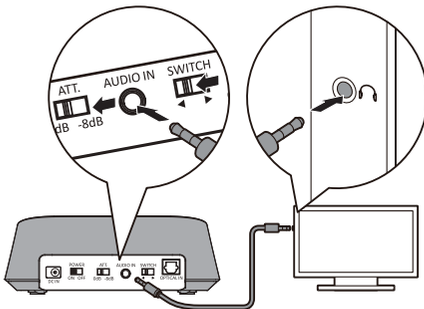
1. Conectar o dispositivo de áudio

☰ Observação

- Se o volume do TV for insuficiente, a base de encaixe se desconecta automaticamente.
- A base de encaixe energizante não transmite sinal de áudio durante o carregamento.
- Você pode carregar um estetoscópio de cada vez.

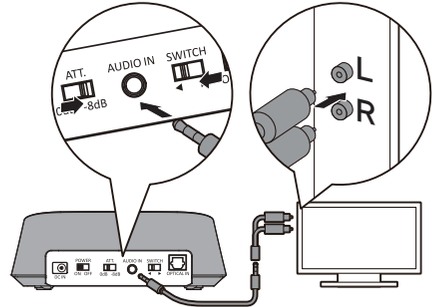
Consulte as seguintes instruções para conectar o dispositivo de áudio e ajustar **ATT**. Para TV ou outros dispositivos com saída de áudio de 3,5mm:

- conecte um lado do cabo de áudio de 3,5mm fornecido à entrada de áudio de 3,5mm da base de encaixe e o outro lado à saída de áudio de 3,5mm.
- mude para **ENTRADA DE ÁUDIO**.
- mude **ATT** a **0dB** (mude para **-8dB** se o volume estiver demasiado alto).



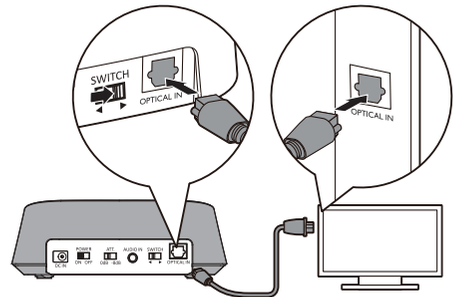
Para TV ou outros dispositivos com saída RCA:

- conecte um lado do adaptador RCA fornecido à saída RCA do dispositivo de áudio e o outro lado ao cabo de áudio de 3,5mm fornecido. Conecte o lado restante do cabo de áudio de 3,5mm à entrada de áudio de 3,5mm da base de encaixe.
- mude para **ENTRADA DE ÁUDIO** e **ATT** a **-8dB**.

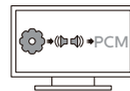


Para TV ou outros dispositivos com saída ótica:

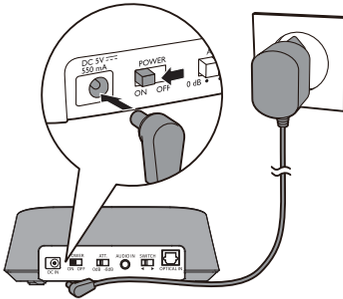
- conecte um lado do cabo ótico fornecido na saída ótica do dispositivo, e a outra na entrada ótica da base de encaixe.
- mude para **ENTRADA ÓTICA**.



- verifique se o dispositivo de áudio está regulado para **PCM** (verifique o manual de seu dispositivo de áudio para mais informações).



2. Conectar o adaptador



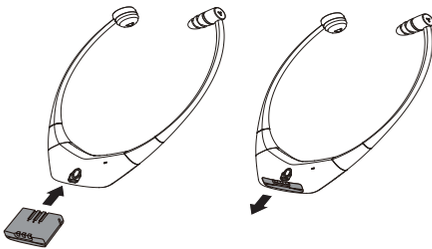
3. Ajustar o volume

Ajuste o manual de seu dispositivo de áudio para obter a melhor qualidade de som (verifique o manual de seu dispositivo de áudio para mais informações).

Instalar as baterias fornecidas

A primeira bateria

Seu estetoscópio é fornecido com uma bateria de polímeros de lítio recarregável de alta qualidade para maximizar a vida útil da bateria. Insira/remova a primeira bateria da seguinte maneira:

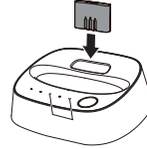


Observação

- Ao longo do tempo, a capacidade da bateria vai diminuir. Você pode encomendar baterias sobressalentes através dos centros de serviço Philips ou lojas on-line em www.shop.philips.com

A bateria sobressalente

A bateria sobressalente alarga o tempo de operação quando for necessário recarregar a primeira bateria. Insira a bateria sobressalente da seguinte maneira:

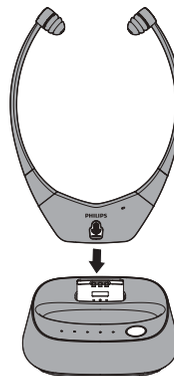


Dê carga no estetoscópio

Observação

- Antes de usar o estetoscópio pela primeira vez, carregue a bateria fornecida por 5 horas para otimizar a capacidade e a vida útil da bateria.
- Você pode carregar um estetoscópio de cada vez.
- Normalmente, uma carga completa demora 2,5 horas.

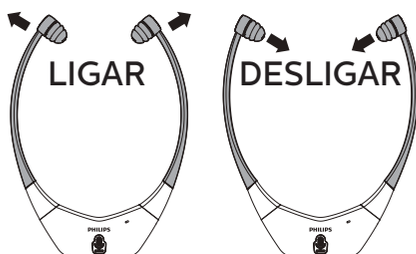
- 1 Ligar a base de encaixe.
- 2 Colocar o estetoscópio na base de encaixe.
 - » O LED de carregamento laranja pisca. Se a bateria sobressalente estiver dentro da slot de carregamento, o LED de carregamento laranja da bateria sobressalente pisca também.



4 Usar seu estetoscópio

Ligar/desligar comutação automática

- O estetoscópio é ativado automaticamente quando você o usa em suas orelhas.
 - » O LED no estetoscópio se acende a branco.
- O estetoscópio é desligado automaticamente quando você o retira de suas orelhas. Isso poupa a vida da bateria.



Ajustar o volume

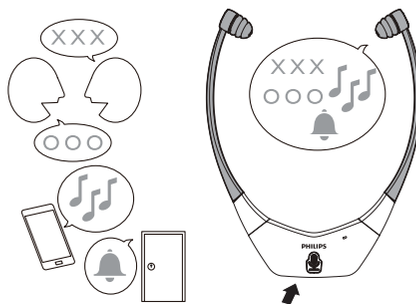
Se você ligar o botão de controle do volume do estetoscópio para o nível máximo e o volume de som continuar baixo, você pode ajustar o volume de seu TV para aprimorar a qualidade da transmissão de som sem fio (verifique o manual de seu dispositivo de áudio para mais informações).

Ajustar o balanço esquerdo/direito

Pode ajustar o balanço esquerdo/direito para que ambos os ouvidos ouçam bem (consulte 'Visão geral do estetoscópio' na página 4).

Amplificar o som ambiente

Pode pressionar o botão do microfone para desativar o som do TV e amplificar o som ambiente e conversações (consulte 'Visão geral do estetoscópio' na página 4).



Equalizador (EQ)

Pode pressionar o botão EQ para selecionar o ênfase com voz **EQ 1**, aumento dos agudos **EQ 2**, aumento dos graves **EQ 3** ou desativar para se adequar à sua preferência de som pessoal e lhe fornecer a melhor qualidade de som (consulte 'Visão geral do estetoscópio' na página 4).

Armazenar e carregar o estetoscópio

Colocar o estetoscópio na base de encaixe depois de o usar. Isso pode prevenir que os fones de ouvido se separem, o que irá manter o estetoscópio ativado.

5 LED e indicador de som

Indicação do LED

Descrição	Status	LED
Bateria	Não está carregando	Desligado
	Carregando	O LED laranja pisca.
	Carregado	Branco
Base de encaixe	Ligado	O LED branco pisca.
	Desligado	Desligado
	Carregando	O LED laranja pisca.
	Carregado	Branco
	Conectado ao estetoscópio	Branco
	Buscando	O LED branco pisca.
	Equalizador (EQ)	Ligado
	Desligado	Desligado
Estetoscópio	Desligado	Desligado
	Modo sem fio	Branco
	Modo ambiente	Laranja
	Conexão perdida	O LED branco pisca.
	Nível de bateria fraca	O LED laranja pisca.

Indicador de som

Status	Sinal de som
Nível de bateria fraca	1 bipe por minuto (por 4 minutos)
A bateria vai ficar sem carga.	2 bipes
Atingir o nível máx./mín. do volume.	1 bipe

6 Cuidados e manutenção

Limpar o estetoscópio e a base de encaixe

- 1 Verifique se a base de encaixe está desconectado da fonte de alimentação.
- 2 Utilize um pano ligeiramente úmido para limpar o produto suavemente.

Limpar as ponteiros auriculares

- 1 Remova as ponteiros auriculares com cuidado do estetoscópio.
- 2 Limpe as ponteiros auriculares com água de sabão morno.
- 3 Seque bem as ponteiros auriculares.



Observação

- As ponteiros auriculares têm de ser substituídas por um período de tempo regular. Você pode encomendar ponteiros auriculares sobressalentes através dos centros de serviço Philips ou lojas on-line em www.shop.philips.com

7 Dados técnicos

Especificação e recursos gerais

- Tempo de música: mínimo de 5 horas
- Tempo de espera: máximo de 7000 horas
- Tempo normal para carga completa: 2,5 horas
- Intervalo de operação: Até 50 metros (164 pés)
- Entrada óptica/interruptor de entrada de 3,5mm
- Solução de RF 2.4G
- Ligar/desligamento automático
- Ligar/desligar atenuador
- Slot extra para carregar uma segunda bateria
- Equalizador (EQ) x 3
- Faixa de frequência: 2406-2472 MHz
- Potência do transmissor: < 9 dBm

Bateria

- Bateria recarregável de polímeros de lítio (3,7V, 350 mAh)

Adaptador

- **YLJXC-O50055** entrada: 100-240V~, 50/60 Hz, saída: 5 Vdc, 550 mA

Peso e dimensões

- Estetoscópio: 65 gramas
216,1×158,9×21,5 mm (A x L x P)
- Base de encaixe: 112 gramas
42,0×120,0×95,0 mm (A x L x P)



Observação

- As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

8 Aviso

Declaração de conformidade

A MMD Hong Kong Holding Limited declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/CE. A Declaração de Conformidade está disponível em www.p4c.philips.com.

Conformidade com campos eletromagnéticos

Este produto está em conformidade com todos os padrões e regulamentos aplicáveis sobre exposição a campos eletromagnéticos.

Descarte de produtos usados e da bateria



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



Este símbolo em um produto significa que o produto está abrangido pela Diretiva Europeia 2012/19/UE.



Este símbolo significa que o produto contém baterias abrangidas pela Diretiva Europeia 2013/56/UE que não podem ser descartadas com o lixo doméstico normal.

Informe-se sobre o sistema de coleta seletiva local para produtos elétricos e eletrônicos e baterias. Siga as normas locais e nunca descarte o produto e as baterias junto com o lixo doméstico normal. O descarte correto de produtos usados e baterias ajuda a prevenir consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana.

Remover as baterias descartáveis

Para remover as baterias descartáveis, consulte a seção 'Instalar as baterias fornecidas'.

Informações ambientais

Todos os materiais de embalagem desnecessários foram omitidos. Tentamos criar uma embalagem fácil de ser separada em três materiais: papelão (caixa), espuma de poliestireno (proteção) e polietileno (sacos, folha de espuma protetora).

Seu sistema consiste em materiais que podem ser reciclados e reutilizados caso sejam desmontados por uma empresa especializada. Observe os regulamentos locais sobre o descarte de materiais de embalagem, baterias gastas e equipamentos usados.

9 Perguntas frequentes

Não consigo ouvir som.

- Verifique se conectou a fonte de alimentação e o adaptador corretamente (consulte '1. Conectar o dispositivo de áudio' na página 5).
- Verifique se ajustou o volume para um nível apropriado.
- Verifique se as baterias estão carregadas e inseridas corretamente na slot de carregamento da bateria (consulte 'Instalar as baterias fornecidas' na página 6).
- Verifique se o LED na base de encaixe é exibido a branco.
- As baterias estão defeituosas. Adquira novas baterias com as mesmas especificações.
- Para dispositivos de áudio com saída ótica, verifique se o dispositivo de áudio está regulado para **PCM** (verifique o manual de seu dispositivo de áudio para mais informações).

O som está distorcido.

- O volume está demasiado alto. Reduza o volume.
- O estetoscópio está fora do alcance. Aproxime-o da base de encaixe.
- O estetoscópio recebe interferência de aparelhos elétricos próximos. Afaste a base de encaixe deles.
- O estetoscópio está em um local com paredes grossas. Afaste a base de encaixe deles.
- Ajuste a **regulação ATT** (Consulte 'Visão geral da base de encaixe' na página 4).
- Ajuste o volume do dispositivo de áudio.

Quando movo minha cabeça, ouço ruído.

A interferência pode ser causada por outro dispositivo sem fio, como Bluetooth, WiFi, router ou dispositivos 2.4. Afaste o dispositivo sem fio.

A qualidade de áudio é fraca.

- O estetoscópio está fora do alcance. Reduza a distância entre o estetoscópio e o dispositivo de áudio ou remova qualquer obstáculo entre eles.
- Ajuste a **regulação ATT** (Consulte 'Visão geral da base de encaixe' na página 4).
- Ajuste o volume do dispositivo de áudio.

Ouço somente o som com um ouvido.

Verifique se ajustou o balanço esquerdo/direito (consulte 'Visão geral do estetoscópio' na página 4).

A especificação mostra um intervalo de operação de 50 metros (164 pés). Porque o intervalo atual é mais curto?

O intervalo de operação é limitado por obstáculos como paredes, portas ou tetos grossos. Aproxime o estetoscópio da base de encaixe.

Para suporte adicional, visite www.philips.com/support.



Philips e o Philips Shield Emblem são marcas registradas da Koninklijke Philips NV e são usadas sob licença. Este produto foi fabricado e é vendido sob a responsabilidade da MMD Hong Kong Holding Limited ou de uma de suas afiliadas, e a MMD Hong Kong Holding Limited é o responsável pela garantia em relação a este produto.

