

PHILIPS

Altifalante
sem fios

Gama 1000

TAS1209



Manual do utilizador

Registe o seu produto e obtenha suporte em:
www.philips.com/support

Índice

1 Importante	2
Segurança	2
Cuidados com o seu produto	3

2 O seu altifalante sem fios	4
Conteúdo da caixa	4
Descrição do altifalante	4

3 Começar	5
Carregar a bateria incorporada	5
Ligar/desligar	5

4 Reproduzir a partir de dispositivos Bluetooth	6
Ligar o altifalante ao seu dispositivo Bluetooth	6
Indicador de Bluetooth	6
Controlar a reprodução	6
Controlar a chamada telefónica	6
Emparelhamento para o modo de estéreo	7

5 Informação sobre o produto	8
-------------------------------------	----------

6 Resolução de problemas	9
Geral	9
Bluetooth	9

7 Aviso	10
Conformidade	10
Cuidados com o ambiente	10
Declaração da FCC e IC	11
Aviso de marca comercial	12

1 Importante

Segurança

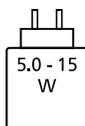
Instruções de segurança importantes

- Certifique-se de que a tensão da fonte de alimentação corresponde à tensão indicada na parte de trás ou de baixo do altifalante.
- O altifalante não deve ser exposto a gotas ou salpicos.
- Não coloque qualquer fonte de perigo em cima do altifalante (p. ex., objetos com líquidos, velas acesas).
- Confirme se há espaço livre suficiente à volta do altifalante para a ventilação.
- Utilize o altifalante de forma segura num ambiente com uma temperatura entre 0 °C e 40 °C.
- Utilize apenas peças e acessórios indicados pelo fabricante.

Precauções de segurança da bateria

- Perigo de explosão se as pilhas forem substituídas incorretamente. Substitua-as apenas por pilhas do mesmo tipo ou equivalentes.
- A pilha (conjunto de bateria ou pilhas instaladas) não deve ser exposta ao calor excessivo, tal como à luz solar, ao fogo ou afins.
- As pilhas a temperaturas extremamente altas ou baixas durante a utilização, armazenamento ou transporte, e com uma pressão de ar baixa a grande altitude, podem apresentar riscos de segurança.
- Não substitua uma pilha por um tipo incorreto que possa anular uma proteção (por exemplo, alguns tipos de pilha de lítio).

- A eliminação de pilhas e baterias no fogo ou num forno quente, o esmagamento mecânico ou o corte de pilhas ou baterias podem resultar numa explosão.
- Deixar pilhas em ambientes com temperaturas extremamente altas, ou com uma pressão de ar extremamente baixa, pode resultar numa explosão ou na fuga de líquido ou gás inflamável.
- A potência fornecida pelo carregador tem de se situar entre um mínimo de 5 Watts exigidos pelo equipamento de rádio e um máximo de 15 Watts para que a velocidade de carregamento máxima seja atingida.



Cuidados com o seu produto

- Utilize apenas um pano em microfibras para limpar o produto.
- Tenha em atenção que o seu dispositivo contém baterias de lítio integradas. Devido às suas características de descarga automática, a capacidade de carga das baterias de lítio diminui ao longo do tempo. Para garantir a longevidade da bateria do seu dispositivo, recomendamos carregar a bateria de lítio integrada à volta de 50% a cada 6 meses, quando o dispositivo não estiver em utilização.



Aviso

- Nunca remova a caixa deste altifalante.
- Nunca lubrifique qualquer parte deste altifalante.
- Coloque este altifalante em cima de uma superfície plana, dura e estável.
- Nunca coloque este altifalante em cima de outros equipamentos elétricos.
- Utilize apenas este altifalante no interior. Mantenha este altifalante afastado de água, humidade e objetos com líquidos.
- Mantenha este altifalante afastado da luz solar direta, chamas desprotegidas ou calor.
- Risco de explosão se uma pilha for substituída por uma de um tipo incorreto.

2 O seu altifalante sem fios

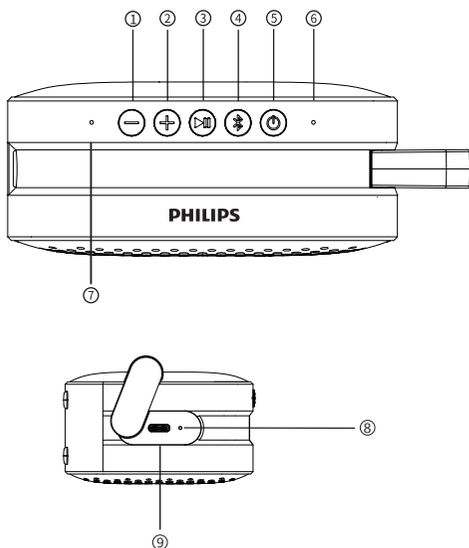
Parabéns pela sua compra e bem-vindo(a) à Philips! Para poder tirar o máximo partido da assistência oferecida pela Philips, registe o seu produto em www.philips.com/support.

Conteúdo da caixa

Verifique e identifique o conteúdo da sua embalagem:

- Altifalante
- Cabo USB
- Guia de início rápido / Folha de segurança / Garantia

Descrição do altifalante



- ① **-**
Baixar o volume
- ② **+**
Aumentar o volume
- ③ **||**
Reproduzir ou colocar em pausa a reprodução de áudio / Atender ou rejeitar uma chamada
- ④ **Bluetooth**
Ligação Bluetooth / Estéreo
- ⑤ **Power**
Ligar/desligar o altifalante
- ⑥ **Luz LED**
Alimentação / Bluetooth / Indicação do estado do estéreo
- ⑦ **Microfone**
- ⑧ **Luz LED**
Bateria baixa / Indicação de carregamento
- ⑨ **DC IN (ENTRADA CC)**
Carregar a bateria incorporada

3 Começar

Siga sempre as instruções deste capítulo em sequência.

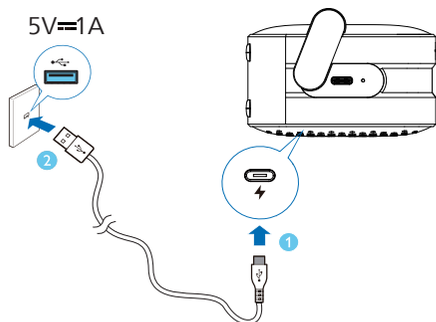
Carregar a bateria incorporada

O altifalante é alimentado por uma bateria incorporada recarregável.

Nota

- Carregue totalmente a bateria incorporada antes de utilizar o altifalante.

Ligue a tomada USB-C no altifalante a uma tomada (5 V = 1 A) com o cabo USB incluído.



- ↳ Quando o altifalante está a ser carregado, o indicador LED fica vermelho.
- ↳ Quando o altifalante estiver totalmente carregado, o indicador LED apaga-se.
- ↳ Quando o nível da bateria for inferior a 10%, ouvirá uma mensagem de voz a cada 60 segundos.

- ↳ Quando o nível da bateria for inferior a 2%, o altifalante desliga-se.

Atenção

- Risco de danos ao altifalante! Certifique-se de que a tensão de alimentação corresponde à tensão impressa na parte de trás ou de baixo do altifalante.
- Risco de choque elétrico! Quando desligar o cabo USB, puxe sempre da tomada pela ficha. Nunca puxe o cabo.
- Utilize apenas um cabo USB indicado pelo fabricante ou vendido com este altifalante.

Ligar/desligar

Prima para ligar o altifalante.

- ↳ Ouvirá um aviso sonoro.

Para desligar o altifalante, prima novamente .

- ↳ Ouvirá um aviso sonoro.

Nota

- O altifalante desliga-se automaticamente se não houver sinal de áudio do Bluetooth durante 15 minutos.

4 Reproduzir a partir de dispositivos Bluetooth

Ligar o altifalante ao seu dispositivo Bluetooth

Com este altifalante poderá desfrutar do áudio do seu dispositivo Bluetooth.

Nota

- Certifique-se de que a função de Bluetooth está ativada no seu dispositivo.
- A distância máxima para emparelhar o altifalante e o seu dispositivo Bluetooth é de 30 metros (99 pés).
- Mantenha-o afastado de qualquer outro dispositivo eletrônico que possa causar interferências.

1. Prima  para ligar o altifalante. Este entrará automaticamente no modo de emparelhamento Bluetooth com a luz branca a piscar lentamente. Também pode premir  para entrar no modo de emparelhamento Bluetooth.
2. Ative o Bluetooth e selecione "Philips S1209" na lista de Bluetooth no seu dispositivo para emparelhar.
3. Reproduza áudio no seu dispositivo Bluetooth para iniciar a transmissão de música.

Indicador de Bluetooth

Indicação LED	Estado do Bluetooth
Intermitente rápido branco	Pronto a emparelhar
Intermitente lento branco	Voltar a ligar ao último dispositivo ligado
Azul sólido	Ligado

Controlar a reprodução

Durante a reprodução de música

-  Prima para colocar em pausa ou retomar a reprodução
-  Prima duas vezes para reproduzir a faixa seguinte
-  Prima três vezes para reproduzir a faixa anterior
-  Prima brevemente para diminuir/ aumentar um nível de volume
-  Prima sem soltar para diminuir/ aumentar continuamente o volume

Controlar a chamada telefónica

-  Prima para atender ou terminar uma chamada
-  Prima sem soltar para rejeitar uma chamada
-  Ajuste o volume

Emparelhamento para o modo de estéreo

É possível emparelhar dois altifalantes sem fios idênticos (Philips S1209) para obter som estéreo.

1. Prima  para ligar os dois altifalantes e estes entrarão no modo de emparelhamento Bluetooth automaticamente. Em qualquer dos altifalantes, prima sem soltar  para desligar do dispositivo Bluetooth. O altifalante ligado ao seu dispositivo Bluetooth será utilizado como altifalante principal.
2. Prima duas vezes  em ambos os altifalantes para entrar no modo de emparelhamento estéreo e o indicador LED pisca alternadamente a branco e a azul. Quando a ligação for bem sucedida, ouvirá um som de aviso e o LED do altifalante principal indicará azul sólido, enquanto o do altifalante secundário indicará branco sólido.
3. Prima   /  em qualquer um dos altifalantes para reproduzir/pausar/ajustar o volume em ambos os altifalantes.
4. Para sair do modo estéreo, prima duas vezes  em qualquer um dos altifalantes.



Nota

- Para limpar as informações de emparelhamento, pode premir sem soltar  durante 3 segundos até o LED ficar intermitente rápido a branco.

5 Informação sobre o produto

Nota

- A informação sobre o produto está sujeita a alterações sem aviso prévio.

Informações gerais

Porta USB	5 V \equiv 1 A
Bateria de lítio incorporada	1500 mAh
Dimensões (L x A x P)	123,5 x 79 x 46 mm
Peso (unidade principal)	195 g
Ambiente de funcionamento	0 °C - 40 °C

Amplificador

Potência de saída (RMS)	5 W
Resposta da frequência	110 Hz~18 kHz
Rácio de sinal para ruído	>70 dB

Altifalante

Impedância	4 Ω
Potência máxima de entrada	5 W
Controlador	Diâmetro de 40 mm
Radiadores passivos	1

Bluetooth

Versão de Bluetooth	5,3
Gama de frequências	2402 - 2480 MHz
Potência máxima de transmissão	<10 dBm
Perfis de Bluetooth compatíveis	Suporta a2dp/avctp/avrcp/hfp
Alcance do Bluetooth	área aberta BT até 30 m, TWS até 10 m

6 Resolução de problemas



Aviso

- Nunca remova a caixa do altifalante.

Para manter a garantia válida, nunca tente reparar o altifalante sem a ajuda de um profissional.

Caso se depare com problemas quando usar este altifalante, consulte os seguintes pontos antes de solicitar assistência. Se o problema continuar sem resolução, aceda ao website da Philips (www.philips.com/support).

Quando entrar em contacto com a Philips, certifique-se de que tem a do altifalante perto de si e que tem disponíveis o número do modelo e o número de série.

Geral

Sem energia

- Confirme se o altifalante está totalmente carregado.
- Certifique-se de que a tomada USB do altifalante está devidamente ligada.
- Como função de poupança de energia, o altifalante desliga-se automaticamente após 15 minutos sem receber sinal de áudio.

Sem som

- Ajuste o volume neste altifalante.
- Ajuste o volume no dispositivo ligado.
- Certifique-se de que o dispositivo Bluetooth está dentro do alcance operacional.

O altifalante não responde

- Reinicie o altifalante.

Bluetooth

A qualidade do áudio é fraca após a ligação a um dispositivo com Bluetooth ativado

- A receção Bluetooth é fraca. Aproxime o dispositivo do altifalante ou remova qualquer obstáculo entre os mesmos.

Não consegue encontrar o [Philips S1209] no seu dispositivo Bluetooth para o emparelhamento

- Prima  para entrar no modo de emparelhamento do Bluetooth e, em seguida, tente novamente.

Não consegue ligar ao seu dispositivo Bluetooth

- A função de Bluetooth do seu dispositivo não está ativada. Consulte o manual de utilizador do dispositivo para saber como ativar a função.
- O altifalante não está em modo de emparelhamento.
- Este altifalante já está ligado a outro dispositivo com Bluetooth. Desligue e tente novamente.

7 Aviso

Quaisquer alterações ou modificações feitas neste aparelho que não sejam expressamente autorizadas pela MMD Hong Kong Holding Limited poderão anular a autorização de utilização do utilizador do produto.

Conformidade



A TP Vision Europe B.V. declara por este meio que este produto está em conformidade com os requisitos fundamentais e outras disposições relevantes da diretiva 2014/53/EU. Pode aceder à Declaração de Conformidade em www.philips.com/support.

Cuidados com o ambiente

Eliminação do seu produto e pilha usados



O seu produto foi concebido e fabricado com materiais e componentes de elevada qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados.

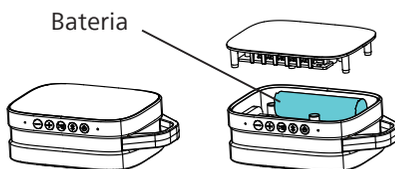


Este símbolo num produto significa que o produto é abrangido pela diretiva europeia 2012/19/EU.



Este símbolo significa que o produto contém pilhas abrangidas pelo Regulamento Europeu (UE) 2023/1542 que não podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico normal. Informe-se sobre o sistema de recolha separada de produtos elétricos e eletrónicos e pilhas em vigor no seu município. Siga os regulamentos locais e nunca elimine o produto e as pilhas juntamente com resíduos domésticos normais. A eliminação correta de produtos e pilhas usados ajuda a evitar consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana.

Remoção das pilhas integradas.



Apenas para fins ilustrativos

Declaração da FCC e IC

Informações FCC

O dispositivo cumpre as regras da FCC, Parte 15. A operação está sujeita às seguintes duas condições:

- ① este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais e
- ② este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

Aviso: As alterações ou modificações não aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador utilizar o equipamento.

Nota: Este equipamento foi testado e considerado cumpridor dos limites para um dispositivo digital de Classe B, consoante a Parte 15 das Regras FCC.

Estes limites servem para fornecer proteção adequada contra interferências prejudiciais numa instalação residencial.

Este equipamento gera, utiliza e por irradiar energia de frequência de rádio e, caso não seja instalado e utilizado de acordo com estas instruções, poderá causar interferências prejudiciais a comunicações por rádio. No entanto, não existe qualquer garantia de que as interferências não ocorrerão numa instalação particular. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à receção de rádio ou de televisão, que podem ser determinadas ligando ou desligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- (1) Reoriente ou mude a antena de lugar.
- (2) Aumente a separação entre o equipamento e o recetor.

- (3) Ligue o equipamento a uma tomada de um circuito que seja diferente daquele onde o recetor esteja ligado.
- (4) Consulte o vendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Declaração de advertência de RF

O dispositivo foi avaliado para cumprir os requisitos gerais em matéria de exposição à radiofrequência. O dispositivo pode ser utilizado em condições de exposição portátil sem restrições.

IC-Canadá: CAN ICES-(B)/NMB-(B)

Este dispositivo contém transmissores/recetores isentos de licenças que cumprem as RSS isentas de licenças da Innovation, Science and Economic Development Canada. A operação está sujeita às seguintes duas condições:

1. Este dispositivo não poderá causar interferências.
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferência que poderá causar uma operação não desejada no dispositivo.

Avis d'Industrie Canada:

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

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Declaração de exposição a radiação:
O produto está em conformidade com o limite de exposição portátil a radiofrequências do Canadá estabelecido para um ambiente não controlado e é seguro para o funcionamento pretendido, conforme descrito neste manual. Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrtlé.

Aviso de marca comercial



O nome e os logótipos Bluetooth® são marcas comerciais registadas da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer utilização destas marcas pela MMD Hong Kong Holding Limited é feita ao abrigo de licença.

Outras marcas e nomes comerciais são da propriedade dos respetivos proprietários.



As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Philips e Philips Shield Emblem são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V. e a sua utilização está ao abrigo de licença.

Este produto foi fabricado e vendido sob responsabilidade da MMD Hong Kong Holding Limited ou de uma das suas filiais, e a MMD Hong Kong Holding Limited é quem oferece garantia respeitante a este produto.

TAS1209_00_UM_PT_V1.0

