



MANUAL BÁSICO

Barra de Som Sem Fios

Para visualizar instruções sobre funcionalidades avançadas, visite <http://www.lg.com> e transfira o Manual do Proprietário. Alguns conteúdos presentes neste manual podem não ter correspondência com a unidade.

MODELO

SH4



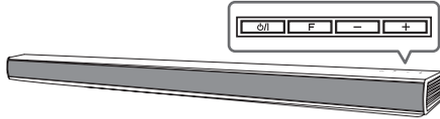
* M F L 6 9 5 8 6 9 5 5 *

PORTUGUÊS

www.lg.com



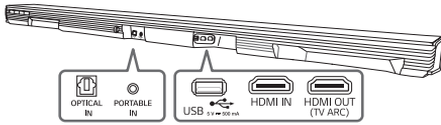
Painel Frontal



Os botões estão localizados na parte de traseira.

- ⏻/I** Em Espera/ Ligado
- F** Selecciona a Função
- +** Ajusta o Volume

Painel Traseiro



- OPTICAL IN** Liga a um dispositivo ótico
- PORTABLE IN** Liga a um dispositivo portátil
- USB port** Liga a um dispositivo USB
- HDMI IN** Ligue à saída HDMI no dispositivo
- HDMI OUT (TV ARC)** Liga a uma TV

1

Ligação ao Subwoofer

Coloque o subwoofer sem fios próximo da soundbar e siga os passos abaixo indicados.

- 1 Ligue o cabo de alimentação do subwoofer sem fios à tomada.
- 2 Ligue a soundbar.
A soundbar e o subwoofer sem fios serão ligados **automaticamente**. O LED verde do subwoofer acende-se.

Ligação manual do Subwoofer

- 1 Reinicializar o Subwoofer
Se o LED verde do subwoofer piscar de forma rápida, salte este passo e passe para 2
 - Prima e mantenha premido o botão **Pairing** durante 5 segundos.
 - O LED acende-se alternadamente em vermelho e verde.
 - Desligue o cabo de alimentação. Após o LED se ter desligado completamente, ligue novamente o cabo de alimentação.

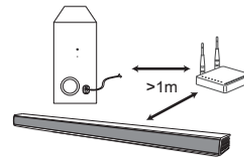
Quando a reinicialização estiver completa, o LED verde do subwoofer pisca de forma rápida.

- 2 Reinicializar a soundbar
 - Ajuste o volume para o mínimo até que o LED vermelho na soundbar se acenda durante algum tempo.
 - Prima e mantenha premido o botão **⏻** (Silenciar) no controlo remoto durante cerca de 3 segundos.
 - O LED vermelho na soundbar pisca de forma rápida.
 - Desligue e ligue a soundbar enquanto o LED verde pisca.

Quando a ligação estiver concluída, é possível ver o LED verde no subwoofer.



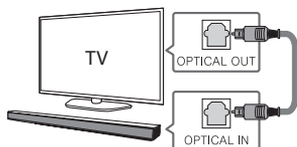
Mantenha a soundbar e o subwoofer a uma distância de 1 m dos dispositivos (por exemplo, router sem fios, forno micro-ondas, etc) para evitar interferências sem fios.



Ligue a Barra de Som à TV utilizando Optical (A) ou HDMI ARC (B).

A Ligação Ótica

- 1 Ligue a barra de som à TV utilizando o cabo ótico.
- 2 Configure a [Coluna Externa (Ótica)] no menu de configuração da TV.



B Ligação HDMI(ARC)

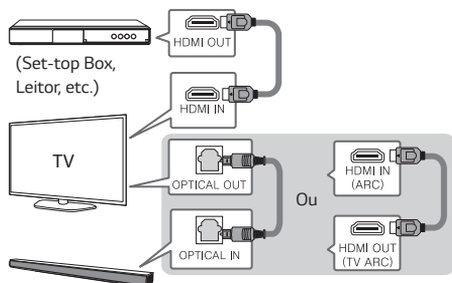
- 1 Ligue a barra de som à TV utilizando o cabo HDMI.
- 2 Configure a [Coluna Externa (HDMI ARC)] no menu de configuração da TV.



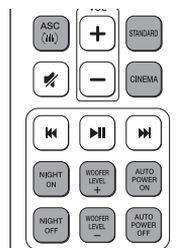
A ligação HDMI fica indisponível se a sua TV não suportar HDMI ARC.

Ligação de dispositivo adicional

- 1 Ligue ao dispositivo externo como da seguinte forma.



- 2 Defina a fonte de entrada ao premir repetidamente F no controlo remoto ou na unidade.



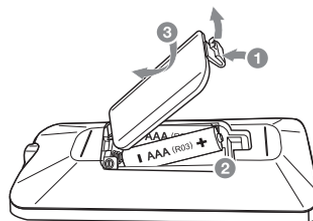
ASC/STANDARD/CINEMA: Seleciona o efeito de som.

NIGHT ON/OFF: Diminui o volume durante a noite.

WOOFER LEVEL +/-: Ajusta o nível de volume do subwoofer.

AUTO POWER ON/OFF: Liga-se automaticamente por uma fonte de entrada.

Substituição da bateria



Informação Adicional

Especificação

Consumo de energia	Consulte a etiqueta principal.
	Modo de espera de rede: 0,5 W (Com todas as portas de rede ativadas.)
Adaptador CA	<ul style="list-style-type: none">• Modelo : DA-38A25• Fabricante : Asian Power Devices Inc.• Entrada : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz 1,2 A• Saída : 25V  1,52 A
Dimensões (L x C x P)	Aprox. 890 mm x 53 mm x 85 mm Sem Pé
Peso líquido	Aprox. 2,34 kg
Fornecimento de Energia do Barramento (USB)	5 V  500 mA
Amplificador (Potência Total de Saída RMS)	300 W

O design e as especificações estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.

Como desligar a ligação de rede sem fios ou o dispositivo sem fios

Configure a função AUTO POWER ON/OFF para desligar e desligue a unidade.

Declaração de Conformidade

CE 0197

A LG Electronics European Shared Service Center B.V., declara por este meio, que esta Barra de Som Wireless está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/EC. A Declaração de Conformidade completa pode ser solicitada através do seguinte endereço postal:

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
The Netherlands

ou pode ser solicitada no nosso website de DoC dedicado:
<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Este dispositivo é um sistema de transmissão por banda larga de 2,4 GHz e 5 GHz, destinado a ser utilizado em todos os Estados membros da UE e nos países da EFTA.