



MANUAL SIMPLES

Barra de Som Sem Fios

Leia este manual cuidadosamente antes de utilizar o seu conjunto e guarde-o para consultas futuras.

Para ver as instruções das funcionalidades avançadas, visite <http://www.lg.com> e faça a descarga do Manual do Proprietário.

Alguns conteúdos presentes neste manual podem não ter correspondência com a unidade.

MODELO

SL6YF

PORTUGUÊS

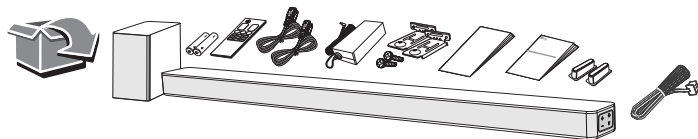


MFL71440019

1901_Rev01

www.lg.com

Copyright © 2019 LG Electronics Inc. Todos os direitos reservados.



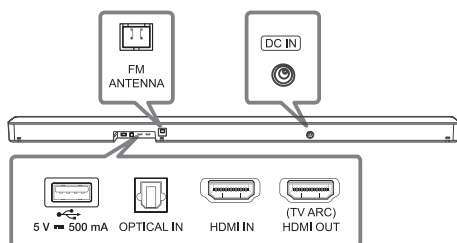
Painel Frontal

Os botões estão localizados na lateral.



- ⏻ (Standby (Espera)) LIGA ou DESLIGA a unidade.
- F (Função) Selecciona a função
- /+ (Volume) Ajusta o volume

Painel traseiro



- FM ANTENNA** Ligue a antena de rádio.
- DC IN** Ligue ao transformador CA.
- Porta USB Liga a um dispositivo USB.
- OPTICAL IN** Ligue a um dispositivo ótico.
- HDMI IN** Ligue a um dispositivo com HDMI OUT.
- (TV ARC) HDMI OUT** Ligue a uma televisão.



É recomendado que você compre um acessório USB separadamente para conveniência da inserção e extração da USB. (Acessório USB recomendado: Cabo de extensão USB 2.0)

Ligação do Subwoofer

Coloque o subwoofer sem fios próximo da barra de som e siga os passos abaixo indicados.

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

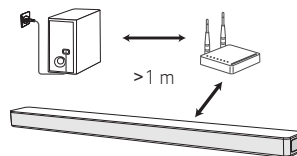
Ligação manual do subwoofer

Se o subwoofer não emitir qualquer som, tente ligá-lo manualmente.

- 1 Pressione **Pairing** na parte traseira do subwoofer sem fio.
 - O LED verde na parte traseira do subwoofer sem fio pisca rapidamente. (Se o LED amarelo-verde não pisca, pressione e segure o **Pairing**.)
- 2 Ligue a barra de som.
 - O emparelhamento fica concluído. O LED verde na parte traseira do subwoofer sem fio irá ligar.



Mantenha a barra de som e o subwoofer a uma distância de pelo menos 1 m do dispositivo (ex. router sem fios, forno micro-ondas, etc.) para evitar interferências.

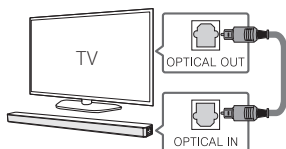


Ligação à televisão

Ligue a barra de som e a TV utilizando Ótico (A) ou o HDMI ARC (B).

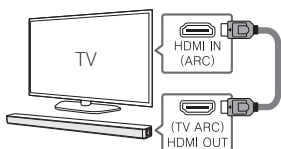
A Ligação Ótica

- 1 Ligue a barra de som à TV ao utilizar um cabo ótico.
- 2 Configure a [Coluna externa (Ótica)] no menu de configuração da sua televisão.



B Ligação HDMI(ARC)

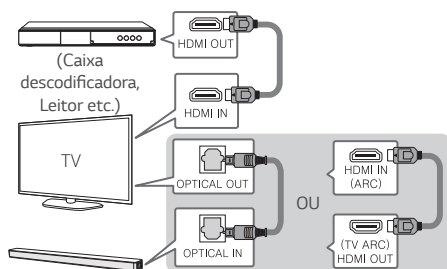
- 1 Ligue a barra de Som à TV ao utilizar um cabo HDMI.
- 2 Configure a [Coluna externa (HDMI ARC)] no menu de configuração da televisão.



- A ligação HDMI não está disponível se a sua TV não suportar HDMI ARC.
- Se esta unidade estiver ligado através de OPTICAL e ARC simultaneamente, o sinal ARC possui uma prioridade superior.

Ligação de dispositivo adicional

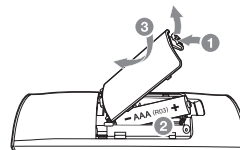
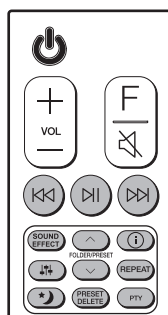
- 1 Ligue ao dispositivo externo como é demonstrado em seguida.



- 2 Selecione a fonte de entrada ao pressionar F repetidamente.

Controlo remoto

Substituição da bateria



KKK/III: Pular/Buscar/Sintonizar

III/III: Tocar/Pausar/Armazenar programação de rádio

- **Bloqueio de ligação BLUETOOTH (BT LOCK):** Selecione a função **Bluetooth** ao pressionar **F** repetidamente. Segure **III** e pressione-o novamente para limitar a conexão de Bluetooth para BT e LG TV apenas.

SOUND EFFECT: Seleciona um modo de efeito de som.

- **Controlo remoto:** Segure **SOUND EFFECT** e pressione-o novamente para usar o controlo remoto da TV.

FOLDER/PRESET ^/∨: Busca uma pasta/Seleciona programação de rádio.

ⓘ: Mostra informações de um arquivo, fonte de entrada, RDS ou nome do dispositivo **Bluetooth** conectado.

- **Ligamento e desligamento automático:** Segure **ⓘ** e pressione-o novamente.

⚙: Ajusta o nível de som de cada autofalante.

- **Som surround:** Segure **⚙** e pressione novamente.

REPEAT: Toca seus arquivos em modo de repetição ou aleatório.

☾: Liga ou desliga o modo noturno.

PRESET DELETE: Apaga as estações de rádio salvas.

PTY: Busca estações de rádio por tipo.

Informações Adicionais

Especificação

Consumo de energia	Consulte a etiqueta principal.
	Modo Standby em rede : 1,1 W (Caso todas as portas de rede estejam ativadas.)
Adaptador CA	<ul style="list-style-type: none">• Modelo : DA-50F25• Fabricante : Asian Power Devices Inc.• Entrada : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz• Saída : 25 V $\overline{\text{---}}$ 2 A
Dimensões (L x A x P)	Aprox. 1060,0 mm X 57,0 mm X 85,0 mm Com o pé
Fornecimento de Energia do Barramento (USB)	5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA
Amplificador (Potência Total de saída RMS)	420 W RMS

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



Preparado para Colunas Traseiras

Preparado para som surround com kit de colunas traseiras vendido separadamente. (SPKB-S)

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.

Nota de informação sobre software de código aberto

Para obter o código fonte incluído neste produto ao abrigo da GPL, LGPL, MPL e outras licenças de código aberto visite <http://opensource.lge.com>.

Além do código fonte, pode transferir todas as condições da licença referidas, renúncias de garantia e avisos de direitos de autor.

A LG Electronics também pode fornecer-lhe o código fonte aberto em CD-ROM mediante o pagamento de uma taxa que cobre o custo de realização de tal distribuição (como o custo do suporte, transporte e processamento), a pedido por e-mail para opensource@lge.com.

Esta oferta é válida por um período de três anos após o nosso último envio deste produto. Esta oferta é válida para todas as pessoas com conhecimento desta informação.

Declaração de conformidade



Pelo presente, a LG Electronics declara que o equipamento rádio do tipo Sound Bar sem Fios se encontra em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto completo da declaração de conformidade EU encontra-se disponível no seguinte endereço de internet:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Para a consideração do utilizador, este dispositivo deve ser instalado e operado a uma distância mínima de 20 cm entre o dispositivo e o corpo.

Intervalo de frequência	Potência de saída (Máx.)
2402 a 2480 MHz	10 dBm
5730 a 5821 MHz	13 dBm

