

MANUAL SIMPLES

*MUSICflow* SJ9  
SMART Hi-Fi  
AUDIO

Barra de Som Multi-Room  
Wireless

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.

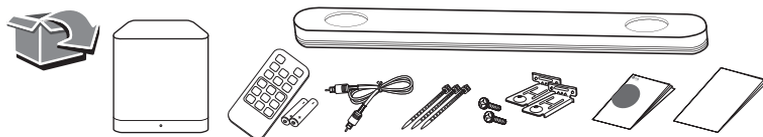
Alguns conteúdos presentes neste manual podem não ter correspondência com a unidade.

MODELO

SJ9

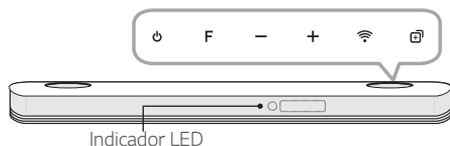


[www.lg.com](http://www.lg.com)  
Copyright © 2017 LG Electronics Inc. Todos os direitos reservados.



## Painel Frontal

Os botões encontram-se localizados na parte traseira.

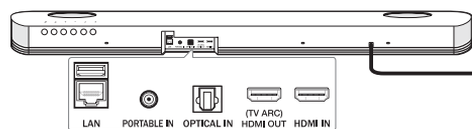


- ⏻ ..... Em Espera
- F ..... Seleciona a função
- /+ ..... Ajusta o volume
- 📶 ..... Liga a uma rede sem fios.
- ⊕ ..... Adiciona o produto Music Flow à sua rede.  
(No caso de um ou mais produtos Music Flow estejam ligados.)

Indicador LED: Exibe o estado da ligação.

- Branco (Intermitente): À espera da ligação de rede
- Branco (Fica ligado): Ligação de rede está concluída.
- Branco (Desvanecido): Modo em espera com ligação de rede.
- Verde (Fica ligado): O primeiro grupo foi configurado.
- Vermelho (Fica ligado): Modo de espera sem ligação de rede

## Painel traseiro



- USB (Apenas Assistência) · Conector de descarga de S/W.
- LAN ..... Ligue ao router.
- PORTABLE IN ..... Ligue a um dispositivo portátil.
- OPTICAL IN ..... Ligue a um dispositivo ótico.
- HDMI OUT (TV ARC) ..... Ligue a uma televisão.
- HDMI IN ..... Ligue a um dispositivo com HDMI OUT.

## Ligação do Subwoofer

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

- 1 Ligue o cabo de alimentação da sound bar e do subwoofer sem fios à tomada.
- 2 Ligue a sound bar :

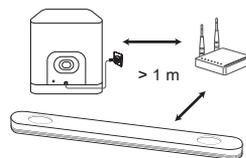
A barra de som e o subwoofer sem fios serão ligados **automaticamente**. O LED verde do subwoofer acende-se.

## Ligação manual do subwoofer

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

- 1 Prima o botão **Pairing** situado na parte traseira do subwoofer sem fios.
  - O LED verde situado na parte frontal do subwoofer sem fios pisca rapidamente.
- 2 Ligue a sound bar.
- 3 O emparelhamento fica concluído.
  - O LED verde na parte frontal do subwoofer sem fios acende-se.

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

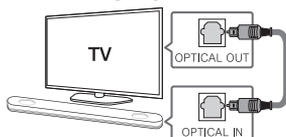


## Ligação à televisão

Ligue a sound bar e a TV utilizando Ótico (A) ou o HDMI ARC (B).

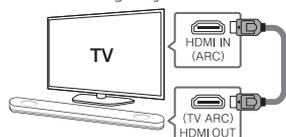
### A Ligação Ótica

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



### B Ligação HDMI(ARC)

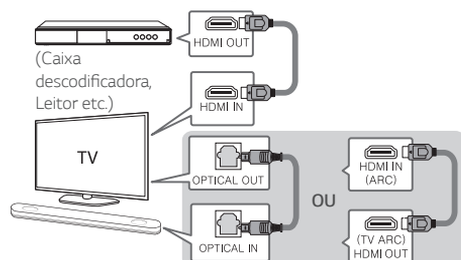
- 1 Ligue a Barra de Som à TV ao utilizar um cabo HDMI.
- 2 Configure a [Coluna externa (HDMI ARC)] no menu de configuração da televisão.



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

## Ligação de rede



- 1 Verifique o estado da ligação. Deve ser instalado um router ligado à rede.
- 2 Ligue o seu dispositivo inteligente à sua rede doméstica.
- 3 Ligue a sound bar à fonte de alimentação.
- 4 O servidor multimédia à sua rede doméstica de forma a poder desfrutar de música.



Todos os dispositivos devem estar ligados ao mesmo router.

### • Descarregue a Aplicação LG Music Flow

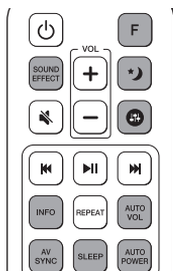
Transfira a aplicação "Music Flow Player" da App Store ou da Google Play Store.



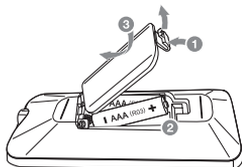
### • Abrir a aplicação Music Flow Player

Siga os passos apresentados no ecrã para uma ligação com fios ou sem fios.

## Controlo remoto



## Substituição da bateria



**SOUND EFFECT:** Seleciona um modo de efeito sonoro.

**F:** Seleciona a função e a fonte de entrada.

**🌙:** Diminui o volume durante a noite.

**🔊:** Ajusta o nível de som de agudos, graves e do subwoofer.

**INFO:** Apresenta a informação da fonte de entrada.

**AV SYNC:** Sincroniza o áudio e o vídeo.

**SLEEP:** Define o sistema para desligar automaticamente a uma hora específica.

**AUTO VOL:** Ajusta, de forma adequada, o nível de volume de saída demasiado alto ou baixo.

**AUTO POWER:** Liga-se automaticamente através de uma fonte de entrada.

## Informações Adicionais

### Especificação

Requisitos de alimentação	Consulte a etiqueta principal.
Consumo de energia	Consulte a etiqueta principal. Modo Standby em rede : 6,5 W (Caso todas as portas de rede estejam ativas.)
Dimensões (L x A x P)	Aprox. 1.200 mm x 58 mm x 145 mm
Amplificador (Potência Total de saída RMS)	500 W RMS

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

## 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 irá fornecer-lhe um código aberto em CD-ROM por um valor que cobre as despesas de distribuição, como os custos do suporte, envio e processamento, mediante pedido por e-mail para [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Esta oferta é válida por 3 (três) anos a partir da data de aquisição do produto.

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

Prima e mantenha pressionado o botão "⊕" (Adicionar)" até ouvir um sinal sonoro duplo.

## Declaração de conformidade



Pelo presente, a LG Electronics declara que o equipamento rádio do tipo SOUND BAR SEM FIOS MULTI-DIVISÃO 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#>

A utilização da banda 5.150 - 5.350 MHz está restrita apenas à utilização interior. Esta restrição existe nos seguintes países: Bélgica (BE), Bulgária (BG), República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemanha (DE), Estónia (EE), Irlanda (IE), Grécia (EL), Espanha (ES), França (FR), Croácia (HR), Itália (IT), Chipre (CY), Letónia (LV), Lituânia (LT), Luxemburgo (LU), Hungria (HU), Malta (MT), Holanda (NL), Áustria (AT), Polónia (PL), Portugal (PT), România (RO), Eslovénia (SI), Eslováquia (SK), Finlândia (FI), Suécia (SE), Reino Unido (UK), Suíça (CH), Islândia (IS), Liechtenstein (LI) e Noruega (NO).

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.)
2.402 a 2.480 MHz	10 dBm
2.412 a 2.472 MHz	19 dBm
5.180 a 5.240 MHz	20 dBm
5.730 a 5.821 MHz	13 dBm

**HDMI**<sup>™</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE