



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.

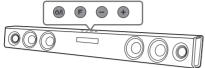
MODELO LAS260B





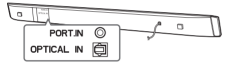


Painel Frontal





Painel Traseiro

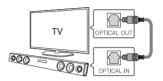


 PORT.IN
 Liga a um dispositivo portátil

 OPTICAL IN
 Liga a um dispositivo ótico

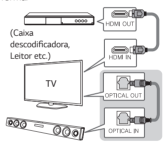
Ligação à TV

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



Ligação de dispositivo adicional

Ligue ao dispositivo externo como da seguinte forma.



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

Controlo remoto

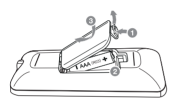


STANDARD/VOICE/CINEMA: Seleciona o efeito de som.

DRC ON/OFF: Torne o som agradável e o ambiente confortável em Dolby Digital.

AUTO POWER ON/OFF: Liga automaticamente através de uma fonte de entrada.

Substituição da bateria



Informações Adicionais

Especificação

Requisitos de energia	Consulte a etiqueta principal.
	Consulte a etiqueta principal.
Consumo de energia	Modo de espera de rede: 0,5 W (Com todas as portas de rede ativadas.)
Dimensões (L x C x P)	Aprox. 950 mm x 71 mm x 47 mm
Peso líquido	Aprox. 2,47 kg
Amplificador (Potência Total de Saída RMS)	100 W RMS

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



Pelo presente, a LG Electronics declara que o equipamento rádio do tipo Sound Bar 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.)
2.402 a 2.480 MHz	10 dBm

