



Manual Simples

Sistema Mini Hi-Fi

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

MODEL
CM9760

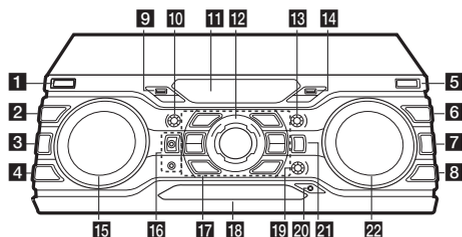


PORTUGUÊS

www.lg.com

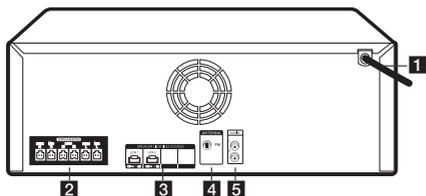


Painel Frontal



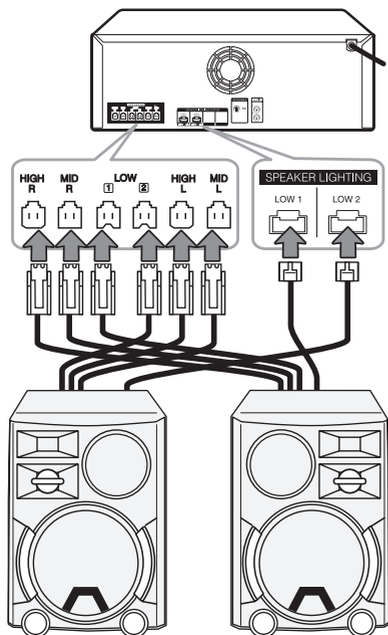
- 1** **⏻/⏻** (Alimentação)
Ligue ou desligue a unidade.
- 2** **DJ EFFECT**
Selecione um efeito DJ (FLANGER, PHASER, WAH, DELAY) e rode EFFECT LEVEL para ajustar o efeito DJ EFFECT.
- 3** **USER EQ**
Selecione o efeito de som criado por si mesmo.
- 4** **REGION EQ / BASS BLAST**
- Selecione a região do equalizador.
- Prima e mantenha pressionado para selecionar o efeito BASS diretamente.
- 5** **USB REC / DEMO**
Grava para USB / Exibe o modo Demo.
- 6** **SEARCH**
Ir para a pasta e ficheiro no modo seleção.
- 7** **OK**
Selecione um ficheiro quando pesquisar um ficheiro.
- 8** **LIGHTING / VOICE CANCELLER**
- Liga/Desliga os efeitos de som.
- Pode desfrutar da função enquanto estiver a reproduzir a música, ao reduzir os sons vocais de uma música nas diferentes fontes.
Prima e mantenha pressionado para alternar entre modo ligado ou desligado.
- 9** **Porta USB 1**
Pode reproduzir ou gravar ficheiros de som ao ligar o dispositivo USB.
- 10** **BASS**
Ajusta o nível de som do BASS ao configurar USER EQ.
- 11** **Visor**
- 12** **MASTER VOLUME**
Ajusta o volume da coluna.
- 13** **TREBLE**
Ajusta o nível de som do TREBLE ao configurar USER EQ.
- 14** **Porta USB 2**
Pode reproduzir ou gravar ficheiros de som ao ligar o dispositivo USB.
- 15** **SCRATCH / DJ EFFECT CONTROL**
Rode no sentido horário ou anti-horário para fazer o som de scratch. / Ajusta o nível DJ EFFECT.
- 16** **MIC 1 / 2 conector**
Ligar um microfone.
- 17** **□ / RDS**
- Pára a reprodução ou cancela a função DELETE.
- Radio Data System
- >||**
- Inicia ou pausa a reprodução.
- Seleciona Stereo/Mono.
- △**
Abre e fecha a gaveta do disco.
- KEY CHANGER**
Altera a chave para se adequar ao seu alcance vocal.
- CLUB, DRUM, USER (DJ PRO)**
Selecione os efeitos de som entre as opções CLUB, DRUM ou USER, para misturar.
(Se quiser utilizar USER tem de registar uma fonte com a aplicação "Music Flow Bluetooth".)
- 1, 2, 3, 4 (DJ PRO PAD)**
Prima o pad do som desejado.
- 18** **Gaveta do disco**
- 19** **MIC VOL / KEY CONTROL**
- Controla o volume do microfone.
- Altera a chave para se adequar ao seu alcance vocal.
- 20** **Conector PORT. IN**
Ligar a um dispositivo portátil.
- 21** **F (Function) / WIRELESS LINK**
- Seleciona a função e a fonte de entrada.
- Prima e mantenha pressionado durante 3 segundos para selecionar o modo WIRELESS PARTY LINK.
- 22** **⏪ SEARCH ⏩**
- Pesquisa uma pasta ou um ficheiro.
- Seleciona as estações de rádio.

Painel traseiro



- 1** Cabo de alimentação
- 2** Conector **SPEAKERS**
- 3** **SPEAKER LIGHTING SYSTEM**
Conecte os cabos de iluminação da coluna.
- 4** **ANTENNA (FM)**
- 5** **AUX IN (L/R)**
Liga um dispositivo auxiliar.

Ligação das Colunas



Informações Adicionais

Especificações

Requisitos de Energia	Consulte a etiqueta principal na unidade.
Consumo de Energia	Standby em Rede : 0,5 W (Caso todas as portas de rede estejam ativadas.)
Dimensões (L x C x P)	Aprox. 450 mm x 160 mm x 355 mm
Peso líquido	Aprox. 6,2 kg
Fornecimento de Energia de Barramento (USB)	5 V 500 mA
Amplificador (Potência Total de saída RMS)	3300 W

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

Aplicação Controlador



Descarregue a aplicação **Music Flow Bluetooth** para o seu dispositivo.

LG Sound Sync (Sem fios)



Para mais informações, descarregue o manual do utilizador online. <http://www.lg.com>

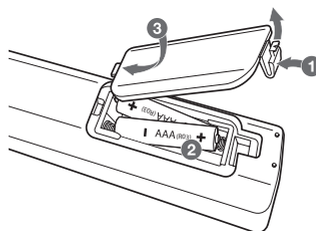
Atenção

- Quando utiliza uma tomada múltipla, é aconselhável a utilização de uma tomada de 15 A. A tomada de 10 A pode provocar um corte de energia devido a um insuficiente fornecimento de energia.
- Não coloque objectos em altifalantes. É possível que os objectos caiam e causem danos de propriedade.
- Instale os altifalantes numa superfície firme para não deslizar. A vibração causada pela forte saída pode agitar e deslocar os altifalantes.
- Evite colocar o volume no máximo num pequeno espaço fechado. A poderosa e intensa saída dos altifalantes podem abanar o tecto e fazer com que os objectos na sala caiam.
- Para evitar danos auditivos, mantenha a distância suficiente do altifalante. O som avassalador do altifalante pode causar danos de audição.
- Permita mais de 20 cm de espaço livre entre o conjunto principal e os altifalantes quando instala o principal conjunto no terreno. A alta pressão de som nos altifalantes pode fazer com que o conjunto trema e perturbe a reprodução do CD.
- Ligue o cabo de alimentação diretamente à tomada de parede se possível ou, ao utilizar uma extensão, é vivamente recomendada a utilização de uma extensão de 110 V/15 A ou 230 V / 15 A, caso contrário a unidade poderá não funcionar corretamente devido à falta de uma fonte de alimentação.
- Não sobrecarregue a extensão com uma carga eléctrica excessiva.

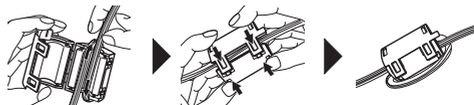
Como desligar a ligação wireless da rede ou o dispositivo wireless

Desligue a unidade ao pressionar o botão de ligar/desligar durante mais de 5 segundos.

Substituição da bateria



Sobre o Núcleo de Ferrite (Opcional)



Cabo enrolado de alimentação, cabos das COLUNAS e cabos do SISTEMA DE ILUMINAÇÃO à volta do núcleo de ferrite.

Declaração de Conformidade

CE 0197

A LG Electronics European Shared Service Center BV, declara por este meio, que este SISTEMA HI-FI MINI 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 BV.
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, destinado a ser utilizado em todos os Estados membros da UE e nos países da EFTA.