



Leia esse manual atentamente antes de operar seu produto e guarde-o para consultas futuras.

49UH5C

55UH5C

65UH5C

# ÍNDICE

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	3
- Precauções ao instalar o produto	3
- Precauções com o adaptador de CA e a	
energia	5
- Precauções ao mover o produto	
- Precauções ao usar o produto	
- Montagem em uma parede	
LICENÇAS	10
•	
MONTAGEM E PREPARAÇÃO	11
- Acessórios opcionais	12
- Peças e botões	14
- Montagem da Tampa da memória	15
- Conectar a Base	16
- Conexão dos alto-falantes	18
- Conectar o Sensor de IR	20
- Layout retrato	21
- Prender e remover o suporte do Logotipo	da
LG	22
- Instalação em uma parede	24
CONTROLE REMOTO	26
CRIAÇÃO DE CONEXÕES	28
- Conexão em um PC	
- Conexão de dispositivo externo	
- Utilização da Lista de entradas	
- Ottilização da Lista de entradas	50
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	31
ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO.	34

AVISO - Este equipamento está em conformidade com a Classe A de CISPR 32. Este equipamento pode causar interferência de rádio em um ambiente residencial.

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia atentamente as precauções de segurança antes de utilizar o produto.



#### AVISO

Se você ignorar a mensagem de aviso, poderá ser gravemente ferido, correndo o risco de acidentes ou morte.



#### **∴** CUIDADO

Se você ignorar a mensagem de cuidado, poderá ser levemente ferido ou o produto poderá ser danificado.



#### 🛕 AVISO

Apenas para uso interno.

#### Precauções ao instalar o produto



#### A AVISO

- Mantenha longe de fontes de calor, como aquecedores elétricos.
  - Pode ocorrer choque elétrico, incêndio, mau funcionamento ou deformação.
- Mantenha o material ou plástico antiumidade da embalagem fora do alcance das crianças.
  - O material antiumidade é prejudicial se for ingerido. Se for ingerido por engano, force o paciente a vomitar e vá até o hospital mais próximo. Além disso, a embalagem plástica pode causar asfixia. Mantenha longe do alcance das criancas.
- Não coloque objetos pesados sobre o produto nem se sente sobre ele.
  - Se o produto cair, você poderá se ferir. As crianças devem prestar mais atenção.
- Não deixe a energia nem o cabo de sinal sem supervisão.
  - Alquém pode tropeçar ou cair, podendo causar choque elétrico, incêndio, quebra ou danos ao produto.
- Instale o produto em um local limpo e seco.
  - Poeira e umidade podem causar choque elétrico, incêndio ou danos ao produto.
- · Caso você sinta cheiro de fumaça ou de outros odores, ou então ouça algum ruído incomum, desconecte o cabo de forca e entre em contato com a central de atendimento.
  - Caso continue a utilização sem tomar as medidas apropriadas, poderão ocorrer choques elétrico ou incêndio.
- Se você deixar o produto cair ou a embalagem estiver quebrada, desligue-o e desconecte o cabo de forca.
- Caso continue a utilização sem tomar as medidas apropriadas, poderão ocorrer choques elétrico ou incêndio. Entre em contato com a central de atendimento.

- · Não deixe um objeto cair ou aplique impacto sobre o produto. Não jogue brinquedos ou objetos sobre a tela do produto.
  - Eles podem causar ferimentos pessoais, problemas ao produto e danos à tela.
- Não deixe o produto cair quando conectado a um dispositivo externo.
  - Isso pode causar ferimentos e/ou danos ao produto.
- Ao conectar o produto a um videogame, mantenha uma distância de pelo menos quatro vezes à da medida diagonal da tela a partir do aparelho.
  - A queda do produto em razão de um cabo curto pode resultar em ferimentos e/ou danos ao produto.
- Deixar uma imagem fixa na tela por um longo tempo pode causar danos na tela e gerar uma "imagem queimada". Para usar o protocolo por um longo período de tempo use um protetor de tela no PC ou utilize uma função de prevenção de imagem residual no produto e, quando o produto não estiver em uso, deslique a energia. "Imagem queimada" e problemas relacionados não são cobertos pela garantia nesse produto.
- · Não instale o produto em uma parede em que haja alto risco de exposição a fumaça ou vapor.
  - Isto pode causar danos ou falhas no produto.

#### **⚠** CUIDADO

- · Certifique-se de que o orifício de ventilação do produto não esteja obstruído. Instale o produto em um local amplo apropriado (a mais de 100 mm da parede).
- Se você instalar o produto muito próximo à parede, ele poderá ser deformado ou um incêndio poderá ocorrer devido ao aquecimento interno.
- Não obstrua o orifício de ventilação do produto com toalhas de mesa ou cortinas.
  - O produto poderá sofrer deformações ou um incêndio poderá ocorrer devido ao superaquecimento no interior do produto.
- Instale o produto em local plano e estável, onde não haja risco de queda.
  - Se o produto cair, ele poderá quebrar e você poderá se ferir.
- Instale o produto onde não haja interferência eletromagnética.
- Proteia o produto da luz solar direta.
- O produto poderá ser danificado.
- Se você instalar o produto em um local que não atenda às condições recomendadas, isto pode causar graves danos ao produto, ao ciclo de vida, à qualidade e à aparência. Verifique com a LG ou com um instalador qualificado antes de instalar. Este aviso aplica-se a locais em que há abundância de pó ou fumaça, uso de substâncias guímicas, temperaturas muito altas ou muito baixas, umidade muito elevada ou em que o produto possa permanecer ligado por um longo período (aeroporto e estação de trem). Não realizar essas ações poderá invalidar a garantia.
- · Não instale o produto em uma área com pouca ventilação (ex., em estantes, armários) ou em áreas externas e evite colocá-lo em almofadas ou tapetes.
- Além disso, não o instale onde há objetos aquecidos, como equipamentos de iluminação.

#### Precauções com o adaptador de CA e a energia

#### **A** AVISO

- Se houver a entrada de água ou de algum corpo estranho no produto (TV, monitor, cabo de força ou adaptador de CA), desconecte o cabo de força imediatamente e entre em contato com a central de atendimento.
  - Caso contrário, há o risco de incêndio ou choque elétrico causado por danos ao produto.
- Não toque na tomada ou no adaptador de CA com as mãos molhadas. Se os pinos da tomada estiverem molhados ou sujos, limpe-os e seque-os antes do uso.
  - Caso contrário, pode haver incêndio ou choque elétrico.
- Certifique-se de inserir completamente o cabo de força no adaptador de CA.
  - Se estiver solto, a má conexão poderá causar incêndio ou choque elétrico.
- Só utilize cabos de força e adaptadores de CA fornecidos ou aprovados pela LG Electronics, Inc.
  - O uso de produtos não aprovados pode causar incêndio ou choque elétrico.
- · Ao desconectar o cabo de força, sempre puxe-o pela tomada. Não dobre o cabo de força com força excessiva.
  - A linha de energia poderá ser danificada, podendo causar choque elétrico ou incêndio.
- Tome cuidado para não por ou colocar objetos pesados (aparelhos eletrônicos, roupas, etc.) no cabo de força ou no adaptador de CA. Tome cuidado para não danificar o cabo de força ou adaptador de CA com objetos pontiagudos.
  - Cabos de força danificados podem causar incêndio ou choque elétrico.
- Nunca desmonte, repare nem modifique o cabo de força ou o adaptador de CA.
  - Isso poderá causar incêndio ou choque elétrico.
- Certifique-se de conectar o cabo de forca a uma corrente aterrada.
  - Você poderá ser eletrocutado ou ferido.
- · Use apenas a tensão nominal.
  - O produto poderá ser danificado ou você poderá ser eletrocutado.
- Na ocorrência de trovões e clarões, nunca toque no cabo de força e no cabo de sinal, pois poderá ser muito perigoso.
  - Isso poderá causar choque elétrico.
- Não conecte muitas extensões, eletrodomésticos ou aquecedores elétricos a uma só tomada. Use um filtro de linha com terminal de aterramento, feito para uso exclusivo com computadores.
  - Poderá ocorrer incêndio se houver superaquecimento.
- Não toque no plugue de força com as mãos molhadas. Além disso, se o fio estiver molhado ou encoberto por
  poeira, seque completamente o plugue de força ou limpe a poeira.
  - Você pode ser eletrocutado devido à umidade excessiva.

- · Caso você não pretenda usar o produto por muito tempo, desconecte o cabo de força do produto.
  - Recobrir a poeira pode causar incêndio, ou a deterioração do material de isolamento pode causar choque elétrico, vazamento ou incêndio.
- · Conecte todo o cabo de força.
  - Se o cabo de força não for totalmente conectado, haverá risco de incêndio.
- Não insira um condutor (como um grampo de metal) em uma das extremidades do cabo de força enquanto a outra extremidade estiver conectada ao terminal de entrada na parede. Além disso, não toque no cabo de força logo após conectá-lo ao terminal de entrada da parede.
  - Você poderá ser eletrocutado.
- A conexão do aparelho é usada como o dispositivo de desconexão.
- Certifique-se de que o dispositivo seja instalado próximo a uma tomada na parede com a qual ele será conectado, e que a tomada tenha acesso fácil.
- Enquanto o equipamento estiver conectado à tomada elétrica de CA, ele não estará desconectado da energia elétrica mesmo se a unidade for desligada.

#### **↑** CUIDADO

- Mantenha a tomada de parede, o adaptador de CA e os pinos da tomada livres de sujeira, etc.
  - Há risco de incêndio.
- Não desconecte o cabo de força enquanto o produto estiver em uso.
  - Choques elétricos podem danificar o produto.
- Use somente o fio elétrico fornecido com a unidade. Se utilizar outro fio elétrico, certifique-se de que este seja certificado pelos padrões nacionais vigentes quando não disponibilizado pelo fornecedor. Se o cabo elétrico apresentar algum defeito, entre em contato com o fabricante ou o provedor de serviços autorizados e peça sua substituição.

#### Precauções ao mover o produto



- · Certifique-se de desligar o produto.
  - Você pode ser eletrocutado ou o produto pode ser danificado.
- Certifique-se de remover todos os cabos antes de transferir o produto.
  - Você pode ser eletrocutado ou o produto pode ser danificado.
- Segure o produto com o painel virado para frente e use as duas mãos para transferi-lo. Se o produto cair e for danificado, poderão ocorrer choque elétrico ou incêndio. Para reparos, fale com o centro de serviço autorizado.
- · O produto deve estar desligado e desconectado, com todos os cabos removidos. São necessárias duas ou mais pessoas para carregar aparelhos grandes. Não pressione o painel frontal do equipamento.



#### **↑** CUIDADO

- Evite colisões com o produto quando precisar transferi-lo.
  - Você pode ser eletrocutado ou o produto pode ser danificado.
- · Não jogue fora a caixa de embalagem do produto. Use-a quando precisar transferir o produto para outro local.

#### Precauções ao usar o produto

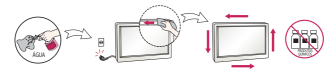
#### **A** AVISO

- Não desmonte, conserte ou modifique o produto sozinho.
  - Há risco de incêndios ou choques elétricos.
  - Entre em contato com a central de atendimento para verificação, calibração ou reparo.
- Quando a tela precisar ficar ociosa durante certo tempo, desconecte-a da tomada.
- · Mantenha o produto longe da água.
  - Há risco de incêndios ou choques elétricos.
- Não bata nem faça riscos na frente e nos lados da tela com objetos metálicos.
  - Caso contrário, pode haver danos à tela.
- · Evite temperaturas altas e umidade.

#### **∴** CUIDADO

- Não coloque nem armazene substâncias inflamáveis próximo ao produto.
  - Existe o risco de explosão ou de incêndio devido à falta de atenção ao manusear substâncias inflamáveis.
- Ao limpar o produto, desconecte o cabo de força e limpe com um pano macio para evitar arranhões. Não limpe com pano molhado, não espirre água nem outros líquidos diretamente sobre o produto. Poderá ocorrer choque elétrico. (Não use substâncias químicas, como benzina, solventes ou álcool.)
- Procure descansar sua vista de tempos em tempos.
- · Mantenha o produto sempre limpo.
- Quando trabalhar com o produto, posicione-se de forma confortável e natural, mantendo os músculos relaxados.
- · Faça pausas regulares ao usar o produto durante muito tempo.
- Não pressione fortemente o painel com sua mão ou com um objeto pontiagudo, como caneta ou lápis, nem o risque.
- Mantenha a distância apropriada do produto.
  - Sua visão pode ser prejudicada se você permanecer muito próximo ao produto.
- · Ajuste a resolução adequada e o relógio consultando o Guia do usuário.
  - Sua visão pode ser prejudicada.
- Use apenas detergentes apropriados para limpar o produto. (Não use benzina, tíner ou álcool.)
  - O produto pode sofrer deformações.
- Não exponha o produto a goteiras ou esguichos d'água e não coloque objetos que contenham líquidos (como vasos, copos etc.) sobre o equipamento (como em prateleiras acima do equipamento).
- As pilhas não devem ser expostas a calor excessivo. Por exemplo, mantenha-as afastadas da luz solar direta, de lareiras e aquecedores elétricos.
- Não coloque pilhas não recarregáveis no dispositivo de carregamento.
- Usar fones de ouvido por tempo prolongado ou ouvir com volume muito alto pode causar danos a sua audição.

• Borrife água em um pano de 2 a 4 vezes, e use-o para limpar a estrutura dianteira; limpe em apenas uma direção. Muita umidade pode causar oxidação.



- Não use produtos de alta tensão ao redor do Monitor. (ex.: zumbidos)
  - O Monitor pode apresentar problemas de funcionamento devido a choques elétricos.

#### Montagem em uma parede

 NÃO instale este produto sem ajuda de terceiros; você pode se ferir ou causar danos ao produto. Entre em contato com o serviço de assistência técnica autorizado pelo fabricante.

### **LICENÇAS**

O suporte às licenças pode variar de acordo com o modelo. Para obter mais informações sobre licenças, acesse www.lq.com.br.



Os termos HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface, e o logotipo HDMI são marcas ou marcas registradas da HDMI Licensing Administrator, Inc. nos Estados Unidos e em outros países.

Fabricados de acordo com licença da Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio, Dolby Atmos e o símbolo D duplo são marcas registradas da Dolby Laboratories.

Para patentes de DTS, consulte http://patents.dts.com. Fabricado sob licença da DTS Licensing Limited. DTS, o Símbolo, & DTS e o Símbolo juntos, DTS 2.0 Channel, DTS 2.0+Digital Out, DTS-HD e DTS Virtual:X são marcas comerciais registradas ou marcas comerciais da DTS, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países. © DTS, Inc. Todos os direitos reservados.



# **MONTAGEM E PREPARAÇÃO**

#### **↑** CUIDADO

- Use sempre componentes originais para garantir a segurança e o desempenho do produto.
- · A garantia do produto não cobre danos ou ferimentos causados pelo uso de componentes falsificados.

#### **OBSERVAÇÃO**

- Os acessórios fornecidos com o produto podem variar dependendo do modelo ou da região.
- As especificações ou o conteúdo do produto neste manual podem ser alterados sem aviso prévio devido à atualização de funções do produto.
- · Software e manual SuperSign
  - Download do site da LG Electronics.
  - Acesse o site da LG Electronics (http://partner.lge.com) e baixe o software mais atualizado para o seu modelo.
- · A garantia não cobre os danos causados pelo uso do produto em um ambiente com poeira excessiva.

#### **Acessórios opcionais**

Visando a melhoria do desempenho do produto, os acessórios opcionais estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e novos acessórios podem ser adicionados. As ilustrações neste manual podem ser diferentes do produto e dos acessórios reais.

# Kit da base 49/55UH5C 65UH5C

**Base**ST-201T 49/55UH5C

# Base ST-651T 65UH5C

	Comprimento	
MODELO	(incluindo arruela de pressão)	Quantidade
49UH5C	12 mm	4 EA
55UH5C	12 mm	4 EA
65UH5C	14 mm	4 EA

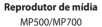
**Parafusos** Diâmetro 4,0 mm x Inclinação 0,7 mm

# Kit de alto-falantes | Comparison | Compari

#### Kit do reprodutor de mídia

(Esta opção pode não ser compatível dependendo do modelo.)







**Parafusos** 



CD (Manual do Proprietário) / Cartões

#### Kit OPS









KT-OPSA



Cabo de Conexão

#### **Parafusos**

(Diâmetro 3,0 mm x Comprimento 8,0 mm)



Cartão (Guia de Configuração Fácil)

#### **Parafusos**

(Diâmetro 3,0 mm x Comprimento 8,0 mm)



Cabo de força

#### Kit do sensor de pixel



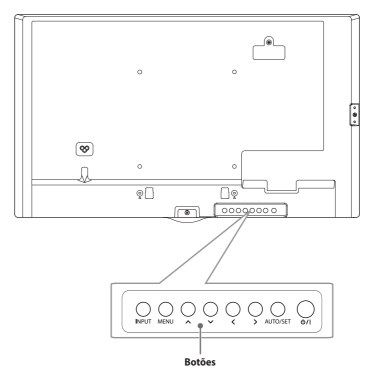
KT-SP0

#### OBSERVAÇÃO

- A presilha/prendedor de cabos pode não estar disponível em algumas áreas ou para alguns modelos.
- · Acessórios opcionais estão disponíveis para alguns modelos. Se necessário, compre-os separadamente.
- O sensor de pixel é vendido separadamente. Você pode obter acessórios adicionais em seu revendedor local.
- Antes de conectar o kit OPS ou o Reprodutor de Mídia, conecte o cabo à porta.

#### Peças e botões

A imagem pode ser diferente dependendo do modelo.

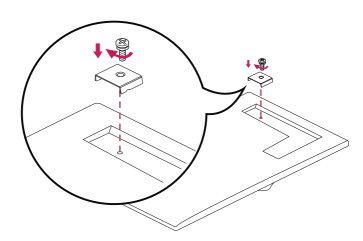


- INPUT: Altera a fonte de entrada.
- MENU: Acessa os menus principais ou salva sua entrada e sai dos menus.
- Ajusta para cima e para baixo.
- **\**  : Move para a esquerda e para a direita.
- AUTO/SET: Exibe o sinal atual e o modo.
- ტ/I: Liga ou desliga.

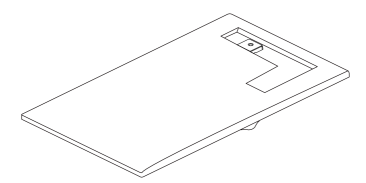
#### Montagem da Tampa da memória

Instale a tampa com um parafuso conforme ilustrado para evitar o roubo da memória USB.

1



2

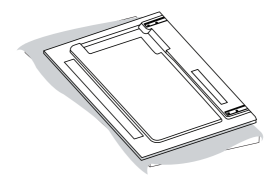


#### **Conectar a Base**

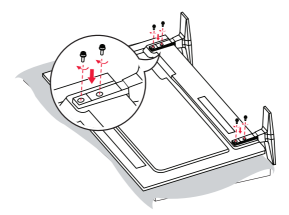
- Apenas para determinados modelos.
- A imagem pode ser diferente dependendo do modelo.

#### 49/55UH5C

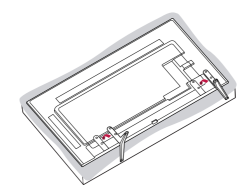
1

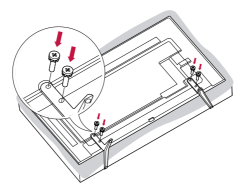


2



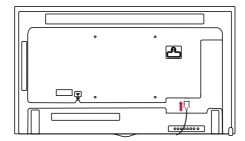
65UH5C





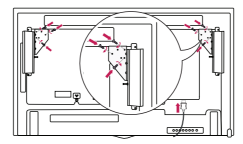
#### Conexão dos alto-falantes

- Apenas para determinados modelos.
- A imagem pode ser diferente dependendo do modelo.
- 1 Conecte um cabo de sinal de entrada antes de instalar os alto-falantes.

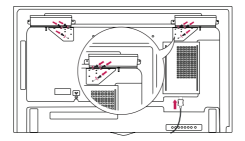


2 Instale os alto-falantes usando os parafusos, conforme mostrado abaixo. Certifique-se de que o cabo de energia esteja desconectado antes de realizar a conexão.

#### Instalação básica

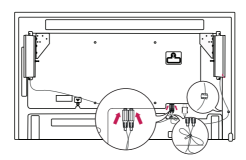


#### Instalação com OPS conectado

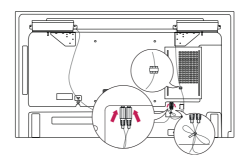


3 Em seguida, conecte o cabo do alto-falante. Depois de instalar os alto-falantes, use as presilhas e os prendedores de cabo para organizar os cabos do alto-falante.

#### Instalação básica



#### Instalação com OPS conectado



#### OBSERVAÇÃO

• Desligue a energia antes de remover o cabo. Conectar ou remover o cabo do alto-falante ligado pode impedir a emissão de som.

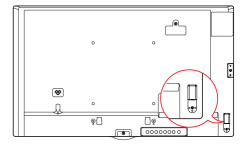
#### Conectar o Sensor de IR

Quando você conecta o cabo ao produto, o recurso para receber sinais do controle remoto é ativado. Gire o sensor de IR de acordo com a orientação da tela (Paisagem/Retrato).

- A imagem pode ser diferente dependendo do modelo.



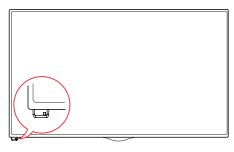




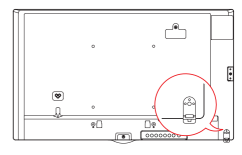
[Parte frontal]

[Parte traseira]

#### **Modo Paisagem**

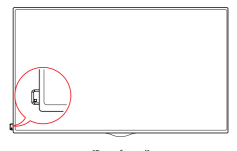


[Parte frontal]

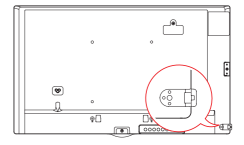


[Parte traseira]

#### **Modo Retrato**



[Parte frontal]



[Parte traseira]

#### **Layout retrato**

Ao instalar em um layout retrato, gire o monitor 90 graus no sentido anti-horário (quando estiver de frente para a tela).



#### Usar a Trava Kensington

(Não está disponível em todos os modelos.)

O conector do sistema de segurança Kensington encontra-se na parte de trás do monitor. Para mais informações sobre instalação e uso desse sistema, consulte o manual fornecido com o sistema de segurança Kensington ou acesse http://www.kensington.com.

Instale o cabo do sistema de segurança Kensington entre o monitor e a mesa.



#### OBSERVAÇÃO

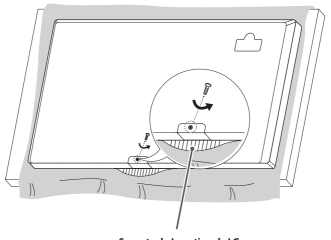
- O sistema de segurança Kensington é opcional. Os acessórios adicionais podem ser encontrados na maioria das lojas de produtos eletrônicos.
- A ilustração mostra um exemplo geral da instalação e pode ser diferente do produto real.

#### Prender e remover o suporte do Logotipo da LG

- Apenas para determinados modelos.
- A imagem pode ser diferente dependendo do modelo.

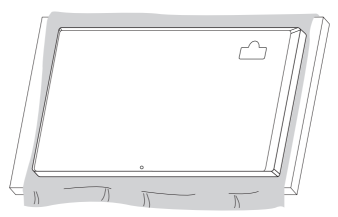
#### Remover o suporte do Logotipo da LG

1 Coloque um pano limpo sobre o chão e, em seguida, coloque o monitor sobre ele com a tela voltada para baixo. Com uma chave de fenda, remova o parafuso que prende o Suporte do Logotipo da LG à parte inferior traseira do monitor.



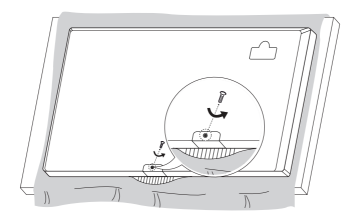
Suporte do Logotipo da LG

2 Após remover o parafuso, remova o Suporte do Logotipo da LG. Ao recolocar o Suporte do Logotipo da LG, repita o processo em ordem contrária.

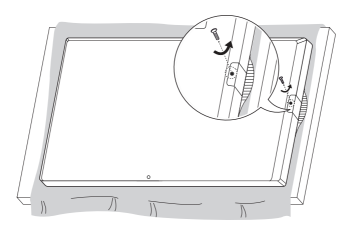


#### Prender o Suporte do Logotipo da LG no lado direito

1 Coloque um pano limpo sobre o chão e, em seguida, coloque o monitor sobre ele com a tela voltada para baixo. Com uma chave de fenda, remova o parafuso que prende o Suporte do Logotipo da LG à parte inferior traseira do monitor.

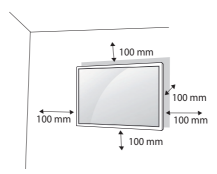


2 Após remover o parafuso, remova o Suporte do Logotipo da LG. Prenda o Suporte do Logotipo da LG com um parafuso, alinhando-o ao orifício no lado direito.



#### Instalação em uma parede

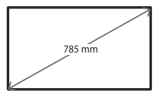
Para uma ventilação adequada, deixe um espaço de 100 mm de cada lado da parede. As instruções detalhadas da instalação podem ser encontradas com seu revendedor; consulte o Guia de Instalação e Configuração de Suporte para Instalação na Parede.



Para instalar o monitor em uma parede, prenda o suporte (opcional) de montagem na parede à parte de trás do monitor.

Certifique-se de que o suporte de montagem de parede esteja bem fixado ao monitor e à parede.

- 1 Use somente parafusos e suportes de montagem em parede que estejam em conformidade com o padrão VESA.
- 2 Parafusos maiores que o comprimento padrão podem danificar a parte interna do monitor.
- 3 Um parafuso que não atenda ao padrão VESA pode danificar o produto e fazer o monitor cair. A LG Electronics não se responsabiliza por acidentes relacionados ao uso de parafusos não recomendados.
- 4 Siga o padrão VESA descrito abaixo.
- 785 mm e acima
  - \* Parafusos de fixação: Diâmetro 6,0 mm x Inclinação 1,0 mm x Comprimento 12 mm



#### **CUIDADO**

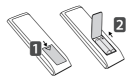
- Desconecte o cabo de alimentação antes de mover ou instalar o monitor, evitando risco de choque elétrico.
- Se você instalar o monitor no teto ou em uma parede inclinada, ele poderá cair e causar ferimentos. Use um suporte para parede autorizado pela LG e entre em contato com o revendedor local ou equipe qualificada para auxiliar na instalação.
- Não aperte os parafusos com força excessiva, pois isso pode causar danos no monitor e anular a garantia.
- · Use somente parafusos e suportes de montagem na parede que atendam ao padrão VESA. Danos ou prejuízos decorrentes de má utilização ou do uso de acessórios inadequados não serão cobertos pela garantia.

#### OBSERVAÇÃO

- O kit de montagem de parede inclui um manual de instalação e as peças necessárias.
- · O suporte de montagem de parede é opcional. Você pode obter acessórios adicionais no seu revendedor local.
- O tamanho dos parafusos necessários pode ser diferente dependendo da montagem de parede. Certifique-se de usar o comprimento correto.
- Para mais informações, consulte o quia que acompanha o suporte de montagem em parede.

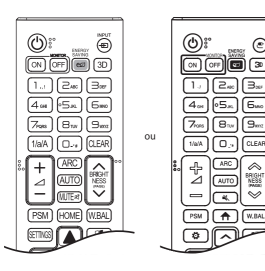
#### **CONTROLE REMOTO**

As descrições contidas neste manual baseiam-se nos botões do controle remoto. Leia atentamente este manual para usar o monitor corretamente. Para instalar as pilhas, abra a tampa, coloque as pilhas (1,5 V AAA) correspondendo os terminais (+) e (-) às marcações dentro do compartimento e feche a tampa das pilhas. Para remover as pilhas, realize as ações de instalação na ordem inversa. As ilustrações podem diferir dos acessórios reais.



#### **↑** CUIDADO

- Não misture pilhas novas com antigas, pois isso pode danificar o controle remoto.
- Certifique-se de apontar o controle remoto em direção ao sensor de controle remoto no monitor.
- Alguns dos recursos do controle remoto podem não ser suportados em certos modelos.



(b) (LIGA/DESLIGA) Liga ou desliga o monitor.

MONITOR ON Liga o monitor.

MONITOR OFF Desliga o monitor.

**ENERGY SAVING €** Ajusta o brilho da imagem para reduzir o consumo de energia.

INPUT → / Seleciona o modo de entrada atual.

**3D / 3D** Utilizado para visualizar vídeos em 3D.

1/a/A Alterna entre numérico e alfabético.

#### Botões de números e letras

Insere caracteres numéricos ou alfabéticos, dependendo da configuração.

**CLEAR** Exclui o caractere numérico ou alfabético inserido.

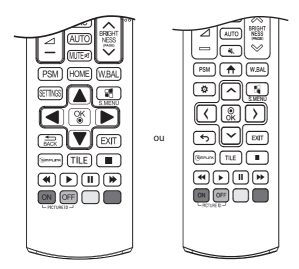
#### Botão aumentar ou diminuir volume

Ajusta o volume.

ARC Seleciona o modo Proporção.

**AUTO** Ajusta automaticamente a posição da imagem e minimiza a instabilidade da imagem (disponível somente para entrada RGB).

MUTE 对 / N Cancela todos os sons. BRIGHTNESS Ajusta o brilho da tela. A função PAGE não tem suporte neste modelo.



**PSM** Seleciona o Modo da Imagem.

**HOME /** Ativa o Inicializador.

**W.BAL** Entra no menu do White balance (Equilíbrio de branco).

SETTINGS / Acessa os menus principais ou salva seus menus de entrada e saída.

S.MENU Tecla do menu SuperSign.

**Botões de navegação**Navegam pelos menus ou opções.

<sup>OK</sup> / <sup>®</sup> Seleciona menus ou opções e confirma sua entrada.

BACK / ← Permite voltar uma etapa na função de interação do usuário.

**EXIT** Sai de todas as tarefas e aplicativos OSD.

(SIMPLINK Permite que você controle vários dispositivos de multimídia para seu entretenimento simplesmente usando o controle remoto por meio do menu SimpLink.

TILE Seleciona no Modo Quadro.

PICTURE ID ON/OFF Quando o número de ID da Imagem corresponder ao número de ID do Conjunto, você poderá controlar qualquer tipo de monitor desejado no formato de múltiplas telas.

**Botões de controle do menu USB** Controlam a reprodução de mídia.

# **CRIAÇÃO DE CONEXÕES**

É possível conectar vários dispositivos externos ao monitor. Alterne o modo de entrada e selecione o dispositivo externo que você deseja conectar. Para obter mais informações sobre conexões do dispositivo externo, consulte o manual do usuário fornecido com cada dispositivo.

#### Conexão em um PC

Alguns dos cabos não são fornecidos.

Esse monitor é compatível com o recurso Plug and Play\*.

\* Plug and Play: um recurso que permite que um PC reconheça os dispositivos conectados pelo usuário sem configurar o dispositivo ou precisar de uma intervenção do usuário durante a ativação.

#### Conexão de dispositivo externo

Conecte um receptor HD, um DVD ou reprodutor VCR ao monitor e selecione um modo de entrada apropriado. Alguns dos cabos não são fornecidos. Para obter a melhor qualidade de som e imagem, é recomendável conectar dispositivos externos ao monitor usando cabos HDMI.

#### OBSERVAÇÃO

- · Para obter a melhor qualidade de imagem, é recomendável usar o monitor com conexão HDMI.
- Para atender aos requisitos de conformidade do produto, use um cabo de interface protegido com núcleo de ferrite, como o cabo D-sub de 15 pinos e o cabo DVI-D/HDMI.
- Se você ligar o monitor quando o aparelho estiver frio, a tela poderá mostrar tremulações. Isso é normal.
- Por vezes, pontos vermelhos, verdes ou azuis poderão aparecer na tela. Isso é normal.
- Use um cabo HDMI®/™ de alta velocidade.
- Use um cabo certificado com o logotipo HDMI. Se você não usar um cabo HDMI certificado, a tela poderá não exibir nada ou um erro de conexão poderá ocorrer.
- Tipos de cabos HDMI recomendados
  - Cabo HDMI®/™ de alta velocidade
  - Cabo HDMI®/™ de alta velocidade com Ethernet
- Se você não conseguir ouvir nenhum som no modo HDMI, verifique as configurações do PC. Alguns computadores exigem que você altere manualmente a saída padrão de áudio para HDMI.
- Se você guiser usar o modo HDMI-PC, deverá definir seu PC/DTV como modo PC.
- Podem surgir problemas de compatibilidade se você usar o modo HDMI-PC.
- Certifique-se de que o cabo de alimentação esteja desconectado.
- Se você conectar um dispositivo de jogos ao monitor, use o cabo fornecido com esse dispositivo.
- É recomendável usar os alto-falantes fornecidos como acessórios opcionais.
- Cabos HDMI<sup>®</sup>/<sup>TM</sup> de alta velocidade transmitem um sinal HD de até 1080p e superior.

#### **↑** CUIDADO

- Conecte o cabo de entrada do sinal e aperte os parafusos no sentido horário.
- Não pressione a tela com o dedo por um longo período, pois isso pode resultar em distorção temporária na tela.
- Evite exibir imagens estáticas na tela por um longo período para evitar o efeito de burn-in (queima de pixels). Use um protetor de tela se possível.
- Um dispositivo de comunicação sem fio próximo ao seu monitor pode afetar a imagem.

# Utilização da Lista de entradas

HOME /  $\uparrow \rightarrow \bigcirc$ 

• HDMI1  $\rightarrow$  HDMI2  $\rightarrow$  OPS/DVI-D  $\rightarrow$  DISPLAYPORT

# **SOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

#### Nenhuma imagem exibida.

Problema	Ação
O cabo de força do produto está conectado?	Verifique se o cabo de força está conectado adequadamente à tomada.
A mensagem "Formato inválido" é exibida?	O sinal do PC (placa de vídeo) está fora da faixa de frequência vertical ou horizontal do produto. Ajuste a faixa de frequência consultando as especificações neste manual.
A mensagem "Sem sinal" é exibida?	O cabo de sinal entre o PC e o produto não está conectado. Verifique o cabo de sinal.  Wejdź do menu wprowadzania, aby sprawdzić sygnał wejściowy.

#### A mensagem "Produto desconhecido" aparece quando o produto é conectado.

Problema	Ação
Você instalou o driver?	Consulte o manual do usuário da placa de vídeo para verificar se ele
	é compatível com a função Plug and Play.

#### A imagem da tela está estranha.

Problema	Ação
A posição da tela está errada?	<ul> <li>Veja se a resolução da placa de vídeo e a frequência são suportadas pelo produto. Se a frequência estiver fora da escala, defina a resolução recomendada no menu [Painel de Controle] → [Exibição] → [Configurações]. (As configurações podem variar, dependendo do seu sistema operacional.)</li> </ul>
A imagem não é exibida corretamente.	<ul> <li>O sinal de entrada adequado n\u00e3o est\u00e1 conectado \u00e1 porta de sinal.</li> <li>Conecte o cabo do sinal que corresponde ao sinal de entrada de origem.</li> </ul>

#### O produto apresenta imagem persistente.

Problema	Ação
A imagem persistente ocorre quando o produto é desligado.	<ul> <li>Se você usar uma imagem fixa por um longo tempo, os pixels podem ser danificados. Use a função de protetor de tela.</li> </ul>
	<ul> <li>Quando uma imagem escura é exibida na tela depois de uma imagem com alto contraste (preto e branco ou cinza), pode fazer com que a imagem fixe na tela. Este comportamento é normal para produtos com tela LCD.</li> </ul>

#### A função de áudio não funciona.

Problema	Ação
Sem som?	Veja se o cabo de áudio está conectado corretamente.
	Ajuste o volume.
	Veja se o som está configurado corretamente.
O som está muito abafado.	Selecione o som do equalizador apropriado.
O som está muito baixo.	Ajuste o volume.

#### A cor da tela não está sendo exibida corretamente.

Problema	Ação
A resolução de cores da tela está baixa (16 cores).	<ul> <li>Defina o número de cores para mais de 24 bits (true color). Selecione [Painel de Controle] → [Exibição] → [Configurações] → [Tabela de Cores] no Windows. (As configurações podem variar, dependendo do seu sistema operacional.)</li> </ul>
A cor da tela fica instável ou monocromática.	Verifique o status da conexão do cabo de sinal. Ou insira novamente a placa de vídeo no PC.
Aparecem pontos pretos na tela?	Vários pixels (das cores vermelha, verde, azul, branca ou preta)     podem aparecer na tela, o que pode ser atribuído a características     exclusivas do painel de LCD. Não se trata de um defeito do LCD.

#### A operação não funciona corretamente.

Problema	Ação
A energia é desligada inesperadamente.	O Temporizador está ligado?
	<ul> <li>Verifique as configurações de controle de energia. Interrupção do fornecimento de energia.</li> </ul>



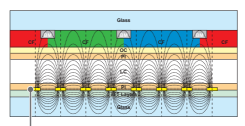
 A fixação de imagem não ocorre ao alterar constantemente as imagens, mas pode ocorrer ao usar uma imagem fixa por um longo período de tempo. Portanto, recomenda-se seguir as instruções abaixo para diminuir a probabilidade de ocorrência de fixação de imagem ao utilizar uma imagem fixa. É recomendável que você troque a tela pelo menos uma vez a cada 12 horas, no mínimo. Se a troca for feita com mais frequência, a prevenção da fixação de imagem é mais eficaz.

#### Condições de operação recomendadas

1 Troque o fundo e as cores dos caracteres em intervalos regulares de tempo.



Ao trocar as cores, usar cores complementares ajuda a prevenir a fixação de imagens.



Camada ITO ou MoTi Pixel

2 Troque a imagem usando o mesmo intervalo de tempo.





Antes de trocar a imagem, certifique-se de que os caracteres ou as imagens permaneçam no mesmo local depois de fazer a troca.

#### O que é fixação de imagem?

Quando o painel de LCD exibe uma imagem estática por um longo período de tempo, pode haver uma diferença de tensão entre os eletrodos que operam os cristais líquidos. Quando a diferença de tensão entre os eletrodos acumula com o tempo, os cristais líquidos apresentam a tendência de permanecerem alinhados em uma direção. Nesse processo, uma imagem exibida anteriormente permanece visível. Esse fenômeno é conhecido como fixação de imagem.

# **ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO**

As especificações do produto mostradas abaixo podem ser alteradas sem aviso prévio em razão da atualização das funções do produto.

"~" se refere à corrente alternada (AC), e " === " se refere à corrente contínua (CC).

Tela LCD	Tipo de tela	Transístor de película fina (TFT)
	po de tela	Tela LCD (Liquid Crystal Display)
Sinal de vídeo	Resolução máxima	DVI-D/OPS: 1920 x 1080 @ 60 Hz
		HDMI1/HDMI2/Displayport: 3840 x 2160 @ 60 Hz
		- Essa resolução pode não ser compatível com alguns tipos de sistema operacional ou de placas de vídeo.
	Resolução recomendada	DVI-D/OPS: 1920 x 1080 @ 60 Hz
		HDMI1/HDMI2/Displayport: 3840 x 2160 @ 60 Hz
		- Essa resolução pode não ser compatível com alguns tipos de sistema operacional ou de placas de vídeo.
	Frequência horizontal	DVI-D/OPS: 30 kHz a 83 kHz
		HDMI1/HDMI2/Displayport: 30 kHz a 135 kHz
	Frequência vertical	30 Hz a 60,31 Hz
	Sincronização	Sincronização à parte, digital
Portas de entrada/saí	da	SPEAKER OUT, HDMI1, HDMI2, LAN, PIXEL SENSOR, IR & LIGHT SENSOR, DP IN/OUT, DVI-D IN, SD, USB 3.0 IN, AUDIO IN/OUT, RS-232C IN/OUT
Bateria integrada		Aplicada
Condições ambientais	Temperatura operacional	0 °C a 40 °C
	Umidade operacional	10% a 80%
	Temperatura em local de armazenamento	-20 °C a 60 °C
	Umidade em local de armazenamento	5 % a 85 %

<sup>\*</sup> Aplicável somente para modelos que fornecem suporte a alto-falantes

Áudio	Saída de áudio RMS	10 W + 10 W (R + L)
	Sensibilidade de entrada	0,7 Vrms
	Impedância do alto-	6Ω
	falante	

#### 49UH5C

Tela LCD	Pixel Inclinação	0,27963 mm (H) X 0,27963 mm (V)
Fonte de alimentação	Energia nominal	CA 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,2 A
	Consumo de energia	Modo Ligado: 102 W (Comum) Modo de Hibernação: ≤ 0,5 W Modo de Standby: ≤ 0,5 W
Dimensões	Cabeça	1103,2 mm x 648 mm x 38,6 mm / 13,3 kg
(Largura x Altura x Profundidade) / Peso	Cabeça + Base	1103,2 mm x 714,1 mm x 298,3 mm / 14,8 kg
Troidinalade//Teso	Cabeça + Alto-falante	1103,2 mm x 648 mm x 86,6 mm / 14 kg
	Cabeça + Alto-falante + Base	1103,2 mm x 714,1 mm x 298,3 mm / 15,5 kg

#### 55UH5C

Tela LCD	Pixel Inclinação	0,315 mm (H) X 0,315 mm (V)
Fonte de alimentação	Energia nominal	CA 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,4 A
	Consumo de energia	Modo Ligado: 116 W (Comum)  Modo de Hibernação: ≤ 0,5 W
Dimensões	Cabeça	Modo de Standby: ≤ 0,5 W 1239,8 mm x 725,2 mm x 38,6 mm / 16,6 kg
(Largura x Altura x Profundidade) / Peso	Cabeça + Base	1239,8 mm x 788,8 mm x 298,3 mm / 18,1 kg
	Cabeça + Alto-falante	1239,8 mm x 725,2 mm x 86,6 mm / 17,3 kg
	Cabeça + Alto-falante + Base	1239,8 mm x 788,8 mm x 298,3 mm / 18,8 kg

#### 65UH5C

Tela LCD	Pixel Inclinação	0,372 mm (H) X 0,372 mm (V)
Fonte de alimentação	Energia nominal	CA 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,5 A
	Consumo de energia	Modo Ligado: 134 W (Comum)  Modo de Hibernação: ≤ 0,5 W  Modo de Standby: ≤ 0,5 W
Dimensões (Largura x Altura x Profundidade) / Peso	Cabeça	1458,6 mm x 848,9 mm x 40,1 mm / 26 kg
	Cabeça + Base	1458,6 mm x 915,8 mm x 313,9 mm / 27,4 kg
	Cabeça + Alto-falante	1458,6 mm x 848,9 mm x 87,1 mm / 26,7 kg
	Cabeça + Alto-falante + Base	1458,6 mm x 915,8 mm x 313,9 mm / 28,1 kg

Especificações do módulo sem fio (LGSBW41)			
Wireless LAN		Bluetooth	
Padrão	IEEE 802.11a/b/g/n	Padrão	Bluetooth
Faixa de Frequência (MHz)	2400 para 2483,5	Faixa de Frequência (MHz)	2400 para 2483,5
	5150 para 5250		
	5725 para 5850	( <b>.</b>	
	802.11a: 11,5 dBm		
	802.11b: 11 dBm		10 dBm ou menor
Potência de saída (Máx.)	802.11g: 10,5 dBm	Potência de saída (Máx.)	
	802.11n - 2,4 GHz: 11 dBm		
	802.11n - 5 GHz: 12,5 dBm		

Como os canais de banda larga podem variar de acordo com o país, o usuário não poderá alterar ou ajustar a frequência operacional. Este produto está configurado de acordo com a tabela de frequência regional.

Para análise do usuário, este dispositivo deve ser instalado e operado a uma distância mínima de 20 cm entre o dispositivo Wifi e o produto.

• Contém FCC ID: BEJLGSBW41 / Contém IC: 2703H-LGSBW41

#### Modo de Suporte a HDMI/ DVI-D/ DisplayPort/ OPS (PC)

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Comentários
800 x 600	37,879	60,317	
1024 x 768	48,363	60	
1280 x 720	44,772	59,855	
1366 x 768	47,7	60	
1280 x 1024	63,981	60,02	
1680 x 1050	65,29	59,954	
1920 x 1080	67,5	60	
3840 x 2160	67,5	30	HDMI/ DisplayPort
3840 x 2160	135	60	HDMI/ DisplayPort

#### Modo de Suporte a HDMI/DisplayPort/OPS (DTV)

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Comentários
480/60p	31,5	60	0
576/50p	31,25	50	0
720/50p	37,5	50	0
720/60p	45	60	0
1080/50i	28,1	50	0
1080/60i	33,75	60	0
1080/50p	56,25	50	0
1080/60p	67,432	59,94	0
1080/60p	67,5	60	0
2160/30p	67,5	30	HDMI/ DisplayPort
2160/50p	112,5	50	HDMI/ DisplayPort
2160/60p	135	60	HDMI/ DisplayPort

#### Modo de suporte a várias telas (PC)

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Comentários
1280 x 720	44,772	59,855	
1920 x 1080	67,5	60	
3840 x 2160	67,5	30	HDMI1/2, DisplayPort PIP (Principal)

#### Modo de suporte a várias telas (DTV)

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Comentários
720/50P	37,5	50	
720/60P	45	60	
1080/50P	56,25	50	
1080/60P	67,5	60	
2160/30P	67,5	30	HDMI1/2, DisplayPort PIP (Principal)

#### OBSERVAÇÃO

- Resoluções de PC disponíveis para a opção de Rótulo de Entrada nos modos de entrada HDMI / DVI-D / DisplayPort: Resoluções DTV de 1280 x 720/60 Hz, 1920 x 1080/60 Hz; 480p, 720p e 1080p.
- Frequência vertical: A exibição do produto funciona pela imagem da tela que muda dezenas de vezes a cada segundo, como uma lâmpada fluorescente.
- A frequência vertical ou taxa de atualização é o número de imagens exibidas por segundo. A unidade é Hz.
- Frequência horizontal: O intervalo horizontal é o tempo obtido para exibir uma linha horizontal. Quando 1 é dividido pelo intervalo horizontal, o número de linhas horizontais exibido a cada segundo pode ser tabelado como a frequência horizontal. A unidade é kHz.

#### TERMO DE GARANTIA

A LG Electronics do Brasil Ltda. garante este produto pelo período de 90 dias mais trinta e três meses contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra ou documento que comprove a entrega efetiva do produto ao usuário, desde que o mesmo tenha sido instalado conforme orientações descritas neste manual de instrucões e, somente em Território Nacional.

Durante o período estipulado, a garantia cobre o reparo de defeitos ou vícios que se apresentem nos produtos. Somente o técnico do Serviço Autorizado credenciado pela LG Electronics do Brasil Ltda. está autorizado a reparar defeitos em produtos que se encontrem na garantia, mediante apresentação da Nota Fiscal de compra ou documento que comprove a entrega efetiva do produto ao usuário.

O consumidor tem o prazo de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra ou documento que comprove a entrega efetiva do produto ao usuário, para reclamar de quaisquer vícios aparentes (aqueles de fácil e imediata constatação) do produto ou dos acessórios que o acompanham.

A garantia de peça sujeita ao desgaste natural (peças plásticas e acessórios em geral), fica restrita ao prazo legal de 90 (noventa) dias, a contar da data de emissão da Nota Fiscal de compra ou documento que comprove a entrega efetiva do produto ao usuário.

A garantia perde seu efeito se:

- O produto ou os acessórios que o acompanham apresentarem falha decorrente de culpa exclusiva do consumidor, seja pelo mau uso ou em desacordo com o manual do usuário;
- A instalação do produto estiver em desacordo com as recomendações do Manual de Instruções, ou tiver sido realizada por terceiro não autorizado pela LG Electronics do Brasil Ltda.:
- O produto sofrer qualquer dano provocado por acidente, queda, agentes da natureza ou consertos realizados por pessoas ou entidades terceiras não autorizadas pela LG Electronics do Brasil Ltda.:
- O número de série do produto estiver danificado ou adulterado.
   A garantia não cobre:
- Quaisquer despesas de locomoção e/ou transporte do produto, bem como despesas de viagem e estadia do técnico (quando for o caso) relativamente a produtos instalados fora do perímetro urbano onde se localiza o Serviço Autorizado LG mais próximo, correndo por conta e risco do consumidor. Se o consumidor desejar ser atendido no local em que o produto estiver instalado, ficará a critério do Serviço Autorizado a cobrança de taxa de visita e deslocamento, devendo o consumidor consultá-lo antes de solicitar o serviço;
- O mau funcionamento do produto devido à instalação ou rede elétrica local inadequada.

A Garantia Legal e Contratual somente poderá ser exercida perante Serviço Autorizado LG, cujos endereços estão disponíveis no website www.lg.com.

A GARANTIA SOMENTE É VÁLIDA MEDIANTE A APRESENTAÇÃO DA NOTA FISCAL DE COMPRA DESTE PRODUTO OU DE DOCUMENTO QUE COMPROVE A ENTREGA EFETIVA DO PRODUTO AO CONSUMIDOR.

LG Electronics do Brasil Ltda. Av. D. Pedro I, W 7777 - CEP: 12091-000 Área industrial do Piracangagua II Taubaté - SP/Brasil Serviço de Atendimento ao Cliente Corporativo 3003 5454 Capitais e Regiões Metropolitanas -0800 727 5454 Demais localidades \*Somente chamadas originadas de telefone fixo www.lg.com/b/suporte

EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTE NOSSO SAC





This product qualifies for ENERGY STAR®.

Changing the factory default configuration and settings or enabling certain optional features and functionalities may increase energy consumption beyond the limits required for ENERGY STAR® certification.

Refer to ENERGYSTAR.gov for more information on the ENERGY STAR® program.

Não deixe de ler as Precauções de segurança antes de utilizar o produto.

O modelo e os números de série do APARELHO são encontrados na parte traseira e na lateral do equipamento. Anote-os caso precise dos serviços de manutenção.

MODELO _	
Nº DE SÉRII	

Ruído temporário é normal durante a ativação e desativação deste dispositivo.