



# LG OLED TV

Segurança e Referência

Antes de ligar seu aparelho, por favor, leia cuidadosamente este manual e mantenha-o para futuras referências.

OLED55C8PSA  
OLED65C8PSA

OLED55B8SSC  
OLED65B8SSC

**PARA OBTER MÁXIMA QUALIDADE DE IMAGEM SEM DISTORÇÃO, É NECESSÁRIO SINAL DIGITAL DE ALTA QUALIDADE EM FORMATO WIDESCREEN.**

Para sua maior comodidade, solicite a instalação de seu produto (verifique as condições e disponibilidade) através do nosso site [www.lg.com](http://www.lg.com) no item **Suporte** ou entre em contato com o **SAC**.

**Copyright © 2018 LG Electronics Inc. Todos os direitos reservados.**

MFL70340803 REV.01 JUN/18



# Apresentação

## Prezado Consumidor

Parabéns e bem-vindo à Família LG, você está levando para sua casa um produto de alta tecnologia e de fácil operação. Usufrua de todos os recursos lendo atentamente este manual e seguindo as orientações aqui descritas. Se ainda surgirem dúvidas, acesse o manual eletrônico ou fale conosco. O número de atendimento está na última capa deste manual.

## Meio Ambiente

Somos uma empresa preocupada com o meio ambiente. O nosso compromisso é promover o aprimoramento contínuo, procurando desenvolver produtos com o máximo de materiais recicláveis. A sua consciência ambiental também é importante, destine esses materiais de forma adequada. Siga as dicas abaixo e colabore com o meio ambiente:

### 1. Manuais e Embalagens:

Os materiais utilizados nas embalagens (manuais, caixas de papelão, plásticos, sacos e calços de EPS - isopor) dos produtos LG são 100% recicláveis. Procure fazer esse descarte preferencialmente em recicladores especializados.

### 2. Pilhas e Baterias:

1. Não é recomendável o descarte de pilhas ou baterias em lixo comum.
2. Após o uso, estes itens devem ser descartados de forma adequada, sob o risco de ocasionarem danos ao meio ambiente e à saúde humana (Conama n° 401 de 11/2008).
3. A LG criou o Programa Coleta Inteligente, para facilitar e viabilizar o descarte adequado de aparelhos celulares, pilhas e baterias.
4. Através do Programa Coleta Inteligente, a LG disponibiliza pontos de coleta em localidades diversas, incluindo assistências técnicas autorizadas da LG Electronics. Para mais informações visite o site [www.lg.com/br/suporte/coleta-seletiva](http://www.lg.com/br/suporte/coleta-seletiva) ou contate nosso SAC através do número 4004-5400 (Capitais e Regiões metropolitanas) ou 0800-707-5454 (demais localidades).



### 3. Produto:

No fim de sua vida útil destine corretamente materiais perigosos de nossos produtos (painéis, cinescópios, compressores, etc.),

encaminhando-os às companhias especializadas em reciclagem. Não queime e nem jogue estes itens em lixo doméstico.

## Instruções de Segurança Importantes

- Leia estas instruções.
- Guarde estas instruções.
- Dê atenção a todos os avisos.
- Siga corretamente todas as instruções.
- Não use o produto próximo a água, chuva ou vento.
- Limpe somente com pano seco.
- Não bloqueie as saídas de ventilação. Instale de acordo com as instruções descritas neste manual.
- Não instale próximo a fontes de calor tais como aquecedores, medidores de calor, fogões ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
- Consertos, modificações e aquisição de acessórios devem ser feitos exclusivamente na Assistência Técnica ou Revendedor autorizado LG. Qualquer ajuste ou aquisição de itens não autorizados/aprovados acarretará na perda da garantia contratual.
- Desconecte a TV da tomada durante tempestades e quando o mesmo ficar por longos períodos fora de uso.

## Atenção! Instruções de Segurança



**CUIDADO**  
RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO. NÃO ABRA!



PARA REDUZIR O RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO, NÃO REMOVA A TAMPA TRASEIRA. NÃO INSIRA OBJETOS DENTRO DO APARELHO. NÃO EXISTEM PEÇAS PARA AJUSTE PELO USUÁRIO. ENCAMINHE-O AO SERVIÇO TÉCNICO AUTORIZADO.



O sinal em forma de raio é destinado a alertar o usuário para a presença de tensões perigosas no interior do aparelho. Tocar nos componentes internos poderá resultar em choque elétrico.



O ponto de exclamação é destinado a alertar o usuário para a existência de instruções importantes de uso.

**ATENÇÃO:** PARA REDUZIR O RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO OU INCÊNDIO, NÃO EXPONHA ESTE EQUIPAMENTO À CHUVA OU UMIDADE.

## Não coloque a TV e seus acessórios nestes ambientes:

- ▶ Mantenha o produto em ambientes com luz solar direta.
- ▶ Áreas com alta umidade, como banheiros.
- ▶ Próximos a qualquer fonte de calor, como fogões ou outro dispositivo que produza calor.
- ▶ Próximos a balcões de cozinha ou umidificadores, pois o produto pode ser exposto a vapor ou óleo.
- ▶ Não exponha o produto a gotejamentos ou pingos d'água, objetos cheios de água como vasos ou taças por cima do aparelho (ex: em prateleiras acima do aparelho).
- ▶ Não instale este produto próximo a itens inflamáveis como gasolina, velas e não exponha a TV diretamente ao ar-condicionado.
- ▶ Não instale em lugares excessivamente empoeirados.
- ▶ Não seguir estas instruções pode causar: incêndio, choque elétrico, combustão/explosão, mal funcionamento ou deformação do produto.

## Ventilação

- ▶ Instale a TV em ambientes com ventilação apropriada. Não a instale em espaços confinados.
- ▶ Não instale o produto sobre carpete ou almofada.
- ▶ Não obstrua as aberturas de ventilação enquanto a TV estiver ligada.
- ▶ Não toque nas aberturas de ventilação quando estiver usando a TV por um longo período, elas podem estar quentes.

## Cabo de força

- ▶ O cabo de força fornecido está de acordo com a NBR 14.136 e para sua maior segurança, instale tomadas aterradas conforme a NBR 5410. Dúvidas sobre aterramento, plugue do cabo, tomadas e etc., contate um eletricista.
- ▶ Evite sobrecarga! Se possível, use tomadas dedicadas sem o uso de "benjamins" ou "réguas".
- ▶ Faça verificação periódica do cabo de força e da tomada, se a aparência indicar desgaste ou dano, desligue a TV e substitua imediatamente o item danificado.
- ▶ Proteja o cabo de força de qualquer tipo de estresse físico ou mecânico (ser pisado, torcido, esmagado e etc.), não cole qualquer

tipo de material condutor e ao manuseá-lo para conectar ou desconectar, faça sempre usando o plugue, nunca puxando pelo fio.

- ▶ A TV deve ser conectada em tomadas de fácil acesso. Isto facilita o desligamento do aparelho nos casos de problemas elétricos, tempestades ou defeitos no produto. Lembre-se, desligar o aparelho usando o controle ou o botão, coloca a TV em modo de espera, para desligá-la em definitivo retire o cabo de força da tomada.

## Casos especiais

Caso aconteça alguma das situações abaixo, desligue imediatamente a TV da tomada e entre em contato com o SAC.

- ▶ Produto foi danificado de alguma forma. Não liga ou não responde a nenhum comando.
- ▶ Se água ou outra substância caiu no produto, tomada, cabo de força ou adaptador.
- ▶ Ao sentir cheiro de fumaça ou outros odores vindos da TV.
- ▶ Durante tempestades com raios ou quando não utilizar a TV por longos períodos de tempo. Lembre, nestes casos desligue a TV da tomada.
- ▶ Não use equipamentos elétricos de alta tensão perto da TV. Isto pode resultar em mau funcionamento.
- ▶ Nunca desmonte o adaptador AC ou o cabo de força isto pode causar choque elétrico ou danos ao equipamento.
- ▶ Faça o manuseio do adaptador com cuidado, evite quedas. Forte impacto pode danificá-lo.
- ▶ Não toque a TV com as mãos molhadas, existe o risco de choque elétrico ou incêndio. Se o cabo de força ou o contato estiver molhado ou empoeirado, seque-o e limpe-o antes de usar.

## Pilhas e acessórios

- ▶ Guarde estes itens em local seguro e fora do alcance de crianças.
- ▶ Não descarte as pilhas no fogo e não cause curto-circuito, desmonte ou permita que as pilhas sejam aquecidas.

## Movimentação

- ▶ Antes de mover, desligue o aparelho e desconecte todos os cabos de conexão. Não tente efetuar a movimentação do aparelho sozinho. Evite acidentes e prejuízos desnecessários.

- ▶ Mantenha todo o material de embalagem (sacos, material antiumidade) fora do alcance de crianças.
- ▶ Não permita que a tela da TV sofra forte impacto e não coloque nada sobre ela. Em hipótese alguma deixe que objetos caiam sobre o produto.
- ▶ De forma alguma, aplique força excessiva com a mão, ou use objeto afiado (prego, lápis ou caneta) sobre a tela, isso pode danificá-la, causando danos irreparáveis.

## Limpeza

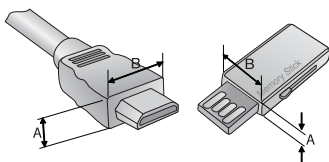
- ▶ Quando limpar, desligue da tomada e limpe suavemente com um pano macio e seco. Não borrife água ou produto de limpeza diretamente na tela da TV. Não limpe usando produtos químicos, incluindo limpador de vidro, qualquer tipo de odorizador, inseticida, lubrificantes, cera (carro, industrial), abrasivo, diluente, benzeno, álcool, etc., que podem danificar o produto e/ou a tela.

## Iniciando

### ! Notas:

- ▶ Quando ligar a TV pela primeira vez, ela necessitará de aproximadamente 1 minuto para efetuar a inicialização.
- ▶ OSDs (informações de tela) podem ser diferentes se comparadas com este manual.
- ▶ As imagens exibidas neste manual podem ser diferente do seu aparelho.
- ▶ Os menus e as opções disponíveis podem ser diferentes a partir da fonte de entrada ou modelo do produto utilizado.
- ▶ No futuro, novos recursos podem ser adicionados a esta TV.
- ▶ Os itens fornecidos com o produto podem variar dependendo do modelo.
- ▶ As especificações do produto ou o conteúdo deste manual podem ser alterados sem o prévio aviso para atualização das funções.
- ▶ Para usar as conexões de forma correta, consulte também o manual do equipamento externo.
- ▶ Antes de efetuar qualquer conexão desligue o aparelho da tomada e tenha os cabos necessários para conexão.
- ▶ Remova a base antes de instalar a TV em um suporte de parede.
- ▶ Para uma conexão ideal, os cabos HDMI e dispositivos USB devem ter no máximo

10 mm de espessura (A) e 18 milímetros de largura (B). Caso, o dispositivo USB não se encaixe em sua TV, use cabos de extensão USB 2.0.



- ▶ Use somente cabo HDMI certificado.
- ▶ Usar um cabo HDMI não certificado pode causar problemas de conexão ou na exibição de imagens.
- ▶ Cabos HDMI recomendados:
  - ✓ Cabo HDMI®/™ de alta velocidade (3 m ou menor).
  - ✓ Cabo HDMI®/™ de alta velocidade com Ethernet (rede).

### ! Cuidados:

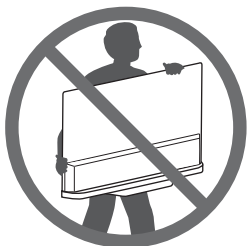
- ▶ Para garantir a segurança e a vida útil do produto, use somente itens aprovados e fornecidos com sua TV.
- ▶ Quaisquer danos ou ferimentos causados pelo uso de itens não aprovados não são cobertos pela garantia.
- ▶ Ao fixar a base no aparelho de TV, coloque-a com a tela voltada para baixo sobre uma superfície plana, acolchoada e livre de objetos.
- ▶ Certifique-se de que os parafusos estejam bem apertados. Se eles não estiverem seguros o suficiente, a TV poderá inclinar-se e cair após ser instalada.
- ▶ Não aperte os parafusos com força excessiva, caso contrário, eles podem ser danificados.
- ▶ Ao fixar a base no aparelho de TV, utilize somente os parafusos fornecidos e indicados para a montagem do aparelho.

## Movimentação e Transporte da TV

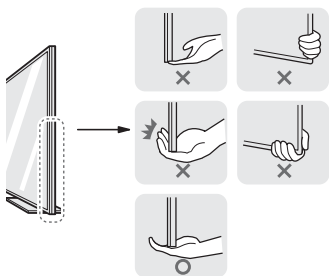
Por favor, siga os avisos para um transporte seguro e evite que a TV seja riscada ou danificada, independente do seu tipo e tamanho.

- ▶ Recomenda-se mover a TV na caixa ou nos materiais de embalagem, que o acompanham originalmente.
- ▶ Antes de mover ou levantar a TV, desconecte o cabo de força e todos os demais cabos.

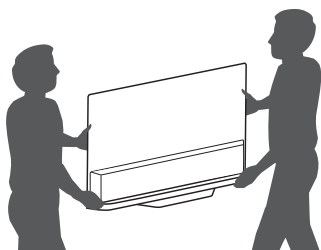
- ▶ Quando segurar a TV, a tela deve estar distante de você, para evitar arranhões.



- ▶ Segure com firmeza pelo lado e pela parte inferior da moldura da TV. Certifique-se de não segurar nas partes transparentes, alto-falantes ou na tela de proteção dos alto-falantes.



- ▶ Independente do tamanho e peso do aparelho, efetue o transporte sempre com a ajuda de outra pessoa e siga as instruções descritas nas imagens desta seção.



- ▶ Quando transportar a TV, evite solavancos ou vibrações excessivas.
- ▶ Quando transportar a TV, mantenha-a sempre na vertical, nunca a vire de lado, ou incline-a para esquerda ou direita.
- ▶ Ao manusear a TV, tome cuidado para não danificar o botão localizado na parte inferior ou traseira do aparelho.

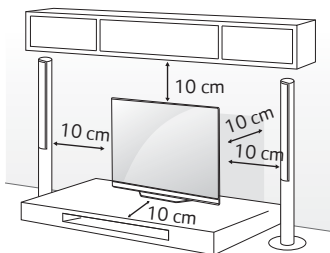
#### ⚠ Cuidados:

- ▶ Evite tocar na tela! Esta ação pode resultar em dano à tela ou em alguns pixels (pontos) usados para criar as imagens.

- ▶ Não coloque o produto no chão com a parte da frente virada para baixo. Isso pode resultar em danos para a tela.
- ▶ Não mova a TV se os organizadores e suportes de cabos estiverem pendurados e nem tente mover o aparelho segurando-os, pois eles podem quebrar causando lesões pessoais e danos à TV (dependendo do modelo).

## Montagem sobre uma mesa

1. Posicione a TV verticalmente sobre uma mesa. Deixe uns 10 cm (mínimo) de espaço da parede para uma ventilação adequada.



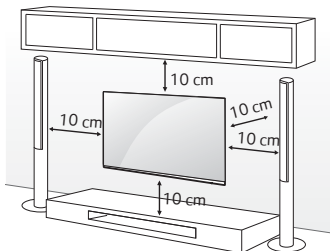
Instalação do aparelho em uma mesa (mera-mente ilustrativa).

2. Conecte o cabo de força em uma tomada elétrica.

#### ⚠ Cuidados:

- ▶ Não aplicar substâncias estranhas (óleos, lubrificantes, etc.) aos parafusos durante a montagem da base na TV. Isso pode danificar o aparelho e invalidar a garantia.

## Montagem na Parede



Instale o Suporte em uma parede sólida perpendicular ao piso. Ao instalar em outros materiais ou posição, poderão ocorrer acidentes ou danos. Evite prejuízos desnecessários, falando com seu revendedor e contratando somente pessoal qualificado para efetuar a instalação do aparelho na parede.

Recomendamos o uso de suportes compatíveis com o padrão VESA, pois alguns deles são construídos para facilitar a conexão dos cabos. Porém, se estiver usando um suporte não ajustável, recomendamos primeiro efetuar a conexão de todos os cabos e em seguida instalar a TV na parede.

## Suporte de parede

(Dependendo do modelo)

Siga as instruções descritas no manual que acompanha o suporte de parede.

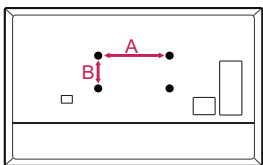
### ⚠ Atenção:

- ▶ Para fixar a TV ao suporte não utilize parafusos fora do padrão especificado na tabela. Evite danos ao aparelho!

#### OLED55/65C8\* - OLED55/65B8\*

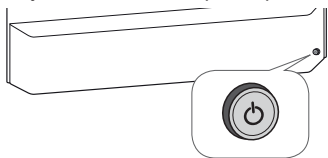
Medida A/B (mm) 300 x 200

Parafuso/Quantidade M6 - 4x



## Usando o botão

Use o botão (painel traseiro) para operar as funções da TV de forma simples e rápida.



## Funções básicas

Botão	Função
	<b>Ligar:</b> Pressione. <b>Desligar:</b> Mantenha pressionado (¹).
	<b>Controle sonoro (volume).</b>
	<b>Navegar na lista de canais.</b>

### ⚠ Nota:

- ▶ (¹): Esta ação fecha todos os aplicativos em execução. Usando este botão é possível também acessar o menu de ajustes.

## Menu de ajustes

Ao ligar a TV, pressione o botão “” uma vez. Ajuste as opções do menu usando o botão (dependendo do modelo).

	Desliga a TV.
	Acessa o menu de ajustes.
	Sai do menu e retorna ao modo TV.
	Seleciona uma entrada externa.

## Conexões

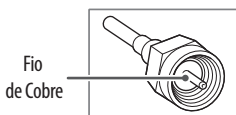
Conecte vários dispositivos externos à TV e selecione-os de acordo com sua necessidade. Para mais informações sobre um dispositivo externo, consulte o manual fornecido que o acompanha.

## Conexão ANTENNA IN ou CABLE IN

Conecte sua antena externa ou cabo (decodificador) para sintonizar os canais de TV. O cabo RF (75 Ω) para conexão não é fornecido.

### ⚠ Cuidados:

- ▶ Tenha cuidado para não dobrar o fio de cobre do cabo RF.



- ▶ Primeiro efetue todas as conexões de dispositivos, para em seguida conectar o cabo de força na tomada. Este procedimento evita danos ao seu televisor.

### ⚠ Notas:

- ▶ Para melhorar a qualidade da imagem em uma área com sinal fraco, compre um amplificador de sinal.
- ▶ Para conectar duas TVs ou mais, instale divisores de sinal.
- ▶ Se a antena não estiver instalada corretamente, contate o seu revendedor para obter uma instalação adequada.
- ▶ **Codecs de áudio (DTV) suportados (dependendo do país):** MPEG, AAC, HE-AAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus.
- ▶ Transmissões diretas ULTRA HD não estão disponíveis devido a falta de definição de padrões, portanto o aparelho não está preparado para receptionar sinal ULTRA

HD (3840 x 2160) nas conexões **ANTENNA IN / CABLE IN** (dependendo do modelo).

## Outras Conexões

Conecte seus dispositivos externos à TV. Para obter a melhor qualidade de imagem e som, conecte o dispositivo externo usando um cabo HDMI. O cabo HDMI para conexão não é fornecido.

### Conexão HDMI

- ▶ **Formatos suportados de Áudio HDMI (dependendo do modelo):** **DTS** (44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHz); **DTS HD** (44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHz / 176.4 kHz / 192 kHz); **True HD** (48 kHz); **Dolby Digital / Dolby Digital Plus** (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz); **PCM** (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz).

### Para modelos ULTRA HD:

As informações abaixo são úteis durante a reprodução de conteúdo ULTRA HD.

- ▶ **Acesse:**  →  →  → **Imagem** → **Configurações adicionais** → **HDMI ULTRA HD Deep Color**.
  - ✓ **Ligado:** Suporte 4K @ 50/60 Hz (4:4:4, 4:2:2, 4:2:0).
  - ✓ **Desligado:** Suporte 4K @ 50/60 Hz 8bit (4:2:0).
- ▶ Se o dispositivo conectado à porta de entrada também suportar **ULTRA HD Deep Color**, sua imagem pode ser mais clara. No entanto, se o dispositivo não suportar, o mesmo pode não funcionar corretamente. Nesse caso, conecte o dispositivo a uma porta HDMI diferente ou altere **HDMI ULTRA HD Deep Color** para **Desligado**.

## Dispositivos externos

**Dispositivos externos disponíveis para conexão:** receptores HD, leitores de DVD, videocassetes, sistemas de áudio, dispositivos de armazenamento USB, PC, câmeras de vídeo ou câmeras e entre outros.

### ! Notas:

- ▶ Para gravar programas de TV em um gravador de DVD ou videocassete, consulte o manual de instruções destes dispositivos para efetuar as conexões corretamente.
- ▶ As conexões dos dispositivos externos apresentados podem ser diferentes das ilustrações nos manuais fornecidos com sua TV.

- ▶ Conecte dispositivos externos à TV, independente da ordem de entradas da TV.
- ▶ Para conectar console de jogos, use sempre o cabo fornecido com este dispositivo.
- ▶ Consulte o manual do equipamento externo para instruções de funcionamento.
- ▶ Em alguns casos pode haver interferência associada com a resolução, padrão vertical, contraste ou brilho no modo PC. Se a interferência estiver presente, mude a resolução, frequência de atualização ou ajuste o brilho e contraste no menu **IMAGEM** até que a imagem fique clara.
- ▶ Dependendo da placa de vídeo, algumas configurações de resolução não permitirão o correto posicionamento da imagem na tela da TV.
- ▶ Alguns Hubs USB podem não funcionar. Se um dispositivo USB conectado através de um Hub USB não for detectado, conecte-o diretamente à porta USB na TV.
- ▶ Quando usar a conexão de rede com fios, recomendamos o uso de cabo tipo **CAT 7**.

## Controle RS-232C

Acesse o site [www.lg.com](http://www.lg.com) e efetue o download do manual Controle Externo RS-232C (dependendo do modelo).

## Smart Magic

(Algumas funções apresentadas podem não estar disponíveis dependendo do país ou modelo).

As descrições neste manual são baseadas nos botões do controle remoto. Por favor, leia este manual com atenção e use sua TV corretamente. Para inserir as pilhas, abra o compartimento das pilhas, substitua as pilhas (1,5 V AA) combinando corretamente os polos (+) e (-) e depois feche o compartimento. A não combinação dos polos pode causar a explosão das pilhas ou vazamento, resultando em fogo, ferimentos ou poluição ambiental.

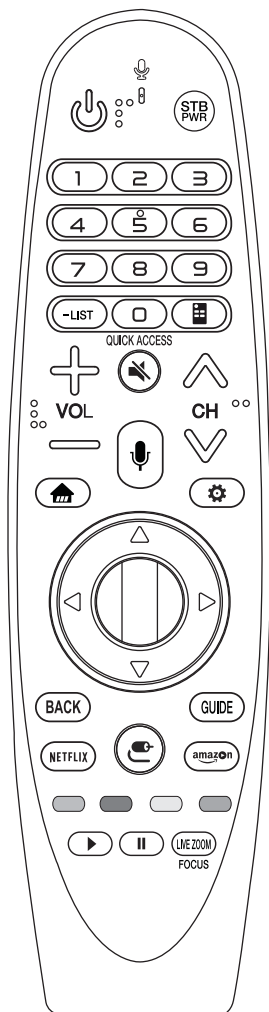
Para remover as pilhas, execute as ações de instalação em ordem reversa. Este controle remoto usa luz infravermelha. Quando em uso, deve ser apontado na direção do sensor remoto da TV.

### ! Cuidado:

- ▶ Não misture pilhas velhas e novas, pois isso poderá danificar o controle remoto.

## Funções

- ▶ **⏻ (POWER):** Liga/Desliga (modo de espera).
- ▶ **STB PWR:** Liga/Desliga o Decodificador.
- ▶ **Botões NUMÉRICOS:** Seleciona canais ou item numerado nos menus.
- ▶ **LIST:** Exibe a lista de canais memorizados.
  - ✓ — **(DASH):** Ativa canais de multiprogramação 2-1, 2-2, etc. (TV DIGITAL).
- ▶ **📺 (Controle na Tela):** Acessa o controle na tela (controle universal disponível para alguns países).
  - ✓ Selecione a função SAP (se disponível).
- ▶ **0 (QUICK ACCESS):** Acesse rapidamente seus aplicativos favoritos definindo a eles um número nas teclas numéricas (mantenha o botão pressionado para ativar).
- ▶ **+ VOL —:** Ajusta o nível sonoro.
- ▶ **🔊 (MUDO):** Efetua pausa sonora.
  - ✓ Acessa o menu de Acessibilidade (mantenha o botão pressionado para ativar).
- ▶ **⬆ CH ⬆:** Navega nos canais memorizados.
- ▶ **🗣️ (Reconhecimento por voz):** Mantenha o botão pressionado e fale quando o menu for exibido na tela da TV. Para usar a função é necessário estar conectado à internet. Pressione o botão e exiba um guia de uso da função de reconhecimento de voz.
- ▶ **🏠 (HOME):** Acessa o menu principal do aparelho.
  - ✓ Exibe o histórico de ações anteriores (mantenha o botão pressionado para ativar).
- ▶ **⚙️ (Q.Settings):** Acessa as configurações rápidas.
  - ✓ Mantenha o botão **⚙️ (Q.Settings)** pressionado para exibir o menu de configurações avançadas.
- ▶ **⬅ ⬇ ⬅ (Botões de Navegação):** Use para navegar nos menus.
  - ✓ Ao pressionar os botões **⬅ ⬇ ⬅** enquanto o ponteiro estiver em uso, o mesmo irá desaparecer da tela e o Smart Magic funcionará como um controle remoto convencional.
  - ✓ Para exibir o ponteiro novamente, agite o Smart Magic para a esquerda e direita.




- ▶ **🌀 Scroll (OK):** Gire o botão para navegar nas opções e canais memorizados. Pressione o botão para confirmar uma ação.
- ▶ **BACK:** Volta uma ação.
  - ✓ Fecha todos os menus de tela (mantenha o botão pressionado para ativar).
- ▶ **GUIDE:** Exibe o Guia de Programação Eletrônica (somente TV DIGITAL).
- ▶ **NETFLIX:** Acessa o serviço de streaming de vídeo.
- ▶ **📺 (INPUT):** Seleciona uma entrada externa.
  - ✓ Mantenha o botão pressionado para exibir a lista completa de entradas disponíveis.

- ▶ **AMAZON:** Acessa o serviço de streaming de vídeo.
- ▶ **Botões coloridos:** Use para acessar funções especiais em diversos menus.
  - ✓ Mantenha o botão **VERMELHO** pressionado para exibir as opções de gravação.
- ▶ **▶, II (controles multimídia):** Use para controlar a reprodução de conteúdos.
- ▶ **LIVE ZOOM:** Ativa ou desativa a função LIVE ZOOM. Para ativar ou desativar pressione o botão.
  - ✓ **FOCUS:** Ativa ou desativa a função FOCUS ZOOM na tela (mantenha o botão pressionado para ativar).
- ✓ Verifique se não existe nenhum objeto posicionado na frente do sensor remoto.
- ✓ Verifique a polaridade correta das pilhas (+ para +, - para -) ou insira pilhas novas.
- ▶ Não há visualização de imagem e nenhum som é reproduzido.
  - ✓ Verifique se o aparelho está ligado.
  - ✓ Verifique se o cabo de força/adaptador está conectado a uma tomada de parede.
  - ✓ Verifique se existe algum problema na tomada de parede, através da conexão de outros aparelhos.


## Registrar o Smart Magic

### Como registrar o Smart Magic

Para usar o Smart Magic, primeiro registre-o com a TV.

1. Insira as pilhas no controle remoto.
2. Com a TV ligada, aponte o controle para a TV e pressione o botão  **Scroll (OK)**.
  - ✓ Se o registro falhar, desligue e ligue a TV e repita o processo novamente.

### Cancelar registro

Para cancelar o registro, mantenha os botões **BACK** e  (**HOME**) pressionados por aproximadamente 5 segundos.

Para cancelar e registrar num único processo, mantenha o botão **GUIDE** pressionado até mensagem de registro ser exibida.

### **Notas:**

- ▶ Recomendamos que o ponto de acesso (roteador sem fio) esteja localizado a pelo menos 0.2 metros da TV. Se ele estiver muito próximo é possível que o controle Smart Magic não atue corretamente devido a interferência de frequência similares.
- ▶ Execute estas ações quando encontrar algum problema ao registrar o controle remoto com a TV.

## Suporte

### Solução de Problemas

- ▶ Controle remoto não está atuando
  - ✓ Ao usar o controle aponte-o para o sensor.

- ▶ TV desliga repentinamente

- ✓ Verifique as configurações de controle de energia. A fonte de alimentação pode estar desconectada.
- ✓ Verifique se o modo Standby Automático (dependendo do modelo) / Função Soneca / Desligar TV estão ativados no menu HORA.
- ✓ Se não houver nenhum sinal enquanto a TV está ligada, ela será desligada automaticamente após 15 minutos de inatividade.

### Tela da TV anormal

- ▶ Ao ligar a TV, se a mesma estiver fria ao toque, pode ocorrer uma pequena tremulação. Isso é normal e não há nada de errado com a TV. Por alguns minutos, uns defeitos de pixel podem ser visíveis na tela, aparecendo como pontos vermelhos, verdes ou azuis. No entanto, eles não têm nenhum efeito adverso sobre o desempenho da TV. Evite tocar na tela LCD, isto pode produzir efeitos de distorção temporária na mesma.
- ▶ Seu aparelho é um produto de alta tecnologia, com resolução de 2 a 6 milhões de pixels. Muito raramente existirão pontos finos na tela enquanto estiver vendo TV, estes pontos são pixels desativados e não afetam o desempenho do produto.

### Ruídos gerados na TV

- ▶ **Estalo ou ruído:** este tipo de ruído ocorre quando estiver vendo ou ligar a TV. Ele acontece por causa da contração térmica do plástico devido a temperatura e umidade. Este ruído é comum em aparelhos onde a deformação térmica é necessária.

- **Zumbido ou zumbido no painel:** ruído de baixo nível gerado em circuitos elétricos que fornece grande quantidade de corrente para alimentar o aparelho.

## Licenças

As licenças suportadas pela TV podem variar dependendo do modelo. Para mais detalhes visite [www.lg.com/br](http://www.lg.com/br).



## Software Livre

Para obter o código-fonte das licenças GPL, LGPL, MPL e outras licenças de código aberto contidas neste produto, visite <http://opensource.lge.com>.

Além do código-fonte, todos os termos de licença que se refere a isenções de garantia e avisos de direitos autorais estão disponíveis para download.

A LG Electronics fornece o código-fonte aberto em CD-ROM\*, os pedidos deverão ser efetuados via e-mail - [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Esta oferta é válida por 3 (três) anos a partir da data de compra do produto.

\*Taxas com custos de envio são de responsabilidade do solicitante.

## Regulamentos

### Cuidados

Nunca coloque um aparelho de televisão em um local instável. O aparelho pode cair, causando ferimentos graves ou morte. Muitas lesões, especialmente para as crianças, podem ser evitadas tomando precauções simples, como:

- Usando armários ou suportes recomendados pelo fabricante do aparelho de televisão.
- Utilizar móveis que podem seguramente apoiar o aparelho de televisão.
- Garantir que o aparelho de televisão não está instável sobre a borda do móvel de apoio.
- Não colocar o aparelho de televisão em um móvel alto (por exemplo, armários ou estantes) sem prender o móvel e o aparelho de televisão a um suporte adequado.
- Não colocar o aparelho de televisão em pano ou outros materiais que possam ser localizados entre o aparelho de televisão e mobiliário de apoio.
- Educar as crianças sobre os perigos de subir nos móveis para alcançar o aparelho de televisão ou seus controles.

Se o aparelho de televisão estiver sendo retido, enviado para o serviço técnico ou caso esteja se mudando, as mesmas considerações acima devem ser aplicadas.

## Símbolos

	Refere-se à corrente alternada (AC).
	Refere-se à corrente contínua (DC).
	Refere-se ao equipamento Classe II.
	Refere-se ao modo Standby (espera).
	Refere-se à "Ligado" (energia).
	Refere-se à Voltagem perigosa.

## ⚠ Aviso importante

- Evite o uso prolongado do aparelho com volume superior a 85 dB. Os níveis de ruído acima deste valor são prejudiciais à audição.

## Certificação

### Módulo de Rede Wireless

TODOS OS AJUSTES DE RF,  
JÁ FORAM CALIBRADOS NO  
PRÓPRIO MÓDULO DE RF.

**MÓDULO WI-FI / BLUETOOTH**  
**MODELO: LGSBWAC72**

**04854-16-09946**

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

### REDE WIRELESS (LGSBWAC72)

**Padrão:** IEEE 802.11a/b/g/n/ac

**Faixa de Frequência:** (1) 2400 ~ 2483.5 MHz; (2) 5150 ~ 5725 MHz; (3) 5725 ~ 5850 MHz

**Potência Máxima (Saída):** (1) 15 dBm; (2) 14.5 dBm; (3) 14.5 dBm

### BLUETOOTH

**Faixa de Frequência:** 2400 ~ 2483.5 MHz

**Potência Máxima (Saída):** 8.5 dBm

- Contém FCC ID: BEJLGSBWAC72
- Contém IC: 2703H-LGSBWAC72

- Devido a banda dos canais poder variar por país, o usuário não poderá alterar ou ajustar a frequência de operação. Este produto está configurado para a tabela de frequência regional.

- Este dispositivo deverá ser instalado e operado com uma distância mínima de 20cm entre o dispositivo e seu corpo. Essa frase é para declaração geral para a consideração do ambiente de usuário.

## Informações importantes sobre retenção de imagem (efeito burn-in)

OLED é uma tecnologia auto-emissiva, que traz benefícios significativos para a qualidade e desempenho das imagens. Tal como acontece com qualquer exibição, é possível que os usuários de TVs OLED experimentem retenção temporária de imagens (efeito burn-in) sob certas condições, como quando exibem uma imagem estática na tela por um longo período de tempo. Mesmo assim, esse fenômeno é raro sob condições normais de visualização e não é um mau funcionamento. Abaixo, apresentamos informações úteis para consulta durante o uso da TV OLED.

### Exemplos de imagens que podem causar retenção de imagem

- Imagens fixas ou imagens fixas contendo certas informações que são exibidas ininterruptamente na tela, como números de canal, logos de estação, títulos de programas, legendas ou legendas de filme e manchetes.
- Menu fixo ou ícones para consoles de videogames ou decodificadores de transmissão.
- Barras pretas mostradas à esquerda, direita, superior ou inferior da tela, como em imagens com formato 4: 3 ou 21: 9.

### Medidas recomendadas para prevenção da retenção de imagem

- Evite assistir qualquer conteúdo exibindo imagens conforme seção anterior por longos períodos de tempo.
- Ajuste as configurações conforme abaixo ao exibir conteúdos de acordo com a seção anterior por longos períodos de tempo.
  - ✓ **Imagem → Configurações do Modo de imagem → Modo Imagem → Eco.**
  - ✓ **Imagem → Configurações do Modo de imagem → LUZ LED → Ajuste para o menor valor.**
  - ✓ **Imagem → Configurações do painel OLED → Ajustes da luminosidade do logotipo → Alto.**

- Desative a barra de menu dos dispositivos externos (consulte o manual do dispositivo externo para obter mais informações)
- Ajuste as configurações conforme abaixo ao exibir conteúdo constante que possua barras pretas na parte esquerda, direita, superior ou inferior.

- ✓ **Imagem → Configurações do Formato da tela → Zoom Vertical ou Zoom em Todas as Direções.**

### Informações sobre funções que suportam a qualidade da imagem em relação à retenção temporária de imagens

- A TV OLED oferece a função **Atualização de Pixels** que ajuda a prevenir este efeito. Para ativá-la acesse **Imagem → Configurações do painel OLED → Atualização de Pixels**. Selecione um dos modos disponíveis:
- **INICIAR QUANDO A TV ESTIVER DESLIGADA:** neste modo a função inicia ao desligar a TV (modo de espera).

A função atua por vários minutos com a TV desligada. A falta de energia e desligar o aparelho da tomada cancela a função.

- **COMEÇAR AGORA:** neste modo a TV desliga imediatamente e inicia a aplicação da função, após finalizar o ajuste a TV será ligada automaticamente.

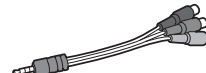
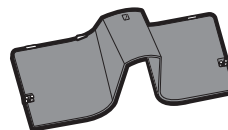
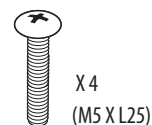
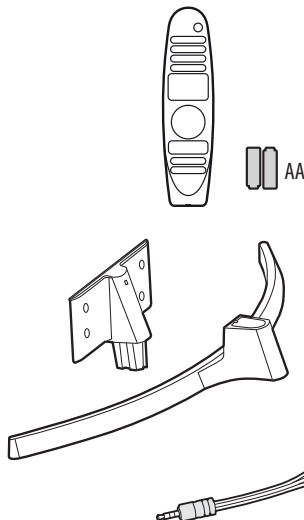
A função será executada por aproximadamente uma (1) hora. Durante este tempo, uma linha horizontal pode aparecer na tela, no entanto, isso não é defeito.

- Além da **Atualização de Pixels** existem outras funções que ajudam a proteger a tela deste efeito. Por exemplo, a função que reduz automaticamente o nível de brilho, em uma parte ou em toda a tela e a função **Deslocamento de tela**, que move levemente a tela em intervalos regulares. Estas funções atuam para evitar o efeito e não são um defeito.

Antes de ligar seu aparelho, por favor, leia cuidadosamente este guia e mantenha-o para futuras referências. Desenhos e Especificações estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso.

**OLED55B8SSC**

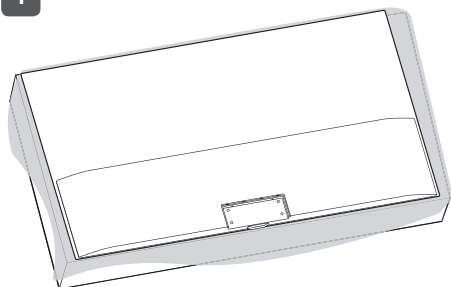
**OLED65B8SSC**



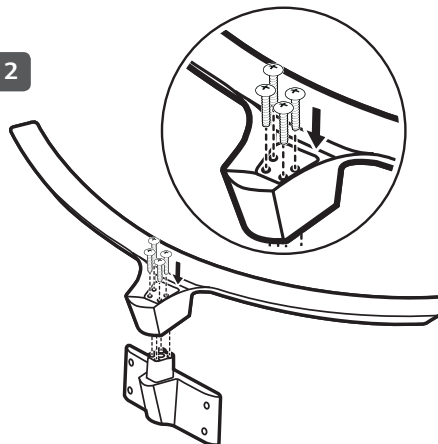


## Montar Conjunto Base e Organizador de cabos

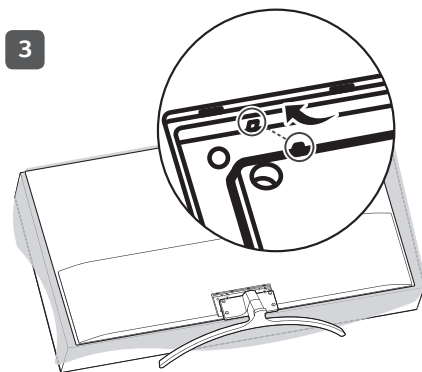
1



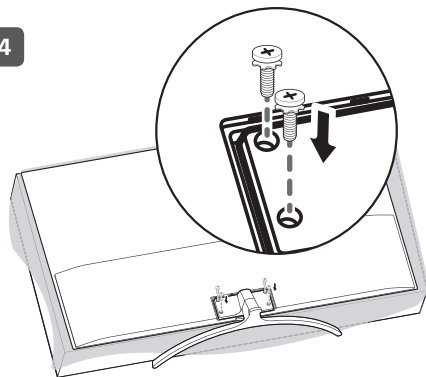
2



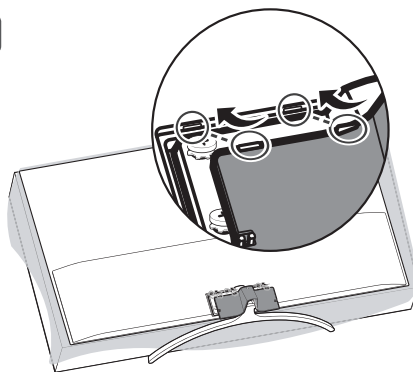
3



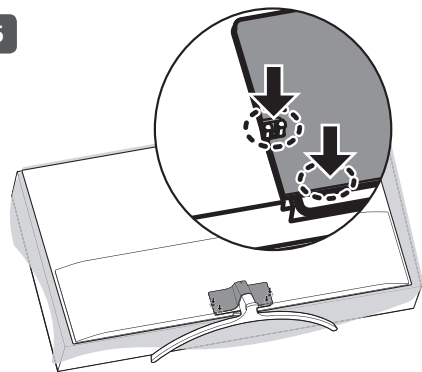
4



5



6



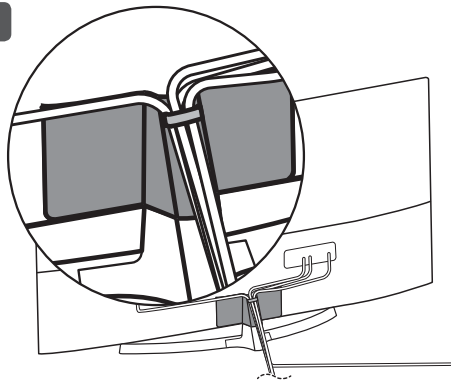


## Montar Conjunto Base e Organizador de cabos

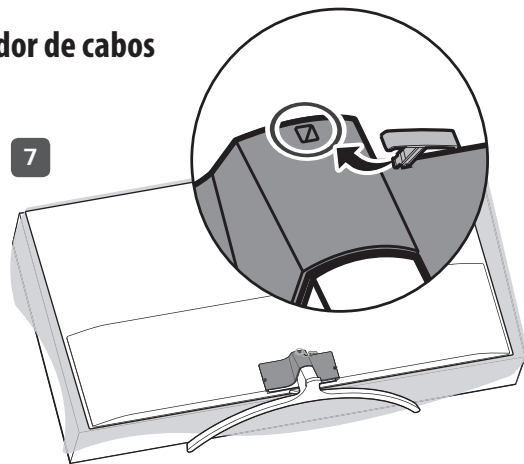
### ⚠ Notas:

- ▶ Efetue a montagem conforme as figuras desta seção.
- ▶ Sempre que for montar ou desmontar o **Conjunto Base**, coloque a TV com a tela virada para baixo sobre uma superfície plana, acolchoada e livre de objetos.
- ▶ As ilustrações desta seção exibem um exemplo geral da instalação da base e podem ser diferentes do produto real.
- ▶ Ao fixar a base no aparelho de TV, utilize somente os parafusos fornecidos e indicados para a montagem do aparelho.
- ▶ Não aperte os parafusos com força excessiva, caso contrário, eles podem ser danificados.
- ▶ Não aplicar substâncias estranhas (óleos, lubrificantes, etc.) aos parafusos durante a montagem da base na TV. Isso pode danificar o aparelho e invalidar a garantia.

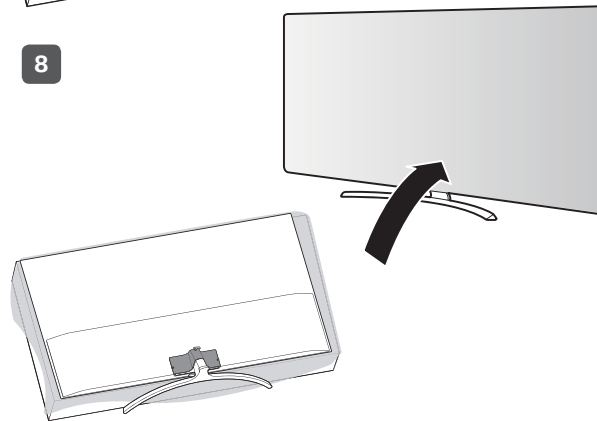
9



7

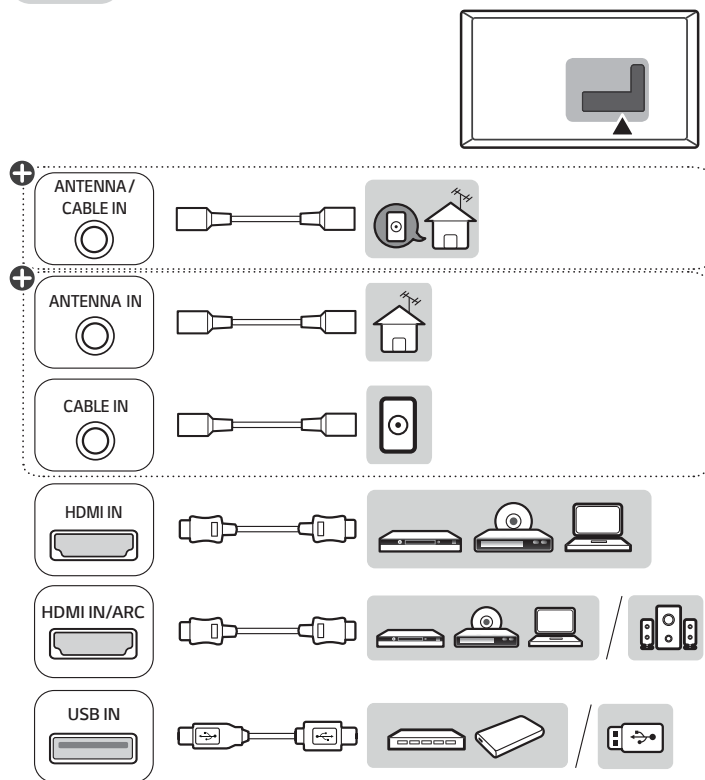


8

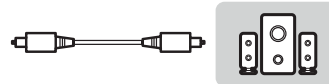
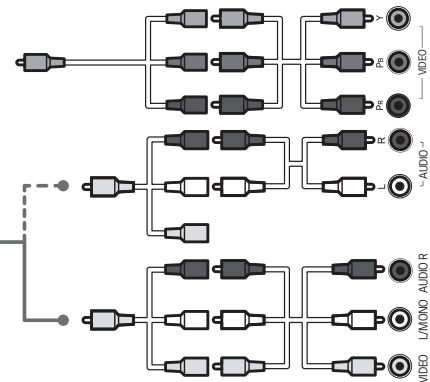
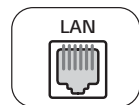
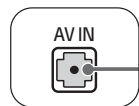
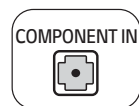




## Conectar dispositivos



**+** : Dependendo do modelo.



### Conexão ANTENNA IN ou CABLE IN

- As conexões de antena podem variar de acordo com o modelo.
- Para modelos com uma única conexão (**ANTENNA / CABLE IN**) use-a para conexão de sinal digital e/ou analógico e para TV a cabo.
- Para este tipo de conexão somente um tipo de sinal será recepcionado por vez.

- ▶ Para recepção dos vários tipos de sinal ao mesmo tempo, adquira um **splitter** separadamente.
- ▶ Para modelos com **ANTENNA IN** e **CABLE IN**, para sinal digital e/ou analógico use a conexão **ANTENNA IN** e para TV a cabo use **CABLE IN**.
- ▶ Para melhorar a qualidade de sintonia, adquira amplificador de sinal e instale-o corretamente. Se necessitar dividir a conexão para mais televisores, instale um divisor de sinal.
- ▶ Para uma melhor recepção, é recomendável que seja usada uma conexão de antena externa.
- ▶ Antenas e cabos muito desgastados pelas condições climáticas podem reduzir a qualidade do sinal. Inspeção a antena e os cabos antes de conectar.
- ▶ O sinal analógico, digital ou a cabo, será identificado automaticamente quando for executada no aparelho a programação automática.

## Conexão HDMI

Conexão para áudio e vídeo digital.

1. Conecte o cabo primeiro na conexão **HDMI IN** (TV) e em seguida na conexão **HDMI OUT** (dispositivo).
- ▶ Antes de conectar verifique se o cabo HDMI é de alta velocidade e possui tecnologia CEC. Os cabos HDMI de alta velocidade são produzidos para obter o melhor sinal em 1080 linhas ou superior.

## Conexão com o PC

Para conectar seu PC via HDMI siga as instruções descritas no **passo 1** desta seção **Conexão HDMI**.

### ! Notas:

- ▶ Para reproduzir os sinais sonoros do PC será necessário que sua placa de vídeo envie estes sinais via HDMI. Consulte o fabricante da sua placa de vídeo para mais detalhes.
- ▶ As frequências verticais e horizontais são sincronizadas separadamente.
- ▶ Dependendo da placa de vídeo, alguns ajustes de resolução podem não posicionar corretamente a imagem na tela.
- ▶ Não deixe imagens estáticas sendo exibidas por muito tempo, isto pode causar marcas permanentes na tela.

## Conexão HDMI / ARC

Usando esta função é possível compartilhar os sinais de áudio digital da TV via HDMI dispensando o uso da saída **OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT**.

- ▶ Um dispositivo de áudio externo que suporte ARC deve ser conectado à conexão **HDMI IN (ARC)**.
- ▶ Adquira um cabo HDMI de alta velocidade e conecte-o somente na conexão **HDMI IN (ARC)**. Lembre-se, para funcionar corretamente, o aparelho externo precisa ser compatível com a função.

## Conexão USB

1. Conecte o seu dispositivo USB em uma das portas **USB IN** disponíveis na TV.

### ! Notas:

- ▶ Alguns HUBs USB podem não ser reconhecidos, caso tenha problemas, conecte o dispositivo USB diretamente na TV.
- ▶ Mais informações desta conexão poderão ser encontradas no manual na TV. Para saber como acessar consulte a seção **Acessar Manual na TV** neste manual.
- ▶ **Conexão USB 3.0 (alguns modelos):** Alguns dispositivos USB podem não funcionar caso sejam incompatíveis com o padrão 3.0. Neste caso, nesta conexão, use sempre dispositivos que sejam compatíveis com este padrão.

## Conexão AV IN ou COMPONENT IN

### AV IN

1. Combine os cabos **RCA + RCA → P2 (Áudio/Vídeo - fornecido)**.
2. Após combinar, conecte o cabo primeiro na conexão **AV IN** (TV) e em seguida na conexão **AV OUT** do dispositivo.

### ! Notas:

- ▶ Neste modo de conexão a emissão de sinais sonoros em **COMPONENT IN** estará indisponível.

- ▶ Antes de conectar, combine as cores corretamente, **AMARELO** (VÍDEO) e **VERMELHO/BRANCO** (ÁUDIO).

## COMPONENT IN

1. Combine os cabos **RCA + RCA → P2 (Componente e Áudio/Vídeo - fornecidos)**.
2. Após combinar, conecte os cabos primeiro na conexão **COMPONENT IN / AV IN** (TV) e em seguida na conexão **COMPONENT OUT** do dispositivo.

### ! Nota:

- ▶ Antes de conectar, as cores dos cabos devem ser combinados corretamente, **VERMELHO/AZUL/VERDE** (VÍDEO) e **VERMELHO/BRANCO** (ÁUDIO).



## Relação de Conexão

Alguns dispositivos externos trazem descrições diferentes, conecte os cabos conforme tabela ao lado.

Component IN (TV)	Y	PB	PR
Component OUT (DVD)	Y	PB	PR
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

## Conexão LAN (Rede)

Acesse os arquivos de mídia do PC, sites da internet e o conteúdo premium LG na sua TV.

1. Com a TV desligada, conecte o cabo primeiro na conexão **LAN** (roteador ou modem) e em seguida na conexão **LAN** disponível na TV.
2. Ligue a TV. No controle pressione  (**Q. SETTINGS**). Acesse  (**Todas as Configurações**) > **Rede** > **Conexão com fio (Ethernet)**.

**⚠ Nota:**

- ▶ Para conexão de rede, use somente cabos no padrão RJ-45 (não fornecido). Evite prejuízos desnecessários ao seu equipamento.

## Conexão OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT

Distribua o áudio digital da TV para um amplificador ou home theater.

1. Conecte o cabo, primeiro na conexão **OPTICAL DIGITAL AUDIO** (TV) e em seguida na conexão **OPTICAL AUDIO IN** (dispositivo).
2. Após conectar, ligue os aparelhos e no dispositivo selecione a conexão correspondente.

**⚠ Nota:**

- ▶ Esta entrada estará bloqueada para áudio com sistema de proteção contra cópias.

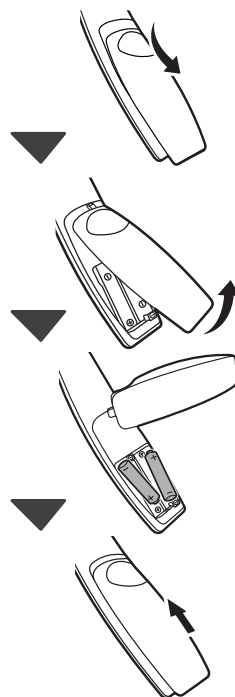
## Conexão AUDIO OUT ou H/P OUT

- ▶ Use esta conexão para compartilhar os sinais de áudio analógico da TV para outro dispositivo, por exemplo, fones de ouvido.

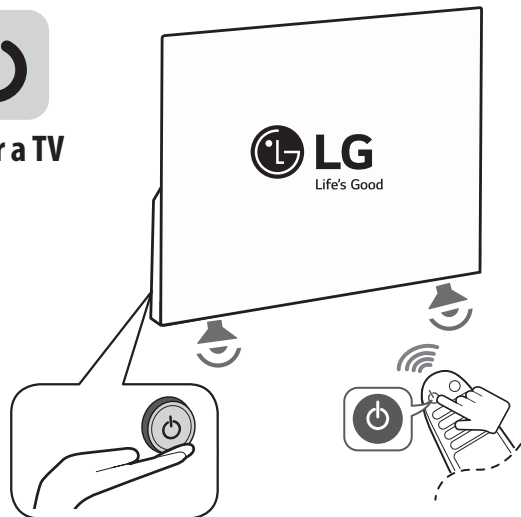
- ▶ **Tamanho do plugue:** 3,5 mm.
- ▶ Para mais detalhes, consulte o **Manual da TV**.



## Instalando as pilhas



## Ligar a TV










## Acessar Manual na TV












## Especificações Técnicas

CATEGORIAS		OLED55B8SSC	
MEDIDAS 	Com Base	1228 x 776 x 320	
	Sem Base	1228 x 706 x 47	
PESO 	Com Base	17,7	
	Sem Base	16,3	
TELA 	Resolução	3840 x 2160	
	Diagonal	139 cm	
ENERGIA 	Operação Normal	353 W	
	Standby	< 1 W	
	Fonte	AC 100 - 240 V ~ 50/60 Hz	
SOM 	Impedância	6 Ω	
	Canal (W)	Frontal (Esquerdo/Direito): 10 W / 10 W	
	Total (W)	20 W	
	(Potência de Saída RMS por canal com 1KHz, THD de 2% (IEC60268))		
Informações gerais			
RECEPÇÃO 	Sistema da TV	NTSC, PALM/N, SBTVD	
	Faixa de Canais	VHF: 2 ~ 13, UHF: 14 ~ 69, DTV: 2 ~ 69, CATV: 1 ~ 135	
AMBIENTE 	Antena Externa (impedância)		75 Ω
	Condições Ambientais	Temperatura de Operação	0° ~ 40 °C
		Umidade de Operação	menor que 80 %
		Temperatura de Armazenamento	-20 °C ~ 60 °C
		Umidade de Armazenamento	menor que 85 %

\* Desenhos e especificações estão sujeitos a modificações sem prévio aviso.

CATEGORIAS		OLED65B8SSC	
MEDIDAS 	Com Base	1449 x 901 x 320	
	Sem Base	1449 x 831 x 47	
PESO 	Com Base	23,1	
	Sem Base	21,7	
TELA 	Resolução	3840 x 2160	
	Diagonal	164 cm	
ENERGIA 	Operação Normal	477 W	
	Standby	< 1 W	
	Fonte	AC 100 - 240 V ~ 50/60 Hz	
SOM 	Impedância	6 Ω	
	Canal (W)	Frontal (Esquerdo/Direito): 10 W / 10 W	
	Total (W)	20 W	
	(Potência de Saída RMS por canal com 1KHz, THD de 2% (IEC60268))		
Informações gerais			
RECEPÇÃO 	Sistema da TV	NTSC, PALM/N, SBTVD	
	Faixa de Canais	<b>VHF:</b> 2 ~ 13, <b>UHF:</b> 14 ~ 69, <b>DTV:</b> 2 ~ 69, <b>CATV:</b> 1 ~ 135	
AMBIENTE 	Antena Externa (impedância)		75 Ω
	Condições Ambientais	Temperatura de Operação	0° ~ 40 °C
		Umidade de Operação	menor que 80 %
		Temperatura de Armazenamento	-20 °C ~ 60 °C
		Umidade de Armazenamento	menor que 85 %

\* Medidas em "mm" no padrão L x A x P (Largura x Altura x Profundidade).



**PRODUZIDO NO  
POLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA

**LG Electronics do Brasil Ltda.**

CNPJ: 01.166.372/0008-21

Rua Javari, nº 1004, Distrito  
Industrial, CEP 69075-110,

Manaus/AM, Indústria Brasileira

**SAC** serviço de atendimento  
ao consumidor

**4004 5400** Capitais e Regiões Metropolitanas

**\*0800 707 5454** Demais localidades

\*Somente chamadas originadas de telefone fixo

**WWW.LG.COM**

**EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTE NOSSO SAC**

# Certificado de Garantia

A LG Electronics do Brasil Ltda., através de sua Rede de Serviços Autorizados, garante ao usuário deste produto os serviços de Assistência Técnica para substituição de componentes ou partes, bem como mão de obra necessária para reparos de eventuais defeitos, devidamente constatados como sendo de fabricação, pelo período de 01(Um) ano, incluindo o período de garantia legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra pelo primeiro proprietário, desde que o mesmo tenha sido instalado conforme orientações descritas no manual do usuário que acompanha o produto e, somente em Território Nacional.

## Garantia Legal:

O consumidor tem o prazo de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra, para reclamar de irregularidades (vícios) aparentes, de fácil e imediata observação no produto, como os itens que constituem a parte externa e qualquer outra acessível ao usuário, assim como, peças de aparência e acessórios em geral.

## Condições para validade da garantia legal e contratual

### A Garantia Legal e Contratual perderá seu efeito se:

- ▶ O produto não for utilizado para os fins a que se destina;
- ▶ A instalação ou utilização do produto estiver em desacordo com as recomendações do Manual de Instruções;
- ▶ O produto sofrer qualquer dano provocado por mau uso, acidente, queda, agentes da natureza, agentes químicos, aplicação inadequada, alterações, modificações ou consertos realizados por pessoas ou entidades não credenciadas pela LG Electronics do Brasil Ltda.;
- ▶ Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da identificação do produto.

## Condições não cobertas pela garantia legal e contratual

### A Garantia não cobre:

- ▶ Danos provocados por riscos, amassados e uso de produtos químicos/abrasivos sobre o gabinete;
- ▶ Transporte e remoção de produtos para conserto que estejam instalados fora do perímetro urbano onde se localiza o Serviço Autorizado LG mais próximo. Nestes locais, qualquer despesa de locomoção e/ou transporte do produto, bem como

despesas de viagem e estadia do técnico, quando for o caso, correrão por conta e risco do Consumidor;

- ▶ Desempenho insatisfatório do produto devido à instalação ou rede elétrica inadequadas;
- ▶ Troca de peças e componentes sujeitos a desgaste normal de utilização ou por dano de uso;
- ▶ Serviços de instalação, regulagens externas e limpeza, pois essas informações constam no Manual de Instruções;
- ▶ Eliminação de interferências externas ao produto que prejudiquem seu desempenho, bem como dificuldades de recepção inerentes ao local ou devido ao uso de antenas inadequadas.

## Observações:

- ▶ A LG Electronics do Brasil Ltda. não assume custos ou responsabilidade relativos a pessoa ou entidade que venham a oferecer garantia sobre produtos LG, além das aqui descritas;
- ▶ As despesas decorrentes e consequentes da instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do comprador;
- ▶ A LG Electronics do Brasil Ltda. se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem prévio aviso;
- ▶ A garantia somente é válida mediante a apresentação de nota fiscal de compra deste produto;

## Informações da Compra

O **NOME DO MODELO** e o **NÚMERO DE SÉRIE** estão impressos na etiqueta traseira do aparelho. Anote estas informações na nota fiscal e guarde-a para futuras consultas.

**PRODUZIDO NO  
POLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA

**LG Electronics do Brasil Ltda.**

CNPJ: 01.166.372/0008-21

Rua Javari, nº 1004, Distrito

Industrial, CEP 69075-110,

Manaus/AM, Indústria Brasileira

**SAC** serviço de atendimento  
ao consumidor

**4004 5400** Capitais e Regiões Metropolitanas

**\*0800 707 5454** Demais localidades

\*Somente chamadas originadas de telefone fixo

**WWW.LG.COM**

**EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTE NOSSO SAC**