



# LG

Life's Good

## MANUAL DE INSTRUÇÕES LED TV

32LT760H  
42LT760H

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

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

MFL67694919 REV.01 AGO/13

# Instruções de Segurança

Para sua maior segurança preste atenção a todos os avisos, leia e siga todas essas instruções e mantenha-as para futuras consultas.



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

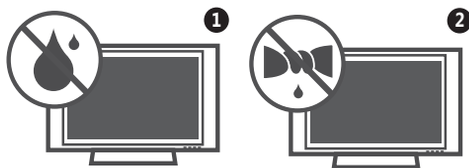


**CUIDADO:** PARA REDUZIR O RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO, NÃO REMOVA A TAMPA TRASEIRA. NÃO INSIRA OBJETOS DENTRO DO APARELHO. NÃO EXISTEM PEÇAS PARA AJUSTE PELO USUÁRIO. ENCAMINHE-O AO SERVIÇO TÉCNICO AUTORIZADO.

## Símbolos gráficos:

- ⦿ : Indica a presença de alta voltagem no interior do aparelho e que qualquer contato com partes internas deste produto é perigoso.
- ⦿ : Alerta o usuário quanto a existência de instruções importantes no manual que acompanha o produto referente a operação e manutenção.

- ⦿ Não use o aparelho próximo à água. Limpe somente com pano seco.



- ⦿ Não obstrua as aberturas de ventilação. Instale de acordo com as instruções descritas neste manual de instruções.



- ⦿ Não instale próximo a fontes de calor tais como aquecedores, medidores de calor, fogões ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.



- ⦿ Proteja o cabo de alimentação de ser pisado ou puxado, principalmente nos plugues, nas entradas e nos pontos de saída do aparelho.



- ⦿ Só use acessórios originais especificados neste manual.



- ⦿ Para transportar seu aparelho use somente carrinhos, suportes, tripés, braçadeiras ou mesas que suportem o peso do produto especificado no manual. Quando for efetuar qualquer movimentação faça-a com todo cuidado para evitar ferimentos e possíveis quedas do aparelho.



S3125A

- ⦿ **CUIDADOS referentes ao cabo de alimentação:** recomenda-se que o aparelho seja conectado a uma tomada própria, ou seja, uma tomada única por aparelho, sem “benjamins” ou “réguas”.

Não conecte muitos aparelhos a uma mesma tomada, pois isso pode causar curto-circuito ou fogo.

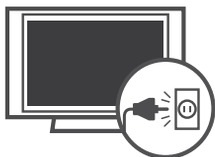
Não sobrecarregue tomadas. Tomadas sobrecarregadas, danificadas, frouxas, com extensões de fios, fios descascados ou com isolamento comprometido podem ser perigosos. Qualquer uma dessas condições pode causar choque ou fogo. Verifique, periodicamente, os cabos do seu equipamento; se a sua aparência indicar desgaste ou dano, desligue o equipamento e substitua o cabo por um original através do serviço autorizado. Proteja o fio de alimentação de qualquer abuso físico ou mecânico, tais como ser pisado, esmagado, torcido, preso em

uma porta fechada, ou no meio do caminho. Dê atenção especial aos plugues, tomadas e de onde o fio sai do aparelho.

Não mova a TV com o fio na tomada. Não use cabo de força danificado ou desgastado. Não desligue da tomada pelo fio e sim pelo plugue.



- Desligue o aparelho da tomada durante tempestades de raios ou quando não for usado por um longo período de tempo.



- Faça consertos somente com pessoal qualificado. O conserto é necessário quando o aparelho for danificado de alguma forma, como fio de alimentação ou plugue quebrado, líquidos ou objetos tenham caído dentro do aparelho, o aparelho tenha sido exposto à chuva ou umidade, não funcione normalmente ou tenha sido derrubado.



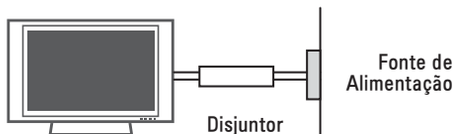
- Nunca toque no aparelho ou na antena durante tempestades.
- Não deixe nada bater ou cair dentro do aparelho, e não bata na tela com nenhum objeto.
- ATENÇÃO:** para diminuir o risco de choque ou fogo, não exponha este produto a chuva, umidade ou outros líquidos. Não toque na TV com as mãos molhadas. Não instale este produto próximo a itens inflamáveis como gasolina, velas e não exponha a TV diretamente ao ar-condicionado.



- Não exponha o produto a gotejamentos ou espirros d'água, objetos cheios de água como vasos ou taças por cima do aparelho (ex: em prateleiras acima do aparelho).



- Assegure-se de conectar o pino terra do plugue à tomadas com sistema de aterramento.
- O cabo de força fornecido com o aparelho está de acordo com a norma da ABNT NBR 14.136 e para sua maior segurança, instale tomadas aterradas que estejam de acordo com a norma da ABNT NBR 5410.
- Se os métodos de aterramento não forem possíveis, contrate um electricista para instalar um disjuntor separado. **NÃO** tente aterrar o produto conectando-o a fios de telefone, para-raios ou canos de gás.



- Já que a TV é ligada diretamente na tomada, o acionamento do botão **POWER** não a desligará, ele apenas inicia o modo de espera (standby). Para desligar definitivamente o aparelho, remova o plugue da tomada.
- DESCONECTANDO O PLUGUE:** Em caso de problema elétrico, este plugue é essencial para o desligamento do aparelho. Ligue a TV à tomadas em que o plugue possa ser manuseado facilmente.
- LIMPEZA:** Quando limpar, desligue da tomada e esfregue suavemente com um pano macio para evitar arranhões. Não borrife água ou outros líquidos diretamente na TV já que pode ocorrer choques. Não use produtos químicos como álcool ou outros abrasivos.
- MOVENDO:** 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.
- Antes de mover o aparelho sem a base, instale imediatamente a **TAMPA DE PROTEÇÃO** fornecida (alguns modelos).
- VENTILAÇÃO:** instale a TV em um local com boa ventilação. Não a instale em um local apertado, como uma estante de livros. Não cubra

o produto com panos ou outros produtos, por exemplo, plásticos, enquanto ligado. Não instale em lugares excessivamente empoeirados.

- Tome cuidado para não tocar as aberturas de ventilação. Quando estiver usando a TV por um longo período, as aberturas podem estar quentes.

### ○ DEFEITO DE PIXEL

As TVs de Plasma ou LCD são produtos 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 estalido:** 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 zunido no painel:** ruído de baixo nível gerado em circuitos elétricos que fornece grande quantidade de corrente para alimentar o aparelho.

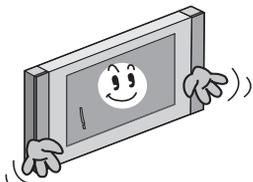
- **INSTALAÇÃO NA PAREDE:** a instalação deve ser realizada por técnicos especializados. Não instale a TV sozinho, isso pode provocar sérias lesões.



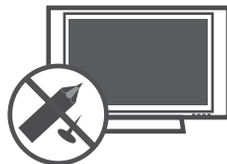
Antes de mover ou substituir o aparelho de posição contate o serviço técnico especializado.



Não instale o produto sem luvas. Dê preferência para luvas anti-estática.



- Não aperte com força o painel com as mãos ou com um objeto afiado como prego, lápis, caneta e não arranhe a superfície.



- Se você sentir cheiro de fumaça ou outros odores vindos da TV, ou escutar sons estranhos, desligue-a da tomada e entre em contato com serviço técnico autorizado.

- Afaste o produto da luz direta do sol. O produto pode ser danificado.

## Antes de mover o aparelho

Antes de efetuar a movimentação do seu aparelho lembre-se que danos causados por queda, transporte não autorizado e ou acidentes não são cobertos pela garantia.

- Não tente movimentar a TV sozinho, pois o aparelho pode cair causando ferimentos e prejuízos desnecessários.



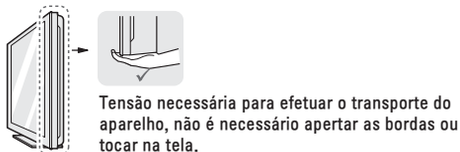
- Independente do tamanho e peso do aparelho, efetue o transporte sempre com a ajuda de outra pessoa e siga as instruções descritas nas imagens abaixo.



### ✓ Ao movimentar evite:



### ✓ Ao movimentar aplique:



## ▲ Manutenção

Aumente a vida útil do aparelho, limpe-o regularmente!

**NOTA:** Antes de iniciar a limpeza do equipamento desligue-o da tomada.

## Limpendo a tela, gabinete, base e cabo de força

- Para remover sujeira ou poeira limpe a superfície com um pano seco, limpo e macio.
- Para remover sujeira maiores, limpe a superfície com um pano macio umedecido em água limpa ou detergente suave, em seguida use imediatamente um pano seco para finalizar a limpeza.
- Regularmente remova a poeira ou sujeira acumulada no cabo de força.

## Evitando Imagens Estáticas



- Quando uma imagem fixa (por exemplo, logotipos, menus de jogos, filmes e monitor de computador) for exibido na TV por um período prolongado, esta imagem pode ficar permanentemente impressa na tela. Esse fenômeno é conhecido como "imagens estáticas." Este fenômeno não é coberto pela garantia do fabricante.
- Este fenômeno pode ocorrer também em áreas "letterbox" de sua TV ao usar o formato 4:3. Evite usar este formato em períodos prolongados.
- Para evitar este fenômeno, evite exibir imagens estáticas na tela da TV por um período prolongado (2 horas ou mais em LCD TV, 1 hora ou mais em Plasma TV).

## Nota - 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.

## Licenças

Seu aparelho é licenciado com:



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



Fabricado sob Licença dos Laboratórios Dolby.



DivX, LLC, é uma subsidiária da Rovi Corporation, que desenvolve a tecnologia de vídeos DivX® e patrocina o sistema de distribuição DivX integrado por fabricantes de eletroeletrônicos, desenvolvedores de software, distribuidores de conteúdo, cineastas e muito mais. Os nomes da marca DivX e logotipos são de propriedade da Rovi Corporation e seu uso é limitado aos seus parceiros licenciados.

\* Algumas funções são exclusivas de alguns modelos. Para mais informações visite [www.lge.com.br](http://www.lge.com.br).

## ⚠ Aviso importante

Para estabelecer um nível de áudio seguro, recomendamos ajustar o volume a um nível baixo e em seguida aumentar lentamente o som até poder ouvi-lo confortavelmente e sem distorções.

Também recomendamos evitar a exposição prolongada a ruídos muito altos.

Para referência, listamos abaixo alguns exemplos, com as respectivas intensidades sonoras em decibéis.

**Evite o uso prolongado do aparelho com volume superior a 85 decibéis pois isto poderá prejudicar a sua audição.**

Exemplos		
Nível de Decibéis	30	Biblioteca silenciosa, sussurros leves.
	40	Sala de estar, refrigerador, quarto longe do trânsito.
	50	Trânsito leve, conversação normal, escritório silencioso.
	60	Ar condicionado a uma distância de 6 m, máquina de costura.
	70	Aspirador de pó, secador de cabelo, restaurante ruidoso.
	80	Tráfego médio de cidade, coletor de lixo, alarme de despertador a uma distância de 60 cm.
	<b>OS RUÍDOS ABAIXO PODEM SER PERIGOSOS EM CASO DE EXPOSIÇÃO CONSTANTE</b>	
	90	Metrô, motocicleta, tráfego de caminhão, cortador de grama.
100	Caminhão de lixo, serra elétrica, furadeira pneumática.	
120	Show de banda de rock em frente às caixas acústicas, trovão.	
140	Tiro de arma de fogo, avião a jato.	
180	Lançamento de foguete.	

Informação cedida pela Deafness Research Foundation, por cortesia.

## 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 fale conosco. O nosso 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 destinados a recicladores especializados.

### 2. Pilhas e Baterias:



Não incinere, não tente abrir e não jogue no lixo comum. Preserve o meio ambiente e sua saúde.

Após uso, as pilhas e/ou baterias deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada (Conama nº 401 de 11/2008).

### 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 em lixo doméstico.

## Acessórios

Ao desembalar certifique-se de que os acessórios descritos nesta seção acompanham o produto. Caso haja ausência de qualquer item, por favor contate o seu revendedor.

## 32/42LT760H

Item	Quantidade
Manual de Instruções	01
Cabo de Força (Padrão ABNT)	01
Controle Remoto	01
Pilhas (AAA)	02
Tampa de Proteção	01

Presilha de Cabos	01
Organizador de Cabo de Força	01
Conjunto Base (Base + Suporte)	01
Parafuso de Fixação (base à mesa)	01
<b>Parafusos de Fixação (Conjunto Base)</b>	
Tipo: M4 / Tamanho 14 mm	08
Para montar consulte a seção <b>Desembalando</b>	

### NOTAS:

- Os acessórios fornecidos são partes integrantes do produto e não podem ser vendidos separadamente.
- Use somente os acessórios fornecidos com o produto, evite acidentes ou danos ao aparelho.
- Para adquirir outros acessórios consulte o revendedor autorizado LG.

## Desembalando

### Montar a BASE na TV

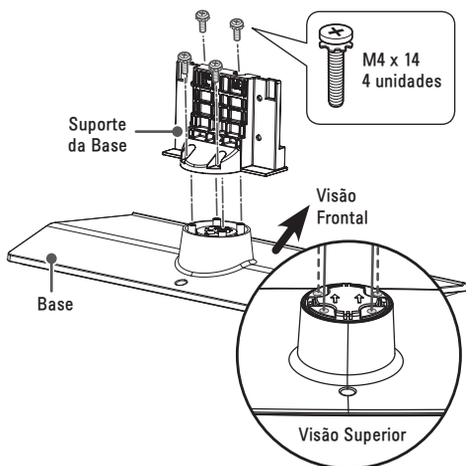
As instruções a seguir lhe auxiliarão na montagem do aparelho seja em uma mesa ou parede.

**ATENÇÃO:** 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.

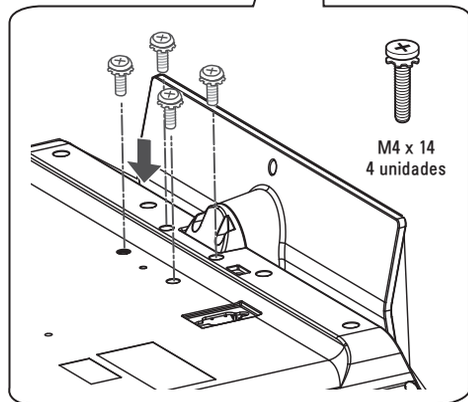
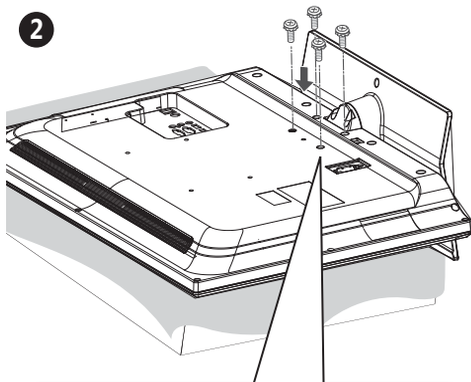
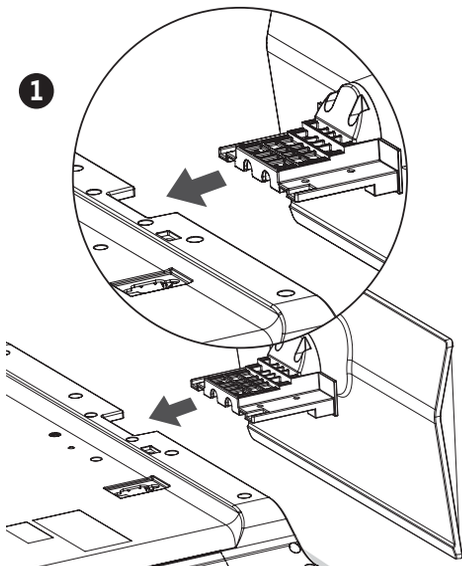
**ATENÇÃO AO FIXAR O CONJUNTO BASE:** Verifique se os parafusos foram apertados completamente e não use força excessiva para fixá-los. Evite danos ao aparelho!

### Fixar Conjunto Base

- Tenha em mãos **Suporte, Base** e os **Parafusos de fixação**. Efetue a montagem conforme figura a seguir.



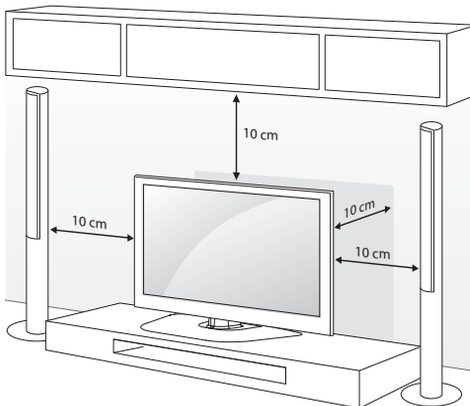
2. Com a **Base** montada, posicione-a na TV conforme figura 1 e efetue a fixação dos **Parafusos** 2.



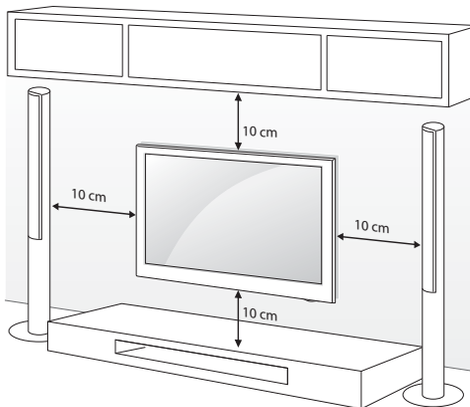
**⚠ DESMONTAR A BASE:** Posicione a TV conforme descrito nesta seção e remova **Parafusos** e **Base**. Para guardar, use de preferência a caixa de embalagem do produto.

## Ventilação adequada

Ao instalar o produto em uma mesa ou parede, garanta a distância mínima para facilitar sua correta ventilação (imagens ilustrativas).



Instalação do aparelho em uma mesa.



Instalação do aparelho na parede.

## Suporte de Parede - VESA

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

**⚠ ATENÇÃO:**

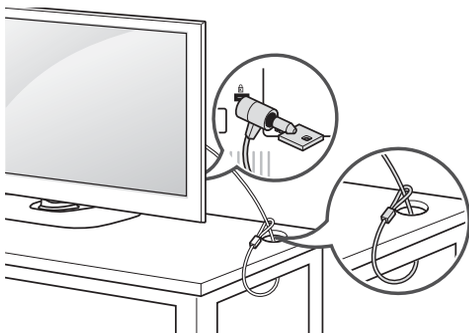
- ☉ Para fixar a TV ao suporte não utilize parafusos fora do padrão especificado na tabela. Evite danos ao aparelho!

<b>Modelo</b>	<b>32LT760H</b>
<b>Medida H/V (mm)</b>	200 x 100
<b>Parafuso/Qtd.</b>	M4 - 4x
<b>Modelo</b>	<b>42LT760H</b>
<b>Medida H/V (mm)</b>	200 x 200
<b>Parafuso/Qtd.</b>	M6 - 4x

- ⊙ Evite ferimentos ou choques elétricos! Ao instalar o suporte efetue o procedimento com a TV desligada e com o cabo de força desconectado.
- ⊙ Não use força excessiva para apertar os parafusos isso pode danificar a TV ou causar queda, levando a danos pessoais. A LG não se responsabiliza por esse tipo de acidente.
- ⊙ O comprimento do parafuso de fixação à parede depende do suporte usado. Para mais informações consulte o manual fornecido com o suporte.
- ⊙ As dimensões padrões para montagem estão descritos na tabela.
- ⊙ Ao adquirir um suporte verifique se o manual e todos os equipamentos necessários foram fornecidos.
- ⊙ Para suportes que não estejam dentro das especificações VESA, o comprimento do parafuso pode variar de acordo com o tipo de suporte.
- ⊙ A LG não se responsabiliza por danos ou lesões corporais, quando um suporte não-especificado (fora dos padrões VESA) for instalado ou se o consumidor não seguir as instruções de instalação.
- ⊙ Não utilize parafusos em desacordo com as especificações de rosca padrão VESA.

## Sistema de Segurança

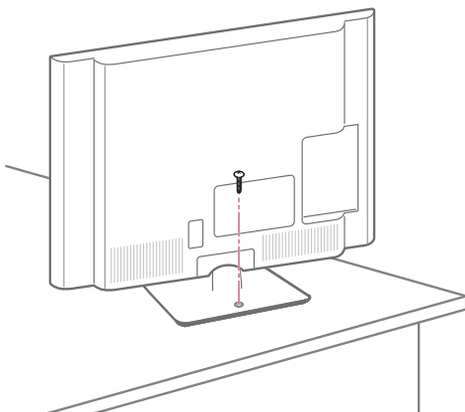
- ⊙ Acessório não fornecido com a TV.
- ⊙ A TV está equipada com um conector Kensington. Conecte-o conforme imagem e instruções do fabricante.



- ⊙ Para detalhes de instalação consulte o manual deste produto ou visite <http://www.kensington.com>.

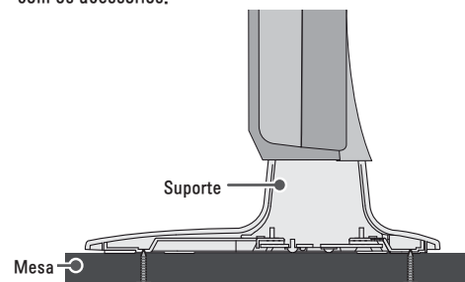
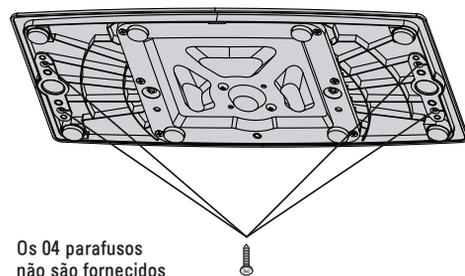
## Fixar TV à mesa

Ao instalar a TV em uma mesa, posicione-a de maneira que fique firme, evite locais que sofram impactos, pois a TV pode cair. Use o parafuso adicional fornecido e efetue sua fixação. O uso deste parafuso previne possíveis quedas ou acidentes.



## Proteção adicional

Como proteção adicional, afim de evitar que o aparelho seja movimentado para frente ou para trás instale o produto e efetue a fixação do mesmo à mesa.



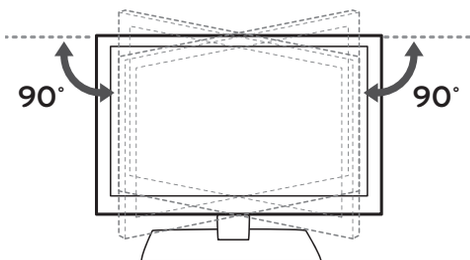
### NOTA:

- ⊙ Estas ações previnem possíveis quedas ou acidentes, siga corretamente as instruções de instalação.

- O Parafuso a ser utilizado é do tipo M5, para calcular o comprimento do mesmo é necessário saber qual a espessura da mesa.

## Base giratória

Após fixar a base ao aparelho, ajuste manualmente o ângulo da tela usando a base giratória.

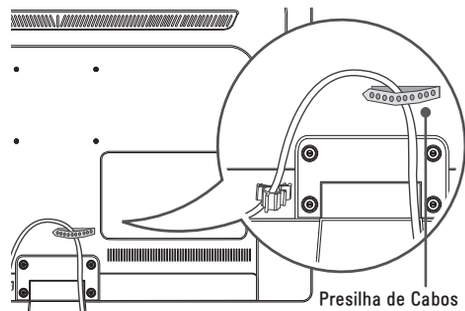
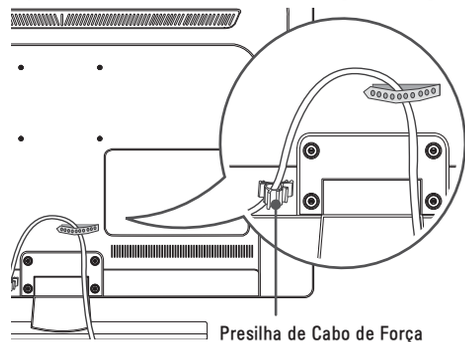


### ⚠ CUIDADO:

- Ao efetuar o movimento de giro, tenha cuidado com os dedos e evite inclinar demais o produto.

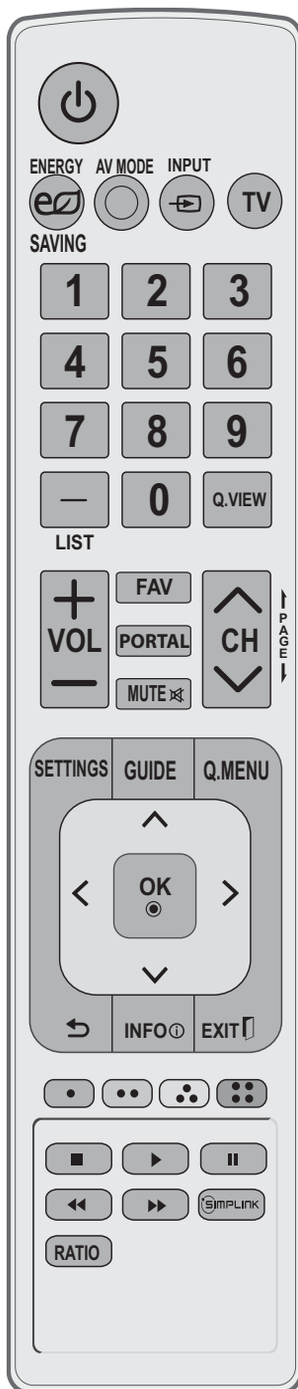
## Organizando os cabos

Após conectar todos os cabos, organize-os utilizando os organizadores fornecidos. Para correta organização, proceda conforme imagens a seguir.



**NOTA:** Antes de mudar o aparelho de local, para evitar acidentes ou defeitos ao produto, desfaça toda a organização dos cabos efetuada com a presilha ou organizadores.

## Controle Remoto

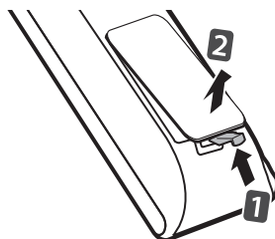


## Funções

- ⊙ **POWER** : Liga/Desliga (Standby) a TV.
- ⊙ **ENERGY SAVING**: Ajusta a função **Energy Saving**.
- ⊙ **AV MODE**: Alterna entre modos de áudio e vídeo pré-definidos.
- ⊙ **INPUT**: Seleciona Entrada disponível.
- ⊙ **TV**: Retorna ao modo TV (último canal), pressione-a repetidamente e selecione o tipo de sinal: DTV, TV (analogica) ou TV a Cabo, se disponível.
- ⊙ **Teclas NUMÉRICAS**: Seleciona canais ou item numerado na tela.
- ⊙ **LIST**: Exibe a Lista de Canais.
  - ✓ **(DASH)**: Ativa canais de multiprogramação 5-1, 5-2, etc (TV DIGITAL).
- ⊙ **Q.VIEW**: Volta ao último canal.
- ⊙ **VOL**: Ajusta o controle sonoro.
- ⊙ **FAV (MARK) ou FAV**: Exibe a lista de canais favoritos/Seleciona arquivos no menu minhas mídias.
- ⊙ **PORTAL**: Acessa/Sai do menu interativo Pro: Centric.
- ⊙ **MUTE**: Efetua pausa sonora (MUDO).
- ⊙ **CH**: Navega nos canais memorizados.
- ⊙ **PAGE**: Use para alternar em páginas extensas nas listas multimídia.
- ⊙ **SETTINGS**: Exibe/Oculta o menu principal do aparelho.
- ⊙ **GUIDE**: Exibe o Guia de Programação Eletrônica (somente TV DIGITAL).

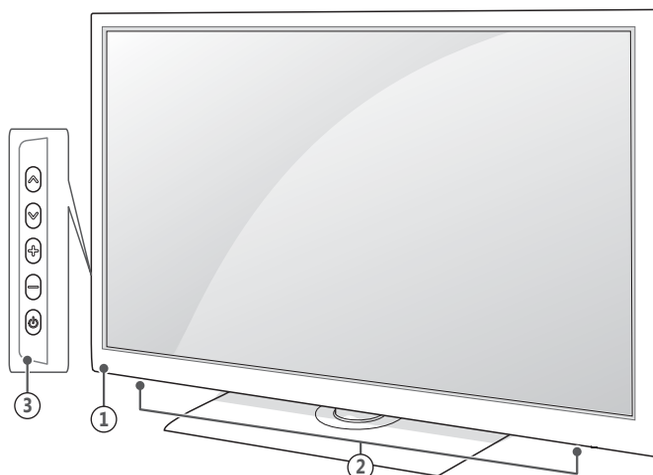
- ⊙ **Q.MENU**: Exibe uma lista rápida de funções mais utilizadas.
- ⊙ **SETAS DIRECIONAIS / ⊙ (OK)**: Navega nos menus (tela)/confirma ações.
- ⊙ : Volta uma ação.
- ⊙ **INFO**: Exibe informações do canal.
- ⊙ **EXIT**: Fecha todos os menus de tela.
- ⊙ **Teclas coloridas**: Acessa funções especiais em diversos menus.
- ⊙ **TECLAS DE REPRODUÇÃO**: Controla reprodução (Listas de Fotos, Músicas e Filmes) e quando estiver usando SIMPLINK.
- ⊙ **SIMPLINK**: Exibir/Fecha o menu da função SIMPLINK.
- ⊙ **RATIO**: Modifica o tamanho da imagem na tela (16:9, 4:3 e etc).

## Instalando as pilhas



- ⊙ Insira as pilhas no compartimento combinando corretamente os pólos e feche o compartimento.
- ⊙ Instale 2 pilhas AAA de 1.5V. Não misture pilhas de tipos diferentes e evite usar pilhas velhas.

## Conhecendo a TV (Painel Frontal/Lateral)



Item	Descrição
①	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sensor do Controle remoto</b> - aponte o controle remoto nesta direção.</li> <li>• <b>Indicador de Energia.</b></li> </ul>
②	Alto falantes do aparelho.
③	<b>Botões de Controle</b> , pressione para:
 	Navegar nos canais disponíveis.
 	Ajustar nível sonoro.
	Ligar/Desligar a TV (modo Standby).

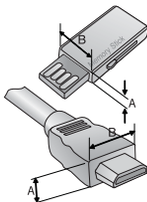
# Usando a TV

## Conectar aparelhos à TV

As informações desta seção o ajudarão na conexão da antena e equipamentos externos.

### NOTAS:

- Nenhum cabo é fornecido com sua TV. Para conectar a antena e equipamentos externos adquira cabos em lojas especializadas.
- 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.
- Se houver algum problema verifique novamente as conexões efetuadas.
- Após conectar, ligue os aparelhos. Na TV ou controle remoto pressione **INPUT** e selecione a entrada desejada.
- **Atenção:** Ao conectar o cabo HDMI e/ou Dispositivo USB usando a conexão lateral, observe que a altura (A) e largura (B) máxima permitida para estes dispositivos é de 10 e 18 mm respectivamente. Dispositivos maiores não poderão ser conectados. Se isto ocorrer, use cabos extensores (não fornecidos).



## 1 Conexão de Antena

- A TV possui duas conexões de antena, para conexão de sinal digital e/ou analógico (aberto) 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.
- Se a antena não for instalada corretamente, contate seu revendedor para assistência.
- 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. Inspeccione 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.
- Para o sinal DTV os codificadores de áudio suportados são: MPEG e Dolby Digital.

## 2 Conexão AV IN (áudio/vídeo)

Use esta conexão quando o dispositivo externo não possuir suporte para alta definição.

1. Conecte os cabos primeiro na conexão **AV IN** (TV) e em seguida na conexão **AV OUT** (dispositivo).

**NOTA:** Se o dispositivo disponibilizar somente áudio em modo **MONO**, conecte somente o cabo de áudio branco à entrada **AUDIO L/MONO (BRANCO)** da TV.

## 3 Conexão HDMI

Conexão para áudio e vídeo digital em um mesmo cabo.

1. Conecte o cabo primeiro na conexão **HDMI IN** (TV) e em seguida na conexão **HDMI OUT** (dispositivo).

### NOTAS:

- 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.
- **Codex de áudio suportados via HDMI:** Dolby Digital, PCM (até 192 KHz, 32k, 44.1k, 48k, 88k, 96k, 176k e 192k); **DTS não suportado.**

## 4 Conectando a um PC

### Conexão RGB

1. Conecte o cabo na conexão **RGB OUT** do seu PC. Na TV conecte o cabo na conexão **RGB IN (PC)**. Para reproduzir os sinais sonoros do PC na TV repita o passo 2 do item **Conexão DVI via HDMI**.

### Conexão HDMI

Para conectar seu PC via HDMI siga as instruções descritas no item **Conexão HDMI**.

### Conexão DVI via HDMI

Para conectar seu PC via HDMI siga as instruções descritas no item **Conexão DVI via HDMI**.

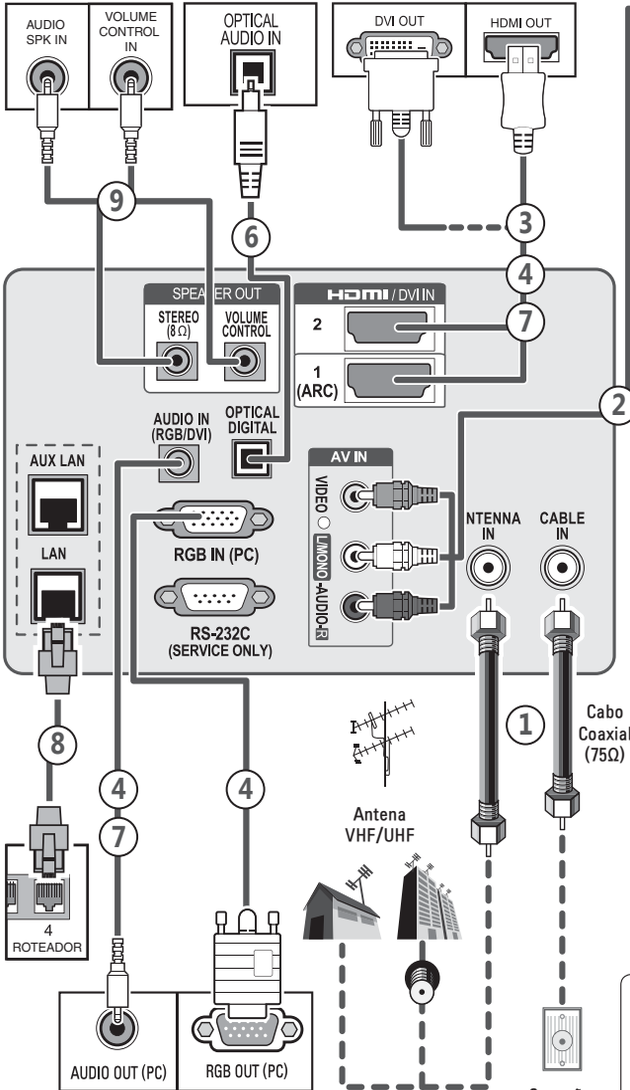
### NOTAS:

- Verifique se a placa de vídeo HDMI possui suporte para envio de áudio, se não possuir será necessário conectar o cabo de áudio indicado na seção **Conexão DVI via HDMI**.
- Para melhor qualidade de imagem, conecte o PC sempre via entrada HDMI.

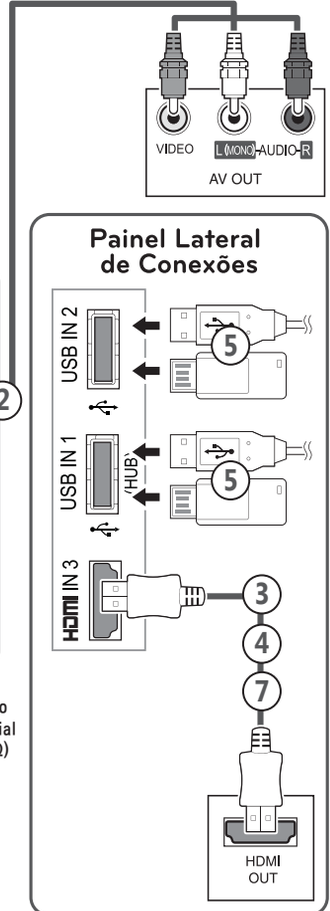
## Cabos de conexão

Para conectar seus equipamentos externos à TV, adquira os seguintes cabos/dispositivos de conexão:

<b>HDMI</b> (Áudio/Vídeo)		<b>RCA → P2</b> (Áudio)		<b>COAXIAL</b> (RF - 75Ω)	
<b>RCA</b> (Áudio/Vídeo)		<b>USB Drive</b> (Áudio/Vídeo)			



Painel traseiro de conexões (imagem ilustrativa).



### Painel Lateral de Conexões

**⚠ CUIDADO**

**Fio de cobre** - tenha cuidado, não dobre e nem quebre o fio ao efetuar a conexão da antena.



- ⦿ Dependendo da placa de vídeo, o modo DOS talvez não funcione no modo DVI via HDMI.
- ⦿ 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 por muito tempo, isto pode causar marcas permanentes na tela.
- ⦿ 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.

## 5 Conexão USB

1. Conecte o seu dispositivo USB na porta **USB IN** da sua TV no painel lateral.

## 6 Conexão ÁUDIO DIGITAL

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

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

### NOTAS:

- ⦿ Evite olhar diretamente para esta entrada. A emissão de laser pode causar danos à visão.
- ⦿ Esta entrada estará bloqueada para áudio com sistema de proteção contra cópias.

## 7 Conexão DVI via HDMI

1. Conecte o cabo primeiro na conexão **HDMI IN** (TV) e em seguida na conexão **DVI OUT** (dispositivo).
2. Receba os sinais sonoros do PC conectando um cabo de áudio **P2** na conexão **AUDIO IN (RGB/DVI)** na TV e **PC AUDIO OUT** (dispositivo).

**NOTA:** Esta conexão suporta somente cabo HDMI/DVI Single Link (link único).

## 8 Conexão de REDE (LAN)

Acesse os arquivos de mídia compartilhados no PC e conteúdo interativo produzido no programa LG Pro:Centric.

1. Conecte o cabo primeiro na conexão **LAN** (TV) e em seguida na conexão **LAN** disponível no roteador ou modem.

### NOTAS:

- ⦿ Para conexão de rede, na TV, use somente cabos no padrão RJ-45 (não fornecido). Evite prejuízos desnecessários ao seu equipamento.
- ⦿ O aparelho possui duas entradas LAN. Para uso da função IPTV conecte o cabo à conexão **LAN**. A porta **AUX LAN** servirá de conexão de suporte quando no aposento existir somente um ponto de rede com fio. Esta conexão servirá como SWITCHING HUB para que o cliente possa ter acesso à rede.

## 9 Conexão SPEAKER OUT

Use estas conexões para enviar o sinal sonoro da TV para um dispositivo de áudio externo.

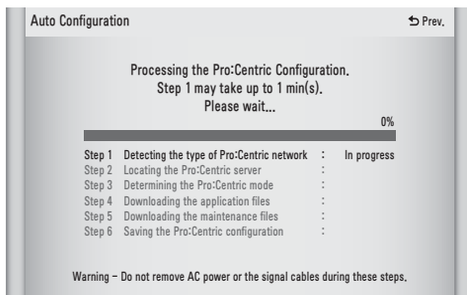
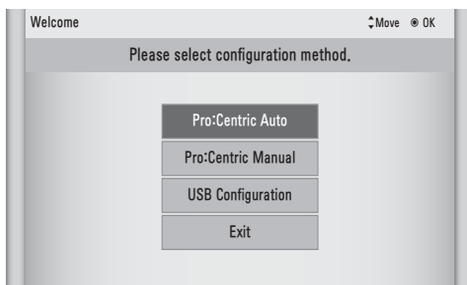
## Pro:Centric

Ao ligar a TV pela primeira vez, defina o modo de trabalho do Pro:Centric.

Para acessar use **▲/▼** e confirme a ação pressionando **OK**.

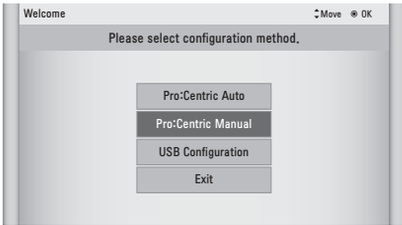
## Pro:Centric Auto

Neste modo de configuração todas as ações são determinadas automaticamente. Consulte o provedor da solução integrada para mais detalhes de configuração e ajustes.



## Pro:Centric Manual

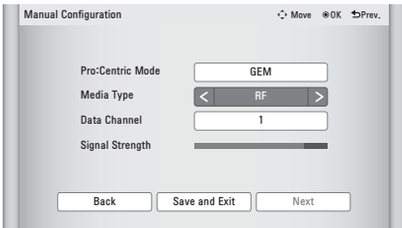
Neste modo, defina os ajustes manualmente de acordo com a solução implementada na empresa. Os modos de ajustes disponíveis são por **RF** e por **IP**.



1. Efetue o acesso usando  $\wedge/\vee$  (selecione o ajuste) e  $\leftarrow/\rightarrow$  (ajuste a função selecionada).

## Modo RF

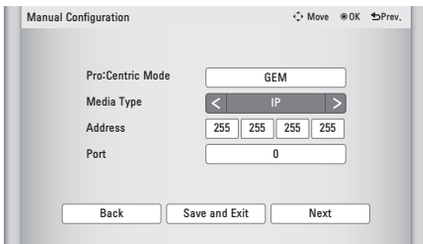
Neste modo, efetue o ajuste das seguintes opções:



- ⦿ **Pro:Centric Mode:** define o tipo de dados que a TV irá receber. Os formatos disponíveis são: **GEM, FLASH, HTML, Configuration Only.**
  - ✓ **Padrão do sistema:** GEM.
- ⦿ **Media Type:** define o modo de operação. Se **RF** ou **IP**.
- ⦿ **Data Channel:** define canal de recepção dos dados.
- ⦿ **Signal Strength:** exibe a qualidade do sinal recebido.

## Modo IP

Neste modo, efetue o ajuste das seguintes opções:

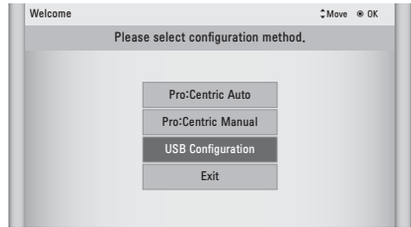


- ⦿ **Pro:Centric Mode:** ver **Modo RF**.
  - ⦿ **Media Type:** ver **Modo RF**.
  - ⦿ **Address:** define o endereço IP.
  - ⦿ **Port:** define a porta de comunicação.
2. Para voltar uma ação selecione **Back**, se desejar finalizar e salvar os ajustes selecione **Save and Exit**. Para avançar ao próximo passo selecione **Next**.

## USB Configuration

Caso existam perfis de configurações salvos no dispositivo USB, os mesmos poderão ser aplicados automaticamente à TV.

Para mais detalhes sobre **USB Configuration** consulte no **Guia Installation Menu Pro:Centric** a seção **USB Cloning**.



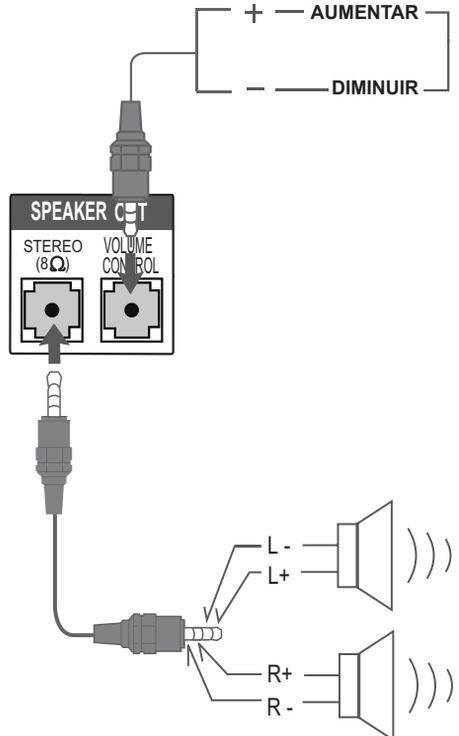
## Configurações

### Speaker Out

Para configurar corretamente a saída Speaker Out siga os passos abaixo.

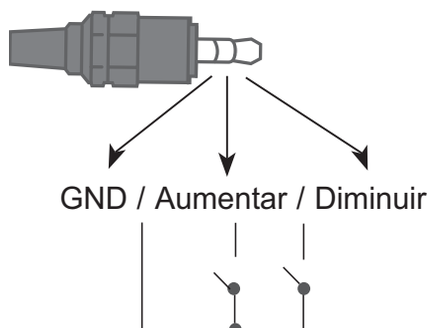
### Conexão

Siga o diagrama abaixo para efetuar a conexão do aparelho ao dispositivo de áudio externo corretamente.



## Cabo para Volume Control

Construa seu cabo para controle de volume conforme figura a seguir.



- Cada pino Aumentar/Diminuir é puxado para 3,3 V com CPU GPIO.
- CPU detecta curto para GND para controle de volume.

## Resoluções suportadas RGB (PC), HDMI (PC)

Resolução	Frequência Horizontal (KHz)	Frequência Vertical (Hz)
720x400	31.468	70.08
640x480	31.469	59.94
800x600	37.879	60.31
1024x768	48.363	60.00
1280x720	45	60
1280x768	47.78	59.87
1360x768	47.72	59.80
1280x1024 <sup>1</sup>	63.981	60.02
1920x1080 <sup>1</sup> (RGB-PC)	66.587	59.93
1920x1080 <sup>1</sup> (HDMI-PC)	67.5	60.00

<sup>1</sup> Somente 42LT760H.

## HDMI(DTV)

Resolução	Frequência Horizontal (KHz)	Frequência Vertical (Hz)
720x480	31.469 31.5	59.94 60
720x576	31.25	50

1280x720	37.5	50
	44.96	59.94
	45	60
1920x1080	33.72	59.94
	33.75	60
	28.125	50
	26.97	23.97
	27	24
	33.716	29.976
	33.75	30.00
	56.25	50
	67.43	59.94
	67.5	60

## Especificações do Módulo de Rede Wireless (WN8122E1)

Padrão	IEEE802.11a/b/g/n
Faixa de Frequência	2400 to 2483.5 MHz 5150 to 5250 MHz 5725 to 5850 MHz
Modulação	CCK / OFDM / MIMO
Potência de saída (típica)	802.11a: 14 dBm 802.11b: 17 dBm 802.11g: 15 dBm 802.11n - 2.4GHz: 13.5 dBm 802.11n - 5GHz: 12 dBm
Taxa de dados	802.11a/g: 54 Mbps 802.11b: 11 Mbps 802.11n: 300 Mbps
Ganho da antena (Típico)	2400 to 2483.5 MHz: -0.79 dBi 5150 to 5250 MHz: 0.62 dBi 5725 to 5850 MHz: 0.52 dBi
Largura de banda ocupada	802.11a/b/g: HT20 802.11n: HT20/40

## Modo Hotel e Informações de Controle & Serviço

Para acessar as funcionalidade específicas do **Modo Hotel**, **USB Cloning**, **Pro:Centric** e **Controle RS232C** entre em contato com Serviço de Atendimento e solicite o seu **Guia Installation Menu Pro:Centric**.

# Especificações Técnicas

Descrição		32LT760H	42LT760H
Dimensões (L x A x P mm)	Com Base	765,6 x 535,6 x 231,9	991,7 x 666,5 x 273,1
	Sem Base	765,6 x 475,8 x 68,5	991,7 x 604,0 x 55,0
Peso (kg)	Com Base	9,2	15,5
	Sem Base	8,0	13,5
Consumo de Energia (W)	Ligado	60 (IEC62087)	100 (IEC62087)
	Standby	< 1	< 1
Resolução da Tela (pixels)		1366 x 768	1920 x 1080

(Potência de Saída RMS por canal com 1KHz, THD de 2% (IEC60268))

Saídas de Áudio Watt (8Ω)		ESQ.	10	DIR.	10	Total	20	ESQ.	10	DIR.	10	Total	20

<b>Fonte de Energia</b>	AC 100-240V ~ 50/60Hz		
<b>Sistema da TV</b>	NTSC, PAL-M/N, SBTVD		
<b>Faixa de Canais</b>	VHF 2 ~13, UHF 14 ~ 69, CATV 1 ~ 135, DTV 02 ~ 69		
<b>Antena (impedância)</b>	75 Ω		
<b>Condições Ambientais</b>	<b>Temperatura de Operação</b>	0 ~ 40°C	
	<b>Umidade de Operação</b>	Menor que 80%	
	<b>Temperatura de Armazenamento</b>	-20 ~ 60°C	
	<b>Umidade de Armazenamento</b>	Menor que 85%	

## Solução de Problemas

### Instalação

#### TV desliga repentinamente

A Função Soneca está ativada;  
Verifique as configurações de energia; Se a TV ficar sem sinal por alguns minutos, ela desligará automaticamente.

#### Controle remoto não está atuando

Ao usar o controle aponte-o para o sensor;  
Verifique se não existe nenhum objeto posicionado na frente do sensor remoto.  
Verifique a polaridade correta das pilhas (+ para +, - para -) ou insira pilhas novas.

### Vídeo

#### Sem imagem / Sem Som

Verifique se o produto está ligado;  
Tente outro canal.  
O cabo de força está na tomada?  
Teste todas as conexões para verificar se tudo está ligado corretamente.

#### Depois de ligar a imagem aparece lentamente

Isto é normal. A imagem é interrompida durante o processo de inicialização da TV. Por favor, entre em contato com a assistência técnica caso a imagem não apareça após 5 minutos.

#### Barras vertical/horizontal ou imagem trêmula

Verificar as fontes de interferência local, como eletrodomésticos ou ferramentas elétricas.

#### Linhas/barras na imagem

Verifique a antena e mude sua direção.

#### Sem imagem ao conectar via HDMI

Verifique se o cabo HDMI é de alta velocidade. Cabos sem suporte a alta velocidade podem causar mau funcionamento.

#### Sem cor, cor fraca, ou imagem ruim

Ajuste as definições do menu Imagem;  
Mantenha uma boa distância de outros produtos eletrônicos; Tente outro canal;

### Áudio

#### Sem áudio em um dos alto falantes

Ajuste o item Balanço no menu ÁUDIO.

#### Ruídos vindo do interior do aparelho

Uma mudança na umidade ou temperatura do ambiente pode resultar em um som estranho quando a TV estiver ligada ou desligada. Isto não indica problema no aparelho.

#### Sem som ao conectar via HDMI ou USB

Cheque se o cabo HDMI é de alta velocidade; Cheque a versão do seu dispositivo USB (V. 2.0); Use arquivos de áudio/vídeo com formatos diferentes (consulte a compatibilidade do formato - alguns modelos).

## 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 responsabilidades 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 de Compra

O modelo e número de série estão na etiqueta traseira do aparelho. Anote estas informações e guarde-as juntamente com sua nota fiscal.

Data da compra: \_\_\_\_\_

Loja/Depart.: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_

Nº de Série: \_\_\_\_\_



# LG

Life's Good

PRODUZIDO  
NO PÓLO 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

**Serviço de Atendimento  
ao Cliente Corporativo**



**3003 5454** Capitais e Regiões  
Metropolitanas

**\*0800 727 5454** Demais  
Localidades

\* Somente chamadas originadas de telefone fixo  
**[www.lge.com/br/empresas](http://www.lge.com/br/empresas)**

EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTE NOSSO HELP DESK