



MANUAL DE INSTRUÇÕES

Segurança e Referência

LED TV*

* TV LG LED usa a melhor tecnologia de LED backlight.

32LV300C

43LV300C

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

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

MFL70020001 REV.00 AGO/17



Para sua maior comodidade, solicite a instalação de seu produto (verifique as condições e disponibilidade) através do nosso site www.lg.com/br/suporte ou entre em contato com o SAC.

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 nº 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 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

Leia e guarde estas instruções. Preste atenção a todos os avisos. Siga todas as instruções.



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.



Este símbolo destina-se a alertar o usuário para a presença de voltagem perigosa não isolada dentro do compartimento do produto, que

pode ser de magnitude suficiente para constituir risco de choque elétrico às pessoas.



Este símbolo destina-se a alertar o usuário para a presença de instruções importantes de funcionamento e manutenção (assistência) na literatura que acompanha o produto.

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

- ▶ 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.
- ▶ O cabo fornecido está de acordo com as normas ABNT. De maneira nenhuma faça modificações no cabo de força. Se o cabo de força não se encaixar na tomada, consulte um electricista e solicite a substituição da tomada obsoleta (os tipos de cabo podem variar dependendo do modelo).
- ▶ Proteja o cabo de alimentação de ser pisado ou puxado, principalmente nos plugues, nas entradas e nos pontos de saída do aparelho.
- ▶ Use somente acessórios originais especificados nos manuais que acompanham o produto.
- ▶ Para transportar seu aparelho use somente carrinhos, suportes, tripés, braçadeiras ou mesas que suportem o peso do produto especificado nos

manuais fornecidos. Quando for efetuar qualquer movimentação faça-a com todo cuidado para evitar ferimentos e possíveis quedas do aparelho.



- ▶ 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 cabo 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.
- ▶ Não aperte com força o painel com as mãos ou com um objeto afiado como prego, lápis, caneta e não arranhe a superfície.
- ▶ Não cole objetos de metal ou qualquer outro material condutor no cabo de alimentação. Não toque na extremidade do cabo de alimentação enquanto ele estiver conectado na tomada.
- ▶ Mantenha todo material de embalagem (calços de isopor, sacos, etc.) fora do alcance das crianças. Os calços de isopor são prejudiciais se ingeridos. Em caso de ingestão, force o paciente a vomitar e procure um hospital o mais rápido possível. Além disso, os sacos plásticos podem causar asfixia. Mantenha-os fora do alcance das crianças.

- ▶ **CUIDADOS REFERENTES AO CABO DE FORÇA:** 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 perigosas. 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.

- ▶ 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 use equipamentos elétricos de alta tensão perto da TV. Isto pode resultar em mau funcionamento do produto.

- ▶ 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 (dependendo do modelo).

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 (dependendo do modelo).

- ▶ 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.

- ▶ Não tente modificar este produto de qualquer forma sem autorização por escrito da LG Electronics do Brasil. A modificação não autorizada irá cancelar o direito do usuário de operar este produto e também a consequente perda da garantia.

- ▶ **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).

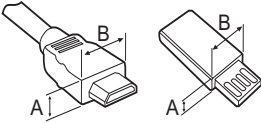
- ▶ **VENTILAÇÃO:** Instale a TV em um local com boa ventilação. Não a instale em um local apertado, como uma estante de livros. Não cubra o produto com panos ou outros produtos, por exemplo, plásticos, enquanto ligado. Não instale em lugares excessivamente empoeirados.
- ▶ Tome cuidado para não tocar as aberturas de ventilação. Quando estiver usando a TV por um longo período, as aberturas podem estar quentes. Isso não afeta o desempenho ou causa defeitos.
- ▶ Ao sentir cheiro de fumaça ou outros odores ou escutar sons estranhos vindos da TV, desligue-a da tomada e entre em contato com serviço técnico autorizado.
- ▶ Se água ou outra substância entrar em contato com o adaptador ou cabo de força, desconecte-os e contate o SAC imediatamente. Caso contrário, isso pode resultar em incêndio ou choque elétrico.
- ▶ Não instale o produto em uma parede onde há alto risco de exposição à fumaça de óleo ou névoa. Poderão ocorrer falhas ou danificar o produto.
- ▶ Use somente o adaptador e o cabo de força autorizado e aprovado pela LG Electronics. Caso contrário, isso pode resultar em incêndio, choque elétrico, mau funcionamento ou deformação do produto.

- ▶ Nunca desmonte o adaptador ou o cabo de força. Isso pode resultar em incêndio ou choque elétrico.
- ▶ Faça o manuseio do adaptador com cuidado, evite quedas. Forte impacto pode danificá-lo.
- ▶ Afaste o produto da luz direta do sol. O produto pode ser danificado.
- ▶ Nunca toque no aparelho ou na antena durante tempestades.
- ▶ Ao montar a TV na parede, no painel traseiro, certifique-se de não instalar os cabos de alimentação e de sinal muito apertados ou em posição que dificulte o acesso, caso necessário removê-los.
- ▶ Não deixe nada bater ou cair dentro do aparelho, e não bata na tela com nenhum objeto.
- ▶ **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.
Verifique se o cabo de força está conectado firmemente no plugue de alimentação da TV.
- ▶ **PILHAS:** Guarde os acessórios (pilhas, etc.) em um local seguro fora do alcance das crianças.
Este aparelho usa pilhas. Em sua cidade/país pode haver locais que indicam onde estes itens podem ser descartados. Por favor, entre em contato com as autoridades locais para obter informações para eliminação ou reciclagem.
Não descarte as pilhas no fogo e não cause curto-circuito, desmonte ou permita que as pilhas sejam aquecidas.
- ▶ **LIMPEZA:** Quando limpar, desligue da tomada e limpe

suavemente com um pano macio para evitar arranhões. Já que pode ocorrer choque elétrico, não borrife água ou outros líquidos diretamente na TV. Não use produtos químicos como álcool ou outros abrasivos.

Iniciando

- ▶ As imagens exibidas neste manual podem ser diferentes das da TV.
- ▶ As OSDs (Informações de tela) podem ser diferentes se comparadas com este manual.
- ▶ 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 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.
- ▶ Usar um cabo HDMI não certificado pode causar problemas de conexão ou na exibição de imagens.
- ▶ Cabos HDMI recomendados:
 - ✓ Cabo HDMI®/™ de alta velocidade (3m ou menor).
 - ✓ Cabo HDMI®/™ de alta velocidade com Ethernet (rede).



*A ≤ 10 mm *B ≤ 18 mm

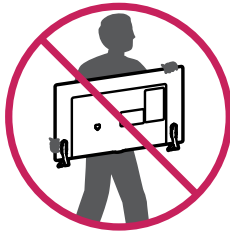
- ▶ Para garantir a segurança e a vida útil do produto, use somente itens aprovados e fornecidos com sua TV.
- ▶ Quaisquer danos ou ferimentos causados pelo uso de itens não aprovados não são cobertos pela garantia.
- ▶ Alguns modelos possuem uma película fina fixada sobre a tela, fazendo parte da mesma, portanto não deve ser removida! Não remova o painel com os dedos ou quaisquer ferramentas. Isso pode danificar o produto.
- ▶ Efetue a correta fixação da base, colocando a TV 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.
- ▶ 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.
- ▶ **LIMPEZA DA TELA:** Certifique-se de remover o excesso de água ou do produto de limpeza do pano.
 Não borrife água ou o produto de limpeza diretamente na tela da TV.
 Certifique-se de borrifar o pano seco, com água ou produto de limpeza o suficiente para

efetuar a limpeza da tela.

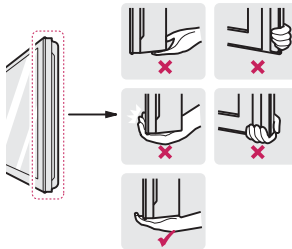
Movimentação e Transporte

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

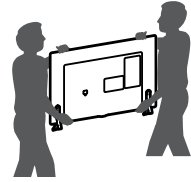
- ▶ Recomenda-se mover a TV na caixa ou nos materiais de embalagem, que o acompanham originalmente.
- ▶ Antes de mover ou levantar a TV, desconecte o cabo de força e todos os demais cabos.
- ▶ Quando segurar a TV, a tela deve estar distante de você, para evitar arranhões.



- ▶ Segure com firmeza pela parte superior e 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 **Liga/Desliga** localizado na parte inferior do aparelho.

⚠ Cuidado:

- ▶ Evite tocar o tempo todo na tela pois isso pode danificá-la.
- ▶ Não coloque o produto no chão com a tela virada para baixo. Use uma proteção acolchoada. Não seguir esta instrução poderá causar danos à 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).

⚠ 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

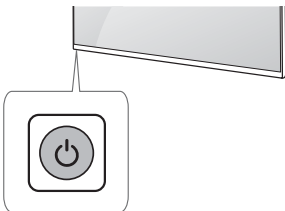
alguns exemplos, com as respectivas intensidades sonoras em decibéis.

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, conversa 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.
	OS RUÍDOS ABAIXO PODEM SER PERIGOSOS EM CASO DE EXPOSIÇÃO CONSTANTE	
	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.		

Usando o botão

Use o botão para operar as funções da TV de forma simples e rápida.



Funções básicas

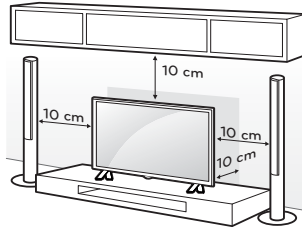
Botão / Função



- Pressione para Ligar / Desligar.

Instalar em uma mesa

1. Posicione a TV verticalmente sobre uma mesa. Deixe 10 cm (mínimo) de espaço em qualquer direção para uma ventilação adequada.



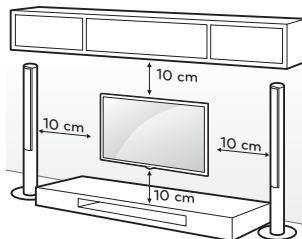
Instalação do aparelho em uma mesa (meramente ilustrativa).

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

⚠ Cuidado:

- ▶ 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.

Instalar na parede



Instale o suporte em uma parede

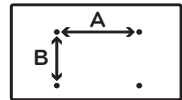
sólida perpendicular ao piso. Ao instalar em outros materiais ou posição, poderão ocorrer acidentes ou danos. Evite prejuízos desnecessários, falando com seu revendedor e contratando somente pessoal qualificado para efetuar a instalação do aparelho na parede.

Recomendamos o uso de Suportes de Parede LG, pois eles 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.

⚠ Atenção:

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

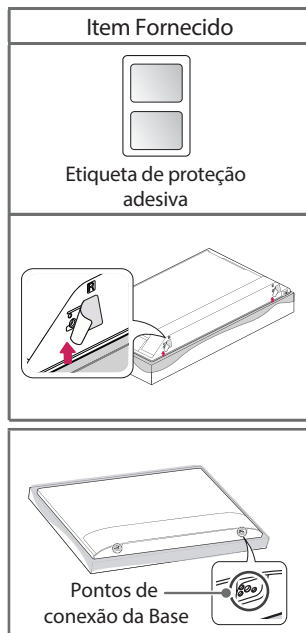
Modelos	32LV300C
Medida A/B (mm)	100 x 100
Parafuso/Qtd.	M4 - 4x
Modelos	43LV300C
Medida A/B (mm)	200 x 200
Parafuso/Qtd.	M6 - 4x



⚠ Cuidados:

- ▶ Evite ferimentos ou choques elétricos! Ao instalar o suporte efetue o procedimento com a TV desligada e com o cabo de força desconectado da tomada.
- ▶ Remova a base antes de instalar a TV em um suporte de parede.
- ▶ Ao remover a base do produto e antes de instalá-lo na parede,

aplique a etiqueta adesiva de proteção fornecida (alguns modelos). Esta etiqueta protege a TV do acúmulo de poeira e sujeira. Verifique a lista de acessórios fornecidos com sua TV para confirmar esta aplicação.



✓ Recomendamos esta instalação para evitar que poeira ou insetos entrem nos pontos de conexão da base e se instalem nas partes internas do produto (acessório fornecido para alguns modelos).

Sobre as 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 que o acompanha.

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.

Conectar 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.
- ▶ **Codex de áudio (DTV) suportados:** MPEG, Dolby Digital, AAC, HE-AAC.

Outras Conexões

(Dependendo do modelo)

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

⚠ Notas:

- ▶ O cabo HDMI para conexão não é fornecido.
- ▶ Utilize apenas conectores estéreo de 3,5 mm com 3 pólos.
- ▶ Seu fone de ouvidos não deve ser conectado à conexão EXTERNAL SPEAKER OUT.

Controle Remoto

Instalando as pilhas (1,5 V AAA): abra o compartimento das pilhas e insira-as combinando corretamente os polos (+) e (-) e depois feche o compartimento. A combinação errada 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 na TV.

⚠ Cuidado:

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

Funções

- ▶ **⏻ (POWER):** Liga/Desliga (modo de espera) a TV.
- ▶ **TV:** Retorna ao modo TV (último canal).
- ▶ **CAPTION:** Ativa/Desativa a função Legendas (Closed Caption).
- ▶ **AV MODE:** Alterna entre modos de áudio e vídeo pré-definidos.
- ▶ **RATIO** : Modifica o tamanho da imagem na tela (16:9, 4:3 e etc.).
- ▶ **INPUT** : Seleciona uma entrada externa disponível.
- ▶ **Teclas NUMÉRICAS:** Seleciona canais ou item numerado nos menus.
- ▶ **LIST:** Exibe a Lista de Canais.
 - ✓ **— (DASH):** Ativa canais de multiprogramação 5-1, 5-2, etc. (TV DIGITAL).
- ▶ **Q.VIEW:** Volta ao canal anterior (último canal visualizado).

- ▶ **+ VOL -:** Ajusta o nível sonoro.
- ▶ **FAV:** Exibe a lista de canais favoritos.



- ▶ **GUIDE:** Exibe o Guia de Programação Eletrônica (somente TV DIGITAL).
- ▶ **MUTE** : Efetua pausa sonora (MUDO).
- ▶ **^ CH v:** Navega nos canais memorizados.
 - ✓ **^ PAGE v:** Use para alternar em páginas extensas nas listas multimídia.

- ▶ **PICTURE:** Seleciona modos de imagem disponíveis, pressione repetidamente para selecionar.
- ▶ **INFO** : Exibe informações do canal / programa atual.
- ▶ **SOUND:** Seleciona modos de áudio disponíveis, pressione repetidamente para selecionar.
- ▶ **SETTINGS:** Exibe/Oculta o menu de ajustes do aparelho.
- ▶ **Q.MENU:** Exibe uma lista rápida de funções mais utilizadas.
- ▶ **SETAS DIRECIONAIS / ⏹ (OK):** Navega nos menus (tela)/confirma ações.
- ▶ **↶ BACK:** Volta uma ação.
- ▶ **EXIT:** Fecha todos os menus de tela.
- ▶ **SIMPLINK:** Exibir/Fechar o menu da função SIMPLINK.
- ▶ **SLEEP:** Ajusta a TV para desligar no tempo determinado pela função.
- ▶ **Teclas de Reprodução** : Controla reprodução (Listas de Fotos, Músicas e Filmes) e quando estiver usando SIMPLINK.
- ▶ **Teclas coloridas** : **Vermelho**, **Verde**, **Amarelo**, **Azul**: Acessa funções especiais em diversos menus.

Meus Arquivos de Mídia

▶ Formatos de legendas externas suportadas:

.srt (SubRip), .smi (SAMI), .sub (SubViewer¹, MicroDVD, DVD subtitle System, SubIdx(Vobsub)), .ass/.ssa (SubStation Alpha), .txt (TMplayer), .psb (PowerDivX).
1 (somente) SubViewer 1.0 & 2.0.

▶ Formatos de legendas internas suportadas:

.dat/.mpg/.mpeg/.vob (DVD Subtitle), .ts/.tp/.m2ts (DVB Subtitle), .mp4 (DVD Subtitle, UTF-8 Plain Text), .mkv (ASS, SSA, UTF-8 Plain Text, Universal Subtitle Format, Vob-Sub, DVD Subtitle), .divx/.avi(XSUB1, XSUB+).

Formatos compatíveis (Vídeo)

▶ .asf, .wmv

[Vídeo] MPEG2, MPEG4 Part2, XviD, H.264/AVC, VC1(WMV3, WVC1), MP43.
[Áudio] WMA Padrão, WMA9(Pro), MP3, AAC, AC3, 3D WMV Single Stream.

▶ .divx, .avi

[Vídeo] MPEG2, MPEG4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XviD, H.264/AVC.
[Áudio] HE-AAC, LPCM, ADPCM, MPEG1 Layer I, MPEG1 Layer II, Dolby Digital, MPEG1 Layer III (MP3).

▶ .ts, .trp, .tp, .mts, .m2ts

[Vídeo] H.264/AVC, MPEG2, AVS, VC1.
[Áudio] MPEG1 Layer I, MPEG1 Layer II, MPEG1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, HE-AAC.

▶ .vob

[Vídeo] MPEG1, MPEG2

[Áudio] Dolby Digital, MPEG1 Layer I, MPEG1 Layer II, DVD-LPCM

▶ .mp4, .m4v, .mov

[Vídeo] MPEG2, MPEG4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, XviD, H.264/AVC.

[Áudio] AAC, MPEG1 Layer III (MP3).

▶ .mkv

[Vídeo] MPEG2, MPEG4 Part2, XviD, H.264/AVC.

[Áudio] HE-AAC, Dolby Digital, MPEG1 Layer III (MP3), LPCM.

▶ motion JPEG

[Vídeo] MJPEG.

[Áudio] LPCM, ADPCM.

▶ .mpg, .mpeg, .mpe

[Vídeo] MPEG1, MPEG2.

[Áudio] MPEG1 Layer I, MPEG1 Layer II, Dolby Digital, LPCM.

▶ .dat

[Vídeo] MPEG1, MPEG2.

[Áudio] MP2.

▶ .flv

[Vídeo] Sorenson H.263, H.264/AVC.

[Áudio] MP3, AAC, HE-AAC.

▶ .3gp, .3gp2

[Vídeo] H.264/AVC, MPEG4 Part2

[Áudio] AAC, AMR(NB/WB).

Formatos compatíveis (Áudio)

▶ Tipo de arquivo: mp3

[Taxa de bits] 32 Kbps - 320 Kbps

[Frequência de Amostra] 16 kHz - 48 kHz

[Suporte] MPEG1, MPEG2, Layer2, Layer3

▶ Tipo de arquivo: AAC

[Taxa de bits] Formato livre

[Frequência de Amostra] 8 kHz - 48 kHz

[Suporte] ADIF, ADTS

▶ Tipo de arquivo: M4A

[Taxa de bits] Formato livre

[Frequência de Amostra] 8 kHz - 48 kHz

[Suporte] MPEG-4

▶ Tipo de arquivo: WMA

[Taxa de bits] 128 Kbps ~ 320 Kbps

[Frequência de Amostra] 8 kHz - 48 kHz

[Suporte] padrão WMA7, WMA8, WMA9

▶ Tipo de arquivo: WMA

[Taxa de bits] < 768 Kbps

[Canal / Frequência de Amostra]

M0: até 2 Channel @ 48 kHz (exceto no modo LBR).

M1: até 5.1 Channel @ 48 kHz

M2: até 5.1 Channel @ 96 kHz

[Suporte] WMA10 Pro

▶ Tipo de arquivo: OGG

[Taxa de bits] Formato livre

[Frequência de Amostra] ~ 48 kHz

[Suporte] OGG Vorbis

Formatos compatíveis (Fotos)

▶ Categoria: 2D (jpeg, jpg, jpe)

[Tipo de Arquivo Disponível] SOF0: Linha de Base, SOF1: Estender Sequencial, SOF2: Progressivo

[Tamanho da Foto] Mínimo: 64 x 64,

Máxima: Tipo Normal: 15,360 (W) x 8,640 (H), Tipo Progressivo: 1,920 (W) x 1,440 (H).

▶ Categoria: BMP

[Tamanho da Foto] Mínimo: 64 x 64,

Máxima: 9,600 x 6,400.

▶ Categoria: PNG

[Tipo de Arquivo Disponível] Entrelaçado, Não Entrelaçado.

[Tamanho da Foto] Mínimo: 64 x 64,

Máximo: Entrelaçado: 1,200 x 800, Não Entrelaçado: 9,600 x 6,400.

Informações Adicionais

Resoluções suportadas

HDMI (PC)

(Usar HDMI IN 1 para o modo PC).

Resolução	Frequência Horizontal (kHz)	Frequência Vertical (Hz)
640 x 350	31.46	70.09
720 x 400	31.46	70.08
640 x 480	31.46	59.94
800 x 600	37.87	60.31
1024 x 768	48.36	60.00
1152 x 864	54.34	60.05
1360 x 768	47.71	60.01
*1280 x 1024	63.98	60.02
*1920 x 1080	67.50	60.00

(* Exceto para 32LV300C).

COMPONENTE

Portas Componente (TV)	Y	PB	PR

Portas de saída de Vídeo (DVD)	Y	PB	PR
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

Resolução	Frequência Horizontal (kHz)	Frequência Vertical (Hz)
720 x 480i	15.73	59.94
	15.73	60.00
720 x 480p	31.47	59.94
	31.50	60.00
1280 x 720p	44.96	59.94
	45.00	60.00
1920 x 1080i	28.12	50.00
	33.72	59.94
	33.75	60.00
1920 x 1080p	26.97	23.97
	27.00	24.00
	33.71	29.97
	33.75	30.00
	56.25	50.00
	67.43	59.93
	67.50	60.00

HDMI (DTV)

Resolução	Frequência Horizontal (kHz)	Frequência Vertical (Hz)
640 x 480p	31.46	59.94
	31.50	60.00
720 x 480p	31.47	59.94
	31.50	60.00
1280 x 720p	37.50	50.00
	44.96	59.94
	45.00	60.00
1920 x 1080i	28.12	50.00
	33.72	59.94
	33.75	60.00
1920 x 1080p	26.97	23.97
	27.00	24.00
	33.71	29.97
	33.75	30.00
	56.25	50.00
	67.43	59.94
	67.50	60.00

Solução de Problemas

- ▶ **O 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.
- ▶ **Não há visualização de imagem e nenhum som é reproduzido.**
 - ✓ Verifique se o aparelho está ligado.
 - ✓ Verifique se o cabo de força está conectado a uma tomada de parede.
 - ✓ Verifique se existe algum problema na tomada de parede, através da conexão de outros aparelhos.
- ▶ **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.
- ▶ Quando uma imagem fixa for exibida na TV por um longo período de tempo, esta imagem pode ficar impressa permanentemente na tela. Evite exibir uma imagem fixa na tela da TV.

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

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. 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

As licenças suportadas pela TV podem variar dependendo do modelo. Para mais detalhes visite www.lg.com/br.



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



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.



Este dispositivo DivX Certificado® passou por testes rigorosos para garantir a reprodução de vídeos DivX. Para reproduzir filmes DivX comprados, é necessário primeiro registrar seu dispositivo no endereço vod.divx.com. Encontre seu código de registro na seção DivX VOD no menu configuração do dispositivo.

DivX Certificado® pode reproduzir vídeo DivX® em até HD 1080p, incluindo conteúdo premium.

DivX®, DivX Certificado® e os logotipos associados são marcas comerciais da DivX, LLC e são utilizadas sob licença.

Cobertas por patentes DivX 7.295.673; 7.515.710; RE45,052; e outras disponíveis em [www.divx.com/patents].

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.

Códigos Chave

► Função indisponível para alguns modelos.

Código (Hexa)	Função	Nota	Código (Hexa)	Função	Nota
00	CH PAGE 	C/R Tecla	52	SOUND	C/R Tecla
01	CH PAGE 	C/R Tecla	61	 Azul	C/R Tecla
02	VOL +	C/R Tecla	63	 Amarela	C/R Tecla
03	VOL -	C/R Tecla	71	 Verde	C/R Tecla
06	► (seta para direita)	C/R Tecla	72	 Vermelha	C/R Tecla
07	◄ (seta para esquerda)	C/R Tecla	79	RATIO	C/R Tecla
08	 POWER (Ligar)	C/R Tecla	4C	- LIST	C/R Tecla
09	MUTE  (MUDO)	C/R Tecla	5B	EXIT	C/R Tecla
0B	INPUT 	C/R Tecla	AB	GUIDE	C/R Tecla
7E	 SIMPLINK	C/R Tecla	8E	►► (Avanço)	C/R Tecla
0F	TV	C/R Tecla	8F	◄◄ (Retrocesso)	C/R Tecla
10 - 19	Teclas numeradas 0 ~ 9	C/R Tecla	0E	SLEEP	C/R Tecla
28	 BACK (Voltar)	C/R Tecla	AA	INFO 	C/R Tecla
30	AV MODE	C/R Tecla	B0	► (Play)	C/R Tecla
39	CAPTION	C/R Tecla	B1	■ (Stop)	C/R Tecla
40	▲ (seta para cima)	C/R Tecla	BA	(Play / Pause)	C/R Tecla
41	▼ (seta para baixo)	C/R Tecla	1E	FAV	C/R Tecla
43	SETTINGS	C/R Tecla	4D	PICTURE	C/R Tecla
44	 (enter)	C/R Tecla	1A	Q. VIEW	C/R Tecla
45	Q.MENU	C/R Tecla			

* O código-chave 4C (0x4C) está disponível em modelos ATSC / ISDB que usam canais principais / menores. (Para a Coréia do Sul, Japão, América do Norte, América Latina, exceto modelos da Colômbia).

CONFIGURAÇÕES DE CONTROLE EXTERNO DE DISPOSITIVO

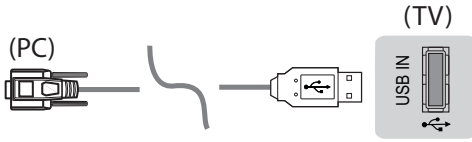
► As imagens apresentadas nesta seção podem ser diferentes da sua TV.

Para controlar dispositivos externos, use um dos modos disponíveis de acordo com o modelo de sua TV.

Notas:

- O tipo de porta utilizada para controle de dispositivos pode ser diferente dependendo do modelo da TV.
- Note que nem todos os modelos suportam esta função.
- Nenhum cabo é fornecido para uso desta função.

Usando um cabo USB para Serial

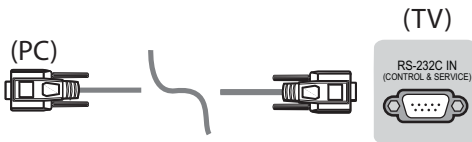


- ▶ As TVs LG suportadas para este tipo de conexão são as que possuem o processador PL2303 (**ID do fabricante:** 0x0557, **ID do produto:** 0x2008) e o cabo conversor não é fornecido.
- ▶ Adquira este item em lojas especializadas em acessórios profissionais de informática.

Usando um cabo RS-232C

Tipo DE9 (D-Sub 9 pinos)

- ▶ Será necessário adquirir o cabo RS-232C (DE9, D-Sub 9 pinos tipo fêmea-fêmea) para conectar a TV e o PC de acordo com as informações descritas no manual.
- ▶ A conexão pode ser diferente da sua TV.

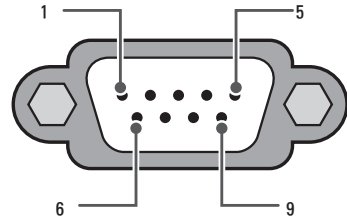


Ajuste de identificação (Definir ID)

Para ajustar a função **Definir ID**, acesse a seção **"Tabela de Mapeamento de Dados Reais"**.

1. Pressione **SETTINGS** para acessar o menu principal.
2. Usando as teclas de navegação, acesse o menu **OPÇÕES** e pressione **OK**.
3. Use as teclas de navegação para selecionar a função **Ajuste ID da TV** e pressione **OK**.
4. Selecione o número desejado e feche o menu. Os números disponíveis variam de 1 até 99.
5. Quando finalizar o ajuste, pressione **EXIT** (dependendo do modelo).

Computador (Cliente)



RS-232C
(Porta Serial)

Configurações RS-232C

Configuração 7-fios (Cabo Padrão RS-232C)

	PC	TV	
RXD	2	3	TXD
TXD	3	2	RXD
GND	5	5	GND
DTR	4	6	DTR
DSR	6	4	DSR
RTS	7	8	RTS
CTS	8	7	CTS

D-Sub 9 Telefone

Configurações RS-232C

Configuração 3-fios (Não padrão)

	PC	TV	
RXD	2	3	TXD
TXD	3	2	RXD
GND	5	5	GND
DTR	4	6	DTR
DSR	6	4	DSR
RTS	7	8	RTS
CTS	8	7	CTS

D-Sub 9 Telefone

Parâmetros de comunicação

- ▶ **Taxa de transferência:** 9600 bps (UART)
- ▶ **Largura de dados:** 8 bits
- ▶ **Paridade:** Nenhuma
- ▶ **Bit de parada:** 1 bit
- ▶ **Código de comunicação:** código ASCII
- ▶ Use um cabo cruzado (reverso) "crossed (reverse)".

Lista de Comandos de Referência

(Dependendo do modelo)

Função	Comando1	Comando2	Dado (Hexadecimal)
01. Power (Ligar/Desligar)*	k	a	00 to 01
02. Aspect Ratio (Formato da Tela)	k	c	(página 17)
03. Tela desligada	k	d	(página 17)
04. Som desligado (Mudo)	k	e	00 to 01
05. Controle de Volume	k	f	00 to 64
06. Controle de Contraste	k	g	00 to 64
07. Controle de Brilho	k	h	00 to 64
08. Controle de Cor	k	i	00 to 64
09. Controle de Matiz	k	j	00 to 64
10. Controle de Nitidez	k	k	00 to 32
11. Selecionar OSD	k	l	00 to 01
12. Controle de Bloqueio Remoto	k	m	00 to 01
13. Agudos	k	r	00 to 64
14. Baixos	k	s	00 to 64
15. Balanço	k	t	00 to 64
16. Temperatura de Cor	x	u	00 to 64
17. Equalizador	j	v	(página 18)
18. Energy Saving	j	q	00 to 05
19. Comando de Sintonia	m	a	(página 19)
20. Programar Canais (Adicionar/Excluir)	m	b	00 to 01
21. Chaves	m	c	Códigos Chave
22. Controle de Backlight, Controle de luz traseira	m	g	00 to 64
23. Seleção de Entrada (Principal)	x	b	(página 21)
24. 3D (somente modelos 3D)	x	t	(página 21)
25. Ajustes adicionais 3D (somente modelos 3D)	x	v	(página 22)
26. Configuração automática	j	u	(página 22)

*Nota:

- ▶ Durante a reprodução ou gravação de conteúdo, todos os comandos exceto Power (ka) e Chaves (mc) não serão executados e serão tratados como NG (errados). Usando um cabo RS232C, a comunicação com os comandos (ka) para ligar ou desligar o aparelho atuarão normalmente, porém ao usar um cabo USB - Serial o comando atuará somente para ligar a TV.

Protocolo de Transmissão/Recepção

Transmissão

[Comando1][Comando2][][Definir ID][][Dado][Cr]

[Comando1]: Primeiro comando para controle da TV (j, k, m ou x).

[Comando2]: Segundo comando para controle da TV.

[Definir ID]: Ajuste a opção [Definir ID] para aplicar um número ao aparelho. O espaço de ajuste varia de 1 até 99. Se o ajuste selecionado for '0', todos os aparelhos conectados serão controlados.

* [Definir ID] é indicado como decimal (1 to 99) no menu e como Hexadecimal (0x00 até 0x63) no Protocolo de Transmissão/Recepção.

[Dado]: Transmitir dados de comando (hexadecimal). Transmita dado 'FF' Dado para ler o status do comando.

[Cr]: Retorno do Procedimento - código ASCII '0x0D'

[]: Espaço – código ASCII '0x20'

OK (Reconhecimento)

[Comando2][][Definir ID][][OK][Dado][x]

O conjunto Reconhecimento (reconhecimento) transmite com base nesse formato ao receber dados normais. Neste momento, se os dados estiverem no modo de leitura de dados, será indicado o estado dos dados presentes. Se os dados estiverem no modo de escrita, os dados serão retornados para o PC.

Erro (Reconhecimento)

[Comando2][][Definir ID][][NG][Dado][x]

O conjunto Reconhecimento (reconhecimento) transmite com base nesse formato ao receber dados anormais funções não viáveis ou erros de comunicação.

Dado 00: Código ilegal.

Tabela de Mapeamento de Dados Reais (Hexadecimal : Decimal)

- ▶ Ao inserir os [dados] em hexadecimal, use a tabela abaixo como referência de conversão.
- ▶ O Comando de Sintonia (ma) usa dois bytes de valor hexadecimal ([dado]) para selecionar o número do canal.

00 : Passo 0	32 : Passo 50 (Definir ID 50)	FE : Passo 254
01 : Passo 1 (Definir ID 1)	33 : Passo 51 (Definir ID 51)	FF : Passo 255
...
0A : Passo 10 (Definir ID 10)	63 : Passo 99 (Definir ID 99)	01 00 : Passo 256
...
0F : Passo 15 (Definir ID 15)	C7 : Passo 199	27 0E : Passo 9998

10 : Passo 16 (Definir ID 16)

C8 : Passo 200

27 0F : Passo 9999

...

...

...

1. Power - Ligar/Desligar (Comando: k a)

- ▶ Controle *Ligar ou Desligar o aparelho.

Transmissão [k][a][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado 00 : Desligar

01 : *Ligar

Reconhecimento [a][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

- ▶ Visualizar TV Ligada ou *Desligada

Transmissão [k][a][][Definir ID][][FF][Cr]

Reconhecimento [a][][Definir ID][][OK][Dado][x]

- ▶ Da mesma forma, se outras funções transmitirem dados 'FF' baseados neste formato, o Reconhecimento apresentará o estado de cada função.

2. Aspect Ratio - Formato da Tela (Comando: k c) - Tamanho da Tela Principal

- ▶ Ajustar o formato da tela. É possível ajustar o formato usando a função Formato da Tela usando a tecla **Q.MENU** ou acessando o menu **IMAGEM**.

Transmissão [k][c][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado 01 : Normal (4:3)

02 : Widescreen (16:9)

04 : Zoom

05 : Zoom 2 (América Latina exceto Colômbia)

06 : Definido pelo programa/Original

07 : 14:9 (Europa, Colômbia, Oriente Médio, Ásia exceto Coreia do Sul e Japão)

09 : *Just Scan

0B : Full Wide (Europa, Colômbia, Oriente Médio, Ásia exceto Coreia do Sul e Japão)

10 até 1F : Cinema Zoom 1 até 16

Reconhecimento [c][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

- ▶ Para PC use somente os modos 16:9 ou 4:3.
- ▶ Just Scan estará disponível quando estiver usando as entradas DTV/HDMI/Componente (alta definição).
- ▶ O modo Full Wide pode funcionar de forma diferente dependendo do modelo e é suportado para DTV e ATV, em AV este modo é suportado parcialmente.

3. Tela Desligada (Comando: k d)

- ▶ Para Ligar/Desligar a tela da TV.

Transmissão [k][d][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado 00 : Função desligada (Tela ligada)

01 : Função ligada (Tela desligada)

10 : Função ligada (somente vídeo)

Reconhecimento [d][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

- ▶ No caso de uso do dado 10 (somente vídeo), a TV exibirá as OSD (menus de tela).

4. Som desligado - MUDO (Comando: k e)

- ▶ Controle a função MUDO da TV. Para controlar diretamente pressione a tecla MUTE no controle remoto.

Transmissão [k][e][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado 00 : Função ativada (volume MUDO).

01 : Função desativada (volume LIGADO).

Reconhecimento [e][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

5. Controle de Volume (Comando: k f)

- ▶ Use para ajustar o controle de volume. Para ajustar rapidamente use as teclas do controle remoto.

Transmissão [k][f][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado Mínimo : 00 para Dado Máximo : 64

Reconhecimento [f][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

6. Controle de Contraste (Comando: k g)

- ▶ Ajusta os níveis de contraste. Para efetuar o ajuste acesse o menu **IMAGEM**.

Transmissão [k][g][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado Mínimo : 00 para Dado Máximo : 64

Reconhecimento [g][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

7. Controle de Brilho (Comando: k h)

- ▶ Ajusta os níveis de brilho. Para efetuar o ajuste acesse o menu **IMAGEM**.

Transmissão [k][h][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado Mínimo : 00 para Dado Máximo : 64

Reconhecimento [h][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

8. Controle de Cor (Comando: k i)

- ▶ Ajusta os níveis de cor. Para efetuar o ajuste acesse o menu **IMAGEM**.

Transmissão [k][i][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado Mínimo : 00 para Dado Máximo : 64

Reconhecimento [i][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

9. Controle de Matiz (Comando: k j)

- ▶ Ajusta os níveis de Matiz. Para efetuar o ajuste acesse o menu **IMAGEM**.

Transmissão [k][j][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado Mínimo : 00 para Dado Máximo : 64

Reconhecimento [j][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

10. Controle de Nitidez (Comando: k k)

- ▶ Ajusta os níveis de Nitidez. Para efetuar o ajuste acesse o menu **IMAGEM**.

Transmissão [k][k][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado Mínimo : 00 para Dado Máximo : 32

Reconhecimento [k][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

11. Selecionar OSD (Comando: k l)

- ▶ Use para ativar/desativar as OSD (menus de tela) quando estiver controlando remotamente.

Transmissão [k][l][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado 00 : OSD desativada 01 : OSD ativada

Reconhecimento [l][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

12. Controle de Bloqueio Remoto (Comando: k m)

- ▶ Para bloqueio dos controles da TV e no controle remoto.

Transmissão [k][m][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado 00 : Bloqueio desligado 01 : Bloqueio ligado

Reconhecimento [m][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

- ▶ Use este modo quando não estiver usando o controle remoto. Quando a unidade desligar/ligar (após 20 ou 30 segundos) a função estará ativada.
- ▶ Em modo standby, se a TV estiver desligada usando os comandos 'ka' ou 'mc', e a bloqueio de teclas estiver ativado a TV não poderá ser ligada usando as teclas da TV e nem do controle remoto.

13. Agudos (Comando: k r)

- ▶ Ajusta os níveis sonoros dos efeitos agudos. Para efetuar o ajuste acesse o menu **ÁUDIO**.

Transmissão [k][r][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado Mínimo : 00 para Dado Máximo : 64

Reconhecimento [r][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

- ▶ Função disponível dependendo do modelo.

14. Baixos (Comando: k s)

- ▶ Ajusta os níveis sonoros dos efeitos baixos. Para efetuar o ajuste acesse o menu **ÁUDIO**.

Transmissão [k][s][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado Mínimo : 00 para Dado Máximo : 64

Reconhecimento [s][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

- ▶ Função disponível dependendo do modelo.

15. Balanço (Comando: k t)

- ▶ Ajusta os níveis de balanço dos alto falantes da TV. Para efetuar o ajuste acesse o menu **ÁUDIO**.

Transmissão [k][t][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado Mínimo : 00 para Dado Máximo : 64

Reconhecimento [t][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

16. Temperatura de Cor (Comando: x u)

- ▶ Ajusta os níveis de temperatura das cores. Para efetuar o ajuste acesse o menu **IMAGEM**.

Transmissão [x][u][][Definir ID][][Dado][Cr]

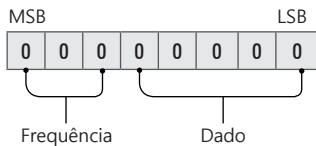
Dado Mínimo : 00 para Dado Máximo : 64

Reconhecimento [u][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

17. Equalizador (Comando : j v)

- ▶ Use para ajustar o equalizador sonoro do aparelho.

Transmissão [j][v][][Definir ID][][Dado][Cr]



7	6	5	Frequência	4	3	2	1	0	Passo
0	0	0	1ª Faixa	0	0	0	0	0	0(decimal)
0	0	1	2ª Faixa	0	0	0	0	1	1(decimal)
0	1	0	3ª Faixa
0	1	1	4ª Faixa	1	0	0	1	1	19(decimal)
1	0	0	5ª Faixa	1	0	1	0	0	20(decimal)

Reconhecimento [v][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

▶ Depende do modelo.

18. Energy Saving (Comando: j q)

▶ Para reduzir o consumo de energia da TV. Para efetuar o ajuste acesse o menu **IMAGEM**.

Transmissão [j][q][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado

- 00 : Desligado
- 01 : Mínimo
- 02 : Médio
- 03 : Máximo
- 04 : Automático (somente LCD TV / LED TV) / Sensor Inteligente (somente PDP TV)
- 05 : Tela desligada

▶ Dependendo do modelo.

Reconhecimento [q][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

19. Comando de Sintonia (Comando: m a)

▶ Este comando atuará de forma diferente dependendo do modelo e do tipo de sinal.

▶ Para a Europa, Oriente Médio, na Colômbia, na Ásia, exceto a Coreia do Sul e Japão.

▶ Selecione o número físico do canal.

Transmissão [m][a][][Definir ID][][Dado 00][][Dado 01][][Dado 02][Cr]

▶ Somente TV Analógica/Cabo

[Dado 00][Dado 01] Dado do canal

Dado 00 : Dado de canal byte alto

Dado 01 : Dado de canal byte baixo

- 00 00 ~ 00 C7 (Decimal : 0 ~ 199)

Dado 02 : Seleção de entrada (Analogica)

- 00 : Antenna TV (ATV)

- 80 : Cable TV (CATV)

▶ Somente TV Digital/Cabo/Satélite

[Dado 00][Dado 01]: Dado do canal

Dado 00 : Dado canal alto

Dado 01 : Dado canal baixo

- 00 00 ~ 27 0F (Decimal: 0 ~ 9999)

Dado 02 : Seleção de entrada (Digital)

- 10 : Antenna TV (DTV)

- 20 : Antenna Radio (Radio)

- 40 : Satellite TV (SDTV)

- 50 : Satellite Radio (S-Radio)

- 90 : Cable TV (CADTV)

- a0 : Cable Radio (CA-Radio)

▶ Exemplos de comandos de sintonia:

1. Sintonia para antena analógica (PAL) Canal 10

Definir ID = Todos = 00

Dado 00 & 01 = Dado do Canal é 10 = 00 0a

Dado 02 = Antena Analógica = 00

Resultado = ma 00 00 0a 00

2. Sintonia para antena digital (DVB-T) Canal 01

Definir ID = Todos = 00

Dado 00 & 01 = Dado do Canal é 1 = 00 01

Dado 02 = Antena TV Digital = 10

Resultado = ma 00 00 01 10

3. Antena para receptor de Satélite (DVB-S) Canal 1000

Definir ID = Todos = 00

Dado 00 & 01 = Dado do Canal é 1000 = 03 E8

Dado 02 = Receptor Digital por Satélite = 40

Resultado = ma 00 03 E8 40

Reconhecimento [a][][Definir ID][][OK][Dado 00][Dado 01][Dado 02][x][a][][Definir ID][][NG][Dado 00][x]

▶ Somente modelos da Coreia do Sul, América do Sul/Norte exceto Colômbia.

▶ Use para sintonizar os canais maior, menor e físico.

Transmissão [m][a][][0][][Dado00][][Dado01][][Dado02][][Dado03][][Dado04][][Dado05][Cr]

Canais da TV Digital possuem números Físicos, Maior e Menor para os canais. O número Físico é o número atual do canal, o Maior é o número que foi mapeado e o Menor é o canal secundário. O sintonizador ATSC mapeia automaticamente o canal a partir do número de canal Maior / Menor, o número Físico não é necessário quando houver o envio de um comando no sinal Digital.

► **Somente TV analógica/Cabo**

- Dado 00 : Número do Canal Físico
 - Antena (ATV) : 02-45 (Decimal: 2 ~ 69)
 - Cable (CATV) : 01, 0E-7D (Decimal : 1, 14-125)

[Dado 01 ~ 04]: Número do canal Maior/Menor

Dado 01 & 02: xx (Não é necessário)

Dado 03 & 04: xx (Não é necessário)

Dado 05: Entrada (TV Analógica)

- 00 : Antena TV (ATV)
- 01 : Cable TV (CATV)

► **Somente TV Digital/Cabo**

Dado 00 : xx (Não é necessário)

[Dado 01][Dado 02]: Número do canal maior

Dado 01 : Dado do Canal byte Alto

Dado 02 : Dado do Canal byte Baixo

- 00 01 ~ 27 0F (Decimal: 1 ~ 9999)

[Dado 03][Dado 04]: Número do canal menor

Dado 03 : Dado do Canal byte Alto

Dado 04 : Dado do Canal byte Baixo

Dado 05 : Entrada (TV Digital)

- 02 : Antena da TV (DTV) – Use o número do canal físico.
- 06 : TV a Cabo (CADTV) – Use o número do canal físico.
- 22 : Antena da TV (DTV) – Não use o número do canal físico.
- 26 : TV a Cabo (CADTV) – Não use o número do canal físico.
- 46 : TV a Cabo (CADTV) – Use somente o número do canal físico/maior.
- 66 : TV a Cabo (CADTV) – Use somente o número do canal maior.

► Dois bytes estão disponíveis para cada dado de canal maior e menor, porém o byte baixo é usado sozinho (byte alto é 0).

► Exemplos de comandos de sintonia:

1. Sintonia TV analógica Cabo (NTSC) canal 35

Definir ID = Todos = 00
 Dado 00 = Dado do Canal é 35 = 23
 Dado 01 & 02 = Sem Maior = 00 00
 Dado 03 & 04 = Sem Menor = 00 00
 Dado 05 = Cable TV Analógico = 01
 Total = ma 00 23 00 00 00 00 01

2. Sintonia TV Digital (ATSC) canal 30-3

Definir ID = Todos = 00
 Dado 00 = Não sabe o Físico = 00
 Dado 01 & 02 = Maior é 30 = 00 1E
 Dado 03 & 04 = Menor é 3 = 00 03
 Dado 05 = Antena TV Digital = 22
 Total = ma 00 00 00 1E 00 03 22

Reconhecimento [a][][Definir ID][][OK][Dado 00][Dado 01]
 [Dado 02][Dado 03][Dado 04][Dado 05]
 [x][a][][Definir ID][][NG][Dado 00][x]

► Somente para modelos do Japão.

► Para sintonia de canais use a seguinte ordem, Físico/Maior/Menor.

Transmissão [m][a][][0][][Dado00][][Dado01]
 [][Dado02][][Dado03][][Dado04][][Dado05][Cr]

► Antena Digital/Satélite

Dado 00: xx (Não é necessário)

[Dado 01][Dado 02]: Número do canal maior

Dado 01 : Dado do Canal byte Alto

Dado 02 : Dado do Canal byte Baixo

- 00 01 ~ 27 0F (Decimal: 1 ~ 9999)

[Dado 03][Dado 04]: Número Menor / Canal Secundário (Não é necessário em Satélite)

Dado 03: Dado do Canal byte Alto

Dado 04: Dado do Canal byte Baixo

Dado 05 : Entrada (Digital/Satélite somente para Japão)

- 02 : Antena TV (DTV)
- 07 : BS (Satélite)
- 08 : CS1 (Comunicação Satélite 1)
- 09 : CS2 (Comunicação Satélite 2)

► Exemplos de comandos de sintonia:

1. Sintonizar antena digital (ISDB-T) canal 17-1

Definir ID = Todos = 00
 Dado 00 = Não sei o Físico = 00
 Dado 01 & 02 = Maior é 17 = 00 11
 Dado 03 & 04 = Menor/Secundário é 1 = 00 01
 Dado 05 = Antena TV Digital = 02
 Total = ma 00 00 00 11 00 01 02

2. Sintonizar para BS (ISDB-BS) canal 30

Definir ID = Todos = 00
 Dado 00 = Não sei o Físico = 00
 Dado 01 & 02 = Maior é 30 = 00 1E
 Dado 03 & 04 = Não é necessário = 00 00
 Dado 05 = BS TV Digital = 07
 Total = ma 00 00 00 1E 00 00 07

► Esta função pode variar dependendo do modelo.

Reconhecimento [a][][Definir ID][][OK][Dado 00][Dado 01]
 [Dado 02][Dado 03][Dado 04][Dado 05]
 [x][a][][Definir ID][][NG][Dado 00][x]

20. Programar Canais Adicionar/Excluir (Comando: m b)

- ▶ Na próxima vez pular o canal atual

Transmissão [m][b][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado 00 : Excluir(ATSC,ISDB)/Pular(DVB) 01 : Adicionar

Reconhecimento [b][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

- ▶ Ajuste para salvar o status do canal, para exclusão (ATSC, ISDB)/ pular(DVB) ou adicionar.

21. Chaves (Comando: m c)

- ▶ Para enviar um código chave infravermelho.

Transmissão [m][c][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado Códigos das Chaves - página 20.

Reconhecimento [c][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

22. Controle de Backlight, Controle de luz traseira (Comando: m g)

- ▶ Somente LCD TV / LED TV
- ▶ Para ajustar o Backlight (luz traseira) da tela.

Transmissão [m][g][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado Mínimo : 00 para Dado Máximo : 64

Reconhecimento [g][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

23. Seleção de Entrada (Principal) (Comando: x b)

- ▶ Para selecionar a fonte de entrada principal.

Transmissão [x][b][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado

00: DTV

02: Satélite DTV 01: CADTV
ISDB-BS (Japão) 10: ATV

03: ISDB-CS1 (Japão)

04: ISDB-CS2 (Japão)

11: CATV

20: AV ou AV1 21: AV2

40: Component1 41: Component2

60: RGB

90: HDMI1 91: HDMI2

92: HDMI3 93: HDMI4

Reconhecimento [b][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

- ▶ A função pode variar de acordo com o modelo ou o sinal.

24. 3D (somente modelos 3D)(Comando: x t)

- ▶ Para modificar os modos 3D.

Transmissão [x][t][][Definir ID][][Dado 00][][Dado 01][][Dado 02][][Dado 03][Cr]

- ▶ Dependendo do modelo.

Dado Estrutura

[Dado 00] 00 : 3D Ativado

01 : 3D Desativado

02 : 3D para 2D

03 : 2D para 3D

[Dado 01] 00 : Acima e Abaixo

01 : Lado a Lado

02 : Check Board

03 : Frame Sequential

04 : Column interleaving

05 : Row interleaving

[Dado 02] 00 : Direita para Esquerda

01 : Esquerda para Direita

[Dado 03] Efeitos 3D : Mínimo : 00 - Máximo : 14

(*Transmitido por código Hexadecimal)

- ▶ [Dado 02], [Dado 03] funções dependem do modelo e do sinal.

- ▶ Se o [Dado 00] é 00 (3D Ativado), [Dado 03] não tem sentido usar.

- ▶ Se [Dado 00] é 01 (3D Desativado) ou 02 (3D para 2D), [Dado 01], [Dado 02] e [Dado 03] não tem sentido usar.

- ▶ Se [Dado 00] é 03 (2D para 3D), [Dado 01] e [Dado 02] não tem sentido usar.

- ▶ Se [Dado 00] é 00 (3D Ativado) ou 03 (2D para 3D), [Dado 03] ativará quando o modo 3D for ativado manualmente.
- ▶ Nem todas as opções 3D ([Dado 01]) podem estar disponíveis. Elas variam de acordo com o sinal e o tipo conteúdo.

[Dado 00]	[Dado 01]	[Dado 02]	[Dado 03]
00	0	0	0
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	0	0

- ▶ X : não é necessário

Reconhecimento [t][][Definir ID][][OK][Dado00]
 [Dado01][Dado02][Dado03][x]
 [t][][Definir ID][][NG][Dado00][x]

25. Ajustes adicionais 3D (somente modelos 3D) (Comando: x v)

- ▶ Ajustes opcionais da função 3D.

Transmissão [x][v][][Definir ID][][Dado 00][][Dado 01][Cr]

[Dado 00] Opções 3D

- 00 : Correção de Imagem 3D
- 01 : Profundidade 3D (somente modo manual)
- 02 : 3D Ponto de Visualização
- 06 : 3D Correção de Cor
- 07 : 3D Ampliação de Som
- 08 : Visualização da imagem normal
- 09 : Modo 3D

[Dado 01] Tem série própria para cada opção determinada pelo [Dado 00].

- 1) Quando [Dado 00] é 00
 - 00 : Direita para Esquerda
 - 01 : Esquerda para Direita
- 2) Quando [Dado 00] é 01, 02
 - Dado Mínimo: 0 - Máximo: 14
 (*transmissão por código Hexadecimal)
 - Dado (0 à 20) correção do ponto de visualização automaticamente (-10 - +10), dependendo do modelo.
- ▶ Opção atua somente no modo 3D manual.
- 3) Quando [Dado 00] é 06, 07
 - 00 : Desativado
 - 01 : Ativado

- 4) Quando [Dado 00] é 08
 - 00 : Volta para o modo 3D, vídeos convertidos 3D para 2D.
 - 01 : Muda o vídeo 3D para 2D vídeo, exceto 2D-para-3D.

- ▶ Se a condição de conversão não for satisfeita, o comando será tratado como NG.

5) Quando [Dado 00] for 09

- 00 : Padrão
- 01 : Esportes
- 02 : Cinema
- 03 : Extreme
- 04 : Manual
- 05 : Automático

Reconhecimento [v][][Definir ID][][OK]
 [Dado00][Dado01][x]
 [v][][Definir ID][][NG][Dado00][x]

26. Configuração automática (Comando: j u)

- ▶ Dependendo do modelo.
- ▶ Para ajustar a imagem e minimizar ruídos automaticamente. Função atua somente em modo RGB-PC.

Transmissão [j][u][][Definir ID][][Dado][Cr]

Dado 01 : Iniciar ajuste

Reconhecimento [u][][Definir ID][][OK/NG][Dado][x]

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, correrá 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 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: _____

**PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



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



LG

Life's Good

3003 5454 Capitais e Regiões Metropolitanas

0800 727 5454 Demais Localidades

* Somente chamadas originadas de telefone fixo

www.lg.com/br/empresas

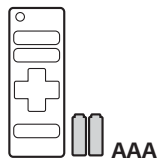
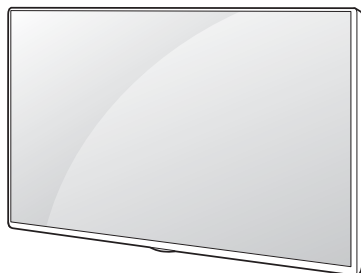
EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTE NOSSO HELP DESK

Guia Rápido de Conexões

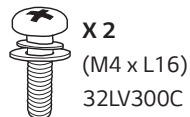
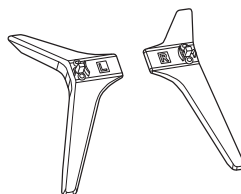
Antes de ligar seu aparelho, por favor, leia cuidadosamente este guia e mantenha-o para futuras referências. Desenhos e Especificações estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso.

32LV300C

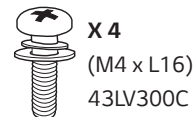
43LV300C



AAA



X 2
(M4 x L16)
32LV300C



X 4
(M4 x L16)
43LV300C

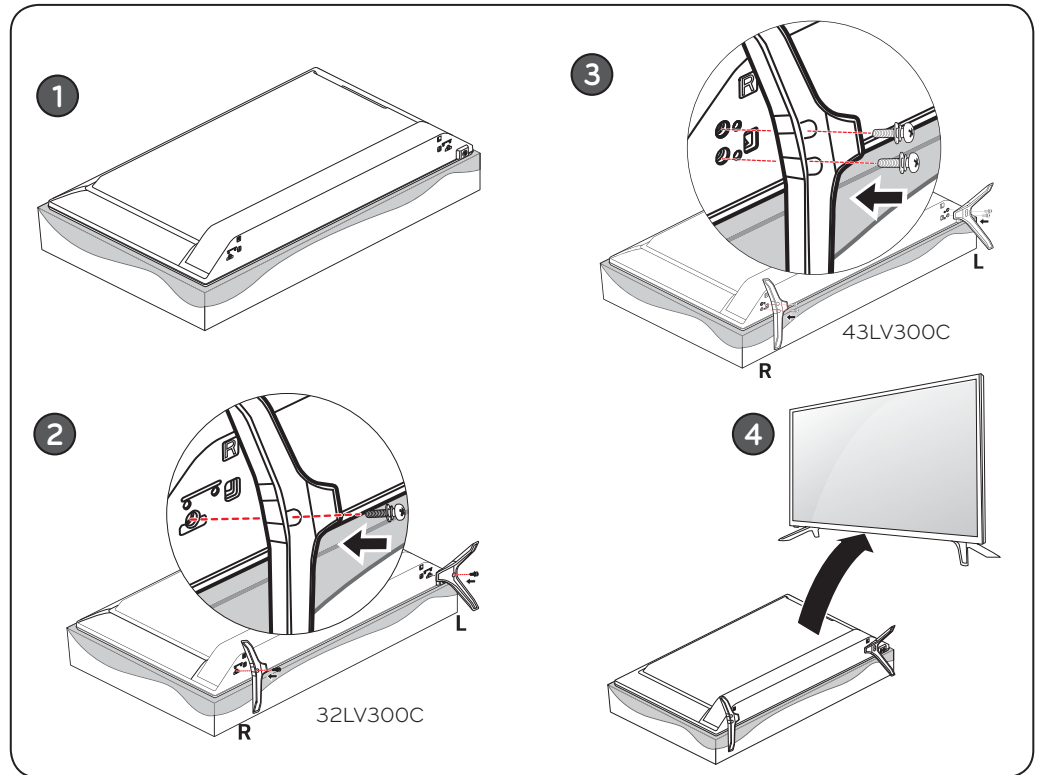




Montar Conjunto Base

⚠ Notas:

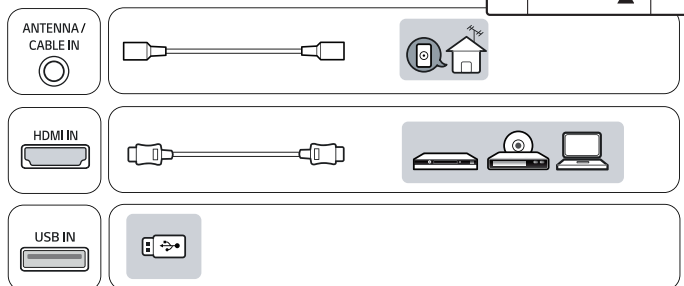
- ▶ As ilustrações desta seção exibem um exemplo geral da instalação da base e podem ser diferentes do produto real.
- ▶ Sempre que for montar ou desmontar o **Conjunto Base**, coloque a TV com a tela virada para baixo sobre uma superfície plana, acolchoada e livre de objetos.
- ▶ Efetue a montagem conforme as figuras desta seção.





Conectar dispositivos

- ▶ As informações desta seção o ajudarão na conexão da antena e equipamentos externos à TV.



Conexão de Antena

As conexões de antena podem variar de acordo com o modelo.

- ▶ Para modelos com uma única conexão (**ANTENNA IN/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 recepcionar os 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**, 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. 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.

Conexão HDMI IN

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).
 - ✓ 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.

Conectando o PC

Conexão HDMI IN

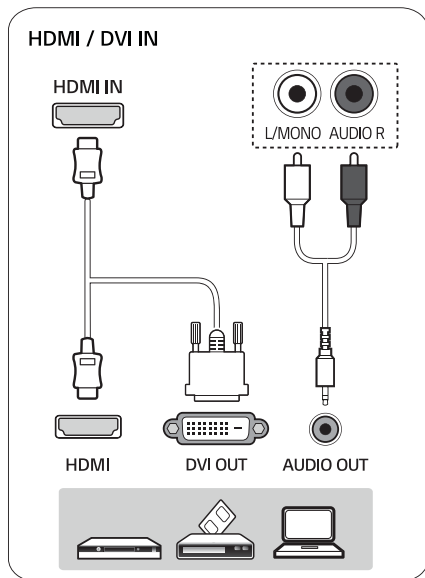
Para conectar seu PC via HDMI siga as instruções descritas no item Conexão HDMI.

⚠ 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-DVI

1. Conecte o cabo primeiro na conexão **HDMI IN (TV)** e em seguida na conexão **DVI OUT (dispositivo)**.
- ✓ Receba os sinais sonoros do dispositivo externo conectando um cabo de áudio **RCA → P2** na conexão **AV IN** na TV e **AUDIO OUT** (dispositivo).



⚠ Nota:

- ▶ E Esta conexão suporta somente cabo **HDMI/ DVI Single Link** (link único).

Conexão USB

1. Conecte o seu dispositivo USB na porta **USB IN** disponível na TV.

⚠ Notas:

- ▶ Esta conexão não admite a conexão de HUBs USB, dispositivos conectados via HUB USB não serão reconhecidos.

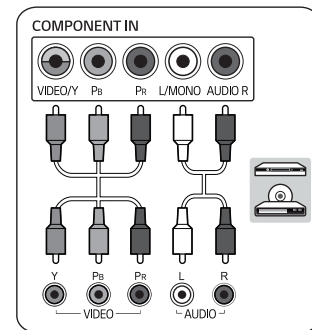
Conexão COMPONENTE

1. Conecte os cabos primeiro na conexão **COMPONENT IN (TV)** e em seguida na conexão **COMPONENT OUT (dispositivo)**.
- ▶ Antes de conectar, as cores dos cabos devem ser combinadas corretamente, **VERDE/AZUL/VERMELHO** (VÍDEO) e **BRANCO/VERMELHO** (ÁUDIO).

Relação de Conexão

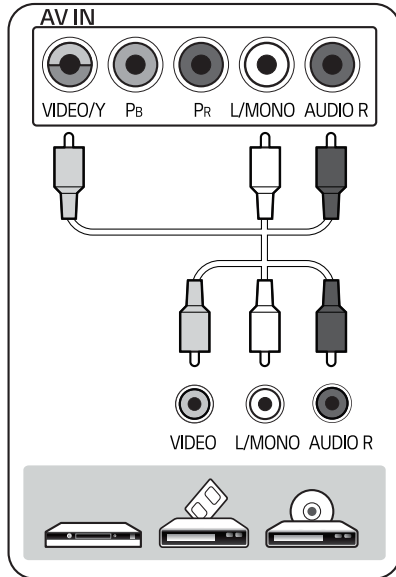
Alguns dispositivos externos podem trazer descrições diferentes para esta conexão, conecte os cabos conforme tabela:

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



Entrada AV (Áudio/Vídeo)

1. Use a conexão **COMPONENT IN (conjugada)** como **AV IN** da seguinte forma:
 - ▶ Na TV, conecte o cabo **AMARELO** na conexão **VIDEO Y (VERDE/AMARELO)** e o **BRANCO/VERMELHO** na conexão **L/MONO AUDIO R**.



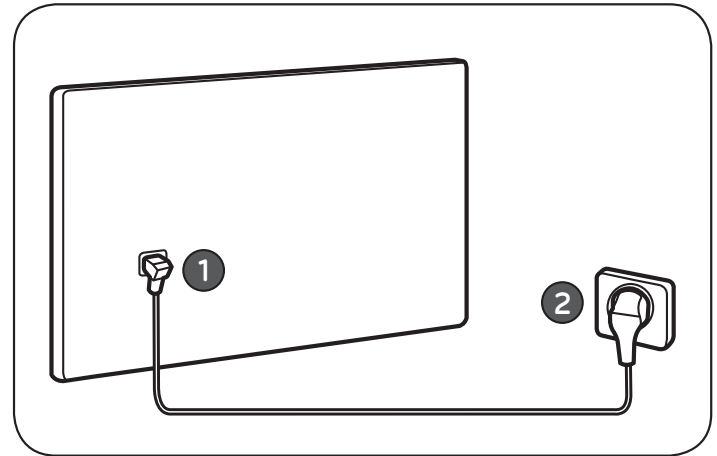
! Nota:

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



Conectar cabo de força

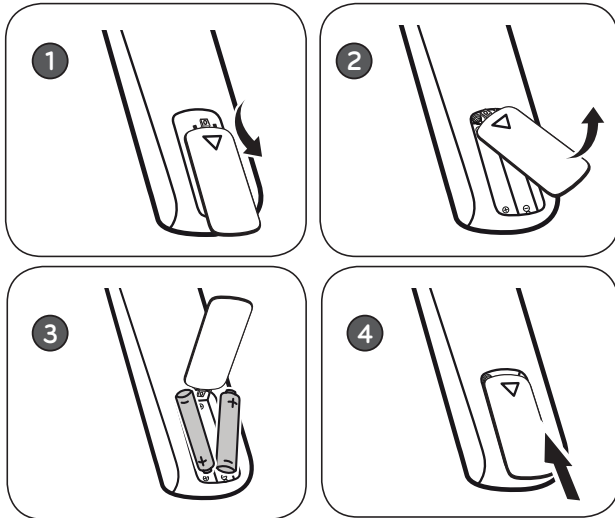
Efetue a conexão do cabo de força seguindo a ordem descrita na ilustração.



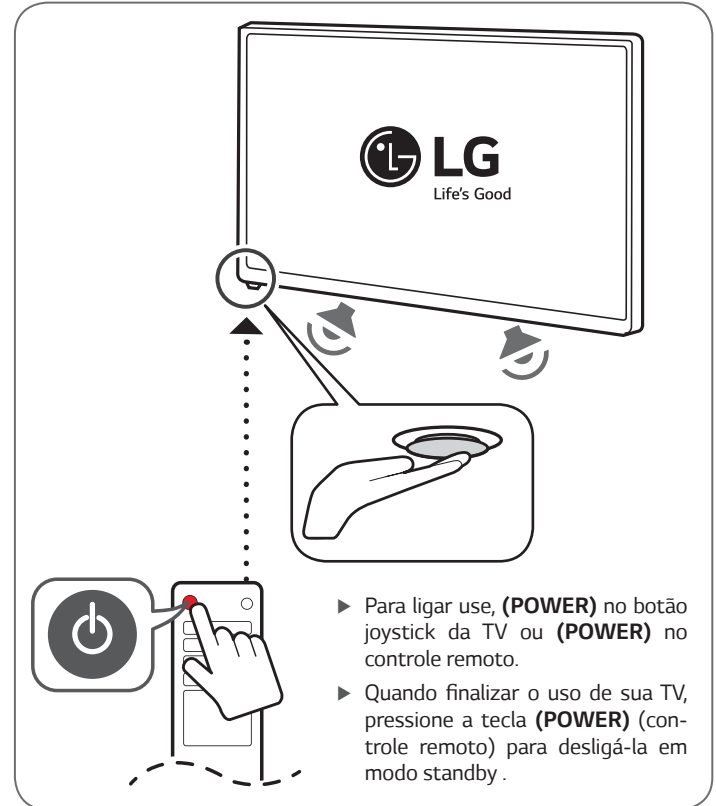


Controle Remoto (inserindo as pilhas)

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



Ligar TV



- ▶ Para ligar use, **(POWER)** no botão joystick da TV ou **(POWER)** no controle remoto.
- ▶ Quando finalizar o uso de sua TV, pressione a tecla **(POWER)** (controle remoto) para desligá-la em modo standby.



Especificações Técnicas

CATEGORIAS		32LV300C
MEDIDAS	Com Base	732 x 478 x 182,1
	Sem Base	732 x 438 x 77,8
PESO	Com Base	5,1
	Sem Base	5,0
TELA	Resolução	1366 x 768
	Diagonal	80 (cm)
SOM	Impedância	6 Ω
	Canal	Esquerdo (L) = 5 W • Direito (R) = 5 W
	Total	10 W
(Potência de Saída RMS por canal com 1KHz, THD de 2% (IEC60268))		
ENERGIA	Ligado	40,5 W (IEC62087)
	Standby	< 1 W
	Fonte	AC 100-240V ~ 50/60 Hz

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	
		Antena Externa (impedância)	75 Ω
AMBIENTE	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.

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



Especificações Técnicas

CATEGORIAS		43LV300C
MEDIDAS	Com Base	970,5 x 624 x 221,4
	Sem Base	970,5 x 569 x 78,1
PESO	Com Base	8,4
	Sem Base	8,3
TELA	Resolução	1920 x 1080
	Diagonal	108 (cm)
SOM	Impedância	6 Ω
	Canal	Esquerdo (L) = 5 W • Direito (R) = 5 W
	Total	10 W
(Potência de Saída RMS por canal com 1KHz, THD de 2% (IEC60268))		
ENERGIA	Ligado	64 W (IEC62087)
	Standby	< 1 W
	Fonte	AC 100-240V ~ 50/60 Hz

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	
		Antena Externa (impedância)	75 Ω
AMBIENTE	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.

* 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



LG **3003 5454** Capitais e Regiões
Metropolitanas
Life's Good * **0800 727 5454** Demais
Localidades

* Somente chamadas originadas de telefone fixo

www.lg.com/br/empresas

EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTE NOSSO HELP DESK