

MANUAL DE INSTRUÇÕES **LED TV***

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

32LB580B

39LB5800 42LB5800 47LB5800

60LB5800

PARA OBTER MÁXIMA QUALIDADE DE IMAGEM SEM DISTORÇÃO, É NE-CESSÁRIO SINAL DIGITAL DE ALTA QUALIDADE EM FORMATO WIDES-CREEN.

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.

MFL68027713 REV.01 FEV/14

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.

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





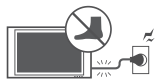
Não obstrua as aberturas de ventilação. Instale de acordo com as instruções descritas neste manual de instruções.



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.

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.





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.



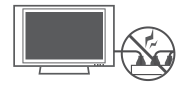


CUIDADOS referentes ao cabo de alimentação: recomenda-se que o aparelho seja conectado a uma tomada própria, ou seja, uma tomada única por aparelho, sem "benjamins" ou "réguas".

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 um 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 pluque.



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.



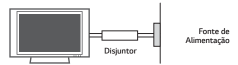
- Nunca toque no aparelho ou na antena durante tempestades.
- Não deixe nada bater ou cair dentro do aparelho, e não bata na tela com nenhum objeto.
- ATENÇÃO: para diminuir o risco de choque ou fogo, não exponha este produto a chuva, umidade ou outros líquidos. Não toque na TV com as mãos molhadas. 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 eletricista 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 O (POWER) não a desligará, ele apenas inicia o modo de espera (standby). Para desligar definitivamente o aparelho, remova o pluque 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 pluque 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.

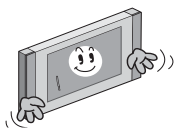
INSTALAÇÃO NA PAREDE: a instalação deve ser realizada por técnicos especializados. Não instale a TV sozinho, isso pode provocar sérias lesões.



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

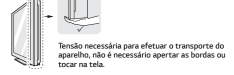
Antes de efetuar a movimentação do seu aparelho lembre-se que danos causados por queda, transporte não autorizado e ou acidentes não são cobertos pela garantia.

- 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 ahaixo.
- Ao movimentar a TV, tenha cuidado para não danificar o botão de joystick.

√ Ao movimentar evite:



✓ Ao movimentar aplique:



▲ Manutenção

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



Antes de iniciar a limpeza do equipamento deslique-o da tomada.

Limpando 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.

\land 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).

Notas gerais

- As imagens apresentadas neste manual são meramente ilustrativas e servem somente como referência de uso.
- Novas funcionalidades podem ser adicionadas ao aparelho sem prévio aviso.

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. 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.

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 distorcões.

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.

- 4	a os acciscis pois isto poacra prejudicar a sua audição.				
	Exemplos				
	30	Biblioteca silenciosa, sussurros leves.			
	40	Sala de estar, refrigerador, quarto longe trânsito.			
	50	Trânsito leve, conversação normal, escritório silencioso.			
	60	Ar condicionado a uma distância de 6 m, máquina de costura.			
béis	70	Aspirador de pó, secador de cabelo, restaurante ruidoso.			
Nível de Decibéis	80	Tráfego médio de cidade, coletor de lixo, alarme de despertador a uma distância de 60 cm.			
lível d	OS RUÍDOS ABAIXO PODEM SER PERIGOSOS EM CASO DE EXPOSIÇÃO CONSTANTE				
2	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.

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 eletroele-

trônicos, 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.

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 joque 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.

Itens comuns

ltem	Quantidade
Manual de Instruções	01
Cabo de Força (Padrão ABNT)	01
Controle Remoto	01

Espaçador de Parede (somente 42LB5800)	02			
Label Tag On	01			
Pilhas (AAA)	02			
Presilha de Cabos	01			
Conjunto Base	01			
Parafusos de Fixação (Conjunto Base)				
Tipo: M4 / Tamanho: 14 mm	04			
Aplicado aos modelos (39/42/47/60LB5800)				
Tipo: M4 / Tamanho: 20 mm	04			
Aplicado ao modelo (32LB58	0B)			
Organizador de Cabos	02			

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

Montagem do Conjunto Base

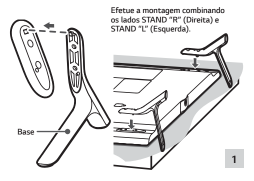
As instruções a seguir lhe auxiliarão na montagem do aparelho seja em uma mesa ou parede.

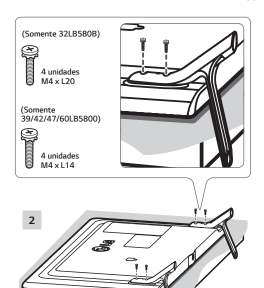
♠ Atenção:

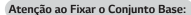
Sempre que for **montar** ou **desmontar** o conjunto **Base**, coloque a TV com a tela virada para baixo sobre uma superfície plana, acolchoada e livre de objetos.

Fixar Conjunto Base

- 1. Tenha em mãos **Base** e os **Parafusos de fixação**. Efetue a montagem conforme figura a seguir.
- Posicione a Base na TV conforme figura 1 e efetue a fixação dos Parafusos 2.







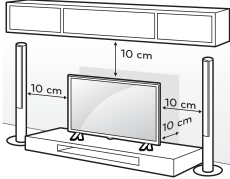
Verifique se os parafusos foram apertados completamente e não use força excessiva para fixá-los. Evite danos ao aparelho!

Desmontar a Base:

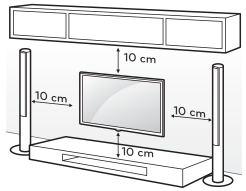
Posicione a TV conforme descrito nesta seção e remova **Parafusos** e **Base**. Para guardar, use de preferência a caixa de embalagem do produto.

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.

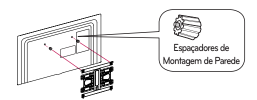
∴ Atenção:

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

<u> </u>			
Modelo	32LB580B 39LB5800	42LB5800 47LB5800	
Medida A/B (mm)			
₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽	200 x 200	400 x 400	
Parafuso/Qtd.	M6 - 4x	M6 - 4x	
Modelo	60LB5800		
Medida A/B (mm)			
	400 x	400	
Parafuso/Qtd.	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 sequir as instruções de instalação.
- Não utilize parafusos em desacordo com as especificações de rosca padrão VESA.
- Ao instalar a TV na parede usando um suporte de parede de terceiros, use os espaçadores fornecidos e instale-os conforme ilustração. Estes espaçadores garantem o movimento da TV em ângulo vertical.
- Quando o suporte de parede for o recomendado pela LG, não utilize os espaçadores fornecidos. (somente 42LB5800).



Organizador de Cabos

Organize os cabos utilizando o organizador fornecido.



Antes de mudar o aparelho de local, para evitar acidentes ou defeitos ao produto, desfaça toda a organização dos cabos efetuada com o organizador.

Controle Remoto

Instalando as pilhas

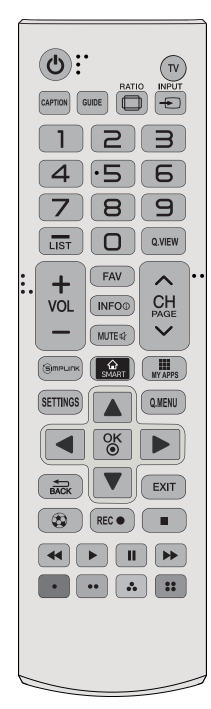
 Insira as pilhas no compartimento combinando corretamente os polos e depois feche o compartimento.



Instale 2 pilhas AAA de 1.5V. N\u00e3o misture pilhas de tipos diferentes e evite usar pilhas velhas.

Funções

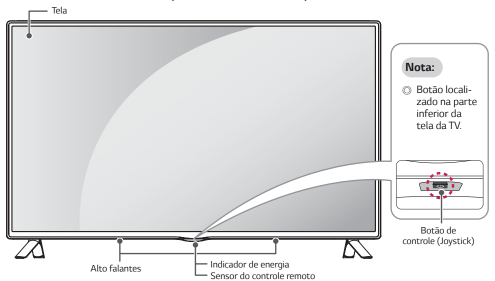
- O (POWER): Liga/Desliga (modo Standby) a TV.
- TV: Retorna ao modo TV (último canal), pressione-a repetidamente e selecione o tipo de sinal: DTV, TV (analógica) ou TV a Cabo, se disponível.
- CAPTION: Ativa/Desativa a função Legendas (Closed Caption).
- QUIDE: Exibe o Guia de Programação Eletrônica (somente TV DIGITAL).
- 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).



- O VOL: Ajusta o nível sonoro.
- FAV: Exibe a lista de canais favoritos.
- INFO: Exibe informações do canal / programa atual.
- MUTE: Efetua pausa sonora (MUDO).
- CH: Navega nos canais memorizados.
 - ✓ PAGE: Use para alternar em páginas extensas nas listas multimídia
- SIMPLINK: Exibe o menu Simplink (para mais detalhes da função, acesse o Guia do Usuário).
- SMART: Acessa o menu Smart Home.
- MY APPS: Exibe a lista de Apps (aplicativos).
- SETTINGS: Exibe/Oculta o menu de ajustes do aparelho.
- Q.MENU: Exibe uma lista rápida de funções mais utilizadas.

- EXIT: Fecha todos os menus de tela.
- MODO TORCIDA: Otimiza o áudio e as imagens para obter melhores resultados ao assistir jogos de futebol.
- LIVE TV (■): Sai do modo "TV Timeshift" e retorna para "TV ao Vivo".
- TECLAS DE REPRODU-ÇÃO: Controla reprodução (Listas de Fotos, Músicas e Filmes) e quando estiver usando SIMPLINK.
- Teclas coloridas: Acessa funções especiais em diversos menus.

Conhecendo a TV (Painel Frontal)



Usando o botão de controle "Joystick"

Operação básica

Execute as seguintes operações usando o joystick:

Ligado	Para ligar , pressione o botão do joystick uma vez e solte-o.
Desligado	Para desligar , pressione o botão do joystick até a TV desligar e solte-o.
Controle de Volume	Para ajustar o nível sonoro, movimente o botão para es- querda (diminuir) ou direita (aumentar).
Controle de Canais	Para navegar nos canais dis- poníveis, movimente o botão para frente ou para trás .

Nota:

Quando estiver navegando nos canais ou efetuando o ajuste sonoro (volume) tenha cuidado para não pressionar o botão do joystick. Se isto acontecer os ajustes não serão efetuados.

Ajustando o Menu Ajustes

Quando a TV estiver ligada pressione o joystick uma vez e acesse as opções para ajustar sua TV.

Quando o menu for exibido, navegue nas funções pressionando o joystick na direção esquerda, direita, para frente ou para trás. Selecione a função desejada e pressione-o novamente.

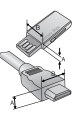


Conectar aparelhos à TV

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

() 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.
- Após conectar, ligue os aparelhos. Na TV ou controle remoto pressione INPUT e selecione a entrada desejada. Se houver algum problema verifique novamente as conexões efetuadas.
- O uso da conexão conjugada COMPONENT IN / AV IN / PC-AUDIO IN poderá ser utilizada somente por um equipamento por vez.
- Atenção: Ao conectar o cabo HDMI e/ou Dispositivo USB usando a conexão lateral, ob- serve que a altura (A) e largura (B) máxima permitida para estes dispositivos é de 10 e 18 mm respectivamente. Dispositivos maiores não poderão ser conec- tados. 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 CA-BLE 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. Inspecione 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, Dolby Digital, AAC, HE-AAC.

2 Entrada AV (áudio/vídeo)

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

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

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) Entrada COMPONENTE

- Conecte os cabos primeiro na conexão COMPO-NENT IN (TV) e em seguida na conexão COMPO-NENT OUT (dispositivo).
 - ✓ Antes de conectar, as cores dos cabos devem ser combinadas corretamente, VERMELHO/ AZUL/VERDE (VIDEO) e VERMELHO/ BRAN-CO (AUDIO).

Relação de Conexão

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

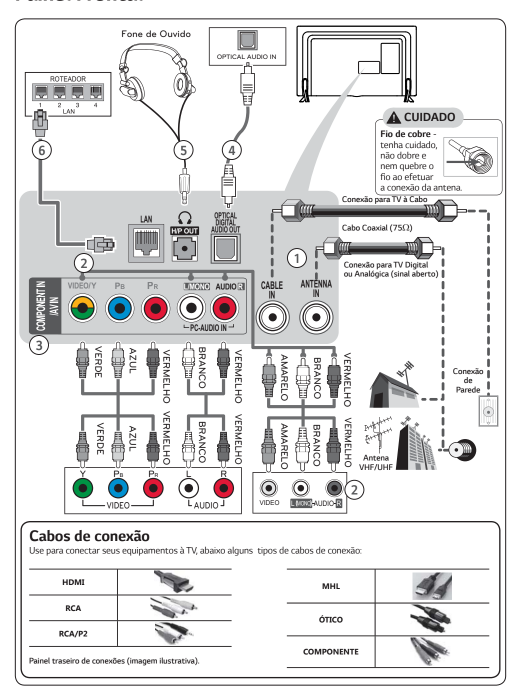
Component IN (TV)	Y	PB	PR
	Υ	PB	PR
a a (()	Y	B-Y	R-Y
Component OUT (DVD)	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

(4) Conexão ÁUDIO DIGITAL

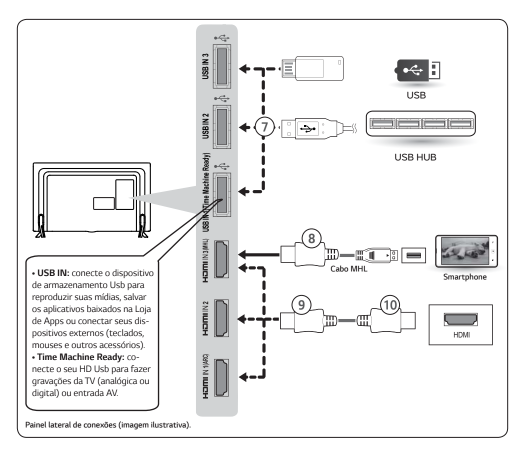
Distribua o áudio digital da TV para um amplificador ou home theater.

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

Painel Frontal



Painel Lateral



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.

(5) Conexão Fones de Ouvido

- O menu ÁUDIO estará indisponível nesta conexão.
- Especificações da conexão.
 - ✓ Tamanho do plugue: 0,35 cm.

6 Conexão de REDE (LAN)

Acesse os arquivos de mídia compartilhados no PC, sites da internet e o conteúdo premium LG direto na sua TV.

- Conecte o cabo primeiro na conexão LAN (TV) e em seguida na conexão LAN disponível no roteador ou modem.
- Pressione SETTINGS e acesse o menu REDE > Ligação de Rede. Em Iniciar Conexão pressione (OK).

• Notas:

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

(7) Conexão USB

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

Notas:

- Alguns HUBs USB podem não ser reconhecidos, caso tenha problemas, conecte o dispositivo USB diretamente na TV.
- Mais informações desta conexão poderão ser encontradas no Guia do Usuário > Função LG SMART. Para saber como acessar consulte a seção Guia do Usuário neste manual.

(8) Conexão MHL

A conexão MHL é usada para transmitir áudio e vídeo digital do seu telefone para a TV.

 Conecte o seu dispositivo MHL na porta HDMI IN 3 (MHL) da TV e na conexão correspondente do seu smartphone.

Notas:

- Esta conexão atuará somente quando a função MHL estiver disponível no telefone.
- Alguns telefones com suporte MHL podem ser controlados usando o controle remoto da TV.
- Remova o cabo MHL quando a função estiver desabilitada ou quando o telefone estiver completamente carregado e em modo standby.

(9) Conexão HDMI

Conexão para áudio e vídeo digital em um mesmo cabo.

 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.
- Codecs de áudio suportados via HDMI: Dolby Digital, PCM (até 192 KHz, 32k, 44.1k, 48k, 96k e 192k) e DTS.

(10) Conectando a um PC

Conexão HDMI

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

Notas:

- 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 (para acessar pressione SETTINGS e selecione o item IMAGEM) até que a imagem fique clara.
- Para reproduzir os sinais sonoros do PC será necessário utilizar um equipamento de áudio externo.
- Para melhor qualidade de imagem, conecte o PC sempre via entrada HDMI.
- 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.

Guia do Usuário

O Guia do Usuário permite acessar facilmente as informações detalhadas das funções do seu aparelho diretamente na tela, de forma rápida e fácil.

- Pressione a tecla SMART para acessar o menu Smart Home.
- Selecione CONFIGURAÇÕES → SUPORTE.
- Selecione Guia do Usuário e pressione a tecla (OK) no controle remoto.



Imagem meramente ilustrativa

- Após acessar, na tela inicial, use ◀/►/▼/▲ e selecione a seção desejada. Para confirmar o acesso pressione a tecla (OK) no controle remoto.
- Para sair do Guia do Usuário pressione EXIT ou (BACK) repetidamente.

Funções Adicionais (Menu CANAL)

Ajuste	Descrição	
	Use esta opção para navegar em canais com multiprogramação. Função exclusiva para canais da TV Di- gital.	
	Opções	
	Canal Principal: ativa a navegação nos canais principais.	
Opções	Todos os Canais: ativa a navegação em todos os canais.	
de procura	Em Opções de Procura selecione "Todos os Canais" quando desejar sintonizar os canais de multiprogra- mação.	
	Alguns canais transmitem mais de um programa, para ver todos os programas do canal selecionado pressione — "DASH" (controle remoto) e selecione o canal secun- dário desejado (somente canais da TV Digital se disponibilizado pela emissora).	

Selecione o sistema de cor desejado: **Multi > PAL-M > PAL-N > NTSC**.

✓ A seleção de sistema de cor atua somente para canais analógicos.

Sistema de Cor

Ao manter a TV com sistema de cor fixo (PAL-M/N ou NTSC) a imagem poderá ficar preto e branco caso o sinal transmitido esteja em outro padrão de cor. Por este motivo recomendamos sempre manter o sistema de cor em Multi, a menos que conheça o padrão de cor do sinal recebido.

Certificações Anatel

Os módulos RF encontram-se certificados junto à ANATEL conforme abaixo:



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

MÓDULO WI-FI MODELO: WN8122E1





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

Especificações Técnicas

Descrição				32LB580B	39LB5800	
Dimensões Com B		ase	7:	32 x 481 x 207	885 x 567 x 218	
(L x A x P mm)	Sem Ba	ase	73	32 x 437 x 55,5	885 x 524 x 55,5	
Peso	Com Ba	ase		6,2	8,3	
(kg)	Sem Ba	ase		6,0	8,0	
Consumo de	Ligad	lo	7	75 (IEC62087)	100 (IEC62087)	
Energia (W)	Stand	by		< 1	< 1	
Resolução da	Tela (pixe	els)		1366 x 768	1920 x 1080	
	(P	Potênci	a de Saída R	RMS por canal com 11	(Hz, THD de 2% (IEC60268))	
Saídas de Áud	io Watt (8	3 Ω)	ESQ. 10) / DIR. 10 = Total 20	ESQ. 10 / DIR. 10 = Total 20	
Descr	rição			42LB5800	47LB5800	
Dimensões	Com Ba	ase	90	61 x 610 x 218	1073 x 676 x 255	
(L x A x P mm)	Sem Ba	ase	96	51 x 567 x 55,5	1073 x 629 x 55,8	
Peso	Com Ba	ase		9,5	12,7	
(kg)	Sem Ba	ase		9,2	12,3	
Consumo de	Ligad	lo	1	10 (IEC62087)	120 (IEC62087)	
Energia (W)	Stand	by		< 1	< 1	
Resolução da	Tela (pixe	els)		1920 x 1080	1920 x 1080	
	(P	Potênci	a de Saída F	RMS por canal com 11	(Hz, THD de 2% (IEC60268))	
	Saídas de Áudio Watt (8 Ω)				I	
		3Ω)	ESQ . 10) / DIR. 10 = Total 20	ESQ. 10 / DIR. 10 = Total 20	
Saídas de Áud Descr	rição		ESQ. 10) / DIR. 10 = Total 20	60LB5800	
Descr Dimensões	rição Com Ba	ase	ESQ . 10) / DIR. 10 = Total 20	60LB5800 1373 x 848 x 271	
Descr	rição Com Ba Sem Ba	ase ase	ESQ . 10) / DIR. 10 = Total 20	60LB5800 1373 x 848 x 271 1373 x 801 x 58,8	
Dimensões (L x A x P mm)	Com Ba Com Ba Com Ba	ase ase	ESQ. 10) / DIR. 10 = Total 20	60LB5800 1373 x 848 x 271 1373 x 801 x 58,8 23,5	
Dimensões (L x A x P mm)	Com Ba Sem Ba Com Ba Sem Ba	ase ase ase	ESQ. 10) / DIR. 10 = Total 20	60LB5800 1373 x 848 x 271 1373 x 801 x 58,8 23,5 23,0	
Dimensões (L x A x P mm) Peso (kg)	Com Ba Sem Ba Com Ba Sem Ba Ligad	ase ase ase ase	ESQ. 10) / DIR. 10 = Total 20	60LB5800 1373 x 848 x 271 1373 x 801 x 58,8 23,5 23,0 150 (IEC62087)	
Dimensões (L x A x P mm) Peso (kg) Consumo de Energia (W)	rição Com Ba Sem Ba Com Ba Sem Ba Ligad Stand	ase ase ase ase lo	ESQ. 10) / DIR. 10 = Total 20	60LB5800 1373 × 848 × 271 1373 × 801 × 58,8 23,5 23,0 150 (IEC62087) < 1	
Dimensões (L x A x P mm) Peso (kg)	rição Com Ba Sem Ba Com Ba Sem Ba Ligad Standl Tela (pixe	ase ase ase ase lo			60LB5800 1373 x 848 x 271 1373 x 801 x 58,8 23,5 23,0 150 (IEC62087) < 1 1920 x 1080	
Dimensões (L x A x P mm) Peso (kg) Consumo de Energia (W) Resolução da	rição Com Ba Sem Ba Com Ba Sem Ba Ligad Standl Tela (pixe	ase ase ase ase by els)		RMS por canal com 11	60LB5800 1373 x 848 x 271 1373 x 801 x 58,8 23,5 23,0 150 (IEC62087) < 1 1920 x 1080 (Hz, THD de 2% (IEC60268))	
Dimensões (L x A x P mm) Peso (kg) Consumo de Energia (W) Resolução da Saídas de Áud	rição Com Ba Sem Ba Com Ba Sem Ba Ligad Standl Tela (pixe (P	ase ase ase ase by els)		RMS por canal com 11 ESC	60LB5800 1373 × 848 × 271 1373 × 801 × 58,8 23,5 23,0 150 (IEC62087) < 1 1920 × 1080 (Hz, THD de 2% (IEC60268)) 2. 10 / DIR. 10 = Total 20	
Dimensões (L x A x P mm) Peso (kg) Consumo de Energia (W) Resolução da Saídas de Áud	rição Com Ba Sem Ba Com Ba Sem Ba Ligad Standl Tela (pixe (P	ase ase ase ase by els)		RMS por canal com 11 ESC AC 100-240V ~ 50/	60LB5800 1373 x 848 x 271 1373 x 801 x 58,8 23,5 23,0 150 (IEC62087) < 1 1920 x 1080 (Hz, THD de 2% (IEC60268)) 2. 10 / DIR. 10 = Total 20	
Description Dimensões (L x A x P mm) Peso (kg) Consumo de Energia (W) Resolução da Saídas de Áud Fonte de Energia Sistema da TV	rição Com Ba Sem Ba Com Ba Sem Ba Ligad Standl Tela (pixe (P	ase ase ase ase by els)		RMS por canal com 11 ESC AC 100-240V ~ 50/ NTSC, PAL-M/N, SBT	60LB5800 1373 x 848 x 271 1373 x 801 x 58,8 23,5 23,0 150 (IEC62087) < 1 1920 x 1080 (Hz, THD de 2% (IEC60268)) 2. 10 / DIR. 10 = Total 20 50Hz VD	
Describenta de Canais Dimensões (L x A x P mm) Peso (kg) Consumo de Energia (W) Resolução da Saídas de Áud Fonte de Energi Sistema da TV Faixa de Canais	rição Com Ba Sem Ba Com Ba Sem Ba Ligad Standl Tela (pixe (P	ase ase ase ase by els)		RMS por canal com 11 ESC AC 100-240V ~ 50/ NTSC, PAL-M/N, SB1 VHF 2 ~13, UHF 14	60LB5800 1373 x 848 x 271 1373 x 801 x 58,8 23,5 23,0 150 (IEC62087) < 1 1920 x 1080 (Hz, THD de 2% (IEC60268)) 2. 10 / DIR. 10 = Total 20	
Description Dimensões (L x A x P mm) Peso (kg) Consumo de Energia (W) Resolução da Saídas de Áud Fonte de Energia Sistema da TV	cição Com Ba Sem Ba Sem Ba Ligad Standl Tela (pixe (P) io Watt (8)	ase ase ase ase lo lby els) Potênci	a de Saída F	RMS por canal com 11 ESC AC 100-240V ~ 50/ NTSC, PAL-M/N, SBT VHF 2 ~13, UHF 14 75 Ω	60LB5800 1373 × 848 × 271 1373 × 801 × 58,8 23,5 23,0 150 (IEC62087) < 1 1920 × 1080 (Hz, THD de 2% (IEC60268)) 1. 10 / DIR. 10 = Total 20 50Hz VD - 69, CATV 1 ~ 135, DTV 02 ~ 69	
Dimensões (L x A x P mm) Peso (kg) Consumo de Energia (W) Resolução da Saídas de Áud Fonte de Energi Sistema da TV Faixa de Canais Antena (impedâ	Com Ba Sem Ba Sem Ba Sem Ba Ligad Standl Tela (pixe (P io Watt (8 ia	ase ase ase ase lo lby els) Potênci 3Ω)	a de Saída F	RMS por canal com 11 ESC AC 100-240V ~ 50/ NTSC, PAL-M/N, SB1 VHF 2 ~13, UHF 14 - 75 Ω ação	60LB5800 1373 × 848 × 271 1373 × 801 × 58,8 23,5 23,0 150 (IEC62087) < 1 1920 × 1080 (Hz, THD de 2% (IEC60268)) 2. 10 / DIR. 10 = Total 20 50Hz VD -69, CATV 1 ~ 135, DTV 02 ~ 69 0 ~ 40°C	
Describenta de Canais Dimensões (L x A x P mm) Peso (kg) Consumo de Energia (W) Resolução da Saídas de Áud Fonte de Energi Sistema da TV Faixa de Canais	Com Ba Sem Ba Com Ba Sem Ba Ligad Standl Tela (pixe (Pio Watt (8) ia	ase ase ase ase lo lby els) Potênci 3Ω)	a de Saída R ura de Opera de Operação	RMS por canal com 11 ESC AC 100-240V ~ 50/ NTSC, PAL-M/N, SB1 VHF 2 ~13, UHF 14 · 75 Ω ação	60LB5800 1373 × 848 × 271 1373 × 801 × 58,8 23,5 23,0 150 (IEC62087) < 1 1920 × 1080 (Hz, THD de 2% (IEC60268)) 2. 10 / DIR. 10 = Total 20 50Hz VD - 69, CATV 1 ~ 135, DTV 02 ~ 69 0 ~ 40°C Menor que 80%	
Description Dimensões (L x A x P mm) Peso (kg) Consumo de Energia (W) Resolução da Saídas de Áud Fonte de Energi Sistema da TV Faixa de Canais Antena (impedâ	Com Ba Sem Ba Com Ba Sem Ba Ligad Standl Tela (pixe (P io Watt (8 ia incia) Ten Um	ase ase ase ase lo lby els) Potênci 3Ω)	a de Saída F	RMS por canal com 11 ESC AC 100-240V ~ 50/ NTSC, PAL-M/N, SB1 VHF 2 ~13, UHF 14 · 75 Ω ação o uzenamento	60LB5800 1373 × 848 × 271 1373 × 801 × 58,8 23,5 23,0 150 (IEC62087) < 1 1920 × 1080 (Hz, THD de 2% (IEC60268)) 2. 10 / DIR. 10 = Total 20 50Hz VD -69, CATV 1 ~ 135, DTV 02 ~ 69 0 ~ 40°C	

Desenhos e Especificações estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso.

Informações Adicionais Especificações do Módulo de Rede Wireless (WN8122E1)

Padrão	IEEE802.11a/b/g/n
Faixa de Frequência	2400 ~ 2483.5 MHz 5150 ~ 5250 MHz 5725 ~ 5850 MHz
Força de Saída (máxima)	802.11a: 16.5 dBm 802.11b: 16 dBm 802.11g: 15.5 dBm 802.11n - 2.4GHz: 15.5 dBm 802.11n - 5GHz: 16.5 dBm

Cada canal da banda utilizada pelo país pode ser diferente, o usuário não pode alterar ou ajustar a frequência de operação e este produto está definido para a tabela de frequência regional.

Contém: FCC ID: BEJWN8122E1 / IC: 2703H-

WN8122E1

Solução de Problemas

Geral

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.

Áudio

Sem áudio em um dos alto falantes

Ajuste o item Balanço no menu ÁUDIO.



Mais informações poderão ser encontradas no **Guia do Usuário**. Para acessar consulte a seção **Guia do Usuário** neste manual.

CONFIGURAÇÕES PARA CONTROLE EXTERNO DE DISPOSITIVO

Para obter o controle de informações de configuração de controle de dispositivo externo, por favor visite 'www.lge.com.br.

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 n\u00e3o for utilizado para os fins a que se destina;
- A instalação ou utilização do produto estiver em desacordo com as recomendações do Manual de Instruções;
- O produto sofrer qualquer dano provocado por mau uso, acidente, queda, agentes da natureza, agentes químicos, aplicação inadequada, alterações, modificações ou consertos realizados por pessoas ou entidades não credenciadas pela LG Electronics do Brasil Ltda;
- Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da identificação do produto.

Condições não cobertas pela garantia legal e contratual

A Garantia não cobre:

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

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

Observações:

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

Informações de Compra

O modelo e numero de sene estad na etiqueta tra-
seira do aparelho. Anote estas informações e guar-
de-as juntamente com sua nota fiscal.
Data da compra:
Loja/Depart.:
Modelo:
Nº de Série

SAC serviço de atendimento ao consumidor
4004 5400 Capitais e Regiões Metropolitanas
* 0800 707 5454 Demais localidades *Somente chamadas originadas de telefone fixo
WWW.LGE.COM.BR

EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTE NOSSO SAC



LG Electronics do Brasil Ltda.

CNPJ: 01.166.372/0008-21 Rua Javari, nº 1004, Distrito Industrial, CEP 69075-110, Manaus/AM, Indústria Brasileira