



*Os Monitores LED LG são Monitores LCD com retroiluminação LED. Leia atentamente as informações de segurança antes de utilizar o produto.

Lista de Modelos do Monitor LED IPS (Monitor LED)

29UM68

34UM68

ÍNDICE

3 LICENÇA

4 MONTAGEM E PREPARAÇÃO

- 4 Componentes do produto
- 5 Descrição dos componentes e botões
- 5 Como utilizar o Botão Joystick
- 7 Mover e levantar o monitor
- 8 Instalação do monitor
- 8 Montagem da base do suporte
- 10 Usando o suporte do cabo
- 11 Instalação em uma mesa
- 12 Ajuste do ângulo

13

- Utilização do bloqueio Kensington
- Instalar a placa de montagem na parede
- 14 Instalação na parede

15 UTILIZAR O MONITOR

- 15 Ligação a um PC
- 15 Ligação HDMI
- 15 Ligação Display Port
- 16 Ligação a dispositivos AV
- 16 Ligação HDMI
- 16 Ligação a dispositivos externos
- 16 Ligar fones de ouvido

17 DEFINIÇÕES DO USUÁRIO

- 18 Personalizar as definições
- 18 Definições do Menu
- 18 - Configurações Rápidas
- 19 -PBP
- 20 - Imagem
- 22 **-Som**
- 23 - Geral
- 24 Conf. de Fábrica

25 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

27 ESPECIFICAÇÕES

- 27 **29UM68**
- 28 **34UM68**
- 29 Modo de assistência de fábrica (HDMI/ DisplayPort)
- 29 Temporização HDMI (Vídeo)
- 29 Indicador

LICENÇA

As licenças variam de acordo com o modelo. Visite www.lg.com para obter mais informações sobre a licença.



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.



VESA, o logotipo VESA, o Logotipo de Conformidade com Display Port e o Logotipo de Conformidade com Display Port para fonte de dois modos são marcas comerciais registradas da Video Electronics Standards Association.

MaxxAudio e as marcas comerciais MAXX adicionais são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registradas da Waves Audio Ltd.

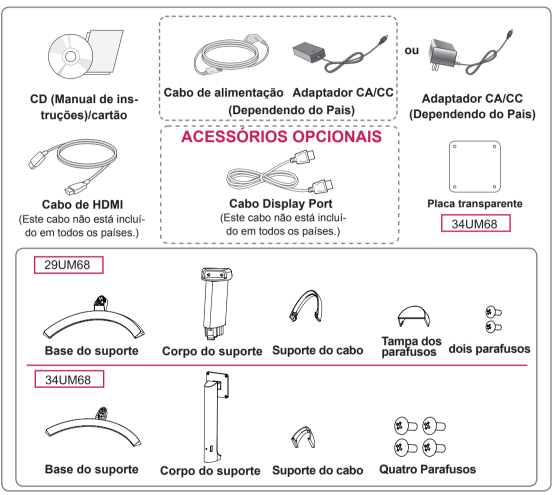
O seguinte conteúdo é unicamente aplicado ao monitor que é vendido no mercado europeu e necessita cumprir com a Diretiva ErP:

- * Este monitor está definido para se desligar automaticamente 4 horas após o ter ligado e se não existir nenhum ajuste no mesmo.
- * Para desativar esta definição, altere a opção para "Off" em "Automatic Standby (Standby Automático) no menu OSD.

MONTAGEM E PREPARAÇÃO

Componentes do produto

Antes de utilizar o produto, verifique se todos os componentes estão incluídos na embalagem. Se houver componentes em falta, entre em contato com a loja onde adquiriu o produto. Observe que os produtos e componentes podem ter um aspecto diferente do aqui apresentado.



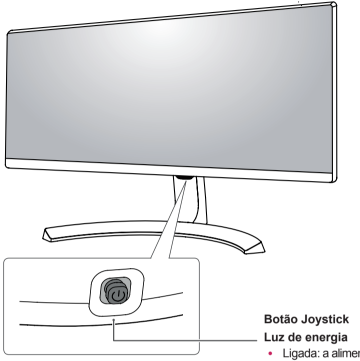
ATENÇÃO

- Utilize sempre componentes originais para garantir a segurança e o bom desempenho do produto.
- Quaisquer danos decorrentes da utilização de itens pirateados não estão abrangidos pela garantia.
- Recomenda-se a utilização dos componentes fornecidos.
- Se utilizar cabos genéricos não certificados pela LG, a tela poderá não apresentar imagem ou apresentar ruídos de imagem.



- os componentes podem ter um aspecto diferente do aqui apresentado.
- Todas as informações e especificações indicadas neste manual estão sujeitas a alterações destinadas a melhorar o desempenho do produto.
- Para adquirir acessórios opcionais, visite uma loja de produtos eletrônicos ou um site de compras online ou entre em contato com a loja onde adquiriu o produto.

Descrição dos componentes e botões



- Ligada: a alimentação está ligada
- Desligada: a alimentação está desligada

Como utilizar o Botão Joystick

Pode controlar facilmente as funções do monitor pressionando o Botão Joystick ou movimentando-o para a esquerda/direita com o dedo.

Funções básicas

| | ტ | Ligado | Pressione o botão do joystick uma vez para ligar o monitor. |
|--|-------------|-----------------------|--|
| | | Desligado | Pressione e mantenha pressionado o Botão Joystick uma vez para desligar o monitor. |
| | ⋖/ ▶ | Controle do Volume | Pode controlar o volume movimentado o Botão Joystick para a esquerda/direita. |

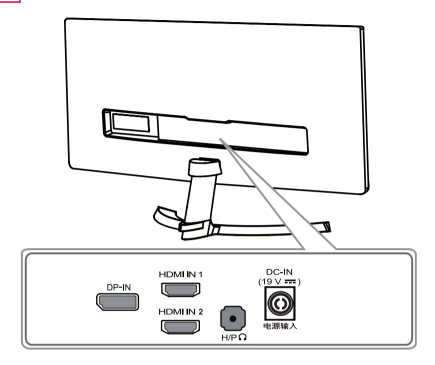


NOTA -

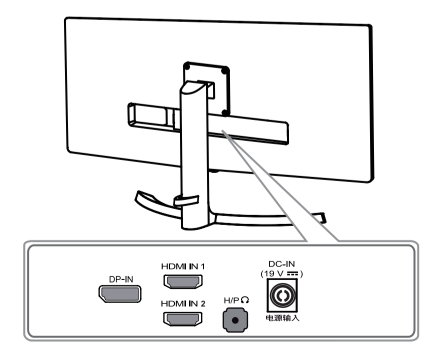
O Botão Joystick está situado na parte inferior do monitor.

Conector de entrada

29UM68



34UM68



Mover e levantar o monitor

Ao mover ou levantar o monitor, siga as seguintes instruções para evitar arranhar ou danificar o monitor e garantir o transporte seguro, independentemente da sua forma ou tamanho.

- Aconselha-se a colocação do monitor na caixa ou embalagem original antes de tentar movê-lo.
- Antes de mover ou levantar o monitor, desligue o cabo de alimentação bem como os cabos restantes.
- Segure com firmeza as partes superior e inferior do monitor. N\u00e3o segure diretamente no painel.



 Ao segurar o monitor, a tela não deverá estar voltado para você para evitar arranhá-lo.



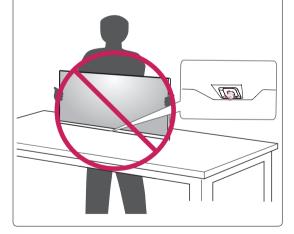
- Ao mover o monitor, evite quaisquer choques ou agitações fortes no produto.
- Ao mover o monitor, mantenha-o em posição vertical e nunca o vire de lado nem o incline para o lado.



 Evite, dentro do possível, tocar na tela do monitor. Isso poderá resultar em danos na tela ou em alguns dos pixels utilizados para criar imagens.



 Se utilizar o painel do monitor sem a base do suporte, o botão joystick pode provocar a instabilidade do monitor e a respectiva queda, o que poderá provocar danos no monitor ou lesões ao usuário. Além disso, esta ação poderá causar avarias no botão joystick.

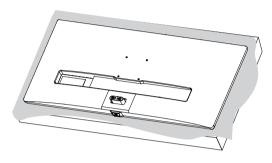


Instalação do monitor

Montagem da base do suporte

29UM68

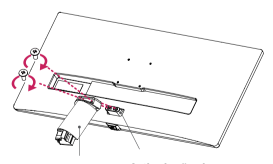
1 Coloque a tela com a face voltada para baixo.





ATENÇÃO

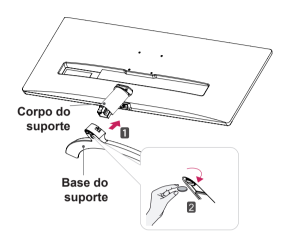
- Para evitar que a tela fique riscada, cubra a superfície com um pano macio.
- Verifique a direção do corpo do suporte (parte frontal, posterior) e, em seguida, monte o corpo do suporte na articulação do suporte. Apertar dois parafusos na parte de trás do Corpo do suporte.



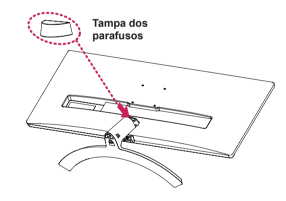
Corpo do suporte

Articulação do suporte

- 3 1 Fixe a Base do suporte para o Corpo do suporte.
 - Rode o parafuso para a direita com uma moeda para fixar a base do suporte.



4 Encaixe a tampa de parafuso.



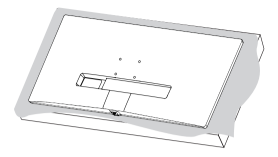


NOTA

 Para desmontar o suporte, siga a ordem inversa da montagem.

34UM68

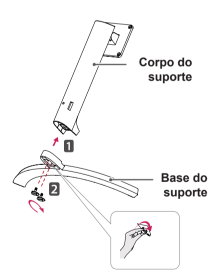
1 Coloque a tela com a face voltada para baixo.



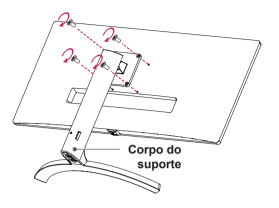


ATENÇÃO

- Para evitar que a tela fique riscada, cubra a superfície com um pano macio.
- 2 1 Fixe a Base do suporte para o Corpo do suporte.
 - 2 Apertar o parafuso para a direita.



3 Usar uma ferramenta para conectar o **Corpo do suporte**, como mostrado na figura.





NOTA

Para desmontar o suporte, siga a ordem inversa da montagem.



ATENÇÃO

- As ilustrações neste documento representam os procedimentos normais, por isso podem parecer diferentes do produto real.
- Se aplicar força excessiva ao apertar os parafusos, pode danificar o monitor. Os danos causados desta forma não serão cobertos pela garantia do produto.
- Tenha cuidado para não ferir a mão nas arestas das tampas dos parafusos.
- Não transporte o monitor com a parte superior voltada para baixo segurando apenas a base. Isto pode fazer com que o monitor caia do suporte e pode provocar danos pessoais.
- Ao levantar ou mover o monitor, não toque na tela. A força aplicada na tela do monitor pode danificá-lo.



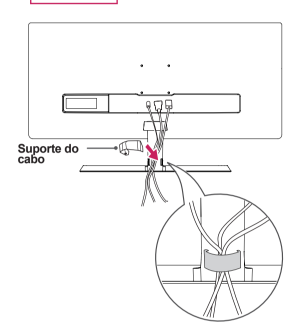
ATENÇÃO

Pode danificar a Base do suporte, então tome cuidado.

Usando o suporte do cabo

Junte os cabos utilizando o suporte de cabos, conforme apresentado na ilustração.

29UM68



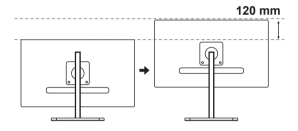
Ajustar a altura do suporte

34UM68

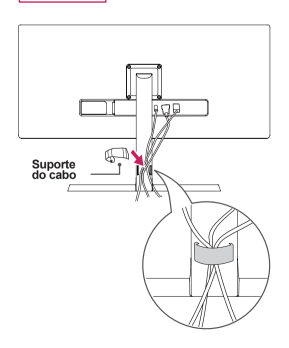
 Segure bem no monitor com ambas as mãos e ajuste-o.

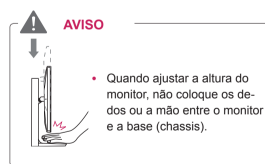


2 A altura pode ser ajustada para um valor máximo de 120 mm.



34UM68

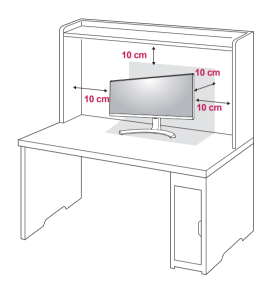




Instalação em uma mesa

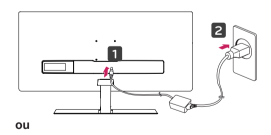
 Levante o monitor e coloque-o na mesa em posição vertical.

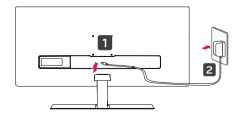
Coloque-o a uma distância mínima de **10 cm** da parede para garantir ventilação suficiente.



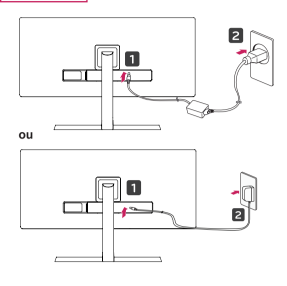
2 Ligue o adaptador ao monitor e, em seguida, ligue o cabo de alimentação a uma tomada elétrica.

29UM68





34UM68



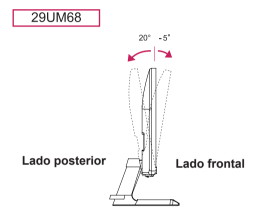
3 pressione o Botão Joystick na parte inferior do monitor para ligá-lo.

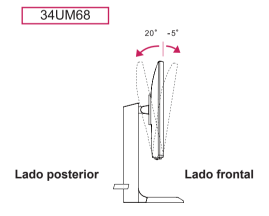
- ATENÇÃO

 Desligue o cabo de alimentação antes de deslocar ou instalar o monitor. Existe risco de choque elétrico.

Ajuste do ângulo

- Coloque o monitor em posição vertical, montado na base do suporte.
- 2 Ajustar o ângulo da tela. O ângulo da tela pode ser ajustado para frente ou para trás, para uma visualização confortável.







AVISO

 Para evitar ferir os dedos ao ajustar a tela, não segure a parte inferior da moldura do monitor como ilustrado abaixo.

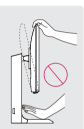
29UM68



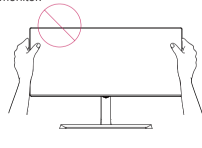


34UM68





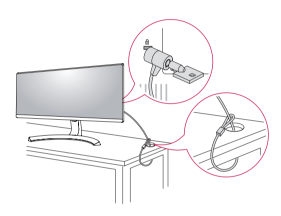
 Tenha cuidado para não tocar ou pressionar a área da tela quando ajustar o ângulo do monitor.



Utilização do bloqueio Kensington

O conector do sistema de segurança Kensington está localizado na parte posterior do monitor. Para obter mais informações sobre a instalação e utilização, consulte o manual do usuário do bloqueio Kensington ou visite o website em http://www.kensington.com.

Ligue o cabo do sistema de segurança Kensington entre o monitor e uma mesa.





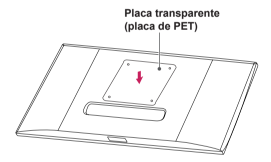
NOTA

 A utilização do bloqueio Kensington é opcional. Os acessórios podem ser adquiridos na sua loja de produtos eletrônicos local.

Instalar a placa de montagem na parede

Este monitor suporta a especificação da placa de montagem na parede standard ou dispositivo compatível.

- Coloque a tela voltada para baixo. Para evitar que a tela fique riscada, cubra a superfície com um pano macio.
- 2 Coloque a placa transparente na parte posterior do monitor e alinhe-a com os orifícios para parafusos.(34UM68)
- 3 Coloque a placa de montagem na parede sobre o monitor e alinhe-a com os orifícios para os parafusos.
- 4 Aperte os quatro parafusos para fixar a placa ao monitor utilizando uma chave de fendas.

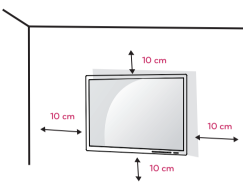




- A placa de montagem na parede é vendida separadamente.
- Para obter mais informações sobre a instalação, consulte o guia de instalação da placa de montagem na parede.
- Certifique-se de não aplicar força excessiva ao montar a placa de montagem na parede, pois poderá danificar a tela do monitor.

Instalação na parede

Instale o monitor com uma distância de pelo menos 10 cm da parede e um espaço de cerca de 10 cm de cada lado do monitor para assegurar uma ventilação suficiente. Consulte o manual para instalar e configurar um suporte de parede inclinado.



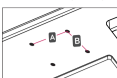
Para instalar o monitor em uma parede, fixe o suporte de montagem na parede (opcional) a parte posterior do monitor.

Certifique-se de que o suporte de montagem na parede está fixo de forma segura no monitor e na parede.

- 1 Se você usar o parafuso maior do que o padrão , o monitor pode ser danificado internamente.
- 2 Se você não usar o parafuso apropriado e o produto for danificado ou cair da posição montada, LG não é conderada responsável.

| Modelo | 29UM68 | 34UM68 | |
|---|---------|-----------|--|
| Montagem na Parede (A x B) | 75 x 75 | 100 x 100 | |
| Parafuso pa- drão | M4 | x L10 | |
| Número de parafusos | 4 | | |
| Placa de montagem na parede (opcional) | RV 6 | V120 | |

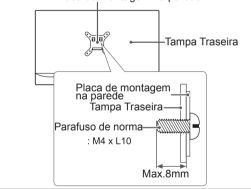
Montagem na Parede (A x B)



-/<u>i</u>\

ATENÇÃO

- Desligue o cabo de alimentação antes de mover ou instalar o monitor para evitar choques elétricos.
- Se instalar o monitor no teto ou em uma parede inclinada, este poderá cair ou provocar ferimentos. Utilize o suporte original de montagem na parede da LG. Para obter mais informações, contate o seu revendedor local ou um técnico de instalação qualificado.
- Se aplicar força excessiva ao apertar os parafusos, pode danificar o monitor. Os danos causados desta forma não serão cobertos pela garantia do produto.
- Utilize o suporte de montagem na parede e os parafusos em conformidade com a norma VESA. Os danos causados pelo uso indevido de componentes inadequados não estão abrangidos pela garantia do produto.
- O comprimento do parafuso a partir da superfície externa da tampa traseira deve ser inferior a 8 mm. Placa de montagem na parede





- Utilize os parafusos especificados na norma VESA.
- O kit de montagem na parede inclui o guia de instalação e todas as peças necessárias.
- O suporte de montagem na parede é opcional.
 Os acessórios podem ser adquiridos no seu fornecedor técnico local.
- O comprimento do parafuso pode ser diferente de acordo com o suporte de montagem na parede. Certifique-se de que utiliza um parafuso de comprimento adequado.
- Para obter mais informações, consulte o manual do usuário do suporte de montagem na parede.

UTILIZAR O MONITOR

Ligação a um PC

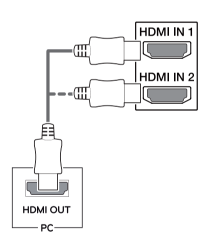
 Este monitor suporta a função *Plug and Play.

*Plug and Play: uma funcionalidade que lhe permite adicionar um dispositivo ao seu computador sem reconfigurar qualquer definição e sem instalar quaisquer controladores manuais.

Ligação HDMI

Transmite os sinais digitais de vídeo e áudio do seu PC e dispositivos A/V para o monitor. Ligue o PC e o dispositivo AV ao monitor com o cabo HDML conforme ilustrado abaixo.

Pressione o botão do menu e, em seguida, selecione a opção de entrada a partir do menu de entrada.





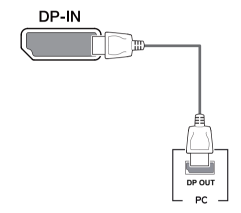
NOTA

- A utilização do modo HDMI PC pode provocar problemas de compatibilidade.
- Utilize um cabo certificado com o logótipo HDMI incluído. Se não utilizar um cabo HDMI certificado, a tela pode não aparecer ou pode ocorrer um erro de ligação.
- Tipos de cabo HDMI recomendados
- Cabo HDMI®/™ de alta velocidade
- Cabo $\mathrm{HDMI}^{\otimes}/^{\mathrm{TM}}$ de alta velocidade com Ethernet

Ligação Display Port

Transmite os sinais digitais de vídeo e áudio do seu PC para o monitor. Ligue o PC ao monitor utilizando o cabo Display Port conforme ilustrado abaixo.

Pressione o botão do menu e, em seguida, selecione a opção de entrada a partir do menu de entrada





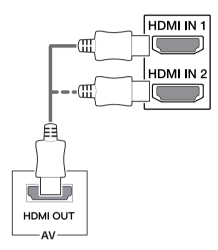
- Pode não existir qualquer saída de vídeo ou de áudio de acordo com a versão do DP do PC.
- Se utilizar cabos genéricos não certificados pela LG, a tela poderá não apresentar imagem ou apresentar ruídos de imagem.

Ligação a dispositivos AV

Ligação HDMI

Transmite os sinais digitais de vídeo e áudio do seu PC e dispositivos A/V para o monitor. Ligue o PC e o dispositivo AV ao monitor com o cabo HDML conforme ilustrado abaixo.

Pressione o botão do menu e, em seguida, selecione a opção de entrada a partir do menu de entrada.





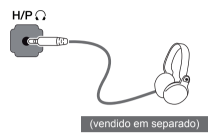
NOTA

- A utilização do modo HDMI PC pode provocar problemas de compatibilidade.
- Utilize um cabo certificado com o logótipo HDMI incluído. Se não utilizar um cabo HDMI certificado, a tela pode não aparecer ou pode ocorrer um erro de ligação.
- Tipos de cabo HDMI recomendados
- Cabo HDMI®/™ de alta velocidade
- Cabo $\mathrm{HDMI}^{\$}/^{\mathsf{TM}}$ de alta velocidade com Ethernet

Ligação a dispositivos externos

Ligar fones de ouvido

Ligue dispositivos periféricos ao monitor através da porta para fones de ouvido. Ligue conforme ilustrado.





NOTA

- Os dispositivos periféricos são vendidos em separado.
- Se utilizar fones de ouvido [Angulares], poderá provocar problemas na ligação de outros dispositivos ao monitor. Assim, é recomendada a utilização de fones de ouvido Retos.





Angular

 As funções dos fones de ouvido e autofalantes poderão ser limitadas de acordo com as definições de áudio do PC e do dispositivo externo.

DEFINIÇÕES DO USUÁRIO

Ativar o menu principal

- 1 Pressione o Botão Joystick na parte inferior do monitor.
- 2 Movimente o joystick para cima/para baixo (▲/▼) e para a esquerda/direita (◄/►) para definir as opcões.
- 3 Pressione o Botão Joystick uma vez para sair do menu principal.



| Botão | Estado do menu | | Descrição |
|----------|---------------------------|---------------------------|--|
| | Menu principal desativado | | Ativa o menu principal. |
| | Menu principal ativado | | Sai do menu principal. (Manter o botão pressionado para desligar o monitor: pode desligar o monitor desta forma a qualquer momento, incluindo quando o OSD estiver ativado) |
| | | Menu principal desativado | Ajusta o nível de volume do monitor. |
| | | Menu principal ativado | Acesso às funções do menu. |
| | • | Menu principal desativado | Ajusta o nível de volume do monitor. |
| | | Menu principal ativado | Entra no recurso de entrada. |
| <u> </u> | | Menu principal desativado | Ativa o menu principal. |
| | | Menu principal ativado | Entra na característica de o Modo de Jogo. |
| | • | Menu principal desativado | Ativa o menu principal. |
| | | Menu principal ativado | Desliga o monitor. |

Funções do menu principal



| Menu principal | Descrição |
|-----------------|--|
| Menu | Configura as definições da tela. |
| Modo Jogos | Você pode alterar o Modo de imagem para o Modo de Jogo. |
| Entrada | Define o modo de entrada. |
| Monitor desliga | Desliga o monitor. |
| Sair | Sai do menu principal. |

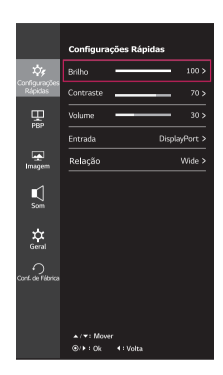


Personalizar as definições

Definições do Menu

-Configurações Rápidas

- 1 Para visualizar o menu OSD, pressione o Botão Joystick na parte inferior do monitor e, em seguida, acesse Menu
- 2 Acesse Configurações Rápidas > Brilho movimentando o joystick.
- 3 Configure as opções seguindo as instruções apresentadas no canto inferior direito.
- 4 Para voltar ao menu superior ou para definir outros itens do menu, movimente o joystick para ◀ ou pressione (◉ / OK).
- 5 Se desejar sair do menu OSD, movimente o joystick para ◀ até sair.



Todas as opções encontram-se descritas abaixo.

| Menu > Configurações | Descrição | | | |
|----------------------|--|---|--|--|
| Rápidas | | | | |
| Brilho | Aiusta a contract | a da carac a a brilha da tala | | |
| Contraste | Ajusta o contraste de cores e o brilho da tela. | | | |
| Volume | Ajusta o volume. | | | |
| | NOTA • Pode activar/desactivar o modo silencioso movimentando o Botão Joystick para ▼ no menu Volume. | | | |
| Entrada | Seleciona o modo de entrada atual. | | | |
| Relação | Relação Ajusta a proporção da tela. | | | |
| | Wide | Apresenta o vídeo em tela grande, independentemente da entrada do sinal de vídeo. | | |
| | Original | Apresenta um vídeo de acordo com a relação de aspecto do sinal de vídeo de entrada. | | |
| | Cinema1 | Aumenta a tela com uma relação de aspecto de 21:9. (a 1080p) | | |
| | Cinema2 Aumenta a tela com uma relação de aspecto de 21:9, incluindo a área o caixa negra para legendas na parte inferior. (a 1080p) | | | |
| | 1:1 | A relação de aspecto não é ajustada do original. | | |



NOTA

A tela pode parecer o mesmo para larga, opções originais com a resolução recomendada (2560 x 1080).

-PBP

- Para visualizar o menu OSD, pressione o Botão Joystick na parte inferior do monitor e, em seguida, acesse Menu.
- 2 Acesse PBP movimentando o joystick.
- 3 Configure as opções seguindo as instruções apresentadas no canto inferior direito.
- 4 Para voltar ao menu superior ou para definir outros itens do menu, movimente o joystick para ◀ ou pressione (⑨ / OK).
- 5 Se desejar sair do menu OSD, movimente o joystick para ◀ até sair.



Todas as opções encontram-se descritas abaixo.

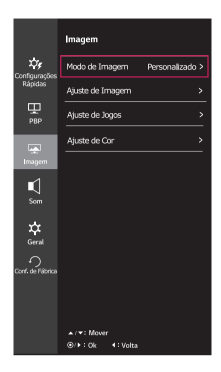
| Menu > PBP | | Descrição | | | | | |
|--------------|-----------------|--|--|--|-----------------|----------------|--|
| Sub | Apresenta as | Apresenta as telas de dois modos de entrada num monitor. | | | | | |
| | | Ligação PBI | • | Tela | secundária (D | ireita) | |
| | | | | HDMI 1 | HDMI 2 | DisplayPort | |
| | | Tela principal (Esquerda) | | - | 0 | 0 | |
| | • | | | 0 | - | 0 | |
| | (| , | DisplayPort | 0 | 0 | - | |
| Saída de som | Principal | | Seleciona a entrada para o Menu Principal. | | | | |
| | Secundário | Secundário | | Seleciona a entrada para Sub Menu. | | | |
| Trocar | Alterna entre t | Alterna entre tela principal e tela secundária no modo PBP. | | | | | |
| Sub cheia | Converte a tel | Converte a tela secundária do modo PBP para tela panorâmica. | | | | | |
| Relação | Ajusta a propo | Ajusta a proporção da tela principal ou da tela secundária. | | | | | |
| | Principal | Apresenta o vídeo num tamanho adequado a tela PB dentemente da entrada do sinal de vídeo. | | | | PBP, indepen- | |
| | | Original | Apresenta o vídeo tela PBP. | na proporção da | entrada do sina | al de vídeo na | |
| | Secundário | Secundário Wide Apresenta o vídeo num tamanho adequado a tela dentemente da entrada do sinal de vídeo. | | | | PBP, indepen- | |
| | | | | Apresenta o vídeo na proporção da entrada do sinal de vídeo na tela PBP. | | | |



- Quando o modo de Secundário é Desligar, Saída de Som, Troca, Max. Sec., e menus de Relação tornar-se inativos. As opções Principal / Secundário para Relação tornam-se desabilitados se não houver nenhum sinal.
- A resolução ideal para o modo de PBP é definida automaticamente quando o modo de PBP está ativado.

-Imagem

- Para visualizar o menu OSD, pressione o Botão Joystick na parte inferior do monitor e, em seguida, acesse Menu.
- 2 Acesse Imagem movimentando o joystick.
- 3 Configure as opções seguindo as instruções apresentadas no canto inferior direito.
- Para voltar ao menu superior ou para definir outros itens do menu, movimente o joystick para ◀ ou pressione (⑨ / OK).
- 5 Se desejar sair do menu OSD, movimente o joystick para ◀ até sair.



Todas as opções encontram-se descritas abaixo.

| Menu > Ima- gem | | Descrição | | | | |
|---------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
| Modo de Ima- gem | Personalizada | Permite que o usuário ajuste cada um dos elementos. É possível ajustar o mod cor do menu principal. | | | | |
| | Leitura | Otimiza a tela para a visualização dos documentos. Você pode iluminar a tela no menu OSD. | | | | |
| | Foto | Otimiza a tela para fotografias. | | | | |
| | Cinema | Otimiza a tela para vídeos. | | | | |
| | Deficiência de Cor | Este modo é para usuários que não conseguem distinguir entre o vermelho e o verde. Irá facilitar os usuários com deficiência de cores para distinguir as duas cores. | | | | |
| | Jogos FPS 1 | Este modo é otimizado para jogos de FPS. | | | | |
| | Jogos FPS 2 | O valor de Preto Estabilizador é maior do que Jogo FPS 1. É apropriado para os jogos de FPS muito escuros. | | | | |
| | Jogos RTS | Este modo é otimizado para Jogo de Jogo RTS. | | | | |
| | Personalizado (Jogos) | Com este modo, os usuários podem personalizar vários elementos, incluindo opções de jogo-relacionados. | | | | |
| | | e imagem for alterado à entrada de DP (DisplayPort), a tela ou a resolução de tela do seu PC pode ser afetada. | | | | |

| Ajuste de Ima- | Nitidez | Ajusta a nitidez | z da tela. | | |
|-----------------|------------------------|---|--|--|--|
| gem | Nível de Preto | Define o nível offset (apenas para HDMI). • Offset: enquanto referência para um sinal de vídeo, esta é a cor mais escura que o monitor pode apresentar. | | | |
| | | Alto | Mantém a relação de contraste atual do ecrã. | | |
| | | Baixo | Reduz os níveis de tons escuros e aumenta os níveis de brancos da relação de contraste atual do ecrã. | | |
| | DFC | Ajusta automat | ticamente o brilho de acordo com a tela. | | |
| Ajuste de Jogos | Tempo de Resposta | na velocidade Para um ambie Para uma imad | po de resposta para as imagens apresentadas com base da tela. ente normal, recomenda-se que utilize Centro. gem em movimento rápido, recomenda-se que utilize Alto. o pode causar fixação de imagem. | | |
| | | Alto | Define o tempo de resposta para Alto. | | |
| | | Médio | Define o tempo de resposta para Médio. | | |
| | | Baixo | Define o tempo de resposta para Baixo. | | |
| | | Desligado | Define o tempo de resposta para Desligado. | | |
| | FreeSync | Fornece image | ens transparentes e naturais por sincronizando a frequência al de entrada com o do sinal de saída. | | |
| | | NOTA | Α | | |
| | | Para usar o recurso de FreeSync, uma placa gráfica que suporte FreeSync é necessária. Interface Suportada: DisplayPort Para mais informações, consulte o website AMD em http://www.amd.com/FreeSync | | | |
| | | Ligado | Entra na característica de FreeSync. | | |
| | | Desligado | Desliga FreeSync. | | |
| | Estabilizador de preto | nas cenas esci Aumentar o va inferior do níve em telas de jog Reduzir o valor | or do Black Stabilizer (Estabilizador de preto) aclara a área el de cinzento na tela. (Pode distinguir facilmente objetos | | |
| Ajuste de Cor | Gama | Quanto mais alto o valor de gama, mais escura será a imagem. Do mesmo modo, quanto mais baixo o valor de gama, o mais leve será a imagem. Se você não precisa de ajustar as configurações de gama, sel cione Desligar. | | | |
| | Temp. de Cor | Usuário | Permite que o usuário ajuste cada um dos elementos. É possível ajustar o modo cor do menu principal. | | |
| | | Quente | Define a cor da tela para um tom avermelhado. | | |
| | | Médio | Define a cor da tela entre tons vermelho e azul. | | |
| | | Frio | Define a cor da tela para um tom azulado. | | |
| | Vermelho | Pode personal | izar a cor da imagem com as cores vermelho, verde e azul. | | |
| | Verde | | | | |
| | Azul | | | | |
| | Seis Cores | ração das seis Matiz, Verde_S Ciano_Satura | os requisitos de cor do utilizador ajustando a cor e a satu- cores (Vermelho_Matiz, Vermelho_Saturação, Verde_ Saturação, Azul_Matiz, Azul_Saturação, Ciano_Matiz, ção, Magenta_Matiz, Magenta_Saturação, Amarelo_ o_Saturação) e guardando as definições. | | |
| | | *Matiz: Ajusta o *Saturação: Ajusta o valor, menos s | | | |
| | Conf. de Fábrica | Repõe as predefinições das cores. | | | |

-Som

- Para visualizar o menu OSD, pressione o Botão Joystick na parte inferior do monitor e, em seguida, acesse Menu.
- 2 Acesse Som movimentando o joystick.
- 3 Configure as opções seguindo as instruções apresentadas no canto inferior direito.
- 4 Para voltar ao menu superior ou para definir outros itens do menu, movimente o joystick para ◀ ou pressione () / OK).
- 5 Se desejar sair do menu OSD, movimente o joystick para ◀ até sair.



Todas as opções encontram-se descritas abaixo.

| Menu > Som | | | Descrição | | |
|------------|-------------------|---------------------|---|--|--|
| MaxxAudio | MaxxAudio | Ligado | MaxxAudio® é marca registrada do laboratório técnico GRAM- MY Award® é uma suíte de ferramentas de som com qualidade de estúdio para uma experiência de áudio superior. | | |
| | | Desligado | Desabilita a função MaxxAudio. | | |
| | Definições do | O usuário pod | de definir manualmente a qualidade do som. | | |
| | MaxxAudio | MaxxBass | Reforço de Graves. | | |
| | | MaxxTreble | Reforço de Agudos. | | |
| | | MaxxDialog | Reforço de diálogo. | | |
| | | Maxx3D | Melhora o efeito tridimensional do som. | | |
| | | Conf. de Fábrica | Retorna a qualidade do som para as configurações de padrão. | | |
| | Modo No- turno | Permite-lhe d | esfrutar de som rico e completo com o volume baixo. | | |

-Geral

- Para visualizar o menu OSD, pressione o Botão Joystick na parte inferior do monitor e, em seguida, acesse Menu.
- Acesse Geral movimentando o joystick.
- Configure as opções seguindo as instruções apresentadas no canto inferior direito.
- Para voltar ao menu superior ou para definir outros itens do menu, movimente o joystick para ◀ ou pressione (⑨ / OK).
- Se desejar sair do menu OSD, movimente o joystick para ◀ até sair.



Todas as opções encontram-se descritas abaixo.

| Menu > Geral | Descrição | | | |
|------------------------|--|---|--|--|
| Idioma | Define a tela do menu para o idioma pretendido. | | | |
| SMART ENERGY SAVING | Alto | Poupa energia utilizando a função SMART ENERGY SAVING de elevada eficiência. | | |
| | Baixo | Poupa energia utilizando a função SMART ENERGY SAVING de baixa eficiência. | | |
| | Desligado | Desativa a função SMART ENERGY SAVING. | | |
| LED de energia | Liga/desliga | o indicador de funcionamento da parte frontal do monitor. | | |
| | Ligado | A luz de energia liga-se automaticamente. | | |
| | Desligado | O indicador de potência desliga-se. | | |
| Standby Autom. | Esta funcionalidade desliga o monitor automaticamente quando não é detectado qualquer movimento na tela durante um determinado período de tempo. Pode definir um temporizador para a função de desativação automática. (Desligar, 4 H, 6 H, e 8 H) | | | |
| Alarme | Este recurso permite que você defina o som gerado a partir de Buzzer quando ligar ou desligar o monitor. | | | |
| | Ligado | Ative Buzzer do seu monitor. | | |
| | Desligado | Desative Buzzer do seu monitor. | | |
| Bloquear OSD | Impede a entrada de botões incorreta. | | | |
| | Ligado | Entrada de botões desativada. | | |
| | Desligado | Entrada de botões ativada. | | |
| | | os recursos estarão desabilitados, exceto Brilho, Contraste, Volu- trada nas Configurações Rápidas, Bloquear OSD em Geral, e o | | |



NOTA

Os dados de economia dependem do painel. Por isso, estes valores podem variar por cada painel e por fabricante do painel. Se a opção de SMART ENERGY SAVING é Elevado ou Baixo, luminosidade do monitor tornar-se maior ou menor dependerá de fonte.

-Conf. de Fábrica

- Para visualizar o menu OSD, pressione o Botão Joystick na parte inferior do monitor e, em seguida, acesse Menu.
- 2 Acesse Conf. de fábrica movimentando o joystick.
- Configure as opções seguindo as instruções apresentadas no canto inferior direito.
- 4 Para voltar ao menu superior ou para definir outros itens do menu, movimente o joystick para ◀ ou pressione (◉ /
- 5 Se desejar sair do menu OSD, movimente o joystick para ■ até sair.



Todas as opções encontram-se descritas abaixo.

| Menu > Conf. de Fábrica | Descrição |
|--|---------------------|
| Você quer reiniciar as configurações? | |
| Conf. de Fábrica Reinicia as configurações de fábrica. | |
| Cancelar | Cancelar a escolha. |

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

| Não aparece nenhuma imagem | Não aparece nenhuma imagem na tela. | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| O cabo de alimentação do monitor está ligado? | Verifique se o cabo de alimentação está corretamente ligado à toma- da de parede. | | | | |
| O LED de alimentação está ligado? | Verifique a ligação do cabo de alimentação e pressione o botão de alimentação. | | | | |
| A alimentação está ligada e o respectivo indicador apresentase a branco? | Verifique se a entrada ligada se encontra ativada (Menu - Entrada). | | | | |
| O LED de alimentação encontra-se intermitente? | Se o monitor estiver no modo de economia de energia, mova o mouse ou pressione qualquer tecla para ligar o monitor. Verifique se o computador está ligado. | | | | |
| É apresentada a mensagem "OUT OF RANGE" (FORA DO ALCANCE)? | Isto ocorre quando os sinais do PC (placa gráfica) estão fora do intervalo de frequência horizontal ou vertical do produto. Consulte a seção "Especificação do produto" deste manual para definir a frequência apropriada. | | | | |
| A mensagem "No Signal" (Sem sinal) é apresentada? | Esta mensagem é apresentada quando não existe cabo de sinal entre o PC e o monitor ou quando o mesmo se encontra desligado. Verifique o cabo e ligue-o novamente. | | | | |

| É apresentada a mensagem "OSD Locked" (OSD bloqueado). | | |
|--|---|--|
| Existem funções indisponíveis | O OSD está bloqueado. Aceda a Menu > Definições e, na opção | |
| ao pressionar o botão Menu? | "OSD Bloquear", selecione Desligar. | |

| A tela mostra uma imagem fixa. | | |
|--|---|--|
| A retenção de imagem ocorre mesmo depois de o monitor ser desligado? | A apresentação de uma imagem fixa durante um período prolongado pode causar danos na tela, resultando na retenção da imagem. Para prolongar a vida útil da tela, utilize uma proteção de tela. | |

| A apresentação da tela é instável e desfocada/as imagens apresentadas na tela deixam sombras. | | |
|---|--|--|
| Selecionou a resolução adequada? | Se a resolução selecionada for HDMI 1080i 60/50 Hz (interlaçado), a imagem na tela poderá estar intermitente. Altere a resolução para 1080P ou para a resolução recomendada. | |



- Frequência vertical: para poder apresentar imagens, a tela tem de ser atualizada várias vezes por segundo como uma lâmpada fluorescente. O número de vezes que a tela é atualizada por segundo é designado frequência vertical ou frequência de atualização e é representado em Hz.
- Frequência horizontal: o tempo necessário para ser apresentada uma linha horizontal é designado por ciclo horizontal. Se 1 for dividido pelo intervalo horizontal, o resultado é o número de linhas horizontais apresentadas por segundo. O resultado é denominado frequência horizontal, que é representada em kHz.



- Verifique se a resolução ou a frequência da placa gráfica está dentro da faixa permitida pelo monitor e defina-o para a resolução recomendada (ideal) em Painel de Controle> Exibição> Configurações.
- Não ajuste a placa gráfica para a resolução recomendada(ideal) pode resultar em texto borrado, uma tela esmaecida, uma área de exibição truncada, ou desalinhamento da exibição.
- Os métodos de configuração pode ser diferente dependendo do computador ou sistema operacional, e algumas resoluções podem não estar disponíveis, dependendo do desempenho da placa gráfica. Se este for o caso, entre em contato com o fabricante do computador ou placa gráfica para obter assistência.
- Algumas placas gráficas não podem suportar a resolução de 2560x1080. Se a resolução não pode ser exibida, entre em contato com o fabricante de sua placa gráfica.

| A cor da imagem está anormal. | | |
|---|--|--|
| A imagem encontra-se esbatida (16 cores)? | Defina a cor para 24 bits (True Color) ou superior. No Windows, ace- da ao Painel de controle > Visualização > Definições > Qualidade da cor. | |
| A cor da imagem parece instável ou monocromática? | Verifique se o cabo de sinal se encontra corretamente ligado. Volte a ligar o cabo ou volte a introduzir a placa gráfica do PC. | |
| A imagem apresenta manchas? | Quando utiliza o monitor, podem aparecer pontos com pixels (vermelhos, verdes, azuis, brancos ou pretos) na tela. Trata-se de uma situação normal na tela LCD. Não se trata de um erro e não está relacionado com o desempenho do monitor. | |

| Vê uma mensagem "Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found"? | | |
|---|---|--|
| Instalou o driver do monitor? | Certifique-se de instalar o driver do monitor a partir do CD que vem com o seu monitor. Ou pode também baixar o driver a partir do nosso website: http://www.lg.com. Certifique-se de que verifica se a placa de vídeo suporta a função Plug&Play. | |

| Não há som a partir da porta de fone de ouvido ou alto-falante. | | |
|---|---|--|
| São imagens exibidas usando Dis- playPort ou HDMI sem som? | Tente aumentar o volume utilizando o botão no monitor. Defina a saída de áudio do PC ao monitor que você está usando. No Microsoft Windows, vá para Painel de Controle> Hardware e Som> Som> definir o monitor como dispositivo padrão. | |

ESPECIFICAÇÕES

29UM68

| T.L. LOD | T | TET (Town (all and the late of | |
|----------------|---|--|--|
| Tela LCD | Tipo | TFT (Transistor de película fina) de | |
| | | Tela LCD (tela de cristais líquidos) | |
| | Dimensão dos pixels | 0,2628 mm x 0,2628 mm | |
| Resolução | Resolução máxima | 2560 x 1080 a 60 Hz | |
| | Resolução recomendada | 2560 x 1080 a 60 Hz | |
| Sinal de vídeo | Frequência horizontal | 30 kHz a 90 kHz | |
| | Frequência vertical | HDMI: (AV)25 Hz a 60 Hz | |
| | | (PC)56 Hz a 75 Hz | |
| | | DP:56 Hz a 75 Hz | |
| | Sincronização | Sincronização separada | |
| Conector de | HDMI IN1, HDMI IN2, DP(I | DisplayPort) IN, H/P | |
| entrada | | | |
| Alimentação | Tensão | 19 V 2,4 A | |
| | Consumo de energia (Típ.) | Modo ligado: 31 W (Norma de ENERGY STAR®) * | |
| | | Modo de espera ≤ 0,5 W | |
| | | Desligado ≤ 0,3 W | |
| Adaptador CA/ | Tipo DA-48F19, Asian Power Devices Inc. | | |
| CC | | oor LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE | |
| | | lo por Lite-On Technology Corporation | |
| | Saída: 19 V 2,53 A | | |
| Condições | Condições de | Temperatura: 0°C a 40°C; Humidade: < 80% | |
| ambientais | funcionamento | | |
| | Condições de | Temperatura: -20°C a 60°C; Humidade: < 85% | |
| | armazenamento | | |
| Dimensões | Tamanho do monitor (Largu | ra x Altura x Profundidade) | |
| | Incluindo suporte | 702,5 mm x 414,0 mm x 204,7 mm | |
| | Excluindo suporte | 702,5 mm x 328,4 mm x 63,8 mm | |
| Peso (sem a | 5,4 kg | | |
| embalagem) | | | |

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

- * O nível de consumo de energia pode ser diferente por condição de operação e configuração de monitor.
- * O consumo de energia do modo On é medido com a norma de teste de ENERGY STAR®.

ESPECIFICAÇÕES

34UM68

| Tela LCD | Tipo | TFT (Transístor de película fina) de | |
|------------------------|--|--|--|
| | | Tela LCD (tela de cristais líquidos) | |
| | Dimensão dos pixels | 0,312(H) mm x 0,310(V) mm | |
| Resolução | Resolução máxima | 2560 x 1080 a 60 Hz | |
| | Resolução recomendada | 2560 x 1080 a 60 Hz | |
| Sinal de vídeo | Frequência horizontal | 30 kHz a 90 kHz | |
| | Frequência vertical | HDMI: (AV)25 Hz a 60 Hz | |
| | | (PC)56 Hz a 75 Hz | |
| | | DP:56 Hz a 75 Hz | |
| | Sincronização | Sincronização separada | |
| Conector de entrada | HDMI IN1, HDMI IN2 , DP(I | DisplayPort) IN, H/P | |
| | Tensão | 19 V 3,3 A | |
| Alimentação | 10110010 | · | |
| | Consumo de energia (Típ.) | , | |
| | | Modo de espera ≤ 0,5 W | |
| | | Desligado ≤ 0,3 W | |
| Adaptador CA/ | Tipo DA-65G 19, Asian Power Devices Inc. | | |
| CC | ou Tipo LCAP39, fabricado p Saída: 19 V 3,42 A | OOR LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE | |
| Condições | Condições de | Temperatura: 0°C a 40°C; Humidade: < 80% | |
| ambientais | funcionamento | | |
| | Condições de | Temperatura: -20°C a 60°C; Humidade: < 85% | |
| | armazenamento | | |
| Dimensões | Tamanho do monitor (Largura x Altura x Profundidade) | | |
| | Incluindo suporte | 829,9 mm x 428,9 mm x 252,4 mm | |
| | Excluindo suporte | 829,9 mm x 379,8 mm x 49,2 mm | |
| Peso (sem a embalagem) | 8,0 kg | | |

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

^{*} O nível de consumo de energia pode ser diferente por condição de operação e configuração de monitor.

^{*} O consumo de energia do modo On é medido com a norma de teste de ENERGY STAR®.

Modo de assistência de fábrica (HDMI/ DisplayPort)

| Modos de visualização (Resolução) | Frequência horizon- tal (kHz) | Frequência vertical (Hz) | Polaridade (H/V) | Observações |
|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------|
| 720 x 400 | 31,468 | 70,08 | -/+ | |
| 640 x 480 | 31,469 | 59,94 | -/- | |
| 640 x 480 | 37,5 | 75 | -/- | |
| 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | +/+ | |
| 800 x 600 | 46,875 | 75 | +/+ | |
| 1024 x 768 | 48,363 | 60 | -/- | |
| 1024 x 768 | 60,123 | 75,029 | +/+ | |
| 1152 x 864 | 67,5 | 75 | +/+ | |
| 1280 x 720 | 45 | 60 | +/+ | |
| 1280 x 1024 | 63,981 | 60,02 | +/+ | |
| 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | +/+ | |
| 1600 x 900 | 60 | 60 | +/+ | |
| 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | -/+ | |
| 1920 x 1080 | 67,5 | 60 | +/- | |
| 2560 x 1080 | 66,7 | 60 | -/+ | |
| 1280 x 1080 (apenas para PBP) | 67,5 | 60 | -/+ | |

Temporização HDMI (Vídeo)

| Modo de apoio de fábrica (Modo Predefinido) | Frequência hori- zontal (kHz) | Frequência ver- tical (Hz) | Observações |
|--|----------------------------------|-------------------------------|-------------|
| 480P | 31,50 | 60 | |
| 576P | 31,25 | 50 | |
| 720P | 37,50 | 50 | |
| 720P | 45,00 | 60 | |
| 1080P | 56,25 | 50 | |
| 1080P | 67,50 | 60 | |

Indicador

| Modo | Cor do LED |
|----------------|-----------------|
| Ligado | Branco |
| Modo em espera | Piscando Branco |
| Desligado | Desligado |

TERMO DE GARANTIA

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

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

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

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

A garantia perde seu efeito se:

- O produto ou os acessórios que o acompanham apresentarem falha decorrente de culpa exclusiva do consumidor, seja pelo mau uso ou em desacordo com o manual do usuário:
- A instalação do produto estiver em desacordo com as recomendações do Manual de Instruções, ou tiver sido realizada por terceiro não autorizado pela LG Electronics do Brasil Ltda.;
- O produto sofrer qualquer dano provocado por acidente, queda, agentes da natureza ou consertos realizados por pessoas ou entidades terceiras não autorizadas pela LG Electronics do Brasil Ltda.:
- O número de série do produto estiver danificado ou adulterado.

A garantia não cobre:

- Quaisquer despesas de locomoção e/ou transporte do produto, bem como despesas de viagem e estadia do técnico (quando for o caso) relativamente a produtos instalados fora do perímetro urbano onde se localiza o Serviço Autorizado LG mais próximo, correndo por conta e risco do consumidor. Se o consumidor desejar ser atendido no local em que o produto estiver instalado, ficará a critério do Serviço Autorizado a cobrança de taxa de visita e deslocamento, devendo o consumidor consultá-lo antes de solicitar o serviço;
- O mau funcionamento do produto devido à instalação ou rede elétrica local inadequada.

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

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



LG Electronics do Brasil Ltda. Av. D. Pedro I, W 7777 - CEP: 12091-000 Área industrial do Piracangagua II Taubaté - SP/Brasil SAC serviço de atendimento ao consumidor

4004 5400 Capitais e Regiões Metropolitanas

* **0800 707 5454** Demais Localidades
* Somente chamadas originadas de telefone fixo

W W W . L G E . C O M . B R EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTE NOSSO SAC



Para obter o código-fonte sob a GPL, LGPL, MPL e outras licenças de código aberto, que está contida neste produto, visite http://opensource.lge.com. Além do código-fonte, todos referidos termos de licença, garantia renúncias e avisos de direitos autorais estão disponíveis para download. LG Electronics também irá fornecer o código-fonte aberto para você em CD-ROM para uma carga que cobre o custo de realização de tal distribuição (tais como o custo dos meios de comunicação, transporte e manipulação) mediante solicitação e-mail para opensource@lge.com. Esta oferta é válida por três (3) anos a partir da data em que você adquiriu o produto.

Este dispositivo está em conformidade com os requisitos de CEM para electrodomésticos (Classe B) e destina-se a utilização doméstica. Este dispositivo pode ser utilizado em todas as regiões. Leia cuidadosamente o manual de instruções (CD) e mantenha-o num local acessível. Note que a etiqueta afixada no produto fornece informações sobre a assistência técnica.

| MODELO | | |
|--------|--|--|
| SÉRIE | | |