

Manual De Instruções MONITOR DE IPS LED (MONITOR DE LED*)

*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

www.lge.com/br

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



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

	ළ	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.
	▶</th <th>Controle do Volume</th> <th>Pode controlar o volume movimentado o Botão Joystick para a esquerda/direita.</th>	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. Não 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.

ATENÇÃO -

 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

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 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

suporte

- 3 Tixe 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.



²⁹UM68

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.

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.



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

- 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

1 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







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

- 1 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.



ΝΟΤΑ

 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)		

• Montagem na Parede (A x B)



-/ 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



ΝΟΤΑ

- 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.

PORTUGUÊS

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 HDMI, conforme ilustrado abaixo.

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



- 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[®]/TM de alta velocidade
- Cabo $\text{HDMI}^{\circledast/^{\text{TM}}}$ 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 HDMI, conforme ilustrado abaixo.

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



ΝΟΤΑ

- 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 $\text{HDMI}^{\text{\tiny{(B)}}}\text{/}^{\text{\tiny{TM}}}$ de alta velocidade
 - Cabo $\text{HDMI}^{\circledast/^{\text{TM}}}$ 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.



ΝΟΤΑ

- 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.



 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 opções.
- 3 Pressione o Botão Joystick uma vez para sair do menu principal.



Botão	Estado do menu		Descrição
	Menu principal desativado Menu principal ativado		Ativa o menu principal.
			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.
		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 (
- 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 o contrast	a da caras a a brilha da tala		
Contraste	Ajusta o contraste	Ajusta o contraste de cores e o brino da tela.		
Volume	Ajusta o volume.			
	NOTA - Pode activa no menu Vo	 NOTA Pode activar/desactivar o modo silencioso movimentando o Botão Joystick para no menu Volume. 		
Entrada	Seleciona o modo de entrada atual.			
Relação Ajusta a proporção da tela.		io 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 da 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

- 1 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 (● / 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 telas de dois modos de entrada num monitor.						
		Ligação PBF	>	Tela s	Tela secundária (Direita)		
				HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort	
	Te	ela	HDMI 1	-	0	0	
	principal (Esquerda)		HDMI 2	0	-	0	
		,	DisplayPort	0	0	-	
Saída de som	Principal		Seleciona a entrada para o Menu Principal.				
	Secundário		Seleciona a entrada para Sub Menu.				
Trocar	Alterna entre tela principal e tela secundária no modo PBP.						
Sub cheia	Converte a tela secundária do modo PBP para tela panorâmica.						
Relação	Ajusta a proporção da tela principal ou da tela secundária.						
	Principal	Wide	Apresenta o vídeo num tamanho adequado a tela PBP, indepe dentemente da entrada do sinal de vídeo.				
		Original	Apresenta o vídeo tela PBP.	na proporção da o	entrada do sina	Il de vídeo na	
	Secundário	Wide	Apresenta o vídeo num tamanho adequado a tela PBP, indepe dentemente da entrada do sinal de vídeo.			BP, indepen-	
		Original	Apresenta o vídeo tela PBP.	na proporção da o	entrada do sina	Il de vídeo na	

ΝΟΤΑ

- 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

- 1 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.
- 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.

	Imagem	
Configurações	Modo de Imagem	Personalizado >
Rápidas	Ajuste de Imagem	>
PBP	Ajuste de Jogos	>
	Ajuste de Cor	>
Imagem		
■ Som		
🗘 Geral		
Conf. de Fábrica		
	▲/▼: Mover	

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 modo 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 RTSEste modo é otimizado para Jogo de Jogo RTS.Personalizado (Jogos)Com este modo, os usuários podem personalizar vários elemo opções de jogo-relacionados.		Este modo é otimizado para Jogo de Jogo RTS.		
		Com este modo, os usuários podem personalizar vários elementos, incluindo opções de jogo-relacionados.		
	NOTA Se o modo d pode piscar o	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 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	icamente o brilho de acordo com a tela.	
Ajuste de Jogos	te de Jogos Tempo de Resposta		po de resposta para as imagens apresentadas com base da tela. nte normal, recomenda-se que utilize Centro. em 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 vertical do sinal NOTA Para usar o	ns transparentes e naturais por sincronizando a frequência de entrada com o do sinal de saída.	
		 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	Pode controlar o contraste de tons escuros para melhorar a visibilid nas cenas escuras. Aumentar o valor do Black Stabilizer (Estabilizador de preto) aclara inferior do nível de cinzento na tela. (Pode distinguir facilmente obje em telas de jogos escuros.) Reduzir o valor do Estabilizador de preto escurece a área inferior de de cinzente o contraste a tinômico na tela.		
Ajuste de Cor	Gama	Quanto mais al mesmo modo, o imagem. Se vo cione Desligar.	to o valor de gama, mais escura será a imagem. Do quanto mais baixo o valor de gama, o mais leve será a cê não precisa de ajustar as configurações de gama, sele-	
	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 personalizar a cor da imagem com as cores vermelho, ve		
	Verde			
	Azul			
	Seis Cores	Corresponde aos requisitos de cor do utilizador ajustando a cor e a satu- ração das seis cores (Vermelho_Matiz, Vermelho_Saturação, Verde_ Matiz, Verde_Saturação, Azul_Matiz, Azul_Saturação, Ciano_Matiz, Ciano_Saturação, Magenta_Matiz, Magenta_Saturação, Amarelo_ Matiz, Amarelo_Saturação) e guardando as definições.		
		*Matiz: Ajusta c *Saturação: Aju valor, menos sa for o valor, mais	o tom da tela. Ista a saturação das cores da tela. Quanto menor for o aturadas e brilhantes serão as cores. Quanto mais elevado os saturadas e escuras serão as cores.	
	Conf. de Fábrica	Repõe as prede	efinições das cores.	

-Som

- 1 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 po	de definir manualmente a qualidade do som.	
MaxxAudio	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

- 1 Para visualizar o menu OSD, pressione o Botão Joystick na parte inferior do monitor e, em seguida, acesse Menu.
- 2 Acesse Geral 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 > 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 efici ência.		
	Baixo	Poupa energia utilizando a função SMART ENERGY SAVING de baixa eficiên- cia.	
	Desligado	Desativa a função SMART ENERGY SAVING.	
LED de energia	Liga/desliga d	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 D		Desative Buzzer do seu monitor.	
Bloquear OSD	Impede a entrada de botões incorreta.		
	Ligado Entrada de botões desativada.		
	Desligado Entrada de botões ativada.		
	 NOTA Todos os recursos estarão desabilitados, exceto Brilho, Contraste, Volume, entrada nas Configurações Rápidas, Bloquear OSD em Geral, e o botão Sair. 		

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

- 1 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.
- 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 (
- 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	na tela.		
O cabo de alimentação do mo- nitor 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 apresenta- se a branco?	 Verifique se a entrada ligada se encontra ativada (Menu - Entrada). 		
O LED de alimentação encon- tra-se intermitente?	 Se o monitor estiver no modo de economia de energia, mova o mou- se 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 prolonga- do 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 ade- quada?	 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. 	

ΝΟΤΑ

- 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 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 instá- vel 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 (ver- melhos, 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 nos- so 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

Tela LCD	Тіро	TFT (Transístor 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(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	ou Tipo LCAP35, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE		
	ou Tipo PA-1480-11, fabricado 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 (Largura 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	Тіро	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	HDMI IN1, HDMI IN2, DP(E	DisplayPort) IN, H/P	
entrada			
Alimentação	Tensão	19 V 3,3 A	
	Consumo de energia (Típ.)	Modo ligado: 43 W (Norma de ENERGY STAR®) *	
		Modo de espera ≤ 0,5 W	
		Desligado ≤ 0,3 W	
Adaptador CA/	 A/ Tipo DA-65G 19, Asian Power Devices Inc. ou Tipo LCAP39, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE 		
CC			
	Saída: 19 V 3,42 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 (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	8,0 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®.

Modo de assistência de fábrica (HDMI/ DisplayPort)

Modos de visualização (Re- solução)	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