



MANUAL DE INSTRUÇÕES

MONITOR LCD LED

(Monitor LED*)

* Os Monitores LED LG são Monitores LCD com retroiluminação LED.

Leia este manual atentamente antes de utilizar o dispositivo e guarde-o para referência futura.

32UN500

32BN50U

32UN550

www.lg.com

Copyright © 2020 LG Electronics Inc. Todos os direitos reservados.

ÍNDICE

LICENÇA.....	2
MONTAGEM E PREPARAÇÃO.....	3
UTILIZAR O MONITOR.....	9
DEFINIÇÕES DO USUÁRIO.....	11
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	23
ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO.....	25

LICENÇA

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



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



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

MONTAGEM E PREPARAÇÃO



CUIDADO

- Utilize sempre componentes originais para garantir a segurança e o bom desempenho do produto.
- Quaisquer danos decorrentes da utilização de itens contrafeitos 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.
- As ilustrações neste documento representam os procedimentos normais, por isso podem parecer diferentes do produto real.
- Durante a montagem do produto, não aplique substâncias estranhas (óleos, lubrificantes, etc.) aos parafusos. (Se o fizer, pode danificar o produto.)
- Se aplicar força excessiva ao apertar os parafusos, pode danificar o monitor. Os danos causados desta forma não serão cobertos pela garantia do produto.
- 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-la.
- Para o padrão de onda na aparência, ao contrário do método geral de revestimento, é aplicado ao material brilhante adicionado na matéria-prima. Sem aparência descascada, tem boa durabilidade. Por favor, use-o com confiança porque não em absoluto há problema em usar o produto.

! NOTA

- Os componentes poderão ter um aspeto diferente dos que são ilustrados aqui.
- Todas as informações e especificações incluídas neste manual estão sujeitas a alterações sem aviso prévio destinadas a melhorar o desempenho do produto.
- Para adquirir extras opcionais, visite uma loja de produtos eletrónicos ou um site de compras online ou entre em contato com o fornecedor onde adquiriu o produto.
- O cabo de alimentação fornecido poderá ser diferente, dependendo da região.

Drivers e software suportados

Você pode baixar e instalar a versão mais recente no site da LGE (www.lg.com).

Drivers e software	Prioridade de instalação
Driver do Monitor	Recomendado
OnScreen Control	Recomendado
Dual Controller	Opcional

Descrição do produto e dos botões



Botão Joystick

Como utilizar o botão joystick

Pode controlar facilmente as funções do monitor pressionando o botão joystick ou movimentando-o para a esquerda/direita/cima/baixo com o dedo.

Funções básicas

		Ligado	Pressione o botão do joystick uma vez para ligar o monitor.
		Desligar	Pressione e segure o botão do joystick com o dedo por uns segundos para desligar o monitor.
		Controle do Volume	Pode controlar o volume movimentando o botão joystick para a esquerda/direita.

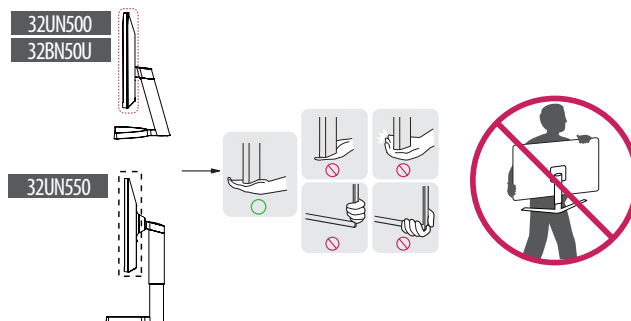
! NOTA

- O botão joystick está situado na parte inferior do monitor.

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 outros cabos.
- Segure com firmeza as partes inferior e lateral do monitor. Não segure diretamente no painel.
- Ao segurar no monitor, a tela não deve estar voltado para si, para evitar que a tela se risque.
- Quando transportar o monitor, não o exponha a impactos ou vibrações excessivas.
- Ao mover o monitor, mantenha-o em posição vertical e nunca o vire de lado nem o incline para o lado.

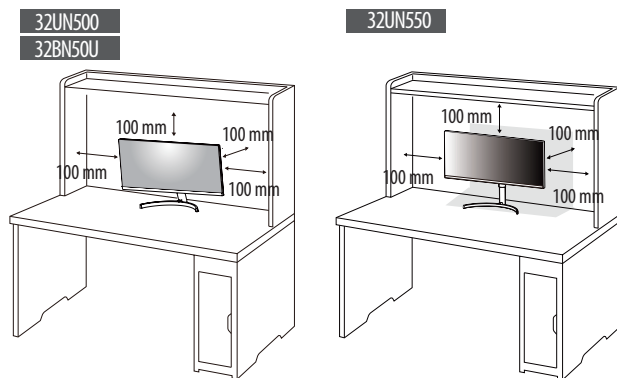


! CUIDADO

- 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.

Instalar em uma mesa

- Levante o monitor e coloque-o na mesa em posição vertical. Coloque-o a uma distância mínima de 100 mm da parede para garantir ventilação suficiente.



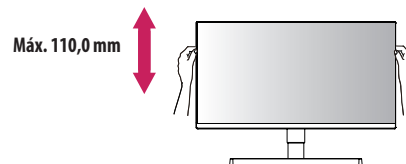
CUIDADO

- Desligue o cabo de alimentação antes de deslocar ou instalar o monitor. Tal pode resultar em choque elétrico.
- Certifique-se de que utiliza o cabo de alimentação fornecido na embalagem do produto e ligue-o a uma tomada de parede com terra.
- Se precisar de outro cabo de alimentação, entre em contato com o representante local ou o revendedor mais próximo.

Ajustar a altura do suporte

32UN550

- Coloque o monitor montado na base do suporte numa posição vertical.
- Segure bem no monitor com ambas as mãos e ajuste-o.



AVISO

- Ao ajustar a altura da tela, não coloque a mão no corpo do suporte para evitar ferir-se nos dedos.

Ajuste do ângulo

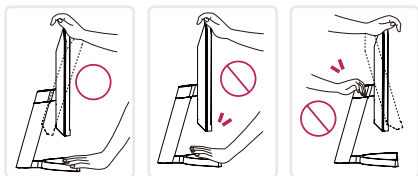
- 1 Coloque o monitor montado na base do suporte numa posição vertical.
- 2 Ajuste o ângulo da tela.

O ângulo da tela pode ser ajustado para a frente ou para trás de -5° a 15° para obter uma experiência de visualização confortável.

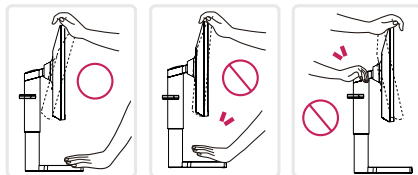
⚠ AVISO

- Para evitar magoar os dedos ao ajustar a tela, não segure a parte inferior da moldura do monitor como ilustrado abaixo.
- Tenha cuidado para não tocar ou pressionar a área da tela quando ajustar o ângulo do monitor.

32UN500
32BN50U



32UN550

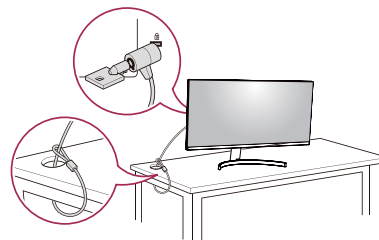


Utilização do bloqueio Kensington

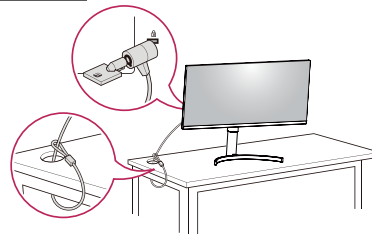
O conector do Kensington sistema de segurança está localizado na parte de trás do monitor. Para obter mais informações acerca da instalação e utilização, consulte o manual do usuário do bloqueio Kensington ou acesse o site <http://www.kensington.com>.

Ligue o monitor a uma mesa utilizando o cabo do sistema de segurança Kensington.

32UN500
32BN50U



32UN550



! NOTA

- O sistema de segurança Kensington é opcional. Pode obter acessórios opcionais na maioria das lojas de produtos eletrônicos.

Instalar a placa de montagem na parede

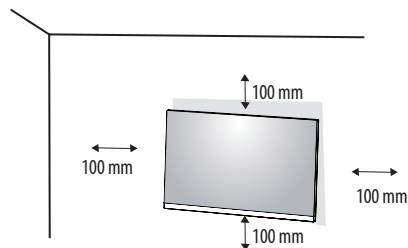
Este monitor cumpre as especificações para a placa de montagem na parede ou outros dispositivos compatíveis.

! NOTA

- A placa de montagem na parede é vendida em separado.
- Para obter mais informações sobre a instalação, consulte o guia de instalação da placa de montagem na parede.
- Tenha cuidado para não aplicar muita força ao montar a placa de montagem na parede, pois pode danificar a tela.
- Remova o suporte antes de instalar o monitor em uma montagem na parede ativando a fixação do suporte no sentido inverso.

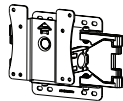
Instalar na Parede

Instale o monitor com uma distância de pelo menos 100 mm da parede e um espaço de cerca de 100 mm de cada lado do monitor para assegurar uma ventilação suficiente. Pode obter informações de instalação detalhadas na sua loja comercial local. Em alternativa, consulte o manual para instalar e configurar um suporte de parede inclinado.



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

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

Montagem na parede (mm)	100 x 100
Parafuso padrão	M4 x L10
Número de parafusos	4
Placa de montagem na parede (opcional)	LSW 149 

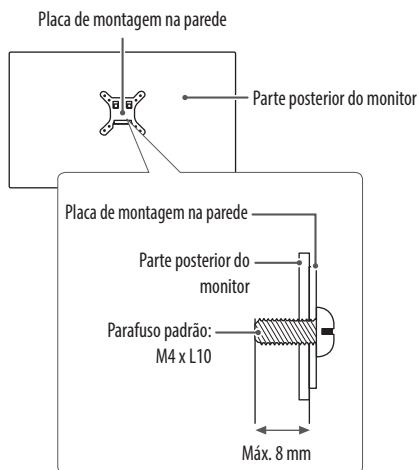
! NOTA

- Os parafusos que não estejam em conformidade com a norma VESA poderão danificar o produto e provocar a queda do monitor. A LG Electronics não é responsável por quaisquer acidentes relacionados com a utilização de parafusos não normalizados.
- O kit de montagem na parede inclui o guia de instalação e todas as peças necessárias.
- O suporte de montagem na parede é opcional. Pode obter acessórios opcionais através do seu fornecedor local.

- O comprimento do parafuso pode ser diferente de acordo com o suporte de montagem na parede. Se utilizar parafusos mais longos do que o comprimento padrão, poderá danificar o interior do produto.
- Para obter mais informações, consulte o manual do usuário do suporte de montagem na parede.

⚠ CUIDADO

- Desligue o cabo de alimentação antes de mover ou instalar o monitor para evitar choques elétricos.
- Se instalar o monitor no teto ou numa parede inclinada, este poderá cair e provocar ferimentos. Utilize um suporte de montagem na parede autorizado pela LG e entre em contato com o representante local ou pessoal 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 ou uso indevido de componentes inadequados não estão abrangidos pela garantia do produto.
- Quando medido a partir da parte posterior do monitor, o comprimento de cada parafuso instalado deve ser de 8 mm ou menos.



UTILIZAR O MONITOR

- As ilustrações incluídas neste manual poderão ser diferentes do produto real. Pressione o Botão Joystick, acesse a **Definições** → **Entrada** e, em seguida, selecione a opção de entrada.

CUIDADO

- Não exerça pressão sobre a tela durante um período de tempo prolongado. Isso poderá provocar distorção da imagem.
- Não exiba uma imagem fixa na tela durante um período de tempo prolongado. Isso poderá provocar retenção da imagem. Utilize uma proteção de tela no computador, se possível.
- Ao ligar o cabo de alimentação à tomada, utilize uma tomada múltipla (3 orifícios) com ligação à terra ou uma tomada de parede com ligação à terra.
- O monitor poderá piscar quando ligado numa área de baixa temperatura. Trata-se de uma situação normal.
- Por vezes, podem surgir alguns pontos vermelhos, verdes ou azuis na tela. Trata-se de uma situação normal.

Ligar 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 manualmente quaisquer drivers.

Ligação HDMI

Transmite os sinais digitais de vídeo e áudio do seu PC para o monitor.

CUIDADO

- A utilização de um cabo DVI para HDMI/DP (DisplayPort) para HDMI poderá causar problemas de compatibilidade.
- Utilize um cabo certificado com o logotipo HDMI incluído. Se não utilizar um cabo HDMI certificado, a imagem pode não aparecer ou pode ocorrer um erro de ligação.
- Tipos de cabo HDMI recomendados
 - Cabo HDMI™ de alta velocidade
 - Cabo HDMI™ de alta velocidade com Ethernet

Ligação DisplayPort

Transmite os sinais digitais de vídeo e áudio do seu PC para o monitor.

NOTA

- Pode não existir qualquer saída de vídeo ou de áudio de acordo com a versão do DP (DisplayPort) do PC.
- Se estiver a utilizar a saída Mini DisplayPort de uma placa de vídeo, utilize um adaptador ou cabo adaptador de Mini DP para DP (Mini DisplayPort para DisplayPort) compatível com DisplayPort 1.2 ou 1.4. (Vendido em separado)

Ligação a dispositivos AV

Ligação HDMI

O HDMI transmite sinais de vídeo e áudio digitais do seu dispositivo AV para o monitor.

! NOTA

- A utilização de um cabo DVI para HDMI/DP (DisplayPort) para HDMI poderá causar problemas de compatibilidade.
- Utilize um cabo certificado com o logotipo 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 HDMI™ de alta velocidade com Ethernet

Ligar periféricos

Ligação de fones de ouvido

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

! NOTA

- Os dispositivos periféricos são vendidos em separado.
- As funções dos fones de ouvido e autofalantes poderão ser limitadas de acordo com as definições de áudio do PC e do dispositivo externo.
- Se utilizar fones com plugues Angulares, poderá provocar problemas na ligação de outros dispositivos ao monitor. Assim, é recomendada a utilização de fones com plugues Retos.



Plugue Angular



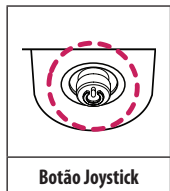
Plugue Reto
(Recomendado)

DEFINIÇÕES DO USUÁRIO

! NOTA

- A OSD (On Screen Display - Informação na tela) do seu monitor pode divergir ligeiramente da apresentada neste manual.

Ativar o menu principal



- 1 Pressione o botão joystick na parte inferior do monitor.
- 2 Movimento do 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	Ativa o menu principal.
	Menu principal ativado	Sai do menu principal. (Mantenha o botão pressionado por uns segundos para desligar o monitor. Você pode desligá-lo dessa maneira a qualquer momento, inclusive quando o OSD estiver ligado.)
	◀ Menu principal desativado	Ajusta o nível de volume do monitor.
	◀ Menu principal ativado	Acesso à função de Entrada .
	▶ Menu principal desativado	Ajusta o nível de volume do monitor.
	▶ Menu principal ativado	Acesso às funcionalidades do Definições .
	▲ Menu principal desativado	Apresenta as informações sobre a entrada atual.
	▲ Menu principal ativado	Desliga o monitor.
	▼ Menu principal desativado	Apresenta as informações sobre a entrada atual.
	▼ Menu principal ativado	Abre a funcionalidade Modo de imagem .

Funções do menu principal



Menu principal	Descrição
Entrada	Define o Modo de entrada.
Desligar	Desliga o monitor.
Definições	Configura as definições da tela.
Modo de imagem	Define o modo de imagem.
Sair	Sai do menu principal.

Definições do Menu

- 1 Para visualizar o menu OSD, pressione o botão joystick na parte inferior do monitor e, em seguida, acesse **Definições**.
- 2 Movimento do joystick para cima/para baixo e para a esquerda/direita para definir as opções.
- 3 Para voltar ao menu superior ou para definir outros itens do menu, movimento o joystick para ◀ ou pressione (⏪).
- 4 Se desejar sair do menu OSD, movimento o joystick para ◀ até sair.



Definições Rápidas



Entrada



Imagem




Som



Geral

Definições Rápidas

Definições > Definições Rápidas		Descrição
Brilho	Ajusta o contraste e o brilho da tela..	
Contraste		
Volume	Ajusta o volume.	
	 NOTA <ul style="list-style-type: none">• Pode ajustar as opções Sem som / Ligar o som movimentando o botão de joystick para ▼ no menu Volume.	
Temp cor	Usuário	O usuário pode ajustá-lo para o vermelho, verde ou azul por personalização
	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.
	Manual	O usuário pode fazer ajuste minuto sobre a temperatura da cor.
MaxxAudio	Ligar	MaxxAudio® é marca registrada do laboratório técnico GRAMMY Award® é uma suite de ferramentas de som com qualidade de estúdio para uma experiência de áudio superior.
	Desligado	Desabilita a função MaxxAudio.

Entrada

Definições > Entrada	Descrição	
Lista de entrada	Seleciona o modo de entrada.	
Relação de Aspecto	Ajusta a proporção de tela.	
	Largura Total	Apresenta o vídeo em tela panorâmica, independentemente da entrada do sinal de vídeo.
	Original	Apresenta um vídeo de acordo com a relação de aspecto do sinal de vídeo de entrada.
	Just Scan	A proporção não é ajustada do original.
	<p>! NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • A imagem pode ser igual nas opções Largura Total, Original e Just Scan com a resolução recomendada (3840 x 2160). • Não existe um menu Just Scan no Modo FreeSync. (Vá para a Imagem → Ajuste do Jogo → FreeSync para fazer a definição a partir do Basico FreeSync ou Expandido para Desligar) 	

Imagem

! NOTA

- O **Modo de imagem** que pode ser definido depende do sinal de entrada.


[Modo de imagem no sinal SDR(Não HDR)]

Definições > Imagem	Descrição	
Modo de imagem	Personalizado	Permite que o usuário ajuste cada um dos elementos.
	Vívida	Aumenta o contraste, o brilho e a nitidez para fornecer imagens dinâmicas.
	Efeito HDR	Otimiza a tela para alta alcance dinâmico.
	Leitor	Otimiza a tela para a visualização dos documentos. Você pode iluminar a tela no menu OSD.
	Cinema	Otimiza a tela para vídeos.
	FPS	Este modo é otimiza para jogos de FPS.
	RTS	Este modo é otimizado para Jogo de Jogo RTS.
	Fraqueza de cor	Este modo é para usuários que não conseguem distinguir entre o vermelho eo verde. Irá facilitar os usuários com cores fraquezas para distinguir as duas cores.
	! NOTA	• Se o Modo de imagem for alterado na entrada DP (DisplayPort), a imagem pode tremeluzir ou a resolução da tela do PC pode ficar afetada.

[Modo de imagem no sinal HDR]

Definições > Imagem	Descrição	
Modo de imagem	Personalizado	Permite que o usuário ajuste cada um dos elementos.
	Vívida	Otimiza a tela para cores HDR vividas.
	Cinema	Otimiza a tela para vídeo HDR.
	FPS	Este modo está otimizado para jogos FPS. É adequado para jogos FPS muito escuros.
	RTS	Este modo está otimizado para jogos RTS.
<p>! NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os conteúdos HDR poderão não aparecer corretamente conforme as definições do Windows 10, verifique as definições de HDR Ligado/Desligado no Windows. • Quando a função HDR está ligada, a qualidade dos caracteres ou das imagens pode ser fraca, de acordo com o desempenho da placa gráfica. • Enquanto a função HDR estiver ligada, a imagem pode tremeluzir ou falhar quando alterar a entrada do monitor ou ligar/desligar a alimentação, de acordo com o desempenho da placa gráfica. 		

Definições > Imagem	Descrição		
Ajuste da Imagem	Brilho	Ajusta o contraste e o brilho da tela.	
	Contraste		
	Nitidez	Ajusta a nitidez da tela.	
	SUPER RESOLUTION+	Alto	Otimiza a tela para imagens nítidas. Ideal para vídeo ou jogos de alta definição.
		Médio	Otimiza a tela para uma visualização confortável, com imagens no nível médio entre os modos baixo e alto. Ideal para vídeos UCC ou SD.
		Baixo	Otimiza a tela para imagens suaves e naturais. Ideal para fotografias ou imagens com menos movimento.
		Desligado	Apresenta na definição mais comum. Desativa a SUPER RESOLUTION+ .
		<p>! NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uma vez que esta função serve para aumentar a nitidez das imagens de resolução baixa, não se recomenda a utilização da função em texto comum ou para ícones do ambiente de trabalho. Tal pode resultar em nitidez desnecessariamente alta. 	
	Nível de preto	Configura o nível de desvio (apenas para HDMI).	
		<ul style="list-style-type: none"> • Desvio: 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 da tela.
	DFC	Baixo	Reduz os níveis de tons escuros e aumenta os níveis de brancos da relação de contraste atual da tela.
Ligado		Ajusta automaticamente o brilho de acordo com a tela.	
Desligado		Não utiliza a função de melhoria do tempo de resposta.	

Definições > Imagem	Descrição		
Ajuste do jogo	Tempo de resposta	Define um tempo de resposta para as imagens apresentadas com base no movimento da imagem na tela. Para um ambiente normal, recomenda-se que utilize Rápido. Se houver muito movimento, recomenda-se que utilize Mais Rápido. Definir como Mais Rápido pode causar a fixação da imagem.	
		Mais Rápido	Define o tempo de resposta para Mais Rápido.
		Rápido	Define o tempo de resposta para Rápido.
		Normal	Define o tempo de resposta para Normal.
		Desligado	Não utiliza a função de melhoria do tempo de resposta.
	FreeSync	<p>Fornecer imagens transparentes e naturais por sincronizando a frequência vertical do sinal de entrada com o do sinal de saída.</p> <p> CUIDADO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interface Suportada: DisplayPort,HDMI. • Placa gráfica suportada: A placa gráfica que suporte AMD FreeSync é necessária. • Versão suportada: Garante a atualização da placa de vídeo para o driver mais recente. • Para mais informações e requisitos, consulte o site AMD em http://www.amd.com/FreeSync. 	
		Extenso	Permitir o maior gama de frequências da função de FreeSync do que modo básico. A tela Pode piscar Durante o Jogo.
		Básico	Permitir a gama de frequência básica da função de FreeSync.
		Desligar	Desliga FreeSync.
		Estabilizador de preto	<p>Pode controlar o contraste de tons escuros para melhorar a visibilidade nas cenas escuras.</p> <p>Aumentar o valor do Estabilizador de preto clareando a área inferior do nível de cinza na tela. (Pode distinguir facilmente objetos em telas de jogos escuros.)</p> <p>Reduzir o valor do Estabilizador de preto escurecendo a área inferior do nível de cinza e aumenta o contraste dinâmico na tela.</p>

Definições > Imagem	Descrição		
Ajuste de cor	Gama de cor	Modo 1, Modo 2, Modo 3	Quanto maior for o valor da gama de cor, mais escura se torna a imagem. Do mesmo modo, quanto menor for o valor da gama de cor, mais clara se torna a imagem.
		Modo 4	Se não necessitar de ajustar as definições da gama de cor, selecione Modo 4 .
	Temp cor	Defina a sua própria temperatura de cor.	
		Usuário	O usuário pode personalizá-la, ajustando para vermelho, verde ou azul.
		Quente	Define a cor da tela para uma coloração encarnada.
		Médio	Define a cor da tela entre tons vermelho e azul.
		Frio	Define a cor da tela para uma coloração azulada.
	Manual	O usuário pode fazer ajuste minuto sobre a temperatura da cor.	
	Vermelho/Verde/Azul	Pode personalizar a cor da imagem com as cores vermelho, verde e azul.	
	Seis cores	Corresponde aos requisitos de cor do usuário ajustando a cor e a saturação das seis cores (vermelho, verde, azul, ciano, magenta, amarelo) e guardando as definições.	
		Matiz	Ajusta o tom da tela.
Saturação		Ajusta a saturação das cores da tela. Quanto menor for o valor, menos saturadas e brilhantes serão as cores. Quanto mais elevado for o valor, mais saturadas e escuras serão as cores.	
Redefinir imagem	Você quer Imagine redefinir as configurações?	Sim	Repõe as definições originais.
		Não	Cancela a seleção.

Som

Definições > Som		Descrição
Volume		Para ajustar o Volume de fones de ouvido ou autofalantes.
MaxxAudio	Ligar	MaxxAudio® é marca registrada do laboratório técnico GRAMMY Award® é uma suíte de ferramentas de som com qualidade de estúdio para uma experiência de áudio superior.
	Desligar	Desabilita a função MaxxAudio.

Geral

Definições > Geral	Descrição	
Idioma	Define a tela do menu para o idioma pretendido.	
SMART ENERGY SAVING	Economize energia utilizando o algoritmo de compensação de luminância.	
	Alto	Economiza energia utilizando a função SMART ENERGY SAVING de elevada eficiência.
	Baixo	Economiza energia utilizando a função SMART ENERGY SAVING de baixa eficiência.
	Desligado	Desativa a função.
	<p>! NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • O valor dos dados de economia de energia poderão variar de acordo com o painel e os fornecedores do painel. • Se selecionar como valor para a opção SMART ENERGY SAVING Elevado ou Baixo, a luminância do monitor se tornará mais baixa ou mais alta, dependendo da fonte. 	
Power LED	Ligado	A luz de energia liga-se automaticamente.
	Desligado	O indicador de potência desliga-se.
	<p>! NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando a função do LED de alimentação é ligada, funciona do seguinte modo: <ul style="list-style-type: none"> - Ligado: Branco - Modo de espera: Branco intermitente - Desligado: Desligar 	
Suspensão autom.	Esta funcionalidade desliga o monitor automaticamente quando não é detetado qualquer movimento na tela durante um determinado período de tempo. Pode definir um temporizador para a função de desativação automática. (8 H, 6 H, 4 H, e Desligar)	
Versão DisplayPort	Escolha para DisplayPort Version a mesma versão que o dispositivo externo ligado. (1.4, 1.2 e 1.1) Para usar a função HDR, defina como 1.4 .	

Definições > Geral	Descrição			
HDMI ULTRA HD Deep Color	Proporciona imagens mais nítidas quando ligado a um dispositivo compatível com ULTRA HD Deep Color.			
	Formato suportado: 4K a 60 Hz			
	Resolução	Velocidade de fotogramas (Hz)	Profundidade de cores/amostragem de cores	
	3840 x 2160	59,94 60,00	8 bits	10 bits
			YCbCr 4:2:0	
			YCbCr 4:2:2	
			YCbCr 4:4:4	-
		RGB 4:4:4	-	
<p>! NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> Para usar o HDMI ULTRA HD Deep Color, defina a função como Ligar. Se o dispositivo ligado não suportar Deep Color (Cor Profunda), a imagem ou o som poderão não funcionar corretamente. Neste caso, defina esta função como Desligar. A função HDMI ULTRA HD Deep Color pode ser configurada individualmente para cada HDMI porta. Para utilizar a função HDR, defina HDMI ULTRA HD Deep Color como "Ligar". 				
Sinal Sonoro	Este recurso permite que você defina o som gerado a partir do Sinal Sonoro quando o seu monitor for Ligar.			
	Ligar	Ativa o Sinal Sonoro Sonoro do seu monitor.		
	Desligar	Desativa o Sinal Sonoro Sonoro do seu monitor.		
OSD Bloquear	Este recurso desativa a configuração e ajuste dos menus.			
	Ligar	Ative OSD Bloquear.		
	Desligar	Desative OSD Bloquear.		
	<p>! NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> Todos os recursos estão desativados, exceto Brilho, Contraste, Volume, Lista de Entrada, Relação de Aspecto, OSD Bloquear e Informação. 			
Tamanho OSD	O usuário pode selecionar Tamanho OSD para Grande ou Pequeno.			
Informação	É apresentada a informação que se segue; Tempo Total Ligado, Resolução atual.			
Repor Definições Iniciais	Quer repor as suas definições?			
	Sim	Repõe as definições originais.		
	Não	Cancela a reposição.		

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Não aparece nenhuma imagem na tela.	
O cabo de alimentação do monitor está ligado?	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se o cabo de alimentação está corretamente ligado à tomada de parede.
O LED de alimentação está ligado?	<ul style="list-style-type: none">• Verifique a ligação do cabo de alimentação e pressione o botão de alimentação.
A alimentação está ligada e o respectivo indicador apresenta-se branco?	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se a entrada ligada se encontra ativada (Definições > Entrada).
É apresentada a mensagem Sem sinal ?	<ul style="list-style-type: none">• 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 Fora da escala ?	<ul style="list-style-type: none">• Isto ocorre quando os sinais transferidos do PC (placa gráfica) estão fora do intervalo de frequência horizontal ou vertical do monitor. Consulte a seção Especificação do produto deste manual para definir a frequência apropriada.
A apresentação da imagem é instável e desfocada. / as imagens apresentadas na tela deixam sombras.	
Selecioneu a resolução adequada?	<ul style="list-style-type: none">• Se a resolução selecionada for HDMI 1080i 60/50 Hz (interlaçado), a imagem na tela poderá ficar intermitente. Altere a resolução para 1080p ou para a resolução recomendada.• Se não definir a placa gráfica para a resolução (ideal) recomendada, pode ser apresentado texto desfocado, uma tela apagada, a área de visualização pode aparecer truncada ou o monitor pode ficar desalinhado.• Os métodos de definição podem variar de acordo com o computador ou o sistema operacional e algumas resoluções podem não estar disponíveis de acordo com o desempenho da placa gráfica. Se for este o caso, contacte o fabricante do computador ou da placa gráfica para obter assistência.
A retenção de imagem ocorre mesmo depois de o monitor ser desligado?	<ul style="list-style-type: none">• 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 imagem apresenta manchas?	<ul style="list-style-type: none">• Quando utiliza o monitor, podem aparecer pontos com pixels (vermelhos, verdes, azuis, brancos ou pretos) da tela. Trata-se de uma situação normal em uma tela LCD. Não se trata de um erro e não está relacionado com o desempenho do monitor.
Algumas funcionalidades estão desativadas.	
Existem funções indisponíveis ao pressionar o botão Menu?	<ul style="list-style-type: none">• O OSD está bloqueado. Desative a opção OSD Bloquear em Geral.

Vê a mensagem "Monitor não reconhecido, monitor Plug and Play (VESA DDC) encontrado"?	
Instalou o driver do monitor?	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de instalar o driver de exibição do nosso site: http://www.lg.com.• Certifique-se de que verifica se a placa gráfica suporta a função Plug and Play.
A entrada para fones de ouvido não tem som.	
As imagens são apresentadas sem som?	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que as ligações da entrada para fones de ouvido estão adequadamente estabelecidas.• Experimente aumentar o volume com o joystick.• Defina a saída de áudio do PC para o monitor que está a utilizar: (As definições podem variar de acordo com o sistema operacional que utiliza.)

! NOTA

- LED pode ser aceso pela Definição de Menu OSD.
Definições – Geral – Power LED – Ligar

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

32UN500

Profundidade de cores	Cor de 8 bits/10 bits suportada.		
Resolução	Resolução Máxima	3840 x 2160 a 60 Hz	
	Resolução recomendada	3840 x 2160 a 60 Hz	
Fontes de alimentação	Potência	19 V --- 3,3 A	
	Consumo de energia	Modo ligado: 45 W Típ. (Condições de entrega) * Modo de espera ≤ 0,5 W ** Desligado ≤ 0,3 W	
Adaptador CA/CC	DA-65G19, fabricado por Asian Power Devices Inc., ou LCAP39, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE, ou ADS-65FAI-19 19065EPG-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ou ADS-65FAI-19 19065EPK-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ou ADS-65FAI-19 19065EPCU-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Saída: 19 V --- 3,42 A		
Condições ambientais	Condições de Funcionamento	Temperatura	0 °C a 40 °C
		Humidade	Menos de 80 %
	Condições de armazenamento	Temperatura	-20 °C a 60 °C
		Humidade	Menos de 85 %
Dimensões	Tamanho do monitor (Largura x Altura x Profundidade)		
	Incluindo suporte	714,3 x 512,3 x 208,8 (mm)	
	Excluindo suporte	714,3 x 420,0 x 45,7 (mm)	
Peso (sem a embalagem)	Incluindo suporte	7,7 kg	
	Excluindo suporte	6,7 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 padrão de teste LGE (Padrão Branca Completo, a resolução máxima).

** O monitor vai para o Modo de Sono em alguns minutos (Máximo de 5 minutos).

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

32BN50U

PORTUGUÊS

Profundidade de cores	Cor de 8 bits/10 bits suportada.		
Resolução	Resolução Máxima	3840 x 2160 a 60 Hz	
	Resolução recomendada	3840 x 2160 a 60 Hz	
Fontes de alimentação	Potência	19 V --- 3,3 A	
	Consumo de energia	Modo ligado: 30,75 Típ. (Norma de ENERGY STAR®)* Modo de espera ≤ 0,5 W ** Desligado ≤ 0,3 W	
Adaptador CA/CC	DA-65G19, fabricado por Asian Power Devices Inc., ou LCAP39, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE, ou ADS-65FAI-19 19065EPG-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ou ADS-65FAI-19 19065EPK-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ou ADS-65FAI-19 19065EPCU-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Saída: 19 V --- 3,42 A		
Condições ambientais	Condições de Funcionamento	Temperatura	0 °C a 40 °C
		Humidade	Menos de 80 %
	Condições de armazenamento	Temperatura	-20 °C a 60 °C
		Humidade	Menos de 85 %
Dimensões	Tamanho do monitor (Largura x Altura x Profundidade)		
	Incluindo suporte	714,3 x 512,3 x 208,8 (mm)	
	Excluindo suporte	714,3 x 420,0 x 45,7 (mm)	
Peso (sem a embalagem)	Incluindo suporte	7,7 kg	
	Excluindo suporte	6,7 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®.

** O monitor vai para o Modo de Sono em alguns minutos (Máximo de 5 minutos).

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

32UN550

Profundidade de cores	Cor de 8 bits/10 bits suportada.		
Resolução	Resolução Máxima	3840 x 2160 a 60 Hz	
	Resolução recomendada	3840 x 2160 a 60 Hz	
Fontes de alimentação	Potência	19 V --- 3,3 A	
	Consumo de energia	Modo ligado: 45 W Típ. (Condições de entrega) * Modo de espera ≤ 0,5 W ** Desligado ≤ 0,3 W	
Adaptador CA/CC	DA-65G19, fabricado por Asian Power Devices Inc., ou LCAP39, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE, ou ADS-65FAI-19 19065EPG-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ou ADS-65FAI-19 19065EPK-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, ou ADS-65FAI-19 19065EPCU-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Saída: 19 V --- 3,42 A		
Condições ambientais	Condições de Funcionamento	Temperatura	0 °C a 40 °C
		Humidade	Menos de 80 %
	Condições de armazenamento	Temperatura	-20 °C a 60 °C
		Humidade	Menos de 85 %
Dimensões	Tamanho do monitor (Largura x Altura x Profundidade)		
	Incluindo suporte	714,3 x 595,9 x 226,7 (mm)	
	Excluindo suporte	714,3 x 420,0 x 45,7 (mm)	
Peso (sem a embalagem)	Incluindo suporte	8,2 kg	
	Excluindo suporte	6,7 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 padrão de teste LGE (Padrão Branca Completo, a resolução máxima).

** O monitor vai para o Modo de Sono em alguns minutos (Máximo de 5 minutos).

Modo de assistência de fábrica (Modo predefinido, PC)

DisplayPort

Modo predefinido	Frequência Horizontal (kHz)	Frequência Vertical (Hz)	Polaridade (H/V)	Observações
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
2560 x 1440	88,79	59,95	+/-	
3840 x 2160	66,66	30	+/-	
3840 x 2160	133,32	60	+/-	Preferência de temporização DP

HDMI

Modo predefinido	Frequência Horizontal (kHz)	Frequência Vertical (Hz)	Polaridade (H/V)	Observações
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
2560 x 1440	88,79	59,95	+/-	
3840 x 2160	66,66	30	+/-	Preferência de temporização HDMI, HDMI ULTRA HD Deep Color : Desligar
3840 x 2160	135	60	+/-	Preferência de temporização HDMI, HDMI ULTRA HD Deep Color : Ligar

Temporização HDMI (Vídeo)

Modo de apoio de fábrica (Modo Predefinido)	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Observações
480p	31,5	60	
720p	45,0	60	
1080p	67,5	60	
2160p	135	60	Quando HDMI ULTRA HD Deep Color (Cores Profundas de HDMI ULTRA HD) estiver configurado para Ligar



O modelo e o número de série do produto estão localizados na parte traseira e num lado do produto. Registre-os abaixo caso você precise de serviço.

Modelo _____

N.º de Série _____

(tylko 32BN50U)



This Product qualifies for ENERGY STAR®

Changing the factory default configuration and settings or enabling certain optional features and functionalities may increase energy consumption beyond the limits required for ENERGY STAR® certification.

Refer to ENERGYSTAR.gov for more information on the ENERGY STAR® program.