



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.

24MS500	24MS550
25MS500	25MS550
27MS500	27MS550

www.lg.com

Copyright © 2023 LG Electronics Inc. Todos os direitos reservados.

ÍNDICE

LICENÇA.....	2
MONTAGEM E PREPARAÇÃO.....	3
UTILIZAR O MONITOR.....	10
DEFINIÇÕES DO USUÁRIO.....	12
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	20
ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO.....	21

LICENÇA

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



Os termos e expressões “HDMI”, “Interface multimídia de alta definição da HDMI” e “Trade dress da HDMI”, e os Logotipos da HDMI são marcas comerciais ou marcas registradas da HDMI Licensing Administrator, Inc.

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 não indicados não estão abrangidos pela garantia.
- Recomenda-se a utilização dos componentes fornecidos com o produto.
- 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-lo.

NOTA

- Os componentes poderão ter um aspecto 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 eletrônicos ou um site de compras online ou contate o fornecedor onde adquiriu o produto.
- O cabo de alimentação fornecido poderá ser diferente, dependendo da região.

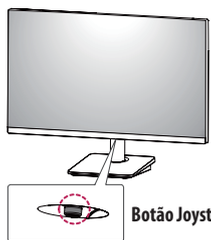
Controladores e software suportados

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

Controladores e software	Prioridade de instalação
Controlador do Monitor	Recomendado
OnScreen Control	Recomendado

Descrição do produto e dos botões

24MS500 25MS500
27MS500



24MS550 25MS550
27MS550



Como utilizar o botão joystick

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

Funções básicas

		Ligar	Aperte o botão do joystick uma vez para ligar o monitor.
		Desligado	Aperte e mantenha pressionado o botão joystick uma vez para desligar o monitor.
		Controle do Volume	Pode controlar o volume movimentando o botão joystick para a esquerda/direita.
		Controle do brilho da tela	Pode controlar o brilho da tela movendo o botão joystick para cima/baixo.

! NOTA

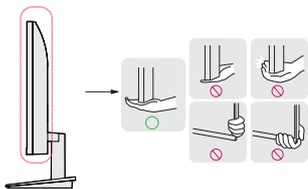
- O botão joystick está situado na parte inferior do monitor.

Mover e levantar o monitor

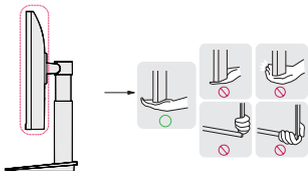
Ao mover ou levantar o monitor, siga as seguintes instruções para evitar arranhar ou danificar o monitor e garantir o transporte seguro, independentemente da sua forma ou tamanho.

- 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 voltada 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.

24MS500 25MS500 27MS500

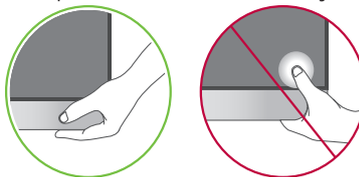


24MS550 25MS550 27MS550



⚠ CUIDADO

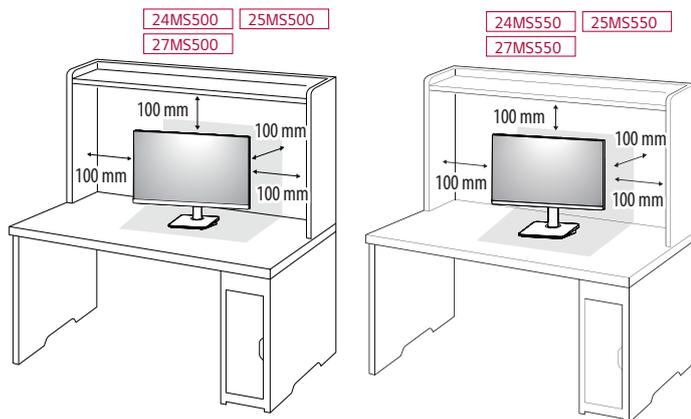
- Evite, dentro do possível, tocar na tela do monitor.
 - Isso poderá resultar em danos na tela ou em alguns dos pixels utilizados para criar imagens.



- 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 utilizador. Além disso, esta ação poderá causar avarias no botão joystick.

Instalar numa 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.



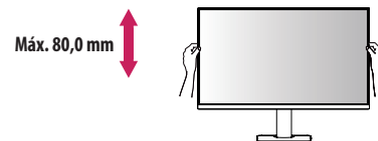
CUIDADO

- Desligue o cabo de alimentação antes de deslocar ou instalar o monitor. Caso contrário, 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 aterrada.
- Se precisar de outro cabo de alimentação, contate o representante local ou o revendedor mais próximo.

Ajustar a altura do suporte

24MS550 25MS550 27MS550

- 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 machucar os dedos.

Ajuste do ângulo

1 Coloque o monitor montado na base do suporte numa posição vertical.

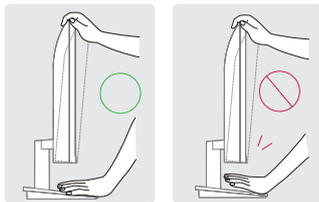
2 Ajuste o ângulo da tela.

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 machucar 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.

24MS500 25MS500 27MS500



24MS550 25MS550 27MS550



Utilização do bloqueio Kensington

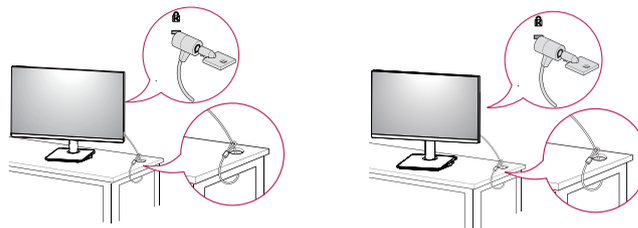
O conector do sistema de segurança Kensington está localizado na parte posterior do monitor.

Para obter mais informações acerca da instalação e utilização, consulte o manual do utilizador do bloqueio Kensington ou acesse ao website em <http://www.kensington.com>.

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

24MS500 25MS500
27MS500

24MS550 25MS550
27MS550



NOTA

- O sistema de segurança Kensington é opcional. É possível obter acessórios opcionais na maioria das lojas de produtos eletrónicos.

Instalar a placa de montagem na parede

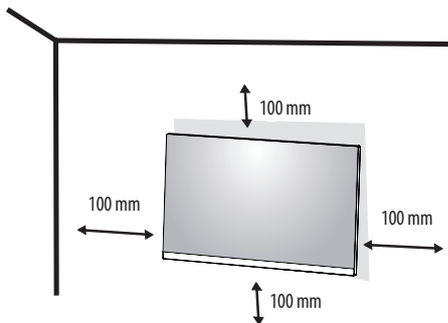
Este monitor cumpre as especificações para a placa de montagem na parede ou outros dispositivos compatíveis.

! NOTA

- A placa de montagem na parede é vendida separadamente.
- Para obter mais informações acerca da 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 numa montagem na parede ativando a fixação do suporte no sentido inverso.

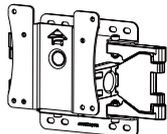
Instalar na Parede

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 numa 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.

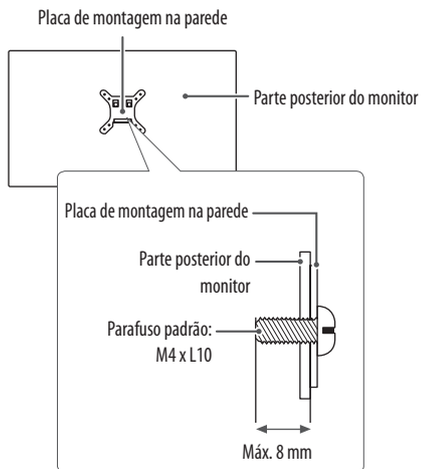
Montagem na parede (mm)	75 x 75
Parafuso padrão	M4 x L10
Número de parafusos	4
Placa de montagem na parede (opcional)	LSW 149 

! 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. É possível obter acessórios opcionais através do seu fornecedor local.
- O comprimento do parafuso pode ser diferente do comprimento do 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 utilizador 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 contate 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.

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 aterramento ou uma tomada aterrada.
- 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 controladores.

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 ou 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

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

Ligar fones de ouvido

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

! NOTA

- Os dispositivos periféricos são vendidos separadamente.
- Se utilizar fones de ouvido com conexões angulares, poderá provocar problemas na ligação de outros dispositivos ao monitor. Assim, é recomendada a utilização de conexões retas.



Angular



Reto
(Recomendado)

- As funções dos alto-falantes poderão ser limitadas dependendo das definições de áudio do PC e do dispositivo externo.

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 Aperte o botão joystick na parte inferior do monitor.
- 2 Movimento o joystick para cima/para baixo e para a esquerda/direita para definir as opções.
- 3 Aperte 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	Acesse à função de Entrada .
	Menu principal desativado	Ajusta o nível de volume do monitor.
	Menu principal ativado	Acesse às funcionalidades das Configurações .
	Menu principal desativado	Ajusta o nível de brilho do monitor.
	Menu principal ativado	Desliga o monitor.
	Menu principal desativado	Ajusta o nível de brilho do monitor.
	Menu principal ativado	Abre a funcionalidade Modo de Imagem .

Funções do menu principal



Menu principal	Descrição
Entrada	Define o Modo de entrada.
Desligado	Desliga o monitor.
Configurações	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, aperte o botão joystick na parte inferior do monitor e, em seguida, acesse as **Configurações**.
- 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 do joystick para ◀ ou aperte (PS).
- 4 Se desejar sair do menu OSD, movimento do joystick para ◀ até sair.



Configurações Rápidas



Entrada



Imagem



Geral

Personalizar as definições

Configurações Rápidas

Configurações > Configurações Rápidas	Descrição
Brilho	Ajusta o contraste de cores e o brilho da tela.
Contraste	
Volume	Ajusta o volume.

Entrada

Configurações > Entrada	Descrição	
Lista de entrada	Seleciona o modo de entrada.	
Relação de Aspecto	Ajusta a proporção da tela.	
	Largura Total	Apresenta a imagem em tela grande, independentemente da entrada do sinal de vídeo.
	Original	Apresenta uma imagem de acordo com a proporção da entrada de sinal de vídeo.
	 NOTA <ul style="list-style-type: none"> As opções podem ser desativadas na resolução recomendada (1920 x 1080). 	
Auto Ajustes de Entrada	Ligado	Ativar o Auto Ajustes de Entrada .
	Desligado	Desativar o Auto Ajustes de Entrada .

Imagem

Configurações > Imagem	Descrição	
Modo de Imagem	Personalizado	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	Otimizar a tela para visualizar fotografias.
	Cinema	Otimizar a tela para melhorar os efeitos visuais de um vídeo.
	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	Otimizar a tela para jogos.

! NOTA

- Se o **Modo de Imagem** for alterado, a tela poderá piscar ou a resolução da tela do PC pode ser afetada.
- Este é subsidiária para usuário com Deficiência de Cor. Portanto, se você se sentir desconfortável com a tela, por favor, desligue essa função.
- Esta função não pode distinguir algumas cores em algumas imagens.

Configurações > Imagem	Descrição		
Ajuste da Imagem	Brilho	Ajusta o brilho da tela.	
	Contraste	Ajusta o contraste da tela.	
	Nitidez	Ajusta a nitidez da tela.	
	SUPER RESOLUTION+	Alto	Qualidade de imagem otimizada é exibida quando um usuário quer imagens nítidas. É eficaz para vídeo ou jogo de alta qualidade .
		Médio	A qualidade de imagem otimizada é exibida quando um usuário quer imagens entre os modos de baixo e alto para visualização confortável. É eficaz para vídeo de UCC ou SD.
		Baixo	A qualidade de imagem otimizada é exibida quando um usuário quer imagens suaves e naturais. É eficaz para fotos lentas ou imagens fixas.
		Desligado	Selecione esta opção para exibição diária. SUPER RESOLUTION+ está desativado neste modo.
		<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. Isso pode resultar numa nitidez desnecessariamente elevada. 	
	Nível de Preto	Define o nível offset.	
		<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.
	Baixo	Reduz os níveis de tons escuros e aumenta os níveis de brancos da relação de contraste atual da tela.	
DFC	Ligado	Ajusta automaticamente o brilho de acordo com a tela.	
	Desligado	Não utiliza a função de melhoria do tempo de resposta.	

Ajuste de Jogos	Tempo de Resposta	Define um tempo de resposta para as imagens apresentadas com base na velocidade da tela. Para um ambiente normal, recomenda-se que utilize Rápido . Para uma imagem em movimento rápido, recomenda-se que utilize Mais Rápido . Quando modo Rápido é selecionado, Desfoque de Movimento pode ocorrer dependendo do conteúdo	
		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	Desativa a função.
	Estabilizador de preto	Pode controlar o contraste de tons escuros para melhorar a visibilidade nas cenas escuras. Aumentar o valor do Estabilizador de preto clareia a área inferior do nível de cinzento na tela (Pode distinguir facilmente objetos em telas de jogos escuros). Reduzir o valor do Estabilizador de preto escurece a área inferior do nível de cinzento e aumenta o contraste dinâmico na tela.	
	Mira	Mira fornece uma marca no centro da tela para First Person Shooter jogos (FPS). Os usuários podem selecionar a forma de Mira que se encaixa o seu ambiente de jogo entre os quatro Mira diferentes.	
Ajuste de Cor	Gama	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 for necessário ajustar as configurações de gama, selecione Modo 4.
	Temp. de Cor	Seleciona a cor de imagem predefinida de fábrica. 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.	
	Vermelho	Pode personalizar a cor da imagem com as cores vermelho, verde e azul.	
	Verde		
Azul			

Reinicialização da imagem	Você quer reiniciar suas configurações?	Não	Cancela a seleção.
		Sim	Repõe as definições originais.

Geral

Configurações > Geral	Descrição		
Idioma	Para escolher a linguagem em que os nomes de controle serão exibidos.		
SMART ENERGY SAVING	Alto	SMART ENERGY SAVING permite que você possa poupar energia com esta função de alta energia eficiente.	
	Baixo	SMART ENERGY SAVING permite que você possa poupar energia com esta função de baixa energia eficiente.	
	Desligado	Desativa a SMART ENERGY SAVING.	
	* SMART ENERGY SAVING : Economize energia utilizando o algoritmo de compensação de luminosidade		
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. (8H, 6H, 4H e Desligado)		
Bloquear OSD	Impede a entrada de botões incorretos.		
	Ligado	Entrada de botões desativado.	
	 NOTA <ul style="list-style-type: none"> Todas as funções, exceto o modo de OSD Bloquear , Brilho, Contraste, Entrada, Informação e Volume estão desabilitadas. 		
	Desligado	Entrada de botões ativada.	
Informações	As informações de exibição serão mostradas: Tempo Total ligado e Resolução.		
Conf. de Fábrica	Quer formatar as suas definições?	Não	Cancela a seleção.
		Sim	Formata para as definições originais.

NOTA

- O valor dos dados de poupança de energia poderão variar de acordo com o painel e os fornecedores do painel.
- Se seleccionar como valor para a opção **SMART ENERGY SAVING Alto** ou **Baixo**, a iluminação do monitor se tornará mais baixa ou mais alta, dependendo da fonte.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Verifique o seguinte antes de contatar a assistência.

A imagem não aparece	
O cabo de alimentação do monitor está ligado?	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se o cabo de alimentação do monitor está corretamente ligado a uma tomada de alimentação.
Vê uma mensagem Fora da escala na tela?	<ul style="list-style-type: none">• Esta mensagem aparece quando o sinal do PC (placa gráfica) está fora do limite horizontal ou vertical do monitor. Consulte a SESSÃO "Especificações" deste manual e configure novamente o seu monitor.
Vê uma mensagem Sem sinal na tela?	<ul style="list-style-type: none">• Depois que o monitor está ligado sem sinal, o monitor vai para o modo DPM.• 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.
Você não pode controlar algumas funções em OSD?	
Você não pode selecionar algum menu em OSD?	<ul style="list-style-type: none">• Você pode desbloquear os controle de OSD a qualquer momento, entrando no menu de OSD de bloqueio e alterar itens para fora.

CUIDADO

- Vá a Painel de **Controle ► Monitor ► Configurações** e verifique se a frequência ou resolução foram alteradas. Caso tenham sido, volte a ajustar a placa de vídeo para a resolução recomendada.
- Se não estiver selecionado a resolução recomendada (resolução ideal), as letras podem ficar desfocadas e a tela pode ficar escurecida, com falha ou polarizada. Certifique-se de que selecionou a resolução recomendada.
- O método de definição pode ser diferente de acordo com o computador e SO (Sistema Operativo) e o desempenho da placa gráfica pode não suportar a resolução mencionada acima. Neste caso, contatar o fabricante do computador ou da placa de vídeo.

A imagem apresentada está incorreta	
A cor da tela é monocromática ou anormal.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se o cabo de sinal está corretamente ligado e utilize uma chave de parafusos para o apertar se necessário.• Certifique-se de que a placa de vídeo está corretamente inserida na ranhura.• Defina a resolução de cores para mais de 24 bits (true Color) em Painel de Controle ► Configurações.
A tela está intermitente.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se a tela está no Modo Linha interlaçada, e caso esteja, altere-o para a resolução recomendada.
Vê uma mensagem "Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found"?	
Instalou o controlador 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 a placa de vídeo suporta a função Plug&Play.
Imagem piscando	
Se você não definir o tempo recomendado?	<ul style="list-style-type: none">• Ele irá exibir luzes piscando se você usar o tempo de HDMI 1080i Hz 60/50, Então por favor, defina para a 1080p, que é o modo recomendado.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

24MS500

Profundidade de cores	Cor de 8 bits suportada.		
Resolução	Resolução máxima	1920 x 1080 a 100 Hz	
	Resolução recomendada	1920 x 1080 a 100 Hz	
Fontes de alimentação	Potência	19 V --- 0,84 A	
Adaptador AC/CC	<p>ADS-25SFA-19-3 19016E, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016PCU-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPBR-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPI-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPG-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPB-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPG, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou AD10570LF, fabricado pela PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2152S20, fabricado pela PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2152620, fabricado pela PI Electronics (H.K.) Ltd..</p> <p>Saída: 19 V --- 0,84 A</p>		
Condições ambientais	Condições de funcionamento	Temperatura	0 °C a 40 °C
		Umidade	Menos de 80 %
	Condições de armazenamento	Temperatura	-20 °C a 60 °C
		Umidade	Menos de 85 %

Dimensões	Tamanho do monitor (Largura x Altura x Profundidade)	
	Incluindo suporte	539,9 x 414,4 x 190,0 (mm)
	Excluindo suporte	539,9 x 321,4 x 56,2 (mm)
Peso (sem a embalagem)	Incluindo suporte	2,6 kg
	Excluindo suporte	2,3 kg

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

O símbolo ~ significa corrente alternada e o símbolo — significa corrente contínua.

O nível de consumo de energia pode ser diferente por condição de operação e configuração de monitor.

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

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

24MS550

Profundidade de cores	Cor de 8 bits suportada.		
Resolução	Resolução máxima	1920 x 1080 a 100 Hz	
	Resolução recomendada	1920 x 1080 a 100 Hz	
Fontes de alimentação	Potência	19 V $\overline{\text{---}}$ 1,3 A	
Adaptador AC/CC	<p>ADS-25SFA-19-3 19025E, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025PCU-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPI-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPG-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPB-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou AD10560LF, fabricado pela PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2139S20, fabricado pela PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2139620, fabricado pela PI Electronics (H.K.) Ltd..</p> <p>Saída: 19 V $\overline{\text{---}}$ 1,3 A</p>		
Condições ambientais	Condições de funcionamento	Temperatura	0 °C a 40 °C
		Umidade	Menos de 80 %
	Condições de armazenamento	Temperatura	-20 °C a 60 °C
		Umidade	Menos de 85 %

Dimensões	Tamanho do monitor (Largura x Altura x Profundidade)	
	Incluindo suporte	539,9 x 447,6 x 219,4 (mm)
	Excluindo suporte	539,9 x 321,4 x 56,2 (mm)
Peso (sem a embalagem)	Incluindo suporte	3,2 kg
	Excluindo suporte	2,4 kg

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

O símbolo ~ significa corrente alternada e o símbolo — significa corrente contínua.

O nível de consumo de energia pode ser diferente por condição de operação e configuração de monitor.

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

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

25MS500

Profundidade de cores	Cor de 8 bits suportada.		
Resolução	Resolução máxima	1920 x 1080 a 100 Hz	
	Resolução recomendada	1920 x 1080 a 100 Hz	
Fontes de alimentação	Potência	19 V --- 0,84 A	
Adaptador AC/CC	<p>ADS-25SFA-19-3 19016E, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPCU-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPBR-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPI-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPG-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPB-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPG, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou AD10570LF, fabricado pela PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2152S20, fabricado pela PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2152620, fabricado pela PI Electronics (H.K.) Ltd..</p> <p>Saída: 19 V --- 0,84 A</p>		
Condições ambientais	Condições de funcionamento	Temperatura	0 °C a 40 °C
		Umidade	Menos de 80 %
	Condições de armazenamento	Temperatura	-20 °C a 60 °C
		Umidade	Menos de 85 %

Dimensões	Tamanho do monitor (Largura x Altura x Profundidade)	
	Incluindo suporte	557,5 x 421,2 x 190,0 (mm)
	Excluindo suporte	557,5 x 328,3 x 58,8 (mm)
Peso (sem a embalagem)	Incluindo suporte	2,6 kg
	Excluindo suporte	2,3 kg

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

O símbolo ~ significa corrente alternada e o símbolo — significa corrente contínua.

O nível de consumo de energia pode ser diferente por condição de operação e configuração de monitor.

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

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

25MS550

Profundidade de cores	Cor de 8 bits suportada.		
Resolução	Resolução máxima	1920 x 1080 a 100 Hz	
	Resolução recomendada	1920 x 1080 a 100 Hz	
Fontes de alimentação	Potência	19 V $\overline{\text{---}}$ 1,3 A	
Adaptador AC/CC	<p>ADS-25SFA-19-3 19025E, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025PCU-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPI-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPG-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPB-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou AD10560LF, fabricado pela PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2139S20, fabricado pela PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2139620, fabricado pela PI Electronics (H.K.) Ltd..</p> <p>Saída: 19 V $\overline{\text{---}}$ 1,3 A</p>		
Condições ambientais	Condições de funcionamento	Temperatura	0 °C a 40 °C
		Umidade	Menos de 80 %
	Condições de armazenamento	Temperatura	-20 °C a 60 °C
		Umidade	Menos de 85 %

Dimensões	Tamanho do monitor (Largura x Altura x Profundidade)	
	Incluindo suporte	557,5 x 475,2 x 219,4 (mm)
	Excluindo suporte	557,5 x 328,3 x 58,8 (mm)
Peso (sem a embalagem)	Incluindo suporte	3,1 kg
	Excluindo suporte	2,3 kg

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

O símbolo ~ significa corrente alternada e o símbolo — significa corrente contínua.

O nível de consumo de energia pode ser diferente por condição de operação e configuração de monitor.

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

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

27MS500

Profundidade de cores	Cor de 8 bits suportada.		
Resolução	Resolução máxima	1920 x 1080 a 100 Hz	
	Resolução recomendada	1920 x 1080 a 100 Hz	
Fontes de alimentação	Potência	19 V $\overline{\text{---}}$ 1,3 A	
Adaptador AC/CC	<p>ADS-25SFA-19-3 19025E, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025PCU-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPI-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPG-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPB-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou AD10560LF, fabricado pela PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2139S20, fabricado pela PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2139620, fabricado pela PI Electronics (H.K.) Ltd..</p> <p>Saída: 19 V $\overline{\text{---}}$ 1,3 A</p>		
Condições ambientais	Condições de funcionamento	Temperatura	0 °C a 40 °C
		Umidade	Menos de 80 %
	Condições de armazenamento	Temperatura	-20 °C a 60 °C
		Umidade	Menos de 85 %

Dimensões	Tamanho do monitor (Largura x Altura x Profundidade)	
	Incluindo suporte	612,0 x 454,9 x 190,0 (mm)
	Excluindo suporte	612,0 x 362,5 x 56,2 (mm)
Peso (sem a embalagem)	Incluindo suporte	3,5 kg
	Excluindo suporte	3,1 kg

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

O símbolo ~ significa corrente alternada e o símbolo — significa corrente contínua.

O nível de consumo de energia pode ser diferente por condição de operação e configuração de monitor.

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

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

27MS550

Profundidade de cores	Cor de 8 bits suportada.		
Resolução	Resolução máxima	1920 x 1080 a 100 Hz	
	Resolução recomendada	1920 x 1080 a 100 Hz	
Fontes de alimentação	Potência	19 V $\overline{\text{---}}$ 1,3 A	
Adaptador AC/CC	<p>ADS-25SFA-19-3 19025E, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPCU-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPI-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPG-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPB-1, fabricado pela SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou AD10560LF, fabricado pela PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2139S20, fabricado pela PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2139620, fabricado pela PI Electronics (H.K.) Ltd..</p> <p>Saída: 19 V $\overline{\text{---}}$ 1,3 A</p>		
Condições ambientais	Condições de funcionamento	Temperatura	0 °C a 40 °C
		Umidade	Menos de 80 %
	Condições de armazenamento	Temperatura	-20 °C a 60 °C
		Umidade	Menos de 85 %

Dimensões	Tamanho do monitor (Largura x Altura x Profundidade)	
	Incluindo suporte	612,0 x 492,1 x 219,4 (mm)
	Excluindo suporte	612,0 x 362,5 x 56,2 (mm)
Peso (sem a embalagem)	Incluindo suporte	3,9 kg
	Excluindo suporte	3,1 kg

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

O símbolo ~ significa corrente alternada e o símbolo — significa corrente contínua.

O nível de consumo de energia pode ser diferente por condição de operação e configuração de monitor.

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

Modo de assistência de fábrica (Modo predefinido, PC)

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	60,004	-/-	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
1920 x 1080	66,587	59,934	+/-	
1920 x 1080	83,894	74,973	+/+	
1920 x 1080	110	100	+/-	Temporização recomendado

Temporização HDMI (Vídeo)

Modo de assistência de fábrica (Modo predefinido)	Frequência Horizontal (kHz)	Frequência Vertical (Hz)	HDMI
480P	31,5	60	0
720P	45,0	60	0
1080P	67,5	60	0 Modo recomendado



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 _____