



Monitor LG 22MK400H

Conheça o Monitor LG 21,5 Polegadas LED 22MK400H, projetado para oferecer ótima resolução e facilidade na hora da instalação, além de contar com o auxílio de tecnologias que ajudarão você a desfrutar ainda mais dos benefícios dos Monitores LG.



MANUAL DE INSTRUÇÕES

Monitor DE LED LCD (Monitor DE LED*)

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

Leia este manual com atenção antes de utilizar o dispositivo e guarde-o para futuras consultas.

MODELO DE MONITOR DE LED LCD

Série 20MK4 (20MK400H,20MK410H,20MK420H,20MK430H)

Série 22MK4 (22MK400H,22MK420H,22MK430H)

Série 24MK4 (24MK400H,24MK430H)

Série 27MK4 (27MK400H,27MK430H)

ÍNDICE

LICENÇA ----- 3

MONTAR E PREPARAR ----- 4

- Componentes do produto ----- 4
- Drivers e software suportados ----- 5
- Descrição dos componentes e botões ----- 6
 - Como utilizar o Botão Joystick
 - Conector de entrada
- Mover e levantar o monitor ----- 8
- Configurar o monitor ----- 9
 - Instalar a base do suporte
 - Montar numa mesa
 - Montar numa mesa

UTILIZAR O MONITOR----- 14

- Ligação a um PC ----- 14
 - Ligação D-SUB
 - Ligação HDMI
- Ligação a dispositivos AV ----- 15
 - Ligação HDMI
- Ligado periféricos ----- 15
 - Ligar fones de ouvido

CONFIGURAÇÃO DO USUÁRIO 16

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS-- 21

ESPECIFICAÇÕES ----- 22

- Modos predefinidos (Resolução) ----- 29

LICENÇA

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



Os termos HDMI e HDMI 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.

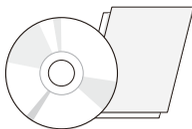
O seguinte conteúdo é unicamente aplicado ao monitor que é vendido no mercado europeu e necessita cumprir com a Directiva ErP:

- * 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.

MONTAR E PREPARAR

Componentes do produto

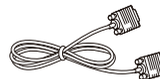
Antes de utilizar o produto, verifique se todos os componentes estão incluídos na embalagem. Se houver componentes em falta, entre em contato com a loja onde adquiriu o produto. Tenha em atenção que os produtos e componentes podem ter um aspecto diferente do aqui apresentado.



**CD (Manual de instruções)/
cartão**
(Dependendo do País)



Cabo de HDMI
(Dependendo do País)



Cabo D-SUB
(Dependendo do País)



Cabo de alimentação
(Dependendo do País)



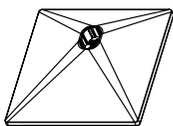
Adaptador CA/CC
(Dependendo do País)

ou

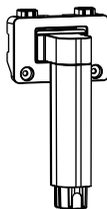


Adaptador CA/CC
(Dependendo do País)

Série 20MK4 | Série 22MK4 | Série 24MK4



Base do suporte

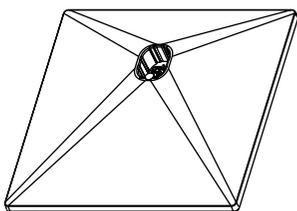


Corpo do suporte

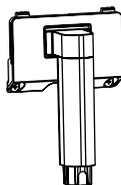


dois parafusos

Série 27MK4



Base do suporte



Corpo do suporte

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.

NOTA

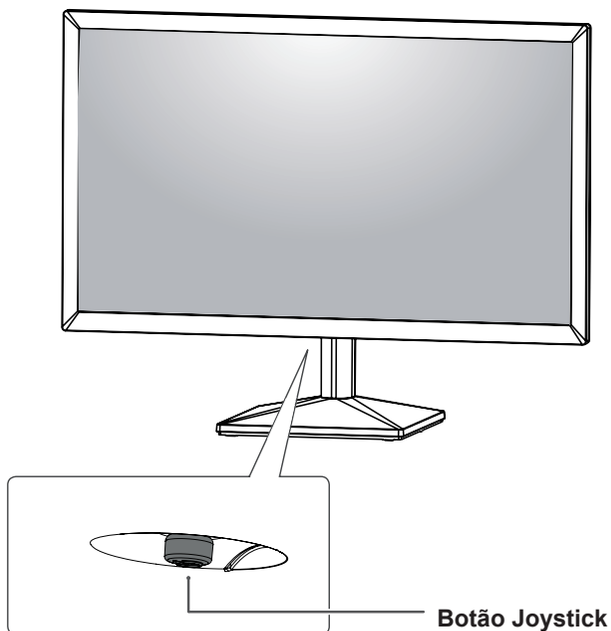
- os componentes podem ter um aspecto diferente do aqui apresentado.
- Todas as informações e especificações indicadas neste manual estão sujeitas a alterações destinadas a melhorar o desempenho do produto.
- Para adquirir acessórios opcionais, visite uma loja de produtos eletrônicos ou um site de compras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

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	Série 20MK4 Série 22MK4 Série 24MK4 Série 27MK4
Driver do monitor	Recomendado	O
OnScreen Control	Recomendado	O

Descrição dos componentes e botões



Como utilizar o Botão Joystick

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

Funções básicas

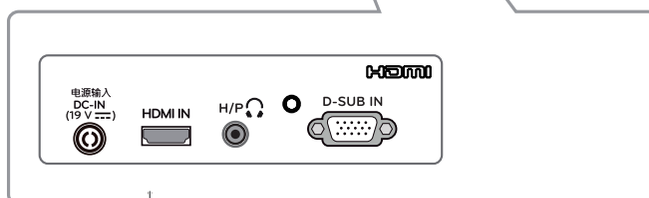
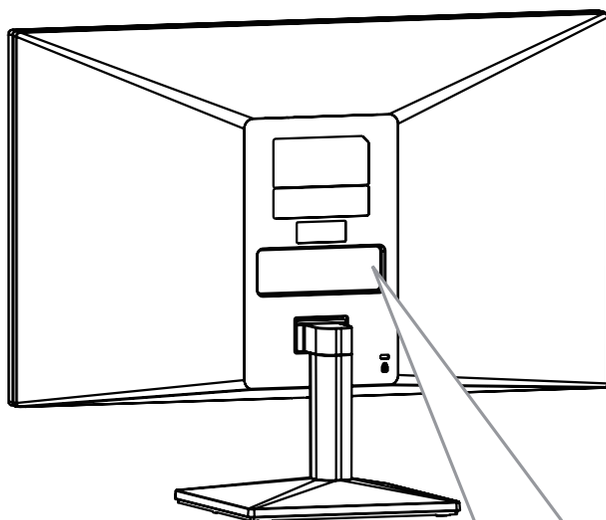
		Ligar	Pressione o botão do joystick uma vez para ligar o monitor.
		Desligar	Pressione e mantenha premido o Botão Joystick uma vez para desligar o monitor.
		Controle do Volume	Pode controlar o volume movimentando o Botão Joystick para a esquerda/direita. (apenas para HDMI)



NOTA

- O Botão Joystick está situado na parte inferior do monitor.

Conector de entrada

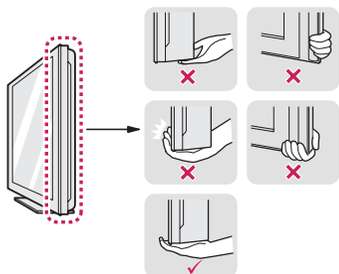


Painel de ligações (Consulte a p.14~15)

Mover e levantar o monitor

Ao mover ou levantar o monitor, siga as seguintes instruções para evitar arranharr 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 restantes cabos.
- Segure com firmeza as partes superior e inferior do monitor. Não segure diretamente no painel.



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



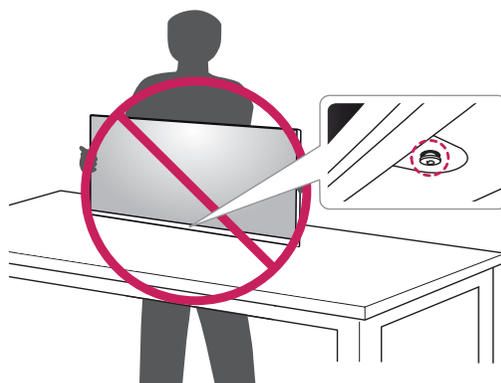
- Ao mover o monitor, evite quaisquer choques ou agitações fortes do produto.
- Ao mover o monitor, mantenha-o em posição vertical e nunca o vire de lado nem o incline para o lado.

⚠ ATENÇÃO

- Evite, dentro do possível, tocar na tela do monitor. Isso poderá resultar em danos a 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.



Configurar o monitor

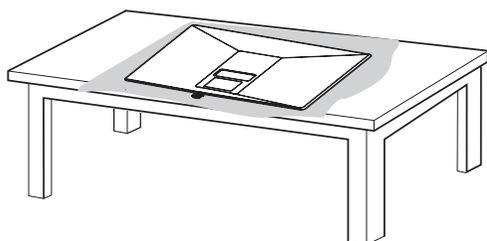
Instalar a base do suporte

Série 20MK4

Série 22MK4

Série 24MK4

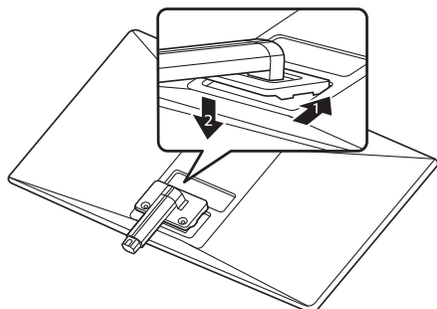
1



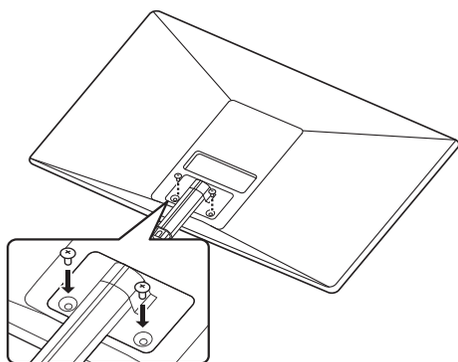
ATENÇÃO

- Para evitar que a tela fique riscada, cubra a superfície com um pano macio.

2

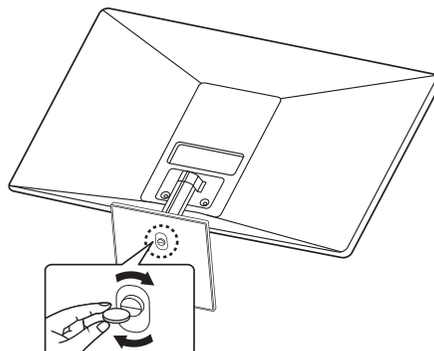


3



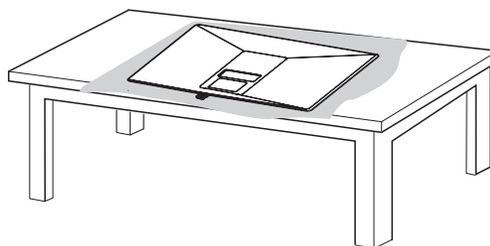
Torque de parafuso: 10 ~ 12kgf

4



Série 27MK4

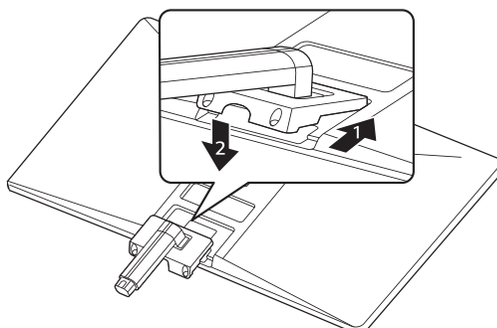
1



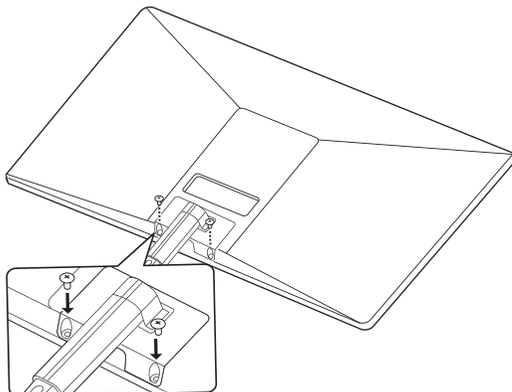
ATENÇÃO

- Para evitar que a tela fique riscada, cubra a superfície com um pano macio.

2

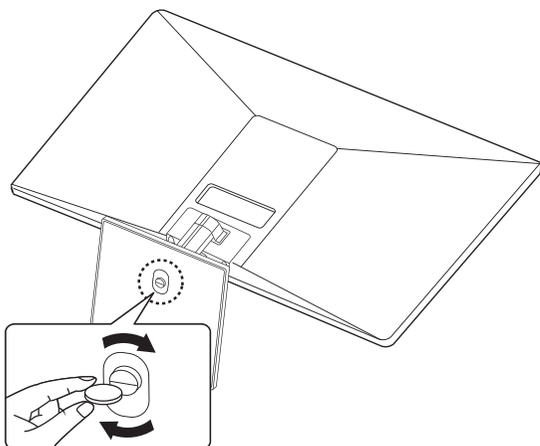


3



Torque de parafuso: 10 ~ 12kgf

4



! AVISO

- Para evitar ferimentos nos dedos e no pé quando montar o Corpo do Suporte e a Base, devem segurar a Base quando montar o corpo do suporte e a base.

! ATENÇÃO

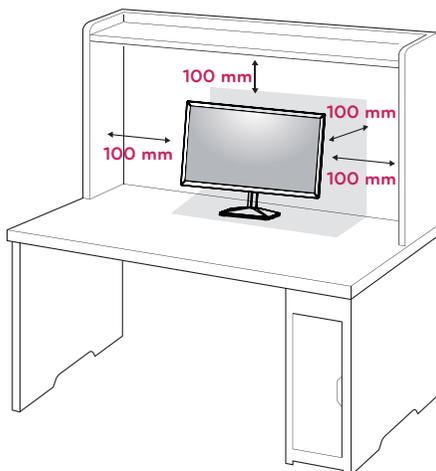
- As ilustrações neste documento representam os procedimentos normais, por isso podem parecer diferentes do produto real.
- Não transporte o monitor com a parte superior voltada para baixo segurando apenas a base do suporte. Isto pode fazer com que o monitor caia do suporte e pode provocar acidentes.
- Ao levantar ou mover o monitor, não toque na tela. A força aplicada na tela do monitor pode danificá-lo.
- 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.

! NOTA

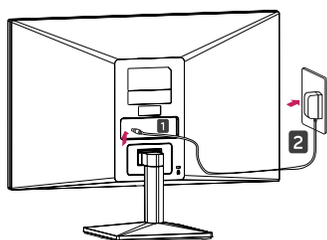
- Para desmontar o suporte, siga a ordem inversa da montagem.

Montar numa mesa

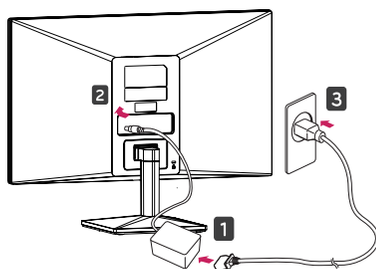
- 1 Levante e incline o monitor até esta ficar na posição vertical na mesa.
Deixe um espaço livre de 100 mm (no mínimo) em relação à parede para uma ventilação adequada.



- 2 Conecte o adaptador C.A. - C.C na fonte de alimentação.



ou



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

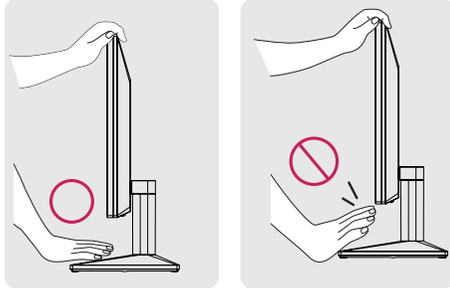


ATENÇÃO

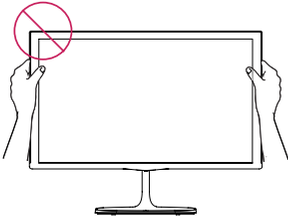
- Desligue o cabo de alimentação antes de deslocar ou instalar o monitor. Existe risco de choque elétrico.

AVISO

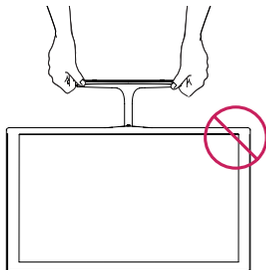
Quando ajustar o ângulo, não segure o Monitor pela parte inferior, tal como indicado na seguinte ilustração, uma vez que pode sofrer ferimentos nos dedos.



Não toque nem faça pressão com o dedo quando ajustar o ângulo do monitor.

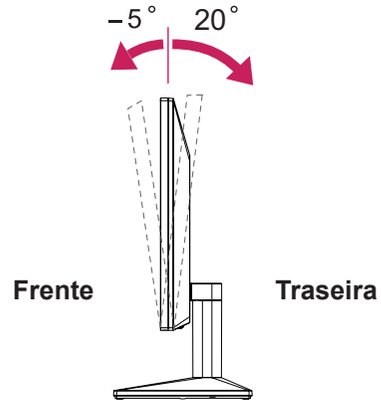


Não segure este conjunto como a imagem abaixo. A tela do monitor pode se desprender da base do suporte e machucar o seu corpo.



NOTA

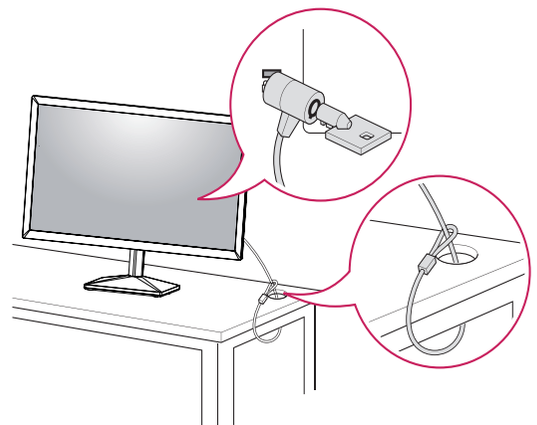
O ângulo da tela pode ser ajustado para a frente ou para trás de -5° a 20° para obter uma experiência de visualização confortável.



Utilizar o sistema de segurança Kensington

O conector do sistema de segurança Kensington está localizado na parte posterior do monitor. Para mais informações sobre a sua instalação e utilização, consulte o manual fornecido com o sistema de segurança Kensington ou visite <http://www.kensington.com>.

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

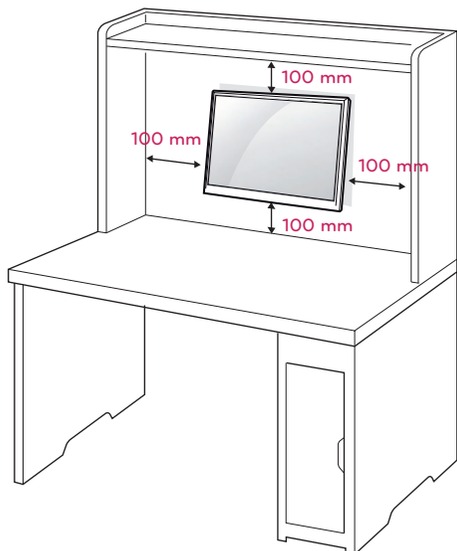


NOTA

- O sistema de segurança Kensington é opcional. Pode adquiri-lo na maior parte das lojas de produtos eletrônicos.

Montar numa mesa

Para uma ventilação adequada, deixe uma distância de 100 mm em cada lado e a partir da parede. Estão disponíveis instruções de instalação pormenorizadas no seu fornecedor, consulte o Guia de configuração e instalação opcional do suporte de montagem na parede.



Se você pretende de montar o monitor para o parede, juntar o parede suporte de montagem (peça opcional) à parte traseira do monitor.

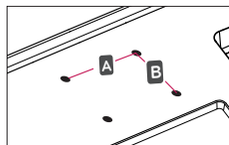
Se instalar o monitor utilizando uma interface de montagem na parede (peças opcionais), monte-o com cuidado de modo a não cair.

- 1 Se você usar o parafuso maior do que o padrão instala, o monitor poderia ficar danificado internamente.
- 2 Se você não usar o parafuso apropriado e o produto ficar danificado ou jogar da posição montada, LG não é conderada responsável pelos incidentes.

Modelo	Série 20MK4	Série 22MK4
	Série 24MK4	
Montagem na Parede (A x B)	75 x 75	
Parafuso padrão	M4	
Número de parafusos	4	

Modelo	Série 27MK4
Montagem na Parede (A x B)	100 x 100
Parafuso padrão	M4
Número de parafusos	4

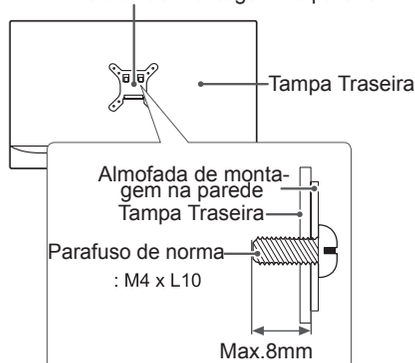
- Montagem na Parede (A x B)



ATENÇÃO

- Desligue primeiro o cabo de alimentação e depois desloque ou instale o monitor. Caso contrário, pode ocorrer um choque elétrico.
- Se instalar o monitor no teto ou numa parede inclinada, ela poderá cair e provocar ferimentos graves.
- Utilize apenas um suporte de montagem na parede autorizado pela LG e contacte o representante local ou pessoal qualificado.
- Não aperte demasiado os parafusos, pois isso pode danificar o monitor e anular a garantia.
- Utilize apenas parafusos e suportes de montagem na parede que cumpram a norma VESA. Danos materiais ou ferimentos causados por uma má utilização ou pelo uso de um acessório inadequado não estão cobertos pela garantia.
- O comprimento do parafuso a partir da superfície externa da tampa traseira deve ser inferior a 8 mm.

Almofada de montagem na parede



NOTA

- Utilize os parafusos indicados nas especificações para parafusos da norma VESA.
- O kit de montagem na parede inclui um manual de instalação e as peças necessárias.
- O suporte de montagem na parede é opcional. Pode obter acessórios adicionais através do seu fornecedor local.
- O comprimento dos parafusos pode ser diferente de acordo com o suporte de montagem na parede. Certifique-se de que utiliza parafusos com o comprimento correto.
- Para mais informações, consulte as instruções fornecidas com o suporte de montagem na parede.

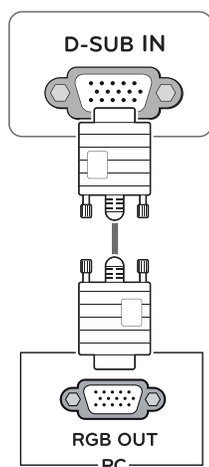
UTILIZAR O MONITOR

Ligação a um PC

- O seu monitor suporta a função Plug & Play*.
*Plug & Play: um PC reconhece um dispositivo logo que o utilizador o liga, sem necessidade de configuração do dispositivo ou de intervenção por parte do utilizador.

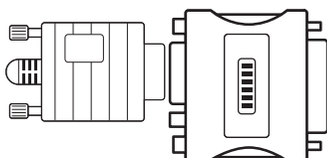
Ligação D-SUB

Transmite vídeo analógico do PC para o monitor. Ligue o PC ao monitor com o cabo de sinais D-sub de 15 pinos, conforme demonstrado nas seguintes ilustrações.



! NOTA

- Quando utilizar um conector de cabo de entrada de sinal D-Sub para Macintosh

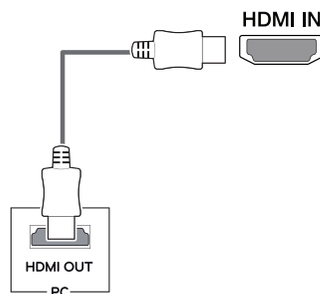


• Adaptador para Mac

Para ser utilizado com Macintosh da Apple, é necessária uma ficha adaptadora independente para alterar a densidade do conector D-SUB VGA de 15 pinos (3 filas) do cabo fornecido para um conector de 15 pinos e 2 filas.

Ligação HDMI

Transmite os sinais de áudio e vídeo digital do PC para o conjunto do Monitor. Conecte o PC ao conjunto do monitor com o cabo HDMI, conforme mostrado nas ilustrações seguintes.



! NOTA

- A utilização do modo HDMI PC pode provocar 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[®]/TM de alta velocidade
 - Cabo HDMI[®]/TM de alta velocidade com Ethernet

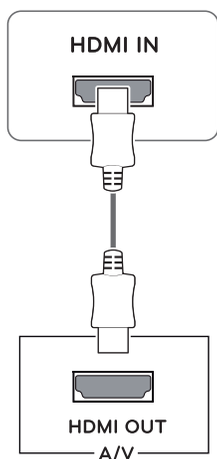
! NOTA

- Se pretender utilizar dois PCs com o monitor, ligue o cabo de sinal (D-SUB/DVI-D/HDMI) respectivamente no monitor.
- Se ligar o monitor quando ainda está frio, a tela pode sofrer alguma vibração. Trata-se de uma situação normal.
- Podem aparecer alguns pontos vermelhos, verdes ou azuis na tela. Trata-se de uma situação normal.

Ligação a dispositivos AV

Ligação HDMI

Transmite os sinais de áudio e vídeo digital desde seus dispositivos AV ao monitor. Conecte o dispositivo AV para o monitor com o cabo HDMI conforme ilustrado abaixo.



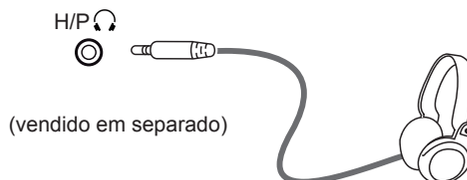
! NOTA

- A utilização do modo HDMI PC pode provocar 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^{®/TM} de alta velocidade
 - Cabo HDMI^{®/TM} de alta velocidade com Ethernet

Ligado periféricos

Ligar fones de ouvido

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

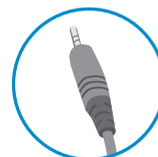


! NOTA

- Os dispositivos periféricos são vendidos em separado.
- Se você usar fones de ouvido em ângulo, pode causar um problema com a conexão de outro dispositivo externo ao monitor. Portanto, é recomendado o uso de fones de ouvido em linha reta.



Tipo de ângulo



Tipo direito

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

CONFIGURAÇÃO 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 Fechar do menu principal.



Botão	Estado do menu	Descrição
	Menu principal desativado	Ativa o menu principal.
	Menu principal ativado	Fecha o menu principal. (Pressionelongamente o botão para desligar o monitor)
	◀ Menu principal desativado	Ajusta o nível de volume do monitor. (apenas para HDMI)
	Menu principal ativado	Entra no recurso de entrada.
	▶ Menu principal desativado	Ajusta o nível de volume do monitor. (apenas para HDMI)
	Menu principal ativado	Accede às funcionalidades do Configurações.
	▲ 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	Entra na função do Modo de imagem. (apenas para HDMI)

Funções do menu principal



(apenas para HDMI)

Menu principal	Descrição
Configurações	Configura as definições da tela.
Modo de imagem	Selecione o modo de imagem para atingir o melhor efeito de exibição.
Entrada	Define o modo de entrada.
Desligar	Desliga o monitor.
Sair	Sai do menu principal.

Personalizar as definições

Configurações > Configurações Rápidas	Descrição
Brilho	Ajusta o contraste eo brilho da tela.
Contraste	
Volume	Ajusta o volume. (apenas para HDMI)
	 NOTA <ul style="list-style-type: none"> • Pode ativar/desativar o modo silencioso movimentando o Botão Joystick para ▼ no menu Volume.

Configurações > Entrada	Descrição				
Lista de entrada	Seleciona o modo de entrada.				
Relação de Aspecto	Ajusta a proporção de tela.				
	<table border="1"> <tr> <td>Largura Total</td> <td>Apresenta o vídeo em tela grande, independentemente da entrada do sinal de vídeo.</td> </tr> <tr> <td>Original</td> <td>Apresenta um vídeo de acordo com a relação de aspecto do sinal de vídeo de entrada.</td> </tr> </table>	Largura Total	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.
Largura Total	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.				
	 NOTA <ul style="list-style-type: none"> • Série 22MK4 Série 24MK4 Série 27MK4 As opções podem ser desativadas na resolução recomendada (1920 x 1080). 				

Personalizar as definições

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	Otimiza a tela para visualizar fotografias.	
	Cinema	Otimiza a tela para melhorar os efeitos visuais de um vídeo.	
	Deficiência de Cor	Este modo é para os usuários que não conseguem distinguir entre o vermelho e o verde, e permite aos usuários com deficiência de cores para distinguir facilmente entre as duas cores.	
	Jogos	Otimiza a tela para jogos.	
Ajuste de Imagem	Brilho	Ajusta o contraste eo brilho da tela.	
	Contraste		
	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 lentas fotos ou imagens fixas.
		Desligado	Selecione esta opção para exibição diária. SUPER RESOLUTION+ está desativado neste modo.
	Nível de Preto		Define o nível offset (apenas para HDMI). <ul style="list-style-type: none"> • 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 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	Desativa a função DFC .	
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 MaisRápido 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	Não utiliza a função de melhoria do tempo de resposta.

! NOTA

- Este é um dispositivo para usuários 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.

Ajuste de Jogos	FreeSync Série 22MK4 Série 24MK4 Série 27MK4	<p>Proporciona imagens naturais e fluidas ao sincronizar a frequência vertical do sinal de entrada com a do sinal de saída.</p> <p> ATENÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interface Suportada: 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. 	
		Ligado	Função FreeSync ativada.
		Desligado	Função FreeSync desativada.
	Estabilizador de preto	<p>Estabilizador de preto Pode controlar o contraste de tons escuros para melhorar a visibilidade nas cenas escuras. Aumentar o valor do Estabilizador de preto clareando a área inferior do nível de cinzento na tela. (Pode distinguir facilmente objetos em telas de jogos escuras.) Reduzir o valor do Estabilizador de preto escurece a área inferior do nível de cinzento e aumenta o contraste dinâmico na tela.</p>	
	Mira	<p>Mira fornece uma marca no Médio da tela para First Person Shooter jogos (FPS). Os usuários podem selecionar a forma de cross hair que se encaixa o seu ambiente de jogo entre os quatro cross hair diferentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando o monitor é desligado ou entra no modo de economia de energia, a característica de Mira é automaticamente Desligado. 	
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	<p>Seleciona a cor de imagem predefinida de fábrica. 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. Usuário: O usuário pode ajustá-lo para o vermelho, verde ou azul por personalização.</p>	
	Vermelho/Verde/ Azul	Pode personalizar a cor da imagem com as cores vermelho, verde e azul.	
Ajustes das Configurações (apenas para D-SUB)	Horizontal	para mover imagens a esquerda e a direita.	
	Vertical	para mover imagens para cima e para baixo.	
	Sincronismo	para minimizar as barras verticais ou listras visíveis no fundo de tela. O tamanho da tela horizontal também será alterado.	
	Fase	para ajustar o foco da exibição. Este item permite remover qualquer ruído horizontal e limpar ou aguçar a imagem de característica.	
Resolução (apenas para D-SUB)	<p>Usuário pode definir a resolução desejada. Essa opção é ativada apenas quando a resolução de tela do seu computador está definida como o seguinte (apenas para D-SUB).</p> <p> NOTA</p> <p>A função é ativada apenas quando a resolução de tela no seu computador está definida para o seguinte, exceto que a resolução errada de saída do PC.</p>		
	1024x768, 1280x768, 1360x768, 1366x768, Desligado		
	1280x960, 1600x900, Desligado Série 22MK4 Série 24MK4 Série 27MK4		
	1440x900, 1600x900, Desligado Série 22MK4 Série 24MK4 Série 27MK4		
Reinicialização da imagem	Você quer reiniciar as configurações?		
	Não	Cancelar a escolha.	
	Sim	Reinicia as predefinições de fábrica.	

Personalizar as definições

Configurações > Geral	Descrição	
Idioma	Para escolher a linguagem em que os nomes de controle serão exibidos.	
SMART ENERGY SAVING	Alto	Poupa energia utilizando a função SMART ENERGY SAVING de elevada eficiência.
	Baixo	Poupa energia utilizando a função SMART ENERGY SAVING de baixa eficiência.
	Desligado	Desativa a função SMART ENERGY SAVING.
Standby Autom.	O monitor mudará automaticamente para o modo de espera após um certo período.	
Bloquear OSD	Impede a entrada de botões incorreta.	
	Ligado	Entrada de botões desativada.
	 NOTA <ul style="list-style-type: none"> Todas as funções, exceto o modo de OSD Bloquear , Brilho, Contraste, Entrada, Informações e Volume estão desabilitadas. 	
Desligado	Entrada de botões ativada.	
Informações	As informações de exibição serão mostradas o Modelo, Número de série, Tempo Total Ligado, Resolução.	
Conf. de Fábrica	Você quer reiniciar as configurações?	
	Não	Cancelar a escolha.
	Sim	Reinicia as predefinições de fábrica.



NOTA

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

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Verifique o seguinte antes de contactar 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 "Out of Range" 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 seção "Especificações" deste manual e configure novamente o seu monitor.
Você vê uma mensagem "Sem Sinal" na tela ou na tela preta?	<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. Verifique o status do PC.

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 controles de OSD a qualquer momento, entrando no menu de OSD de bloqueio e alterar itens para fora.

ATENÇÃO

- Vá a **Painel de Controle ► Monitor ► Definições** 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 imagem pode ficar escura, truncada ou polarizada. Certifique-se de que seleciona a resolução recomendada.
- O método de definição pode ser diferente de acordo com o computador e SO (Sistema Operacional) e o desempenho da placa gráfica pode não suportar a resolução mencionada acima. Neste caso, contacte o fabricante do computador ou da placa de vídeo.
- Mantenha a postura adequada ao usar o monitor, caso contrário, a tela não pode ser otimizada.

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 ► Definições.
A imagem 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 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 de vídeo suporta a função Plug&Play.

Mostrar pisca	
Se você não definir o tempo recomendado?	<ul style="list-style-type: none"> Série 22MK4 Série 24MK4 Série 27MK4 Ele irá exibir filcker se você usar o tempo de HDMI 1080i Hz 60/50, Então por favor, defina o momento a 1080p, que é o modo recomendado.

ESPECIFICAÇÕES

Série 20MK4

Tela LCD	Tipo	TFT (Transistor de película fina) de Tela LCD (tela de cristais líquidos)
Resolução	Resolução máxima	1366 x 768 a 60 Hz (HDMI) 1366 x 768 a 60 Hz (D-sub)
	Resolução recomendada	1366 x 768 a 60 Hz
Sinal de vídeo	Frequência horizontal	30 kHz a 61 kHz
	Frequência vertical	HDMI -PC: 56 Hz a 75 Hz -AV: 50 Hz a 61 Hz D-SUB: 56 Hz a 75 Hz
	Sincronização	Sincronização separada, Digital
Conector de entrada	HDMI IN, D-SUB IN, H/P OUT	
Potência de alimentação	19 V --- 0,8 A	
Consumo de energia	Modo ligado: 13 W Típ. (Condições de entrega) * Modo de espera ≤ 0,3 W Desligado ≤ 0,3 W	
Adaptador CA/CC	Tipo LCAP43-B, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo ADS-25FSF-19 19016EPBR-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC	
	Saído : 19 V --- 0,84 A	
Condições ambientais	Temperatura de funcionamento	0 °C a 40 °C
	Humidade de funcionamento	Menos de 80 %
	Temperatura de armazenamento	-20 °C a 60 °C
	Humidade de armazenamento	Menos de 85 %
Dimensões	Tamanho do monitor (Largura x Altura x Profundidade)	
	Incluindo suporte	463,8 mm x 366,5 mm x 181,9 mm
	Excluindo suporte	463,8 mm x 276,4 mm x 38,4 mm
Peso (sem a embalagem)	Incluindo suporte	2,3 Kg
	Excluindo suporte	2,0 kg

As especificações do produto acima indicadas podem ser alteradas sem aviso prévio devido à atualização das funções do produto.

* 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 Branco Completo, a resolução máxima)

ESPECIFICAÇÕES

Série 22MK4

Tela LCD	Tipo	TFT (Transistor de película fina) de Tela LCD (tela de cristais líquidos)
Resolução	Resolução máxima	1920 x 1080 a 75 Hz (HDMI) 1920 x 1080 a 60 Hz (D-sub)
	Resolução recomendada	1920 x 1080 a 60 Hz
Sinal de vídeo	Frequência horizontal	HDMI : 30 kHz a 85 kHz D-SUB: 30 kHz a 83 kHz
	Frequência vertical	HDMI -PC: 56 Hz a 75 Hz -AV: 50 Hz a 61 Hz D-SUB: 56 Hz a 75 Hz
	Sincronização	Sincronização separada, Digital
Conector de entrada	HDMI IN, D-SUB IN, H/P OUT	
Potência de alimentação	22MK430H: 19 V --- 1,3 A Ou 19 V --- 0,8 A 22MK400H: 19 V --- 0,8 A	
Consumo de energia	Modo ligado: 19,7 W Típ. (Condições de entrega) * Modo de espera ≤ 0,3 W Desligado ≤ 0,3 W	
Adaptador CA/CC	Tipo ADS-40SG-19-3 19025G, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-40FSG-19 19025GPG-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-40FSG-19 19025GPBR-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-40FSG-19 19025GPI-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-40FSG-19 19025GPCU-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-40FSG-19 19025GPB-2, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-25FSG-19 19025EPCU-1L, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo LCAP21, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo LCAP26-A, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo LCAP26-E, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo LCAP26-I, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo LCAP26-B, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo LCAP51, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo WA-24C19FS, fabricado por Asian Power Devices Inc. ou Tipo WA-24C19FU, fabricado por Asian Power Devices Inc. ou Tipo WA-24C19FK, fabricado por Asian Power Devices Inc. ou Tipo WA-24C19FB, fabricado por Asian Power Devices Inc. ou Tipo WA-24C19FN, fabricado por Asian Power Devices Inc. ou Tipo DA-24B19, fabricado por Asian Power Devices Inc.	
	Saído : 19 V --- 1,3 A	
	Tipo LCAP43-B, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo ADS-25FSF-19 19016EPBR-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC	
	Saído : 19 V --- 0,84 A	
Condições ambientais	Temperatura de funcionamento	0 °C a 40 °C
	Humidade de funcionamento	Menos de 80 %
	Temperatura de armazenamento	-20 °C a 60 °C
	Humidade de armazenamento	Menos de 85 %

Dimensões	Tamanho do monitor (Largura x Altura x Profundidade)	
	Incluindo suporte	509,6 mm x 395,8 mm x 181,9 mm
	Excluindo suporte	509,6 mm x 305,7 mm x 38,5 mm
Peso (sem a embalagem)	Incluindo suporte	22MK430H: 2,8 kg 22MK400H: 2,4 kg
	Excluindo suporte	22MK430H: 2,5 kg 22MK400H: 2,1 kg

As especificações do produto acima indicadas podem ser alteradas sem aviso prévio devido à atualização das funções do produto.

* 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)

ESPECIFICAÇÕES

Série 24MK4

Tela LCD	Tipo	TFT (Transistor de película fina) de Tela LCD (tela de cristais líquidos)
Resolução	Resolução máxima	1920 x 1080 a 75 Hz (HDMI) 1920 x 1080 a 60 Hz (D-sub)
	Resolução recomendada	1920 x 1080 a 60 Hz
Sinal de vídeo	Frequência horizontal	HDMI : 30 kHz a 85 kHz D-SUB: 30 kHz a 83 kHz
	Frequência vertical	HDMI -PC: 56 Hz a 75 Hz -AV: 50 Hz a 61 Hz D-SUB: 56 Hz a 75 Hz
	Sincronização	Sincronização separada, Digital
Conector de entrada	HDMI IN, D-SUB IN, H/P OUT	
Potência de alimentação	19 V --- 1,3 A	
Consumo de energia	Modo ligado: 26 W Típ. (Condições de entrega) * Modo de espera ≤ 0,3 W Desligado ≤ 0,3 W	
Adaptador CA/CC	Tipo ADS-40SG-19-3 19025G, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-40FSG-19 19025GPG-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-40FSG-19 19025GPBR-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-40FSG-19 19025GPI-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-40FSG-19 19025GPCU-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-40FSG-19 19025GPB-2, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-25FSG-19 19025EPCU-1L, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-25SFA-19-3 19025E, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-25FSF-19 19025EPCU-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-25FSF-19 19025EPI-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-25FSF-19 19025EPG-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-25FSF-19 19025EPB-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo LCAP21, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo LCAP26-A, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo LCAP26-E, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo LCAP26-I, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo LCAP26-B, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo LCAP51, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo WA-24C19FS, fabricado por Asian Power Devices Inc. ou Tipo WA-24C19FU, fabricado por Asian Power Devices Inc. ou Tipo WA-24C19FK, fabricado por Asian Power Devices Inc. ou Tipo WA-24C19FB, fabricado por Asian Power Devices Inc. ou Tipo WA-24C19FN, fabricado por Asian Power Devices Inc. ou Tipo DA-24B19, fabricado por Asian Power Devices Inc.	
	Saído : 19 V --- 1,3 A	
Condições ambientais	Temperatura de funcionamento	0 °C a 40 °C
	Humidade de funcionamento	Menos de 80 %
	Temperatura de armazenamento	-20 °C a 60 °C
	Humidade de armazenamento	Menos de 85 %

Dimensões	Tamanho do monitor (Largura x Altura x Profundidade)	
	Incluindo suporte	555 mm x 421 mm x 181,9 mm
	Excluindo suporte	555 mm x 330,9 mm x 38,4 mm
Peso (sem a embalagem)	Incluindo suporte	24MK430H: 3,1 kg 24MK400H: 2,8 kg
	Excluindo suporte	24MK430H: 2,8 kg 24MK400H: 2,5 kg

As especificações do produto acima indicadas podem ser alteradas sem aviso prévio devido à atualização das funções do produto.

* 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)

ESPECIFICAÇÕES

Série 27MK4

Tela LCD	Tipo	TFT (Transistor de película fina) de Tela LCD (tela de cristais líquidos)
Resolução	Resolução máxima	1920 x 1080 a 75 Hz (HDMI) 1920 x 1080 a 60 Hz (D-sub)
	Resolução recomendada	1920 x 1080 a 60 Hz
Sinal de vídeo	Frequência horizontal	HDMI : 30 kHz a 85 kHz D-SUB: 30 kHz a 83 kHz
	Frequência vertical	HDMI -PC: 56 Hz a 75 Hz -AV: 50 Hz a 61 Hz D-SUB: 56 Hz a 75 Hz
	Sincronização	Sincronização separada, Digital
Conector de entrada	HDMI IN, D-SUB IN, H/P OUT	
Potência de alimentação	19 V --- 1,3 A	
Consumo de energia	Modo ligado: 18,6 W Típ. (Norma de ENERGY STAR®) * 25,2 W Típ. (Condições de entrega) ** Modo de espera ≤ 0,3 W Desligado ≤ 0,3 W	
Adaptador CA/CC	<p>Tipo ADS-40SG-19-3 19025G, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-40FSG-19 19025GPG-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-40FSG-19 19025GPBR-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-40FSG-19 19025GPI-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-40FSG-19 19025GPCU-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-40FSG-19 19025GPB-2, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-25FSG-19 19025EPCU-1L, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-25SFA-19-3 19025E, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-25FSF-19 19025EPCU-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-25FSF-19 19025EPI-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-25FSF-19 19025EPG-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo ADS-25FSF-19 19025EPB-1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Tipo LCAP21, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo LCAP26-A, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo LCAP26-E, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo LCAP26-I, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo LCAP26-B, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo LCAP51, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Tipo WA-24C19FS, fabricado por Asian Power Devices Inc. ou Tipo WA-24C19FU, fabricado por Asian Power Devices Inc. ou Tipo WA-24C19FK, fabricado por Asian Power Devices Inc. ou Tipo WA-24C19FB, fabricado por Asian Power Devices Inc. ou Tipo WA-24C19FN, fabricado por Asian Power Devices Inc. ou Tipo DA-24B19, fabricado por Asian Power Devices Inc.</p>	
	Saído : 19 V --- 1,3 A	
Condições ambientais	Temperatura de funcionamento	0 °C a 40 °C
	Humidade de funcionamento	Menos de 80 %
	Temperatura de armazenamento	-20 °C a 60 °C
	Humidade de armazenamento	Menos de 85 %

Dimensões	Tamanho do monitor (Largura x Altura x Profundidade)	
	Incluindo suporte	625,6 mm x 468,7 mm x 204,1 mm
	Excluindo suporte	625,6 mm x 375,2 mm x 44 mm
Peso (sem a embalagem)	Incluindo suporte	27MK400H: 4,6 kg 27MK430H: 4,0 kg
	Excluindo suporte	27MK400H: 4,2 kg 27MK430H: 3,6 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 consumo de energia do modo On é medido com padrão de teste LGE (Padrão Branco Completo, a resolução máxima).

Modos predefinidos (Resolução)

Temporização de D-SUB / HDMI PC

Série 20MK4

Modos de visualização (Resolução)	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Polaridade (H/V)	
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	-/-	
1366 x 768	47,712	59,79	+/+	Modo recomendado

Temporização de D-SUB PC

Série 22MK4 | Série 24MK4 | Série 27MK4

Modos de visualização (Resolução)	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Polaridade (H/V)	
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	60,023	75,029	+/+	
1152 x 864	67,500	75	+/+	
1280 x 1024	63,981	60,023	+/+	
1280 x 1024	79,976	75,035	+/+	
1680 x 1050	65,290	59,954	-/+	
1920 x 1080	67,500	60	+/+	Modo recomendado

Temporização de HDMI PC

Série 22MK4 | Série 24MK4 | Série 27MK4

Modos de visualização (Resolução)	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Polaridade (H/V)	
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	60,023	75,029	+/+	
1152 x 864	67,500	75	+/+	

1280 x 1024	63,981	60,023	+/+	
1280 x 1024	79,976	75,035	+/+	
1680 x 1050	65,290	59,954	-/+	
1920 x 1080	67,500	60	+/+	Modo recomendado
1920 x 1080	83,89	74,97	+/+	

Temporização de HDMI AV

Série 20MK4

Modo de apoio de fábrica (Modo Predefinido)	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	HDMI
480P	31,50	60	<input type="radio"/>
576P	31,25	50	<input type="radio"/>
720P	37,50	50	<input type="radio"/>
720P	45,00	60	<input type="radio"/> Modo recomendado

Série 22MK4 | Série 24MK4 | Série 27MK4

Modo de apoio de fábrica (Modo Predefinido)	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	HDMI
480P	31,50	60	<input type="radio"/>
576P	31,25	50	<input type="radio"/>
720P	37,50	50	<input type="radio"/>
720P	45,00	60	<input type="radio"/>
1080P	56,25	50	<input type="radio"/>
1080P	67,50	60	<input type="radio"/> Modo recomendado



Certifique-se de que lê as Precauções de segurança antes de utilizar o equipamento.

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 _____

SÉRIE _____

(apenas para Série 27MK4)

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S.Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

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