



Este aparelho foi projetado e produzido para assegurar sua segurança pessoal. No entanto, o uso indevido pode provocar choque elétrico ou incêndio.

Segurança Use somente o cabo elétrico fornecido com o aparelho. Caso seja utilizado outro cabo elétrico, que não o fornecido pelo fabricante, verifique se ele é aprovado pelos padrões nacionais aplicáveis.

O cabo de alimentação é utilizado como o dispositivo principal de desexcitação. Depois da instalação, verifique se o acesso à tomada é fácil.

W1643C W1943S W1943SE W1943C W2043S W2243C W2243S

MONITOR LCD SÉRIE 43

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

Não abra o monitor:

- Nenhuma peça pode ser manuseada pelo usuário.
Há voltagens perigosas, até quando estiver desligado.
Se o monitor não estiver funcionando adequadamente, entre em contato com o revendedor.

Para evitar ferimentos pessoais:

- Não coloque o monitor em uma prateleira inclinada, a menos que esteja seguro.
Somente use suportes recomendados pelo fabricante.
Não atrite brinquedos ou objetos na tela do produto.

Para evitar incêndio ou riscos:

- Sempre DESLIGUE o monitor quando deixar o recinto por um período longo. Nunca deixe o monitor LIGADO quando for de casa.
Não deixe que crianças joguem objetos dentro das aberturas do gabinete do monitor.
Alguns partes internas possuem voltagens perigosas.
Não acrescente acessórios que não tenham sido projetados para este monitor.

Em caso de trovada, nunca toque no cabo elétrico nem no cabo do sinal, pois pode ser muito perigoso. Pode provocar choques elétricos.

Instalação Não deixe que nada fique ou passe sobre o cabo de alimentação e não coloque o monitor em lugares onde o cabo esteja sujeito a danos.

NUCCA:
Bloqueie as aberturas de ventilação localizadas na parte inferior do monitor e do gabinete de aberturas de ventilação no gabinete que permitem a liberação do calor gerado durante seu funcionamento.

Limpeza:
Desligue o monitor da tomada antes de limpar a tela.
Use um pano ligeiramente umedecido (e não molhado).
Não use aerossol diretamente na tela do monitor, porque o produto em excesso pode provocar choque elétrico.

Empacotamento:
Não jogue fora a caixa de papelão nem o material de empacotamento para o caso de algum problema ocorrer.
Se precisar mandar o aparelho para outro lugar, coloque-o novamente em sua embalagem original.

Descarte com segurança:
A lâmpada fluorescente usada neste produto contém uma pequena quantidade de mercúrio.
Não descarte este produto com o resto do lixo comum.
O descarte deste produto deve ser feito de acordo com a legislação de sua região.

Antes de conectar o monitor, verifique se ele, o computador e outros dispositivos conectados estão desligados.

Montar e Desmontar a base de sustentação

1. Coloque o monitor com a parte da Frente virada para baixo sobre um pano macio.

2. Monte o corpo da base no produto na direção correta, conforme mostrado na figura.

3. Rode a Stand Base Lock [Fecho Base Suporte] 90° para fixar a Stand Base [Base de Suporte] ao Stand Base [Corpo Suporte].

4. Depois que a base estiver montada, levante cuidadosamente o monitor com a tela para frente.

5. Rode a Stand Base Lock [Fecho Base Suporte] 90° para separar a Stand Base [Base de Suporte] do Stand Base [Corpo Suporte].

6. Puxe para fora a Base de Suporte para a remover.

Antes de conectar o monitor, verifique se ele, o computador e outros dispositivos conectados estão desligados.

Posicionando o monitor

1. Ajuste a posição do painel de várias maneiras até encontrar a que lhe proporcionar maior conforto.

2. Não toque nem pressione a tela quando for ajustar o ângulo do monitor.

Ergonomia:
Para manter uma posição de visualização ergonômica e confortável, recomenda-se que o ângulo de inclinação do monitor não exceda 5 graus.

Utilização do computador

1. Não esqueça de desligar o computador e o aparelho. Conecte os cabos como mostrado no desenho abaixo de (1) para (2).

2. Pressione o botão O no painel frontal para ligar o monitor. Quando o monitor estiver ligado, a Função de configuração automática de imagem é executada.

Adaptador para Mac:
Para Apple Macintosh, é preciso adquirir um adaptador para mudar o conector D-sub VGA de 15 pinos e alta densidade (3 filas) do cabo fornecido para um conector de 15 pinos de 2 filas.

Ajuste Automático de Imagem:
Essa função fornece ao usuário as configurações ideais da tela. Quando o usuário conecta o monitor pela primeira vez, essa função ajusta automaticamente a tela de acordo com a configuração ideal para as áreas de entrada individuais.

Função AUTOSET:
Caso se depare com problemas, como uma tela ofuscada, letras ofuscadas, tela cintilante ou com inclinação, ou com inclinação do dispositivo ou depois de alterar a resolução da tela, pressione o botão de função AUTOSET para melhorar a resolução.

Nota:
A ordem dos ícones pode ser diferente da apresentada dependendo do modelo (F13-F18).

Conectando o monitor W2043S - W2243S - W2243C

Utilização do computador

1. Não esqueça de desligar o computador e o aparelho. Conecte os cabos como mostrado no desenho abaixo de (1) para (2).

2. Pressione o botão O no painel frontal para ligar o monitor. Quando o monitor estiver ligado, a Função de configuração automática de imagem é executada.

Adaptador para Mac:
Para Apple Macintosh, é preciso adquirir um adaptador para mudar o conector D-sub VGA de 15 pinos e alta densidade (3 filas) do cabo fornecido para um conector de 15 pinos de 2 filas.

Função de configuração automática da imagem:
Essa função fornece ao usuário as configurações ideais da tela. Quando o usuário conecta o monitor pela primeira vez, essa função ajusta automaticamente a tela de acordo com a configuração ideal para as áreas de entrada individuais.

Função AUTOSET:
Caso se depare com problemas, como uma tela ofuscada, letras ofuscadas, tela cintilante ou com inclinação, ou com inclinação do dispositivo ou depois de alterar a resolução da tela, pressione o botão de função AUTOSET para melhorar a resolução.

Conectando o monitor

Usando o suporte do cabo

Modelo: W1943C Modelos: W2043S W1943SE W2243S - W2243C

1. Coloque o monitor com a parte da Frente virada para baixo sobre um pano macio.

2. Monte o corpo da base no produto na direção correta, conforme mostrado na figura.

3. Rode a Stand Base Lock [Fecho Base Suporte] 90° para fixar a Stand Base [Base de Suporte] ao Stand Base [Corpo Suporte].

4. Depois que a base estiver montada, levante cuidadosamente o monitor com a tela para frente.

Funções do Painel de Controle

Controles do painel frontal

1. Botão FUN: Utilize este botão para entrar nos menus 4:3 IN WIDE, PHOTO EFFECT, etc. Para mais informações, consulte a página F17.

2. Botão MENU: Use esse botão para começar ou terminar a exibição na tela. OSD BLOQUEADO / DESBLOQUEADO: Esta função permite bloquear as configurações atuais de controle, de forma que elas não possam ser alteradas inadvertidamente.

3. Botão AUTO / SET: Use esse botão para selecionar um ícone na tela. AJUSTE AUTOMÁTICO DE IMAGEM: Quando ajustar as configurações de exibição, sempre pressione o botão AUTOSET antes de realizar alguma modificação na tela.

4. Botão Power: Use esse botão para ligar ou desligar o monitor. Indicador Power (gerenciamento de energia): Este indicador ilumina-se vermelho quando o monitor está operando normalmente (Modo ligado). Se o monitor estiver no Modo Sleep (Espera - Economia de energia), a iluminação deste indicador ficará piscando.

Funções do Painel de Controle

Controle Função

Botão Up/Down: Utilize essas botões para selecionar ou ajustar funções na tela OSD.

Botão (F17): Para obter mais informações, consulte a página F17.

Botão AUTO / SET: Use esse botão para selecionar um ícone na tela.

Indicador Power (gerenciamento de energia): Este indicador ilumina-se vermelho quando o monitor está operando normalmente (Modo ligado). Se o monitor estiver no Modo Sleep (Espera - Economia de energia), a iluminação deste indicador ficará piscando.

Ajuste do On Screen Display (OSD) Control (Controle na tela)

Ajuste e seleção do On Screen Display (OSD)

1. Posicione o monitor com a parte da frente voltada para baixo sobre um colchão ou tecido macio.

2. Mude o bloqueio no produto da seguinte forma e gire-o na direção da seta.

3. Instalar a placa de montagem na parede.

Ajuste e seleção do On Screen Display (OSD)

Menu principal

4:3 IN WIDE: Para ajustar o tamanho da imagem.

PHOTO EFFECT: Para ajustar o modo de cor da tela.

IMAGEM: Para ajustar o brilho e o contraste da tela.

COR: Para personalizar a cor da tela.

SECUR: Para ajustar a posição da tela.

INSTALAÇÃO: Para alterar o status da tela operacional personalizado.

FLATRON F-ENGINE: Para selecionar ou personalizar as definições da imagem desejada.

Solução de problemas

A imagem exibida está incorreta

• A posição da imagem está incorreta.
• Pressione o botão AUTOSET para ajustar automaticamente a imagem do monitor para a configuração ideal.

• No fundo da tela, listras ou barras verticais estão visíveis.
• Pressione o botão AUTOSET para ajustar automaticamente a imagem do monitor para a configuração ideal.

• Qualquer ruído horizontal que aparece em uma imagem ou caractere não é claramente representado.
• Pressione o botão AUTOSET para ajustar automaticamente a imagem do monitor para a configuração ideal.

• O driver do monitor foi instalado?
• É possível fazer um download do driver a partir do web site: http://www.lge.com.br

• Uma mensagem "Monitor desconfigurado, monitor Plug&Play" aparece no monitor?
• Certifique-se de verificar se a placa de vídeo é compatível com a função Plug & Play.

• A imagem exibida está incorreta.
• Verifique se o cabo de sinal está conectado corretamente e use uma chave de fenda para soltá-lo, se necessário.

• A tela piscava.
• Verifique se a tela está configurada no modo entrelaçado. Caso esteja, mude para a resolução recomendada.

• O driver do monitor foi instalado?
• É possível fazer um download do driver a partir do web site: http://www.lge.com.br

• Uma mensagem "Monitor desconfigurado, monitor Plug&Play" aparece no monitor?
• Certifique-se de verificar se a placa de vídeo é compatível com a função Plug & Play.

Especificações

W2043S W2243S W2243C

Monitor: 20 polegadas 21,5 polegadas 21,5 polegadas

Tamanho diagonal (vídeo) (cm): 50,8 54,6 54,6

Tamanho diagonal (vídeo) (polegadas): 20 21,5 21,5

Resolução: Máxima (VESA) 1600 x 900 (vídeo) 1600 x 900 (vídeo) 1600 x 1080 (vídeo)

Recomendada (VESA) 1600 x 900 (vídeo) 1600 x 900 (vídeo) 1600 x 1080 (vídeo)

Plug&Play: Conecte e ligue DDC 2AB DDC 2B DDC 2B

Consumo de energia: Modo ligado 40W (Típico) 40W (Típico) 29W (Típico)

Modo "stand by" 5 W 5 W 5 W

Modo desativado 5 W 5 W 5 W

Dimensões: Suporte incluído

Largura (cm - pol.) 48,36 - 19,04 51,64 - 20,33 51,64 - 20,33

Altura (cm - pol.) 37,68 - 14,83 39,60 - 15,59 39,60 - 15,59

Profundidade (cm - pol.) 18,30 - 7,20 19,80 - 7,80 19,80 - 7,80

Condições operacionais: Temperatura 10°C a 35°C

Umidade 10% a 90% sem condensação

Condições de armazenamento: Temperatura 5°C a 60°C

Umidade 5% a 90% sem condensação

Base giratória: Anexada () Não-anexada (O)

Cabo de alimentação: Tipo de parede - Tomada

Estado de alimentação (CA 100-240V - 50/60Hz): 1,0 A 1,0 A 1,0 A

Especificações

W1943C W1943S W1943SE W1643C

18,5 polegadas 18,5 polegadas 18,5 polegadas 15,6 polegadas

Tamanho diagonal (vídeo) (cm): 47,0 47,0 47,0 39,6

Tamanho diagonal (vídeo) (polegadas): 18,5 18,5 18,5 15,6

Resolução: Máxima (VESA) 1360 x 768 (vídeo) 1360 x 768 (vídeo) 1360 x 768 (vídeo) 1360 x 768 (vídeo)

Recomendada (VESA) 1360 x 768 (vídeo) 1360 x 768 (vídeo) 1360 x 768 (vídeo) 1360 x 768 (vídeo)

Plug&Play: Conecte e ligue DDC 2AB DDC 2AB DDC 2AB

Consumo de energia: Modo ligado 21W (Típico) 21W (Típico) 21W (Típico) 21W (Típico)

Modo "stand by" 5 W 5 W 5 W 5 W

Modo desativado 5 W 5 W 5 W 5 W

Dimensões: Suporte incluído

Largura (cm - pol.) 44,90 - 17,68 44,90 - 17,68 44,90 - 17,68 38,54 - 15,17

Altura (cm - pol.) 36,60 - 14,20 36,60 - 14,20 36,60 - 14,20 32,03 - 12,61

Profundidade (cm - pol.) 18,30 - 7,20 18,30 - 7,20 18,30 - 7,20 18,30 - 7,20

Condições operacionais: Temperatura 10°C a 35°C

Umidade 10% a 90% sem condensação

Condições de armazenamento: Temperatura 5°C a 60°C

Umidade 5% a 90% sem condensação

Base giratória: Anexada () Não-anexada (O)

Cabo de alimentação: Tipo de parede - Tomada

Estado de alimentação (CA 100-240V - 50/60Hz): 1,2V 2,2 A 1,2V 2,2 A 1,2V 2,2 A 1,2V 2,2 A

Adaptador CA-CC: (W1943SE - W1643C) Tipo ADS-24S-12 120W, produzido por HONOR Electronic

Adaptador CA-CC: (W1943S - W1943SE) Tipo ADS-24S-12 120W, produzido por HONOR Electronic

Adaptador CA-CC: (W1943C) Tipo MUXA-B1 120W, produzido por LEADER Electronics

Adaptador CA-CC: (W1643C) Tipo LCA07F, produzido por Lead Chang

Especificações

W2043S W1943SE W1943C

Modos preestabelecidos (Resolução) 1360 x 768 (vídeo) 1360 x 768 (vídeo) 1360 x 768 (vídeo)

Modo recomendado (Resolução) 1360 x 768 (vídeo) 1360 x 768 (vídeo) 1360 x 768 (vídeo)

1 720 x 400 31,468 70 70

2 640 x 480 31,469 60 60

3 640 x 480 37,500 60 60

4 800 x 600 37,879 60 60

5 800 x 600 46,875 75 75