Dell E2422H/E2422HN/E2422HS

Manual de Usuário



Modelo do Monitor: E2422H/E2422HN/E2422HS Modelo Regulamentar: E2422Ht/E2422Hf/E2422HNf/E2422HSf

Notas, Cuidados e Alertas

- NOTA: A NOTA indica informações importantes que ajudam que você tenha o melhor uso de seu computador.
- AVISO: Um AVISO indica o risco de danos materiais, danos pessoais ou morte.

Copyright © 2021 Dell Inc. ou suas subsidiárias. Todos os direitos reservados. A Dell, EMC e outros são marcas de comércio da Dell Inc. ou suas subsidiárias. Outras marcas comerciais podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

2021 - 07

Índice

| S | Sobre seu monitor | 5 |
|---|--|------|
| | Conteúdo da Embalagem | 5 |
| | Características do produto | 6 |
| | Identificação dos recursos e controles | 7 |
| | Atribuições dos pins | 19 |
| | Capacidade Plug and Play | . 22 |
| | Qualidade do monitor LCD e política de pixels | . 22 |
| | Orientações de manutenção | . 22 |
| C | Configuração do monitor | .23 |
| | Conexão do suporte | . 23 |
| | Conexão do seu monitor | . 25 |
| | Organização dos cabos | . 26 |
| | Remoção do suporte | . 27 |
| C |)peração do seu monitor | .30 |
| | Ligação do monitor | . 30 |
| | Usando os controles do painel frontal | . 30 |
| | Uso da função de bloqueio OSD | . 32 |
| | Uso do menu On-Screen Display (OSD) | . 36 |
| | Configuração da resolução de visualização no seu | |
| | monitor | . 56 |
| | Uso inclinado | . 58 |

| S | olução de problemas | 59 |
|----|---|-----|
| | Teste automático | 59 |
| | Diagnóstico incorporado | .61 |
| | Problemas comuns | 62 |
| | Problemas específicos do produto | 64 |
| Αŗ | pêndice | 65 |
| | Avisos FCC (somente para os E.U.A.) e Outras | |
| | Informações Regulamentares | 65 |
| | Entre em contato com a Dell | 65 |
| | Banco de dados do produto da UE para a ficha de | |
| | informações do produto e etiqueta de energia | 65 |

Sobre seu monitor

Conteúdo da Embalagem

O seu monitor foi enviado com os componentes indicados na tabela. Certifique-se de ter recebido todos os componentes e veja Entre em contato com a Dell se algo estiver faltando.

NOTA: Alguns itens podem ser opcionais e podem não ser fornecidos com o monitor. Alguns recursos podem não estar disponíveis em alguns países.

NOTA: Para configurar o Suporte de qualquer outra fonte, consulte a documentação que vem com o Suporte para instrução.

| Imagem do componente | Descrição do componente |
|----------------------|--|
| Dell | Visualização |
| a b | Elevador do suporte: a. E2422H/E2422HN b. E2422HS |
| a b | Base do suporte: a. E2422H/E2422HN b. E2422HS |
| | Tampa de Parafuso VESA™ |
| | Cabo de alimentação (varia por país) |
| | Cabo VGA (Europa, Oriente Médio e África, e região do Japão) |

| Cabo DP (E2422H) |
|--|
| Cabo HDMI (E2422HN e E2422HS) |
| Guia de Partida Rápida Informações de Segurança, Ambientais e Regulamentares |

Características do produto

O monitor com tela plana Dell E2422H/E2422HN/E2422HS tem uma matriz ativa, Transistor de Filme Fino (TFT), Tela de Cristal Líquido (LCD), Painel com luz de fundo LED. Os recursos do monitor incluem:

• E2422H/E2422HN/E2422HS: Área de visualização diagonal 60,47 cm (23,8 pol) (medida diagonalmente).

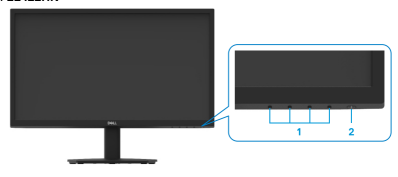
Resolução 1920 x 1080, com suporte de tela cheia para resoluções inferiores.

- Ângulos de visualização ampla de 178 graus nas direções vertical e horizontal.
- Taxa de contraste (1000:1).
- · Conectividade digital com DisplayPort ou HDMI.
- Capacidade do ajuste e altura para E2422HS.
- Alto-falantes duplos incorporados para E2422HS.
- Apto para receber Plug and play se suportado pelo seu computador.
- Ajustes On-Screen Display (OSD) para uma fácil configurações e otimização da tela.
- ≤ 0,3 W no modo Standby.
- · Otimiza o conforto ocular com uma tela livre de tremulação.
- O monitor adota a tecnologia sem tremulação, que retira a tremulação visível aos olhos, traz uma experiência de visualização confortável e impede que os usuários sofram de fadiga e tensão ocular.
- Os possíveis efeitos a longo prazo da emissão de luz azul do monitor pode causar dano aos olhos, incluindo fadiga ou tensão ocular digital. O recurso de ComfortVie para reduzir o risco de tensão ocular a partir da alta emissão de luz azul.
- Slot da trava de seguranca.
- · Vidro sem arsênico e sem mercúrio para o painel apenas.
- BFR/PVC-Reduzido (suas placas de circuito s\u00e3o feitas a partir de laminados sem BFR/PVC).
- Atender o requisito de vazamento corrente NFPA 99.
- Monitor certificado TCO.
- EPEAT registrado quando aplicável. Registro EPEAT varia por país.
 Veja https://www.epeat.net para obter o status de registo pelo país.
- Conforme com RoHS.
- · Certificado Energy Star®.

Identificação dos recursos e controles

Vista frontal

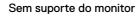
E2422H/E2422HN



| Rótulo Descrição | | Utilização |
|------------------|--|--|
| 1 | Botões de função | Para acessar o menu OSD e mudar as definições, se necessário. Para mais informações, veja Usando os controles do painel frontal. |
| 2 | Botão Liga/Desliga Alimentação (com indicador de LED) | Para ligar ou desligar o monitor. A luz branca sólida indica que o monitor está ligado e funcionando normalmente. A luz branca piscando indica que o monitor está no Modo Standby. |

Vista posterior







| Rótulo | Descrição | Utilização | |
|---|----------------------------|--|--|
| 1 | Slot da trava de segurança | Para garantir o monitor usando uma trava de segurança (comprada separadamente). | |
| serial e etiqueta da guia de serviço A Guia de Serviço habilita os to serviço de identificar os composide hardware no seu computad | | Veja esta etiqueta se precisar entrar em contato com a Dell para suporte técnico. A Guia de Serviço habilita os técnicos de serviço de identificar os componentes de hardware no seu computador e informações de garantia de acesso. | |
| 3 | Informações regulamentares | Lista as aprovações regulamentares. | |
| Clipe de gerenciamento de cabos | | Para organizar os cabos. | |
| 5 Botão de liberação do suporte Libera o sup | | Libera o suporte do monitor. | |

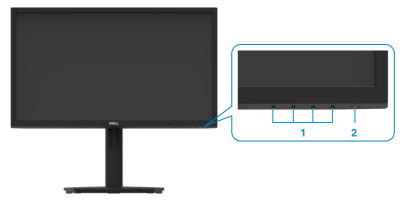
Vista lateral



Identificação dos recursos e controles

Vista frontal

E2422HS



| Rótulo Descrição | | Utilização | |
|------------------|--|--|--|
| 1 | Botões de função | Para acessar o menu OSD e mudar as definições, se necessário. Para mais informações, veja Usando os controles do painel frontal. | |
| 2 | Botão Liga/Desliga Alimentação (com indicador de LED) | Para ligar ou desligar o monitor. A luz branca sólida indica que o monitor está ligado e funcionando normalmente. A luz branca piscando indica que o monitor está no Modo Standby. | |

Vista posterior





Sem suporte do monitor

Com suporte do monitor

| Rótulo | Descrição | Utilização | |
|---|---|--|--|
| 1 | Slot da trava de segurança | Para garantir o monitor usando uma trava de segurança (comprada separadamente). | |
| serial e etiqueta da guia de contato com a Del A Guia de Serviço serviço de identific de hardware no se | | Veja esta etiqueta se precisar entrar em contato com a Dell para suporte técnico. A Guia de Serviço habilita os técnicos de serviço de identificar os componentes de hardware no seu computador e informações de garantia de acesso. | |
| 3 | Informações regulamentares | Lista as aprovações regulamentares. | |
| Clipe de gerenciamento de cabos | | Para organizar os cabos. | |
| 5 | Parafuso de aperto manual do suporte | Libera o suporte do monitor. | |

Vista lateral



Vista inferior, sem suporte para monitor E2422H



| Rótulo | Descrição | Utilização | |
|--------|------------------|---|--|
| 1 | Porta de energia | Para conectar o cabo de energia do monitor. | |
| 2 | Porta DP | Para conexão ao seu computador usando cabo DP. | |
| 3 | Porta VGA | Para conexão ao seu computador usando cabo VGA. | |

E2422HN



| Rótulo | Descrição | Utilização | |
|--------|------------------|---|--|
| 1 | Porta de energia | Para conectar o cabo de energia do monitor. | |
| 2 | Porta HDMI | Para conexão ao seu computador usando cabo HDMI. | |
| 3 | Porta VGA | Para conexão ao seu computador usando cabo VGA. | |

E2422HS



| Rótulo | Descrição | Utilização | |
|--------|------------------|---|--|
| 1 | Porta de energia | Para conectar o cabo de energia do monitor. | |
| 2 | Porta DP | Para conexão ao seu computador usando cabo DP. | |
| 3 | Porta HDMI | Para conexão ao seu computador usando cabo HDMI. | |
| 4 | Porta VGA | Para conexão ao seu computador usando cabo VGA. | |
| 5 | Alto-falantes | Para produzir a saída de áudio. | |

Especificações do monitor

| Modelo | E2422H/E2422HN | E2422HS |
|---|---|--|
| Tipo de tela | Matriz ativa-TFT LCD | Matriz ativa-TFT LCD |
| Tipo de painel | Comutação no Plano | Comutação no Plano |
| Área visualizável | | - |
| Diagonal | 604,70 mm (23,8 pol) | 604,70 mm (23,8 pol) |
| Área ativa | | |
| Freguência | 527,04 mm (20,75pol) | 527,04 mm (20,75pol) |
| Frequência | 296,46 mm (11,67pol) | 296,46 mm (11,67pol) |
| Área | 1562,46 cm ² (242,18 pol ²) | 1562,46 cm ² (242,18 pol ²) |
| Espaçamento de pixel | 0,2745 mm x 0,2745 mm | 0,2745 mm × 0,2745 mm |
| Pixel por polegada (PPI) | 93 | 93 |
| Ângulo de visualização | | |
| Frequência | 178º (típico) | 178º (típico) |
| Frequência | 178° (típico) | 178° (típico) |
| Brilho | 250 cd/m² (típico) | 250 cd/m² (típico) |
| Relação de contraste | 1.000 para 1 (típico) | 1.000 para 1 (típico) |
| Revestimento da placa | Antiofuscamento com | Antiofuscamento com |
| frontal | dureza 3H | dureza 3H |
| Luz de fundo | Sistema edgelight LED | Sistema edgelight LED |
| Tempo de resposta | | |
| Modo normal | < 8ms | < 8ms |
| Modo rápido | < 5ms | < 5ms |
| Profundidade de cor | 16,7 milhões de cores | 16,7 milhões de cores |
| Gama de cores | 72% (CIE1931) | 72% (CIE1931) |
| | 83% (CIE1976) | 83% (CIE1976) |
| Compatibilidade do gerenciador Dell display manager | Sim | Sim |
| Conectividade | E2422H: 1 × DP1.2, 1 × VGA E2422HN: 1 × HDMI 1.4, 1 × VGA | 1 x DP 1.2, 1 x HDMI 1.4, 1 x VGA |
| Largura da borda (borda | | 12,8 mm (Superior) |
| do monitor da área | 12,8 mm (Esquerda/Direita) | 12,8 mm (Esquerda/Direita) |
| ativa) | 22,35 mm (Inferior) | 22,35 mm (Inferior) |
| Segurança | Slot da trava de segurança | Slot da trava de segurança |
| _ , | para a trava do cabo | para a trava do cabo |
| | (compra opcional) | (compra opcional) |
| Ângulo de inclinação | -5° a 21° | -5° a 21° |
| Suporte ajustável na altura | - | 100+/-5 mm |
| Alto-falantes | | 2 alto-falantes de 1W |
| incorporados | - | |
| (2 saídas de som de | | |
| 1 W) | | |

Especificações da resolução

| Modelo | E2422H/E2422HN/E2422HS |
|------------------------------------|------------------------------|
| Alcance de varredura horizontal | 30 kHz a 83 kHz (automático) |
| Alcance de varredura vertical | 50 Hz a 75 Hz (automático) |
| Resolução predefinida máxima | 1920 x 1080 @ 60 Hz |

Modos de visualização predefinidos

E2422H/E2422HN/E2422HS

| Modo de visua- lização | Frequência vertical | Frequên- cia | Clock de Pixel | Polaridade de sincro- nização |
|---------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|
| | (kHz) | vertical | (MHz) | (Horizontal/Vertical) |
| | , , | (Hz) | | |
| VESA, 720 x 400 | 31,5 | 70,1 | 28,3 | -/+ |
| VESA, 640 x 480 | 31,5 | 59,9 | 25,2 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,5 | 75,0 | 31,5 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 37,9 | 60,3 | 40,0 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,9 | 75,0 | 49,5 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,4 | 60,0 | 65,0 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,0 | 75,0 | 78,8 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,5 | 75,0 | 108,0 | +/+ |
| VESA, 1280 x1024 | 64,0 | 60,0 | 108,0 | +/+ |
| VESA, 1280 x1024 | 80,0 | 75,0 | 135,0 | +/+ |
| VESA, 1600 x 900 | 60,0 | 60,0 | 108,0 | +/+ |
| VESA, 1920 x1080 | 67,5 | 60,0 | 148,5 | +/+ |

Especificações elétricas

| Modelo | E2422H | E2422HN | E2422HS |
|---|---|---|--|
| Sinais de entrada de vídeo | RGB Analógico: 0,7 V ± 5 %, impedância de entrada 75 Ω DP 1.2, 600 mV para cada linha diferencial, impedância de entrada 100 Ω por par diferencial | RGB Analógico: 0,7 V ± 5 %, impedância de entrada 75 Ω HDMI 1.4, 600 mV para cada linha diferencial, impedância de entrada de 100 Ω por par diferencial | • RGB Analógico: 0,7 V \pm 5 %, impedância de entrada 75 Ω • HDMI 1.4, 600 mV para cada linha diferencial, impedância de entrada de 100 Ω por par diferencial • DP 1.2, 600 mV para cada linha diferencial, impedância de entrada 100 Ω por par diferencial |
| Sinais de entrada de sincronização | Sincronizações horizontal e vertical separadas, nível TTL sem polaridade, SOG (SYNC composto em verde) (E2422HS) | | |
| Tensão de entrada CA/frequência/ corrente | 100 VCA a 240 VCA/ | 50 Hz ou 60 Hz ± 3 Hz/ | 1,5 A |
| Corrente de pico | 30 A (Entrada 120 V 0 60 A (Entrada 240 V | , | |
| Consumo de Energia | 0,3 W (Modo Desligado) ¹ 0,3 W (Modo Standby) ¹ 16 W (Modo Ligado) ¹ 28 W (Máx) ² 14,17 W (Pon) ³ 45,73 kWh (TEC) ³ | | |

¹ Como definido na UE EU 2019/2021 e UE 2019/2013.

² Definição de contraste e brilho máx.

 $^{^3}$ P $_{on}$: Consumo de energia no modo conforme definido na Versão 8.0 de Energy Star. TEC: O consumo total de energia em KWh conforme definido na Versão 8.0 de Energy Star.

Este documento é apenas informativo e reflete desempenho laboratorial. O seu produto pode funcionar de forma diferente, dependendo do software, componentes e periféricos que você encomendou e não deve ter qualquer obrigação de atualizar tais informações.

Assim, o cliente não deve contar com esta informação na tomada de decisões sobre tolerâncias elétricas ou de outra forma. Não há garantia quanto à exatidão ou completude expressa ou implícita.

NOTA: Este monitor é certificado pela ENERGY STAR.

Este produto se qualifica para a ENERGY STAR nas definições padrão de fábrica que podem ser restaurados com a função "Reinicialização de Fábrica" no menu OSD. A mudança das definições padrão de fábrica ou a habilitação de outros recursos podem aumentar o consumo de energia que poderia exceder o limite especificado pela ENERGY STAR.

Características físicas

| Modelo | E2422H | E2422HN |
|---|---|---|
| Tipo de cabo de sinal Analógico Digital | D-Sub (VGA), 15 pins (o cabo é incluído apenas para as regiões da Europa, Oriente Médio, África e Japão) DP, 20 pins | D-Sub (VGA), 15 pins (o cabo é incluído apenas para as regiões da Europa, Oriente Médio, África e Japão) HDMI, 19 pins |
| NOTA: Os monitores Dell são destinados a operar de modo otimal com cabos de vídeo que são enviados com seu monitor. Como a Dell não tem controle sobre os diferentes | | |

fornecedores de cabos no mercado, o tipo de material, conector e processo usado para fabricar estes cabos, a Dell não garante o desempenho do vídeo nos cabos que não são enviados com seu monitor Dell.

| Dimensões (| (com suporte) | : |
|-------------|---------------|---|
| | | |

| Largura | 552,64 mm (21,76 pol) | 552,64 mm (21,76 pol) |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Profundidade | 171,0 mm (6,73 pol) | 171,0 mm (6,73 pol) |
| Dimensões (sem suporte): | | |

| Altura | 331,61 mm (13,06 pol) | 331,61 mm (13,06 pol) |
|--------------|-----------------------|-----------------------|
| Largura | 552,64 mm (21,76 pol) | 552,64 mm (21,76 pol) |
| Profundidade | 49,69 mm (1,96 pol) | 49,69 mm (1,96 pol) |

Dimensões do suporte:

Peso com embaladem

| Altura | 174,02 mm (6,85 pol) | 174,02 mm (6,85 pol) |
|--------------|----------------------|----------------------|
| Largura | 222,03 mm (8,74 pol) | 222,03 mm (8,74 pol) |
| Profundidade | 171,0 mm (6,73 pol) | 171,0 mm (6,73 pol) |

Peso:

| | i eso com embalagem | 0,50 kg (12,15 lb) | 5,50 kg (12,15 lb) |
|--|---------------------------------|--------------------|--------------------|
| | Com conjunto do suporte e cabos | 4,03 kg (8,88 lb) | 4,03 kg (8,88 lb) |
| | Sem conjunto do suporte e cabos | 3,20 kg (7,05 lb) | 3,20 kg (7,05 lb) |
| | Peso da montagem do suporte | 0,35 kg (0,77 lb) | 0,35 kg (0,77 lb) |

5 50 kg (12 13 lb)

5 50 kg (12 13 lb)

Características físicas

Sem conjunto do suporte e

Peso da montagem do

cabos

suporte

| Modelo | E2422HS |
|--|---|
| Tipo de cabo de sinal Analógico Digital | D-Sub (VGA), 15 pins (o cabo é incluído apenas para as regiões da Europa, Oriente Médio, África e Japão) DP, 20 pins HDMI, 19 pins |
| NOTA: Os monitores Dell são destinados a operar de modo otimal com cabos de que são enviados com seu monitor. Como a Dell não tem controle sobre os dife fornecedores de cabos no mercado, o tipo de material, conector e processo para fabricar estes cabos, a Dell não garante o desempenho do vídeo nos cabo não são enviados com seu monitor Dell. | |
| Dimensões (com suporte) | : |
| Altura (estendida) | 490,34 mm (19,30 pol) |
| Altura (comprimida) | 390,34 mm (15,37 pol) |
| Largura | 552,64 mm (21,76 pol) |
| Profundidade | 187,28 mm (7,37 pol) |
| Dimensões (sem suporte): | |
| Altura | 331,61 mm (13,06 pol) |
| Largura | 552,64 mm (21,76 pol) |
| Profundidade | 49,69 mm (1,96 pol) |
| Dimensões do suporte: | |
| Altura (estendida) | 244,02 mm (9,61 pol) |
| Altura (comprimida) | 144,02 mm (5,67 pol) |
| Largura | 245,39 mm (9,66 pol) |
| Profundidade | 187,28 mm (7,37 pol) |
| Peso: | |
| Peso com embalagem | 6,40 kg (14,11 lb) |
| Com conjunto do suporte e cabos | 4,88 kg (10,76 lb) |

3,24 kg (7,14 lb)

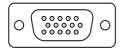
1,07 kg (2,36 lb)

Características ambientais

| Modelo | E2422H/E2422HN/E2422HS |
|------------------------------------|--|
| Temperatura: Operação | 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) |
| Não operação: Armazenagem/Envio | -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F) |
| Umidade: Operação | 10% a 80% (não-condensação) |
| Não operação: Armazenagem/Envio | 5% a 90% (não-condensação) |
| Altitude: | |
| Operação (máxima) | 5.000 m (16.400 pés) |
| Não operação (máxima) | 12.192 m (40.000 pés) |
| Dissipação térmica | 95.54 BTU/hora (máximo) 54,59 BTU/hora (modo lig) |

Atribuições dos pins

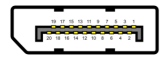
Conector D-Sub 15-pin



| Número Pin | Atribuição de Sinal |
|------------|---------------------|
| 1 | Vídeo-Vermelho |
| 2 | Vídeo-Verde |
| 3 | Vídeo-Azul |
| 4 | TERRA |
| 5 | Autoteste |
| 6 | GND-R |
| 7 | GND-G |
| 8 | GND-B |
| 9 | DDC +5 V |
| 10 | GND-sync |
| 11 | TERRA |
| 12 | Dados DDC |
| 13 | H-sync |
| 14 | V-sync |
| 15 | DDC clock |

Atribuições dos pins

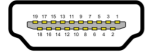
Conector DP 20-pin



| Número Pin | Atribuição de Sinal |
|------------|---------------------|
| 1 | ML_LANE3_N |
| 2 | TERRA |
| 3 | ML_LANE3_P |
| 4 | ML_LANE2_N |
| 5 | TERRA |
| 6 | ML_LANE2_P |
| 7 | ML_LANE1_N |
| 8 | TERRA |
| 9 | ML_LANE1_P |
| 10 | ML_LANEO_N |
| 11 | TERRA |
| 12 | ML_LANEO_P |
| 13 | TERRA |
| 14 | TERRA |
| 15 | AUX _CH_P |
| 16 | TERRA |
| 17 | AUX _CH_N |
| 18 | HPD |
| 19 | RETORNAR |
| 20 | DP_PWR |

Atribuições dos pins

Conector HDMI 19-pin



| Número Pin | Atribuição de Sinal |
|------------|---------------------------------|
| 1 | TMDS DATA 2+ |
| 2 | TMDS DATA 2 SHIELD |
| 3 | TMDS DATA 2- |
| 4 | TMDS DATA 1+ |
| 5 | TMDS DATA 1 SHIELD |
| 6 | TMDS DATA 1- |
| 7 | TMDS DATA 0+ |
| 8 | TMDS DATA 0 SHIELD |
| 9 | TMDS DATA 0- |
| 10 | TMDS CLOCK+ |
| 11 | TMDS CLOCK SHIELD |
| 12 | TMDS CLOCK- |
| 13 | CEC |
| 14 | Reservado (N.C. no dispositivo) |
| 15 | DDC CLOCK (SCL) |
| 16 | DADOS DDC (SDA) |
| 17 | Terra DDC/CEC |
| 18 | +5 V POTÊNCIA |
| 19 | DETECÇÃO HOT PLUG |

Capacidade Plug and Play

Você pode instalar o monitor em qualquer sistema compatível Plug and Play. O monitor fornece automaticamente ao computador seus Dados de Identificação de Visualização Estendida (EDID) usando o Canal de Dados de Exibição (DDC) de modo que o computador possa ser configurado e otimizar as definições do monitor. A maioria das instalações do monitor é automática, você pode selecionar diferentes definições conforme desejado. Para mais informações sobre a mudança das definições do monitor, veja Operação do seu monitor.

Qualidade do monitor LCD e política de pixels

Durante o processo de fabricação do Monitor LCD, é normal para um ou mais pixels ficar em um estado sem mudanças, o que é difícil de ver e não afeta a qualidade da visualização ou utilização. Para mais informações sobre a Qualidade do Monitor Dell e Política de Pixels, veja o site de Suporte Dell em www.dell.com/pixelguidelines.

Orientações de manutenção

Limpeza do seu monitor

ALERTA: Antes de limpar o monitor, desconecte o cabo de alimentação do monitor da tomada elétrica.

△CUIDADO: Leia e siga as Instruções de segurança antes da limpeza do monitor.

Para melhores práticas, siga estas instruções na lista abaixo ao desembalar, limpar ou manusear seu monitor:

- Para limpar a sua tela, umedeça levemente um pano limpo e macio com água. Se possível, use um tecido especial para limpeza de tela ou uma solução adequada para revestimento antiestático. Não use benzeno, tíner, amônia, limpadores abrasivos ou ar comprimido.
- Use um pano levemente umedecido para limpar o monitor. Evite usar detergente de qualquer tipo uma vez que alguns detergentes deixam uma película esbranquiçada sobre o monitor.
- Se você notar um pó branco ao desembalar o monitor, limpe-o com um pano.
- Movimente seu monitor com cuidado pois o monitor na cor preta pode ficar arranhado.
- Para ajudar a manter a melhor qualidade de imagem em seu monitor, use um protetor de tela mudando dinamicamente e desligue seu monitor quando não estiver em uso.

Configuração do monitor

Conexão do suporte

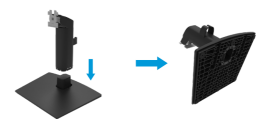
NOTA: O suporte não é destacável quando o monitor é enviado da fábrica.

NOTA: Os seguintes procedimentos são aplicáveis para o suporte que é enviado com seu monitor.

Para acoplar o suporte do monitor:

E2422H/E2422HN

- 1. Monte a elevação do suporte na base do suporte.
 - a. Coloque a base do suporte do monitor sobre uma mesa estável.
 - Deslize o corpo do apoio do monitor na direção correta na direção da base do suporte até ouvir o estalo no local.



- 2. Fixe o conjunto do suporte ao monitor.
 - a. Coloque o monitor em um pano macio ou almofada perto da borda da mesa.
 - b. Alinhe a braçadeira de montagem do suporte à ranhura do monitor
 - c. Insira a braçadeira na direção do monitor até que trave no lugar.
 - d. Fixe a tampa VESA.



- 1. Monte a elevação do suporte na base do suporte.
 - a. Coloque a base do suporte do monitor sobre uma mesa estável.
 - Deslize o corpo do apoio do monitor na direção correta na direção da base do suporte até ouvir o estalo no local.



2. Anexe a tampa VESA.



- 3. Fixe o conjunto do suporte ao monitor:
 - a. Coloque o monitor em um pano macio ou almofada perto da borda da mesa.
 - b. Alinhe a braçadeira de montagem do suporte à ranhura do monitor
 - c. Insira totalmente a braçadeira na direção do monitor.
 - d. Aperte o parafuso borboleta no sentido horário até que fique firmemente apertado.



Conexão do seu monitor

- ALERTA: Antes de começar qualquer dos procedimentos desta seção, siga o Instruções de segurança.
- ALERTA: Para sua segurança, certifique-se que a tomada de força aterrada onde você liga o cabo de força seja facilmente acessível ao operador e localizada o mais próximo possível do equipamento.
 - Para desconectar a força do equipamento, retire o cabo de força da tomada segurando o plugue firmemente. Nunca puxe o cabo.
- ⚠ ALERTA: Um fio da fonte de alimentação certificado deve ser usado com este equipamento. Os relativos regulamentos nacionais do equipamento e/ou instalação devem ser considerados. Um fio da fonte de alimentação certificado não mais leve que o fio flexível de cloreto de polivinila comum de acordo com a IEC 60227 (designação H05VV-F 3G 0,75mm² ou H05VVH2-F2 3G 0,75mm²) deve ser usado. Um fio flexível alternativa é de borracha sintética.
- NOTA: Não conecte todos os cabos ao computador ao mesmo tempo. É recomendado traçar a rota dos cabos pelo slot de gerenciamento de cabos antes de conectá-los ao monitor.
- NOTA: Os monitores Dell são destinados a operar de modo otimal com os cabos de entrada fornecidos Dell. A Dell não garante o desempenho e qualidade do vídeo ao usar cabos não Dell.

Para conectar o monitor para o computador:

- 1. Desligue o computador e desconecte o cabo de alimentação.
- 2. Conecte o cabo VGA ou DP ou HDMI do seu monitor ao computador.

Conexão do cabo VGA



Conexão do cabo DP

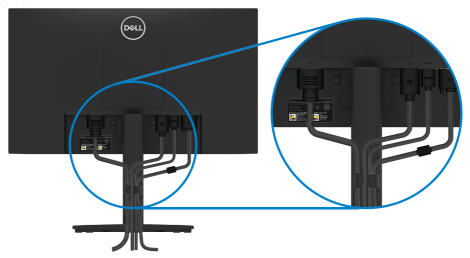


Conexão do cabo HDMI



Organização dos cabos

Use o clipe de gerenciamento de cabos para traçar a rota dos cabos conectados ao seu monitor.



Remoção do suporte

- NOTA: Para evitar arranhões na tela quando remover o suporte, certifiquese que o monitor esteja colocado sobre uma superfície macia e limpa.
- NOTA: Os seguintes procedimentos são aplicáveis para o suporte que é enviado com seu monitor.

Para remover o suporte:

E2422H/E2422HN

- 1. a. Coloque o monitor sobre um pano macio ao longo da mesa.
 - b. Remova a tampa VESA para acessar o botão de liberação.



- a. Use uma chave de fenda longa e fina para pressionar a lingueta localizada em um furo bem cima do suporte.
 - b. Depois que a lingueta é liberada, remova a base do monitor.
 - c. Pressione a lingueta da guia de liberação rápida na parte inferior da base para separar a base do elevador do suporte.



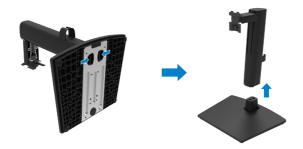
a. Coloque o monitor sobre um pano macio sobre a mesa.
 b. Solte o parafuso borboleta e incline a braçadeira totalmente.



2. Deslize o suporte para fora do monitor completamente.



3. Pressione a lingueta da guia de liberação rápida na parte inferior da base para separá-la do elevador do suporte.



Para remover a tampa VESA:

Pressione o sulco na tampa VESA para liberá-la da parte posterior da tela.



Montagem de Parede (Opcional)



(Dimensão do parafuso: M4 x 10 mm).

Consulte as instruções que vêm com o kit de montagem de base compatível com VESA.

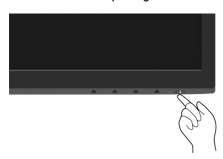
- 1. Coloque o painel do monitor em um pano macio ou almofada sobre uma mesa plana e estável.
- 2. Remova o apoio.
- 3. Use uma chave de fenda para remover os quatro parafusos que prendem a tampa de plástico.
- 4. Acople a braçadeira de montagem do kit de montagem na parede no LCD.
- 5. Monte o LCD na parede, seguindo as instruções que vieram com o kit de montagem da base.

NOTA: Para uso apenas com a braçadeira de montagem na parede listados GS, CSA ou UL com capacidade do rolamento de carga/peso mínimo de 12,80 kg (28,22 lb) para E2422H e E2422HN, 12,96 kg (28,57 lb) para E2422HS.

Operação do seu monitor

Ligação do monitor

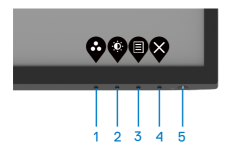
Pressione o botão para ligar o monitor.



Usando os controles do painel frontal

Use os botões de controle na borda inferior do monitor para ajustar a imagem que está sendo visualizada.

E2422H/E2422HN

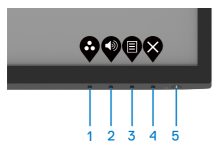


A seguinte tabela descreve os botões de controle:

| | Botões de controle | Descrição |
|---|--------------------|--|
| 1 | Q | Use este botão para escolher os modos predefinidos na lista. |
| | Modo predefinição | |
| 2 | • | Para o acesso direto ao menu de Brilho e Contraste. |
| | Brilho/Contraste | |
| 3 | Menu | Para lançar o menu On-Screen Display (OSD) ou para acessar a lista de itens/opções de um item de menu. Para mais informações, veja Acesso ao menu OSD. |

| | Botões de controle | Descrição |
|---|---|---|
| 4 | S air | Para sair ou retornar ao menu principal OSD. |
| 5 | Botão de alimentação (com luz de status da energia) | Para ligar ou desligar o monitor. A luz branca sólida indica que o monitor está ligado e funcionando normalmente. A luz branca piscando indica que o monitor está no Modo Standby. |

E2422HS



A seguinte tabela descreve os botões de controle:

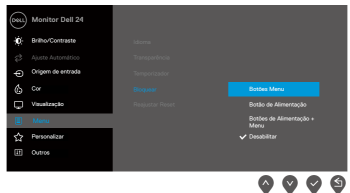
| | Botões de controle | Descrição |
|---|---|--|
| 1 | Q | Use este botão para escolher os modos predefinidos na lista. |
| | Modo predefinição | |
| 2 | | Use a tecla Volume para acessar diretamente o menu de controle de "Volume". (E2422HS) |
| | Volume | |
| 3 | | Para lançar o menu On-Screen Display (OSD) ou para acessar a lista de itens/opções de um item de menu. |
| | Menu | Para mais informações, veja Acesso ao menu OSD. |
| 4 | & | Para sair ou retornar ao menu principal OSD. |
| | Sair | |
| 5 | • | Para ligar ou desligar o monitor. |
| | Botão de alimentação (com luz de status da energia) | A luz branca sólida indica que o monitor está ligado e funcionando normalmente. A luz branca piscando indica que o monitor está no Modo Standby. |

Uso da função de bloqueio OSD

Você pode bloquear os botões de controle do painel frontal para impedir o acesso ao menu OSD e/ou botão de força.

Use o menu Bloquear para bloquear o(s) botão(ões).

1. Selecione uma das seguintes opções.



2. A seguinte mensagem é exibida.





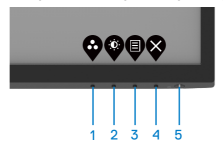




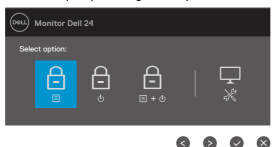


3. Selecione Sim para bloquear os botões. Depois de bloqueado, pressionando qualquer botão de controle será exibido o ícone de bloqueio 🔒 .

Use o botão de controle do painel frontal para bloquear o(s) botão(ões).



1. Pressione e segure o Botão 4 por quatro segundos, aparece um menu na tela.

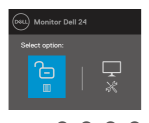


2. Selecione uma das seguintes opções:

| | Opções | Descrição |
|---|-------------------------|---|
| 1 | | Selecione esta opção para bloquear a função do menu OSD. |
| | Bloqueio dos | |
| | Botões do Menu | |
| 2 | ٥ | Use esta opção para bloquear o botão de força. |
| | Bloqueio do Botão de | |
| | Força | |
| 3 | <u> </u> | Use esta opção para bloquear o menu OSD e o botão de força. |
| | Botões de Força e Menu | |
| | bloqueio | |
| 4 | * | Use esta opção para executar o diagnóstico incorporado, veja Diagnóstico incorporado. |
| | Diagnóstico Incorporado | |

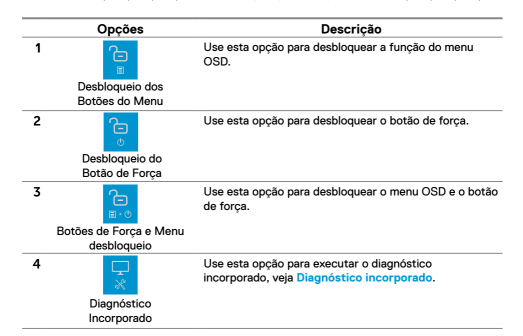
Para desbloquear o(s) botão(ões).

Pressione e segure o **Botão 4** por quatro segundos até o menu aparecer na tela. A seguinte tabela descreve as opções para desbloquear os botões de controle do painel frontal.



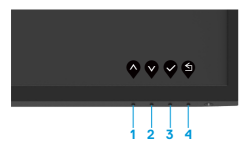






Controles OSD

Use os botões na borda inferior do monitor para ajustar as definições de imagem.



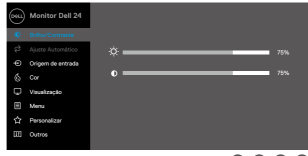
| | Botões de controle | Descrição |
|---|--------------------|---|
| 1 | Para cima | Use o botão Para cima para aumentar os valores ou mover para se mover para cima em um menu. |
| 2 | Para baixo | Use o botão Para baixo para diminuir os valores ou para se mover para baixo em um menu. |
| 3 | ♥ OK | Use o botão OK para confirmar a sua seleção em um menu. |
| 4 | Voltar | Use o botão Voltar para voltar para o menu anterior. |

Uso do menu On-Screen Display (OSD)

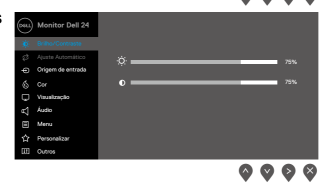
Acesso ao menu OSD

- NOTA: Qualquer mudança feita será automaticamente salva quando você se mover para outro menu, sair do menu OSD ou aguarde o menu OSD se fechar automaticamente.
- 1. Pressione o botão para visualizar o menu principal OSD.





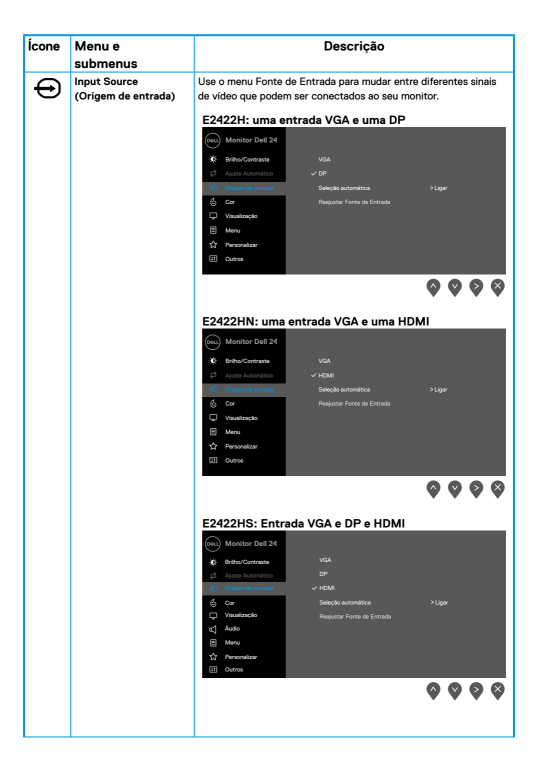
E2422HS



- 2. Pressione os botões e para se mover entre as opções de definição. Quando você move de um ícone para outro, o nome da opção é realçada.
- 3. Pressione o botão uma vez para ativar a opção evidenciada.
- 4. Pressione os botões para selecionar o parâmetro desejado.
- 5. Pressione e depois use os botões e e e o, de acordo com os indicadores no menu, para fazer suas modificações.
- 6. Selecione o botão voltando ao menu anterior.

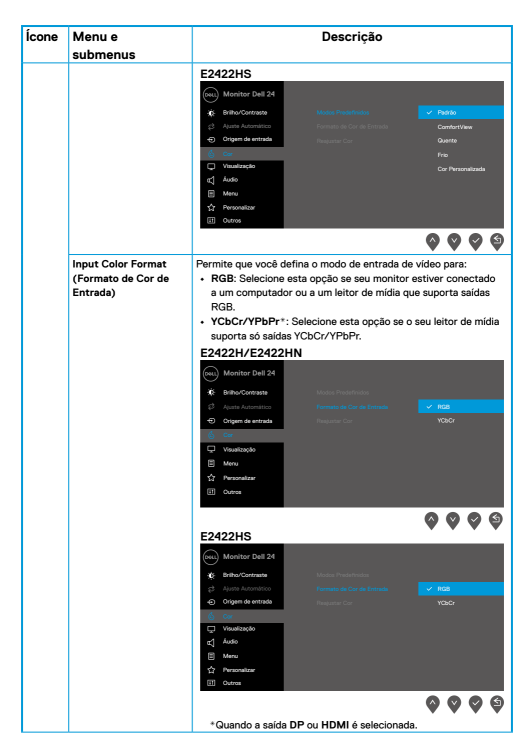
| Ícone | Menu e | Descrição |
|----------|---|---|
| | submenus | |
| . | Brightness/Contrast (Brilho/Contraste) | Use esta opção para controlar as definições de brilho e contraste. |
| | | E2422H/E2422HN |
| | | Monitor Dell 24 Brilho/Contraste Ajuste Automático Origem de entrada Cor Visualização Menu Personalizar Outros |
| | | |
| | | E2422HS |
| | | Monitor Dell 24 |
| | Brightness (Brilho) | O brilho ajusta a luminância da luz de fundo. Pressione o botão para aumentar o brilho e pressione o botão |
| | | para diminuir o brilho (mín. 0; máx. 100). |
| | Contrast (Contraste) | Ajuste o brilho primeiro e depois ajuste o contraste só se for necessário um ajuste posterior. |
| | | Pressione o botão para aumentar o contraste e pressione o |
| | | botão para diminuir o contraste (mín. 0; máx. 100). |
| | | A função de contraste ajusta o grau de diferença entre o escurecimento e claridade na tela. |

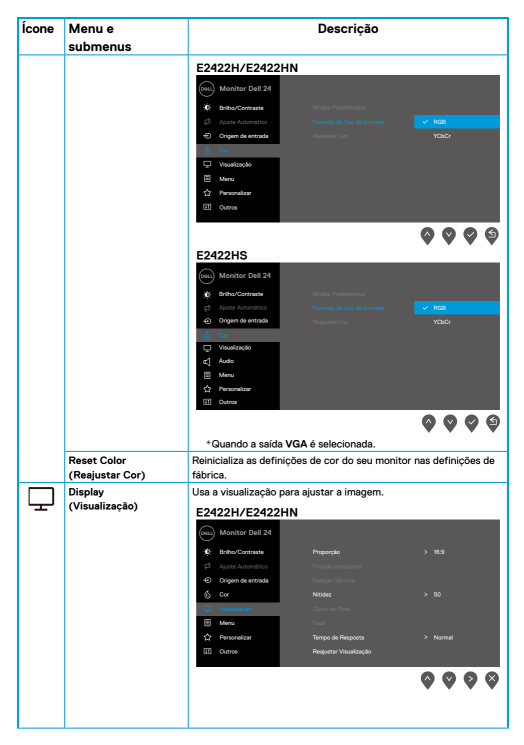
Ícone Menu e Descrição submenus Auto Adjust Use esta opção para ativar a configuração automática e ajustar o (Ajuste Automático) menu. E2422H/E2422HN Monitor Dell 24 Brilho/Contraste Pressione \checkmark para ajustar a tela automaticamente. Origem de entrada Cor Visualização ■ Menu Personalizar II Outros E2422HS Monitor Dell 24 Brilho/Contraste Pressione v para ajustar a tela automaticamente. Origem de entrada ☼ Cor Visualização ■ Menu Personalizar II Outros A seguinte caixa de diálogo aparece em uma tela preta quando o monitor se auto-ajusta para a entrada de corrente: Ajuste automático em curso... O Ajuste Automático permite que o monitor se ajuste automaticamente no sinal de vídeo em entrada. Depois de usar o Ajuste Automático, você pode ajustar seu monitor usando os controles Clock de pixel (Grosso) e Fase (Fino) em Visualização. NOTA: Ajuste Automático não ocorre se você pressionar o botão enquanto não houver sinais de entrada de vídeo ativos ou cabos conectados. Esta opção só está disponível quando você estiver usando o conector analógico (VGA).



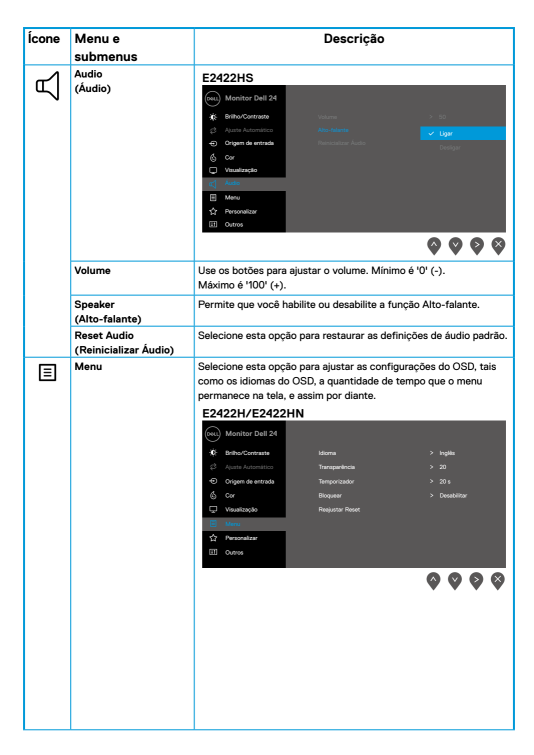
| Ícone | Menu e | Descrição |
|-------|---|---|
| | submenus | |
| | VGA | Pressione para selecionar a fonte de entrada VGA ao usar o conector VGA. |
| | DP | Pressione para selecionar a fonte de entrada DP ao usar o conector DP. |
| | НДМІ | Pressione para selecionar a fonte de entrada HDMI ao usar o |
| | Auto Select (Seleção automática) | conector HDMI. Selecione Seleção automática para procurar sinais de entrada disponíveis. |
| | Reset Input Source (Reajustar Fonte de Entrada) | Selecione esta opção para restaurar a fonte de entrada padrão. |
| • | Color (Cor) | Use a cor para ajustar o modo de definição de cor. E2422H/E242HN Monitor Dell 24 Mir Brilho/Contraste Ajuste Automático Origem de entrada Resjustar Cor Visualização Menu Personalizar Outros |
| | | E2422HS (cet) Monitor Dell 24 (cet) Formato de Cor de Entrada (cet) Reajustar Cor (cet) Visualização (cet) Audio (cet) Menu (cet) Personalizar (cet) Outros (cet) Monitor Dell 24 (cet) Padrão (cet) Padrã |

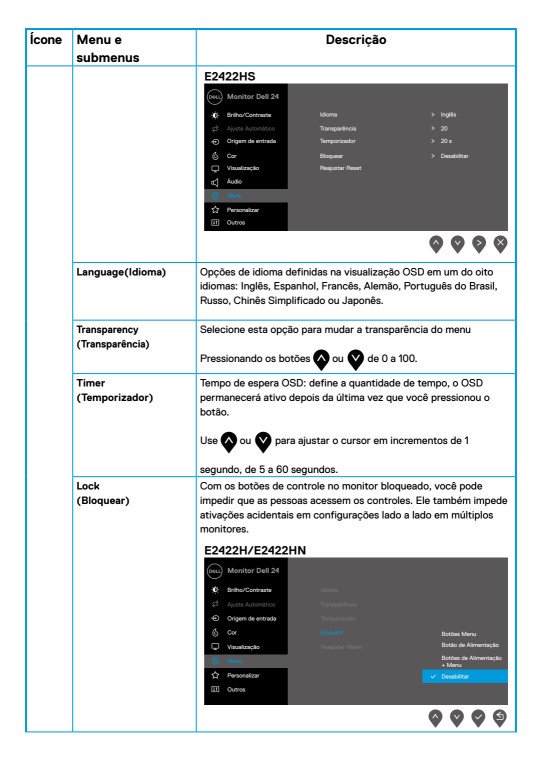
| Ícone | Menu e | Descrição |
|-------|--------------------------------------|--|
| | submenus | |
| | Preset Modes (Modos Predefinidos) | Quando você seleciona os Modos Predefinidos, você pode escolher Padrão, ComfortView, Quente, Frio, Cor Personalizada da lista. Padrão: Carrega as configurações do monitor de cor padrão. Este é o modo predefinido padrão. ComfortView: Diminui o nível de luz azul emitida pela tela para tornar a visualização mais confortável para seus olhos. NOTA: Para reduzir o risco de tensão ocular e dor no pescoço/braço/costas/ombros devido ao uso do monitor por longos períodos de tempo, sugerimos que: |
| | | Ajuste a tela a aproximadamente 20 a 28 pol (50 a 70 cm) dos seus olhos. |
| | | Pisque frequentemente para umedecer ou lubrificar seu olhos. |
| | | - Faça pausas regulares de 20 minutos a cada duas horas. |
| | | Desvie o seu olhar do monitor e olhe para um objeto distante a 20 pés de distância por ao menos 20 segundos durante os descansos. |
| | | Execute alongamentos para aliviar a tensão no pescoço/ braço/costas/ombros durante os descansos. |
| | | Quente: Aumenta a temperatura da cor. A tela parece mais quente com um tom vermelho/amarelo. Frio: Diminui a temperatura da cor. A tela parece mais fria com uma tonalidade azul. Cor Personalizada: Permite ajustar manualmente as configurações de cor. Pressione os botões e para ajustar os valores das três cores (R, G, B - Vermelho, Verde, Preto) e criar seu próprio modo de cor predefinido. |
| | | E2422H/E2422HN |
| | | Set Monitor Dell 24 |



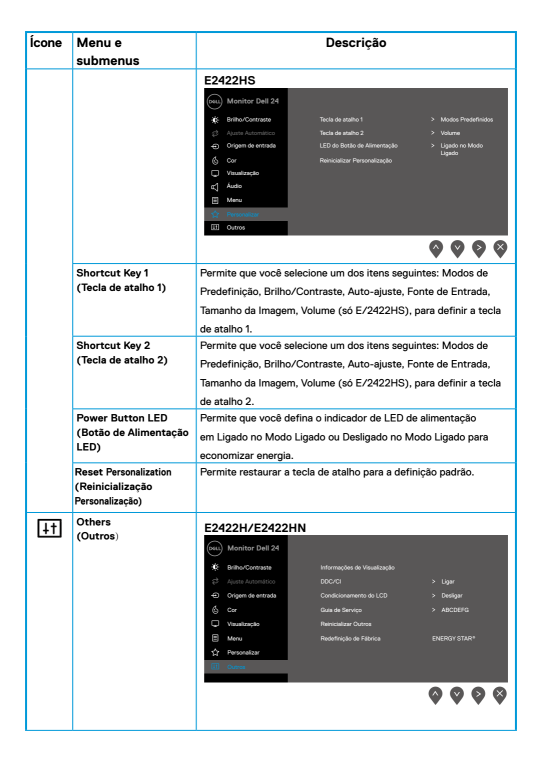


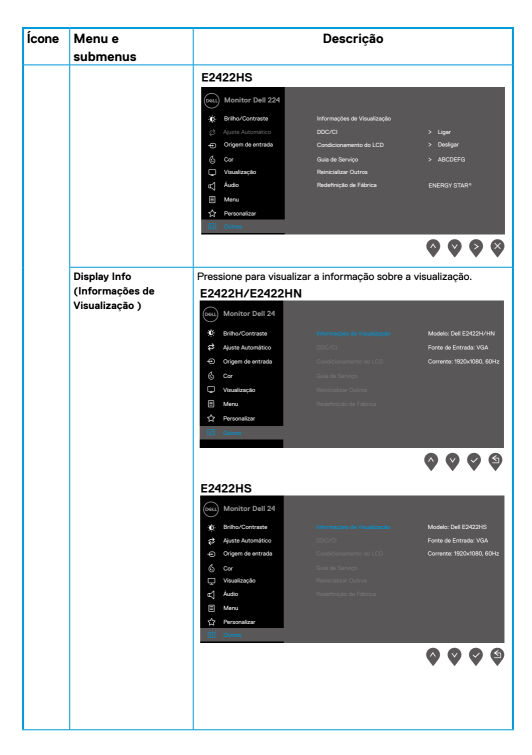
| Ícone | Menu e | Descrição |
|-------|--|--|
| | submenus | |
| | | E2422HS |
| | | (pol) Monitor Dell 24 |
| | | ⊕ Brilho/Contraste Proporção > 16:9 |
| | | Ajuste Automático Posição Horizontal |
| | | ◆ Origem de entrada Posição Vertical |
| | | € Cor Nitidez > 50 |
| | | ✓ VISUBILIZAÇÃO Clock de Pixel |
| | | ☐ Menu Tempo de Resposta > Normal |
| | | 対 Personalizar Reajustar Visualização |
| | | [I] Outros |
| | | ◊ ◊ ◊ ◊ |
| | Aspect Ratio (Proporção) | Ajusta a proporção de imagem em 16:9, 4:3 ou 5:4. |
| | Horizontal Position (VGA input only) | Use ou para mover a imagem para a esquerda e direita. |
| | (Frequência Posição (entrada VGA apenas)) | Mínimo é '0' (-). Máximo é '100' (+). |
| | Vertical Position (VGA input only) | Use ou para mover a imagem para cima ou para baixo. |
| | (Frequência Posição (entrada VGA apenas)) | Mínimo é '0' (-). Máximo é '100' (+). |
| | Sharpness (Nitidez) | Este recurso pode tornar a imagem mais nítida ou mais suave. Utilização |
| | | ou 💙 para ajustar a nitidez de 0 a 100. |
| | Pixel Clock | O recurso Pixel Clock habilita você a ajustar a qualidade de imagem |
| | (VGA input only) | no seu monitor de acordo com sua preferência. |
| | (Clock de Pixel (entrada VGA apenas)) | Use os botões ou para ajustar a melhor qualidade de |
| | | imagem. |
| | Phase | Se resultados satisfatórios não forem obtidos utilizando o ajuste |
| | (VGA input only) | de Fase, use o Clock de Pixel (grosso) e depois Fase (fino) |
| | (Fase | novamente. |
| | (entrada VGA apenas)) | Permite que veçê cologique entre Nermal (9 ms). Dénida (5) |
| | Response Time (Tempo de Resposta) | Permite que você selecione entre Normal (8 ms), Rápido (5 ms). |
| | Reset Display | Selecione esta opção para restaurar as configurações de exibição |
| | (Reajustar | padrão. |
| | Visualização) | |

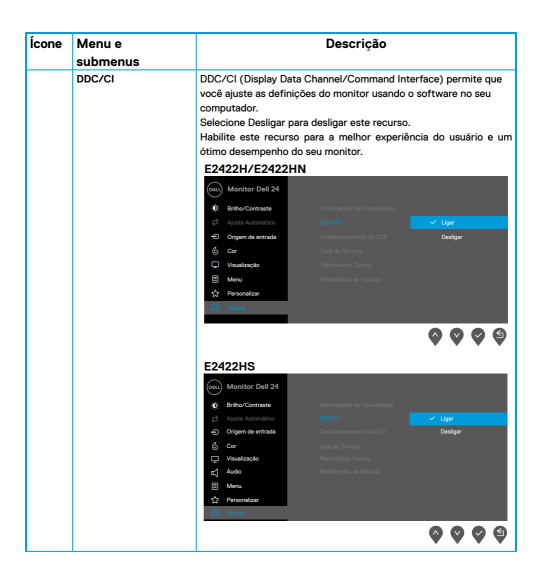


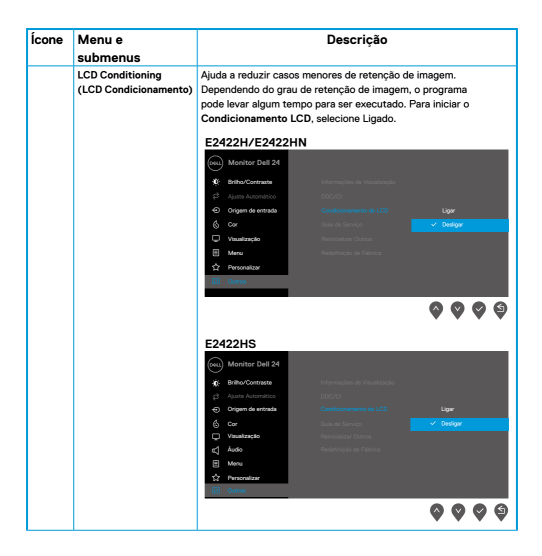


| Ícone | Menu e | Descrição |
|-------|--|---|
| | submenus | |
| | | E2422HS |
| | | (DOLL) Monitor Dell 24 |
| | | Brilho/Contraste Idioma |
| | | |
| | | Origem de entrada Temporizador |
| | | ☼ Cor Bloquear Botôes Menu Visualização Parão de Alimentação |
| | | visualização Resjustar Reset Botão de Alimentação |
| | | + Menu ✓ Desabilitar |
| | | ☆ Personalizar III Outros |
| | | ⋄⋄⋄ |
| | | Botões Menu: Todos os botões Menu/função (exceto o botão |
| | | de Alimentação) são bloqueados e não acessíveis pelo usuário. |
| | | Botão de Alimentação: Só o botão de Alimentação é bloqueado e não acessível pelo usuário. |
| | | Botões Menu + Alimentação: Ambos os botões Menu/função |
| | | e Alimentação são bloqueados e não acessíveis pelo usuário. |
| | | A definição padrão é Desabilitado . |
| | | NOTA: Para desbloquear o(s) botão(ões), pressione e segure a |
| | | tecla do monitor por 4 segundos |
| | D | |
| | Reset Menu (Reajustar Reset) | Selecione esta opção para restaurar as configurações do menu padrão. |
| Α | Personalize | A seleção desta opção permite que você defina duas teclas de |
| 公 | (Personalizar) | atalho e função indicadora de LED de alimentação. |
| | | E2422H/E2422HN |
| | | |
| | | Monitor Dell 24 |
| | | © Brilho/Contraste Tecla de atalho 1 > Modos Predefinidos |
| | | Ajuste Automático Tecla de atalho 2 > Brilho/Contraste Origem de entrada LED do Botão de Alimentação > Ligado no Modo Ligado |
| | | Origem de entrada LED do Botão de Alimentação Ligado no Modo Ligado Reinicializar Personalização |
| | | □ Visualização |
| | | ■ Menu |
| | | ☆ Personalizar |
| | | II Outros |
| | | $\diamond \diamond \diamond \diamond$ |
| | | |
| | | |
| | The second secon | |

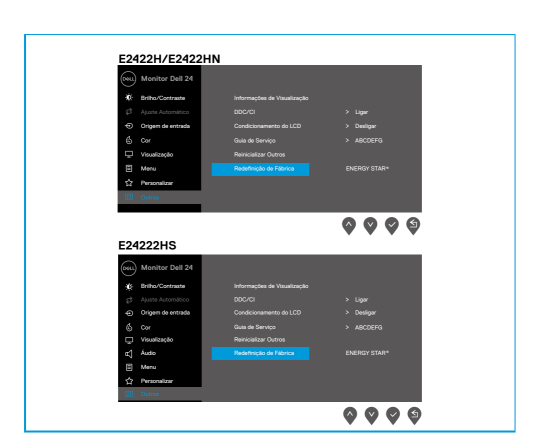








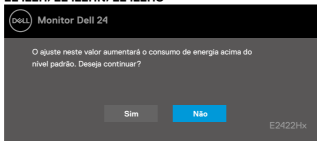




Mensagens de alerta OSD

A seguinte caixa de Mensagens de Alerta de Alimentação se aplica às funções de Brilho pela primeira vez quando você ajusta o nível de Brilho acima do nível padrão.

E2422H/E2422HN/E2422HS









Antes que a função de Bloqueio seja ativada, a seguinte mensagem é exibida.

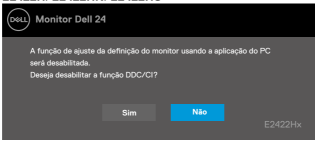
E2422H/E2422HN/E2422HS



NOTA: A mensagem pode ser levemente diferente de acordo com as definicões selecionadas.

Antes da função DDC/CI ser desabilitada, a seguinte mensagem é visualizada.

E2422H/E2422HN/E2422HS









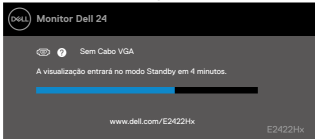
Quando o monitor entra no modo Standby, aparecem as seguintes mensagens.

E2422H/E2422HN/E2422HS

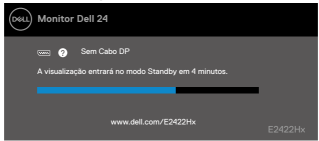


Se o cabo VGA ou DP ou HDMI não estiver conectado, uma caixa de diálogo flutuante aparece. O monitor entrará no modo Standby depois de 4 minutos se deixado neste estado.

E2422H/E2422HN/E2422HS



E2422H/E2422HS



E2422HN/E2422HS



Veja Solução de problemas para mais informações.

Configuração da resolução de visualização no seu monitor

E2422H/E2422HN/E2422HS

Definição da resolução de visualização em 1920 x 1080

Para o melhor desempenho, defina a resolução de visualização em 1920 x 1080 pixels executando os seguintes passos:

Com Windows 7:

- 1. Clique com botão direito do mouse na área de trabalho e clique em Resolução de Tela.
- 2. Clique no menu suspenso de **Resolução da Tela** e selecione 1920 x 1080.
- 3. Clique em OK.

Com Windows 8 ou Windows 8.1:

- 1. Selecione o quadro Área de Trabalho para mudar para área de trabalho clássica.
- 2. Clique com botão direito do mouse na área de trabalho e clique em Resolução de tela.
- 3. Clique no menu suspenso de Resolução da Tela e selecione 1920 x 1080.
- 4. Clique em OK.

Com Windows 10:

- 1. Faça um clique na área de trabalho e clique em Definições de Visualização.
- 2. Clique em Definições de Visualização Avançada.
- 3. Clique no menu suspenso em Resolução e selecione 1920 x 1080.
- 4. Clique Aplicar.

Se você não vê a resolução recomendada como uma opção, você pode precisar atualizar o driver de gráficos. Use um dos seguintes métodos para atualizar o driver de gráficos:

Computador Dell

- Vá para https://www.dell.com/support,digite sua guia de serviço e faça o download do driver mais recente para a sua placa gráfica.
- Depois de instalar os drivers para sua placa de vídeo, tente definir a resolução para 1920 x 1080 novamente.

NOTA: Se não conseguir definir a resolução para 1920 x 1080, entre em contato com a Dell para saber sobre uma placa gráfica que suporte essas resoluções.

Computador Não-Dell

Com Windows 7:

- 1. Clique com botão direito do mouse no desktop e clique em Personalização.
- 2. Clique em Alterar Configurações de Exibição.
- 3. Clique em Configurações Avançadas.
- Identifique o fornecedor do seu controlador gráfico da descrição na parte superior da janela Por exemplo, NVIDIA, AMD, Intel, etc.
- Consulte o site do provedor da placa gráfica para o driver atualizado. Por exemplo, https://www.AMD.com ou https://www.NVIDIA.com.
- Depois de instalar os drivers para sua placa de vídeo, tente definir a resolução para 1920 x 1080 novamente.

Com Windows 8 ou Windows 8.1:

- 1. Selecione o quadro Área de Trabalho para mudar para área de trabalho clássica.
- 2. Clique com botão direito do mouse no desktop e clique em Personalização.
- Clique em Alterar Configurações de Exibição.
- 4. Clique em Configurações Avançadas.
- 5. Identifique o fornecedor do seu controlador gráfico da descrição na parte superior da janela Por exemplo, NVIDIA, AMD, Intel, etc.
- Consulte o site do provedor da placa gráfica para o driver atualizado. Por exemplo, https://www.AMD.com ou https://www.NVIDIA.com.
- Depois de instalar os drivers para sua placa de vídeo, tente definir a resolução para 1920 x 1080 novamente.

Com Windows 10:

- Faça um clique no botão direito na área de trabalho e clique em Definições de Visualização.
- 2. Clique em Definições de visualização avançadas.
- 3. Clique em Propriedades do adaptador de visualização.
- Identifique o fornecedor do seu controlador gráfico da descrição na parte superior da janela Por exemplo, NVIDIA, AMD, Intel, etc.
- Consulte o site do provedor da placa gráfica para o driver atualizado. Por exemplo, https://www.AMD.com ou https://www.NVIDIA.com.
- Depois de instalar os drivers para sua placa de vídeo, tente definir a resolução para 1920 x 1080 novamente.
- NOTA: Se você não consegue definir a resolução recomendada, entre em contato com o fabricante do seu computador ou considere a compra de um adaptador gráfico que suporta a resolução de vídeo.

Uso inclinado

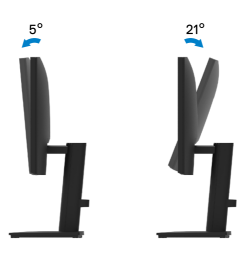
Você pode inclinar o monitor para um ângulo de visualização mais confortável.

NOTA: O suporte não é destacável quando o monitor é enviado da fábrica.

Modelo H/HN



Modelo HS



Solução de problemas

ALERTA: Antes de começar qualquer dos procedimentos desta seção, siga o Instruções de segurança.

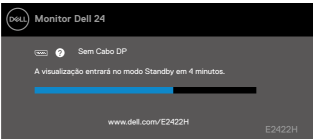
Teste automático

O seu monitor fornece um recurso de teste automático que permite verificar se seu monitor está funcionando adequadamente. Se o monitor e o computador estão conectados corretamente, mas a tela permanece escura, execute o autoteste do monitor, executando as seguintes etapas:

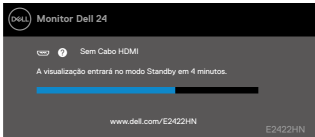
- 1. Desligue o computador e o monitor.
- Desconecte todos os cabos de vídeo do monitor. Deste modo, o computador não deve ser envolvido.
- 3. Ligue o monitor.

Se o monitor estiver operando corretamente, ele detecta que não existe sinal e uma das seguintes mensagens aparece. Enquanto em modo autoteste, o LED permanece branco.

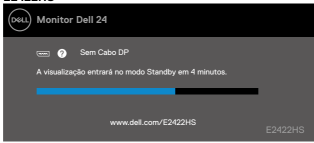
E2422H



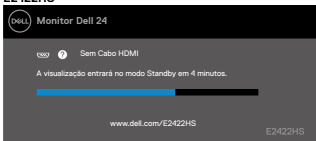
E2422HN



E2422HS



E2422HS

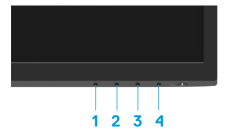


- NOTA: Esta mensagem também aparece durante a operação normal, quando o cabo de vídeo está desconectado ou danificado.
- Desligue seu monitor e reconecte o cabo de vídeo; depois ligue seu computador e o monitor.

Se seu monitor permanece escuro depois que você reconecta os cabos, verifique seu controlador de vídeo e computador.

Diagnóstico incorporado

Seu monitor tem uma ferramenta de diagnóstico incorporada que ajuda a determinar se algum problema que ocorreu na sua tela é inerente ao seu monitor ou com o seu computador e placa de vídeo.



| Rótu- lo | Descrição |
|-------------|-----------|
| 1 | Botão 1 |
| 2 | Botão 2 |
| 3 | Botão 3 |
| 4 | Botão 4 |

Para executar o diagnóstico integrado:

- 1. Certifique-se de que a tela está limpa (sem partículas de pó sobre a superfície da tela).
- 2. Pressione e segure o **Botão 4** por aproximadamente 4 segundos e aguarde por um menu pop up.
- 3. Use o Botão 1 ou 2 para selecionar o per e pressione para confirmar.

Um modelo de teste cinza aparece no início do programa de diagnóstico.

- 4. Verifique cuidadosamente a tela para anormalidades.
- 5. Pressione o Botão 1 para mudar os modelos de teste.
- Repita os passos 4 e 5 para inspecionar a visualização de telas em vermelho, verde, azul, preto, branco e de texto.
- Quando na tela de teste de cor branca, verifique a uniformidade da cor e se esta cor branca aparece esverdeada/avermelhada, etc.
- 8. Pressione o Botão 1 para encerrar o programa de diagnóstico.

Problemas comuns

A seguinte tabela fornece informações gerais sobre problemas comuns do monitor que você pode encontrar e as possíveis soluções:

| Sintomas comuns | Soluções possíveis |
|------------------------------------|---|
| Sem vídeo/LED de energia desligado | Assegure que o cabo de vídeo conectando o monitor e o computador está adequadamente conectado e preso. |
| | Verifique se a tomada elétrica está funcionando corretamente usando qualquer outro equipamento elétrico. |
| | Certifique-se que o interruptor esteja pressionado. |
| | Certifique-se que a fonte de entrada correta foi selecionado no menu Origem de entrada. |
| Sem vídeo/LED de energia | Aumenta os controles de brilho e contraste usando o OSD. |
| ligado | Execute o recurso de verificação de autoteste do monitor. |
| | Verifique se há pinos tortos ou quebrados no conector do cabo de vídeo. Execute os diagnósticos integrados. |
| | Certifique-se que a fonte de entrada correta foi selecionado no menu Origem de entrada. |
| Foco insuficiente | Elimine os cabos de extensão de vídeo. |
| | Reinicialize o monitor nas definições de fábrica (Reinicialização de Fábrica). |
| | Altere a resolução de vídeo para a proporção correta. |
| Vídeo Instável/Trêmulo | Reinicialize o monitor nas definições de fábrica (Reinicialização de Fábrica). |
| | Verifique os fatores ambientais. |
| | Realoque o monitor e teste em outra sala. |
| Pixels em falta | Ciclo liga-desliga alimentação. |
| | Pixel que está permanentemente desligado é um defeito natural que pode ocorrer na tecnologia LCD. |
| | Para mais informações sobre a Qualidade do Monitor Dell e Política de Pixels veja o site de Suporte Dell em www.dell.com/pixelguidelines. |
| Pixels colados | Ciclo liga-desliga alimentação. |
| | Pixel que está permanentemente desligado é um defeito natural que pode ocorrer na tecnologia LCD. |
| | Para mais informações sobre a Qualidade do Monitor Dell e Política de Pixels veja o site de Suporte Dell em www.dell.com/pixelguidelines. |
| Problemas de brilho | Reinicialize o monitor nas definições de fábrica (Reinicialização de Fábrica). |
| | Ajuste os controles de brilho e contraste usando o OSD. |
| Distorção geométrica | Reinicialize o monitor nas definições de fábrica (Reinicialização de Fábrica). |
| | Ajuste a horizontal e vertical usando o OSD. |

| Sintomas comuns | Soluções possíveis |
|---|--|
| Linhas Horizontais/Verticais | Reinicialize o monitor nas definições de fábrica (Reinicialização de Fábrica). |
| | • Execute o recurso de verificação de autoteste do monitor e determine se estas linhas também estão em modo autoteste. |
| | Verifique se há pinos tortos ou quebrados no conector do cabo de vídeo. Execute os diagnósticos integrados. |
| Problemas de sincronização | Reinicialize o monitor nas definições de fábrica (Reinicialização de Fábrica). |
| · | • Execute o recurso de verificação de autoteste para determinar se a tela embaralhada aparece em modo autoteste. |
| | Verifique se há pinos tortos ou quebrados no conector do cabo de vídeo. Reinicie o computador no modo de segurança. |
| Questões relativos à segurança | Não execute nenhuma das etapas da solução de problemas. Contate a Dell imediatamente. |
| Problemas intermitentes | Tente diferentes Modos Predefinidos no OSD de definição da Cor . Ajuste o valor R/G/B em Cor Personalizadaem OSD de definições da Cor . |
| | Mude o Formato de Cor de Entrada para RGB ou YPbPr no OSD de definições da Cor . |
| | Execute os diagnósticos integrados. |
| Cor em falta | Execute o recurso de verificação de autoteste do monitor. |
| | Assegure que o cabo de vídeo conectando o monitor para o computador está adequadamente conectado e preso. |
| | Verifique se há pinos tortos ou quebrados no conector do cabo de vídeo. |
| Cor incorreta | Tente diferentes Modos Predefinidos no OSD de definição da Cor . Ajuste o valor R/G/B em Cor Personalizadaem OSD de definições da Cor . |
| | Mude o Formato de Cor de Entrada para RGB ou YCbCr/YPbPr no OSD de definições da Cor. |
| | Execute os diagnósticos integrados. |
| Retenção de imagem de uma imagem estática deixada no monitor por um longo | Ajuste a tela para desligar depois de alguns minutos de tempo inativo da tela. Isto pode ser ajustado na definição em Windows Power Options ou Mac Energy Saver. |
| período de tempo | Como alternativa, use um protetor de tela dinâmico. |
| Fantasmas na imagem de vídeo ou overshooting | Mude o Tempo de Resposta no OSD de Visualização para Rápido ou Normal dependendo de sua aplicação e uso. |

Problemas específicos do produto

| Sintomas específicos | Soluções possíveis |
|--|---|
| A imagem da tela é muito pequena | Verifique a definição de Proporção nas definições OSD da Visualização . Reinicialize o monitor nas definições de fábrica (Reinicialização de Fábrica). |
| Não é possível ajustar o monitor com os botões na parte inferior do painel | Desligue o monitor, desconecte o cabo de alimentação, conecte-o de volta e depois ligue o monitor. Verifique se o menu OSD está bloqueado. Se sim, pressione e segure o botão Sair (botão 4) por quatro segundos para desbloquear |
| Nenhum sinal de entrada quando os controles do usuário são pressionados | Verifique a fonte de sinal. Certifique-se que o computador não está no modo standby ou no modo de economia de energia movendo o mouse pressionando qualquer tecla no teclado. Verifique se o cabo de vídeo está conectado adequadamente. Desconecte e reconecte o cabo de vídeo, se necessário. Reinicie o computador ou reprodutor de vídeo. |
| A imagem não preenche toda a tela | Devido a diferentes formatos de vídeo (proporção) de DVDs, o monitor pode exibir em tela cheia. Execute os diagnósticos integrados. |

Apêndice

Instruções de segurança

ALERTA: O uso de controles, ajustes ou procedimentos diferentes daqueles especificados nesta documentação pode resultar em exposição a riscos de choque elétricos e/ou mecânicos.

Para obter informações sobre instruções de segurança, consulte o Guia de informações do Produto.

Avisos FCC (somente para os E.U.A.) e Outras Informações Regulamentares

Para avisos FCC e outras informações regulamentares, veja o site de conformidade regulamentar, em https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Instale seu monitor próximo a tomada de força que você possa acessar facilmente. Desconecte o monitor segurando o plugue firmemente e puxando-o da tomada. Nunca desconecte o monitor puxando o cabo.

Entre em contato com a Dell

Para clientes nos Estados Unidos, disque 800-WWW-DELL (800-999-3355).

NOTA: Se você não tem uma conexão de Internet ativa, pode encontrar as informações de contato na nota fiscal de compra, fatura na embalagem, nota, ou catálogo de produtos da Dell.

A Dell oferece várias opções de suporte e serviços on-line e por telefone. A disponibilidade varia por país e produto, e alguns serviços podem não estar disponíveis na sua área.

Para obter conteúdo de suporte do Monitor on-line, visite https://www.dell.com/support/monitors.

Para entrar em contato com a Dell para assuntos de vendas, suporte técnico, ou serviço ao cliente:

- 1. Visite https://www.dell.com/support.
- 2. Verifique seu país ou região no menu suspenso Escolher um país/região na parte inferior da página.
- 3. Clique em Entrar em contato conosco no lado esquerdo da página.
- **4.** Selecione o link apropriado de serviço ou suporte de acordo com sua necessidade.
- 5. Escolha um método para entrar em contato com a Dell que seja conveniente para você.

Banco de dados do produto da UE para a ficha de informações do produto e etiqueta de energia

E2422H: https://eprel.ec.europa.eu/qr/741809 E2422HN: https://eprel.ec.europa.eu/qr/741878 E2422HS: https://eprel.ec.europa.eu/qr/742222