Manual de Usuário

Dell E2318H Dell E2318HN Dell E2318HX

Dell E2318HR

Modelo regulatório: E2318Hf / E2318HNf





OBSERVAÇÃO: Uma OBSERVACAO indica informacoes importantes que o ajudam a usar melhor seu monitor.



CUIDADO: Um CUIDADO indica dano em potencial ao hardware ou perda de dados se as instruções não forem seguidas.

AVISO: Um AVISO indica o risco de danos materiais, danos pessoais ou morte.

Copyright © 2017 - 2020 Dell Inc. Todos os direitos reservados.

As informações neste documento estão sujeitas à mudança sem aviso. É estritamente proibida a reprodução destes materiais de qualquer modo sem a permissão por escrito da Dell Inc.

Marcas comerciais usadas neste texto: Dell e o logotipo DELL são marcas comerciais de Dell Inc. Microsoft e Windows são marcas comerciais registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. ENERGY STAR é uma marca registrada da U.S. Environmental Protection Agency. Como um parceiro ENERGY STAR, a Dell Inc. determina que este produto atende às diretrizes da ENERGY STAR para eficiência de energia.

Outras marcas e nomes comerciais podem ser usados neste documento para se referir tanto a entidades que reivindiquem as marcas e os nomes ou seus produtos. A Dell Inc. nega qualquer interesse de propriedade em marcas ou nomes comerciais que não sejam os seus próprios..

2020 - 12 Rev. A04

Índice

So	bre seu monitor5
	Conteúdo da Embalagem
	Características do produto
	Identificação das Peças e Controles
	Especificações do Monitor
	Capacidade Plug and Play
	Qualidade do monitor LCD e Política de Pixel
	Orientações de Manutenção
Со	nfigurando o Monitor
	Fixação do Suporte
	Conectando seu Monitor
	Organizando Seus Cabos
	Removendo o Suporte do Monitor
	Montagem de Parede (Opcional)
Op	perando o Monitor23
	Ligue o Monitor
	Usando os Controles do Painel Frontal
	Usando o Menu de Instruções Na Tela (OSD)
	Configurando a Resolução Máxima
	Usando a Inclinação

Solução de problemas
Autoteste
Diagnósticos Integrados
Problemas Comuns
Problemas Específicos do Produto
Problemas da Barra de Som Dell
Apêndice
Acessando o Sistema do Menu
Avisos da FCC (somente para os EUA) e Outras informações
regulamentares
Entre em contato com a Dell
Base de dados de produtos da UE para etiqueta energética e ficha de informações de produtos49

Sobre seu monitor

Conteúdo da Embalagem

Seu monitor vem com todos os componentes mostrados abaixo. Assegure-se de ter recebido todos os componentes e <u>"Entre em contato com a Dell"</u> se alguma coisa estiver faltando.

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

alguris paises.	
COLL	• Monitor
	• Elevação do Suporte
	Base de Suporte
(DOLL)	• Tampa de Parafuso VESA™
	Cabo de Alimentacao (varia por paises)
	Cabo Displayport (somente para E2318H)
Q	• Cabo HDMI (somente para E2318HN / E2318HX / E2318HR)



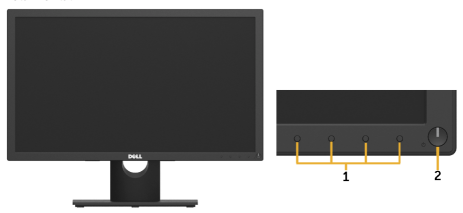
Características do produto

O monitor Dell E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR de tela plana tem uma matriz ativa, Transistor de Filme Fino, tela de cristal liquido, e retroiluminação por LED. Os recursos do monitor incluem:

- **E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR**: tamanho da imagem visivel na diagonal de 58,42cm (23,0 cm), resolução 1920 x 1080, alem de suporte de tela cheia para resoluções mais baixas.
- Capacidade de ajuste de inclinação.
- Pedestal removível e furos de montagem Video Electronics Standards Association (VESA) de 100 milímetros para soluções de montagem flexíveis.
- Capacidade Plug and Play se suportada pelo seu sistema.
- Instruções na tela (OSD) para facilidade de configuração e otimização da tela.
- Qualificado por ENERGY STAR.
- Slot de trava de segurança.
- Capacidade de Gestão de Ativos.
- Registo EPEAT onde aplicável. O registo no programa EPEAT difere de acordo com o país. Visite www.epeat.net para consultar o estado do registo por país.
- CECP (para China).
- Conforme com RoHS.
- Compatível com TCO.
- Este medidor de energia mostra o nível de energia que está sendo consumido pelo monitor em tempo real.
- Optimiza o conforto ocular com uma tela livre de tremulação.
- Os possíveis efeitos a longo prazo da emissão de luz azul do monitor pode causar dano aos olhos, incluindo fatiga ocular ou tensão ocular digital. A característica ComfortView foi criada para reduzir a quantia de luz azul emitida do monitor para optimizar o conforto ocular.

Identificação das Peças e Controles

Vista Frontal



Rótulo	Descrição	Utilização
1	Botões de função	Para acessar o menu OSD e alterar as definições, se for necessário. (Para mais informações, consulte a seção Operação do monitor)
2		Para ligar ou desligar o monitor. A luz branca estática indica que o monitor está ligado e funcionando normalmente. A luz branca piscando indica que o monitor está no modo Em Espera.

Vista traseira



Vista traseira com suporte de monitor

Rótulo	Descrição	Utilização
1	Furos de montagem VESA (100 mm)	Para montar o monitor.

2	Rótulo de classificação reguladora	Lista as aprovações regulamentares.
3	Slot de trava de segurança	Use uma trava de segurança para proteger o seu monitor. (trava de segurança não está incluída).
4	Etiqueta com número serial da barra de códigos	Consulte esta etiqueta se precisar contactar Dell para obter suporte técnico.
5	Slot de gestão de cabo	Para organizar os cabos colocando-os no slot.

Vista lateral



Lateral direita

Vista Inferior

E2318H:



Rótulo	Descrição	Utilização
1	Conector de energia AC	Para conectar o cabo de energia do monitor.
2	Conector DisplayPort	Para conectar o computador ao monitor
		usando um cabo DisplayPort.
3	Conector VGA	Para conectar o computador ao monitor usando um cabo VGA.
4	Suportes de montagem da barra de som Dell	Para fixar a barra de som Dell opcional.

E2318HN / E2318HX / E2318HR:



Rótulo	Descrição	Utilização
1	Conector de energia AC	Para conectar o cabo de energia do monitor.
2	Conector HDMI	Para conectar o computador ao monitor
		usando um cabo HDMI.
3	Conector VGA	Para conectar o computador ao monitor usando um cabo VGA.
4	Suportes de montagem da barra de som Dell	Para fixar a barra de som Dell opcional.

Especificações do Monitor

Especificações de Tela Plana

Número do modelo	E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR
Tipo de tela	Matriz ativa - TFT LCD
Tecnologia de painel	Tecnologia tipo In-Plane Switching
lmagem visualizável:	
Diagonal	584,2 mm (23,0 polegadas)
Área Ativa Horizontal	509,18 mm (20,05 polegadas)
Área Ativa Vertical	286,42 mm (11,28 polegadas)
Area	145839,34 mm² (226,16 polegadas²)
Espaçamento de pixel	0,2652 x 0,2652 mm
Pixels por polegada (PPI)	96
Ângulo de visão:	
Horizontal	178° típico
Vertical	178° típico
Brilho	250 cd/m² (típico)

	·
Relação de contraste	1000 a 1 (típica)
Resvestimento da tela de exibição	Anti-reflexo com revestimento duro 3H
Luz de fundo	Sistema de luz da borda de LED branco
Tempo de Resposta	5 ms (cinza a cinza - modo rápido) 8 ms (típico - modo normal)
Profundidade de Cor	16,78 milhões de cores
Escala de cor	85% (típico) *
Vida da Lâmpada de Fundo (para metade do brilho inicial)	30K horas (típico)
Dispositivos integrados	N/A
Conectividade	E2318H : 1 x DisplayPort 1.2, 1 x VGA E2318HN/E2318HX/E2318HR : 1 x HDMI 1.4, 1 x VGA
Largura da borda (borda do monitor para a área ativa)	17,80 mm (Esquerda/Direita) 17,81 mm (Superior/Parte inferior)
Ajustabilidade	
Suporte de altura ajustável	N/A
Inclinação	-5° a 21°
Articulação	N/A
Pivô	N/A
Compatibilidade do Dell Display Manager	Sim
Segurança	Ranhura de trava de segurança (trava para cabo vendida separadamente)

^{*} E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR escala de cores (tipica) e baseada em CIE1976 (85%) e padrões de teste CIE1931 (72%).

Especificações de Resolução

Número do modelo	E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR
Alcance de varredura	
 Horizontal 	30 kHz a 83 kHz (automático)
 Vertical 	50 Hz a 75 Hz (automático)
Resolução predefinida máxima	1920 x 1080 a 60 Hz

Modos de vídeo suportados

Número do modelo	E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR
Corrente de pico	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Modos de exibição predefinidos

A tabela a seguir lista os modos predefinidos para os quais a Dell garante o tamanho e a centralização da imagem:

Modo de Exibição	Horizontal Freqüência (kHz)	Vertical Freqüência (Hz)	Clock de Pixel (MHz)	Polaridade de Sincronização (Horizontal/ Vertical)
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 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Especificações Elétricas

Número do modelo	E2318H	2318HN / E2318HX / E2318HR	
Sinais de entrada de vídeo	RGB Analógico: 0.7 Volts ± 5%, impedância de entrada 75 ohm	RGB Analógico: 0.7 Volts ± 5%, impedância de entrada 75 ohm	
	DisplayPort, 600mV para casa linha diferencial,100 ohm de impedância de entrada por par diferencial	HDMI , 600 mV para cada linha diferencial, 100 ohms de impedância de entrada por par diferencial	
Sinais de entrada de sincronização	Sincronizações horizontal e vertical separadas, sem polaridade de nível TTL, SOG (SYNC composto em verde)		
Tensão de entrada AC / frequência / corrente	100 VAC a 240 VAC/50 Hz ou 60 Hz ± 3 Hz/1.0 A (Máx.)		
Corrente de pico	120 V: 30 A (Máx.)		
	240 V: 50 A (Máx.)		
Consumo de energia	0,2 W (Modo Desligado) ¹ 0,3 W (Modo de Suspensão) ¹ 12,9 W (Modo Ligado) ¹ 20 W (Máx.) ² 11,99 W (Pon) ³ 37,39 kWh (TEC) ³		

¹ Conforme definido na diretriz UE 2019/2021 e na diretriz UE 2019/2013.

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 como ENERGY STAR nos ajustes padrão de fábrica que podem ser restaurados pela função "Reinicialização de fábrica" no menu OSD.A mudança dos ajustes padrão de fábrica ou a habilitação de outros recursos pode aumentar o consumo de energia, o que pode exceder o limite especificado em ENERGY STAR.

² Ajuste máximo de brilho e contraste.

³ Pon: Consumo de energia no modo Ligado como definido na versão Energy Star 8.0. TEC: Consumo de energia total em kWh como definido na versão Energy Star 8.0

Características físicas

A tabela a seguir lista as características físicas do monitor:

Número do modelo	E2318H	E2318HN / E2318HX / E2318HR
Tipo de cabo de sinal	Análogo: D-Sub, 15	Análogo: D-Sub, 15
	pinos	pinos
	 Digital: DisplayPort, 20 pinos 	Digital: HDMI, 19 pinos
Dimensões (com suporte)		
Altura (extendida)	415,0 mm (16,34 polegadas)	415,0 mm (16,34 polegadas)
Largura	544,8 mm (21,45 polegadas)	544,8 mm (21,45 polegadas)
Profundidade	180,0 mm (7,09 polegadas)	180,0 mm (7,09 polegadas)
Dimensões (sem suporte)		
Altura	322,0 mm (12,68 polegadas)	322,0 mm (12,68 polegadas)
Largura	544,8 mm (21,45 polegadas)	544,8 mm (21,45 polegadas)
Profundidade	53,42 mm (2,10 polegadas)	53,42 mm (2,10 polegadas)
Dimensões do suporte:		
Altura (extendida)	177,0 mm (6,97 polegadas)	177,0 mm (6,97 polegadas)
Largura	250,0 mm (9,84 polegadas)	250,0 mm (9,84 polegadas)
Profundidade	180,0 mm (7,09 polegadas)	180,0 mm (7,09 polegadas)

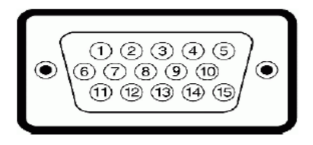
Peso:		
Peso com embalagem	5,47 kg (12,06 lb)	5,47 kg (12,06 lb)
Peso com montagem do suporte e cabos	3,89 kg (8,58 lb)	3,89 kg (8,58 lb)
Peso sem montagem do suporte (Para fixação na parede ou considerações de montagem VESA - sem cabos)	3,17 kg (6,99 lb)	3,17 kg (6,99 lb)
Peso da montagem do suporte	0,55 kg (1,21 lb)	0,55 kg (1,21 lb)

Características ambientais

A tabela a seguir lista as condições ambientais para o seu monitor:

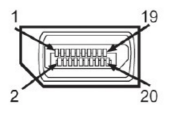
Número	o do modelo	E2318H /E2318HN / E2318HX / E2318HR		
Compatível com as normas				
Tempera	tura			
•	Operação	0°C a 40°C (32°F a 104°F)		
•	Não operacionais	Armazenamento: -20 °C a 60 °C (-4°F a 140 °F)		
		Envío: -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)		
Umidade	è			
•	Operação	10 % a 80 % (não-condensação)		
•	Não operacionais	Armazenamento: 5 % a 90 % (não-condensação) Envío: 5 % a 90 % (não-condensação)		
Altitude				
	Operação	5 000 m (16 404 pés) max		
•	Não operacionais	12.191 m (40 000 pés) máx		
Dissipaçã	ão térmica	68,2BTU/hora (máximo)		
		54,56 BTU/hora (típico)		

Atribuições dos Pinos **Conector VGA**



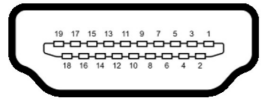
Número Pin	15 pinos laterais do cabo de sinal conectado
1	Vídeo-Vermelho
2	Vídeo-Verde
3	Vídeo-Azul
4	TERRA
5	Autoteste
6	GNT-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	Sincronização GND
11	TERRA
12	Dados DDC
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC clock

Conector DisplayPort (E2318H)



Número Pin	20 pinos laterais do cabo de sinal conectado
1	MLO(p)
2	TERRA
3	MLO(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	TERRA
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	TERRA
14	TERRA
15	AUX(p)
16	TERRA
17	AUX(n)
18	HPD
19	DP_PWR_Return
20	+3.3 V DP_PWR

Conector HDMI (E2318HN / E2318HX / E2318HR)



Número Pin	19 pinos laterais do cabo de sinal conectado
1	DADOS TMDS 2+
2	BLINDAGEM DADOS TMDS 2
3	DADOS TMDS 2-
4	DADOS TMDS 1+
5	BLINDAGEM DADOS TMDS 1
6	DADOS TMDS 1-
7	DADOS TMDS 0+
8	BLINDAGEM DADOS TMDS 0
9	DADOS TMDS 0-
10	CLOCK TMDS
11	BLINDAGEM CLOCK TMDS
12	CLOCK TMDS-
13	N.C. no dispositivo
14	N.C. no dispositivo
15	DDC CLOCK (SDA)
16	DADOS DDC (SDA)
17	TERRA
18	ENERGIA +5 V
19	DETECÇÃO DE 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 Exibição Estendida (EDID) usando Canal de Dados de Exibição (DDC) para que o sistema possa se configurar e otimizar as configurações do monitor. A maioria das instalações de monitor é automática. Você pode selecionar configurações diferentes, se necessário.

Qualidade do monitor LCD e Política de Pixel

Durante o processo de fabricação do Monitor LCD, não é incomum um ou mais pixels ficarem fixos em um estado imutável. O resultado visível é um pixel fixo que aparece como mancha pequena extremamente escura ou descolorida brilhante. Quando o pixel permanece permanentemente aceso, que e conhecido como um "ponto brilhante". Quando o pixel permanece preta, que e conhecido como um "ponto negro".

Em quase todos os casos, esses pixels fixos são difíceis de ver e não prejudicar a qualidade de visualização ou de usabilidade. Um monitor com 1 a 5 pixels fixos é considerado normal e dentro dos padrões competitivos. Para mais informações, consulte o site de suporte da Dell:

http://www.dell.com/support/monitors.

Orientações de Manutenção

Cuidando do Seu Monitor



CUIDADO: Leia e siga as instrucoes de seguranca antes de limpar o monitor.



/!\ AVISO: Antes de limpar o monitor, desconecte o cabo de alimentação do monitor da tomada elétrica.

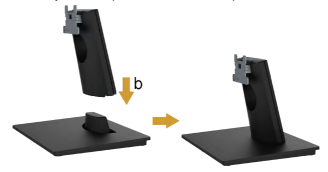
Para melhores práticas, siga as instruções na lista abaixo ao desembalar, limpar ou manusear seu monitor:

- Para limpar a tela antiestática, 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, água morna para limpar os plásticos. Evite usar detergente de qualquer tipo uma vez que alguns detergentes deixam uma película esbranquiçada sobre os plásticos.
- Se você notar um pó branco ao desembalar o monitor, limpe-o com um pano. Este pó branco ocorre durante o transporte do monitor.
- Manuseie o seu monitor com cuidado, já que um monitor de cor escura podem arranhar e mostrar a marca branca mais do que um monitor de cor clara.
- Para ajudar a manter a melhor qualidade de imagem em seu monitor, use um protetor de tela mudando dinamicamente e desligue o monitor quando não estiver em uso.

Configurando o Monitor

Fixação do Suporte

- OBSERVAÇÃO: O suporte é destacável quando o monitor é despachado da fábrica.
 - 1. Monte a elevação do suporte na base do suporte.



- a. Coloque a base do suporte do monitor sobre uma mesa estável.
- **b.** 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.

Conectando seu Monitor

AVISO: Antes de começar qualquer dos procedimentos desta seção, siga as "Instruções de segurança".

Para conectar o monitor para o computador:

- 1. Desligue o computador e desconecte o cabo de alimentação.
- **2.** Conecte o cabo preto VGA, DisplayPort ou HDMI na porta de vídeo correspondente atrás do seu computador.

Conectando cabo VGA



Conectando cabo DP (E2318H)



Conectando cabo HDMI ((for E2318HN / E2318HX / E2318HR)



OBSERVAÇÃO: Os gráficos são utilizados para o propósito de ilustração apenas. A aparência no computador pode variar.

Organizando Seus Cabos



Depois de conectar todos os cabos necessários no seu monitor e no computador, (Veja Conectando Seu Monitor por anexamentos de cabo), organize todos os cabos como mostrado acima.

Removendo o Suporte do Monitor

OBSERVAÇÃO: Isto é aplicável para um monitor com suporte. Quando qualquer outro suporte for comprado, por favor consulte o respectivo guia de configuração do suporte para as instruções de remoção

1. Remova a tampa VESA..



- a. Coloque o painel do monitor sobre um pano macio ou uma almofada.
- **b.** Levante de ambos os lados simultâneamente, remova a tampa VESA do monitor.

2. Remova o conjunto do suporte do monitor.



- **a.** Use uma chave de fenda longa para empurrar a trava de liberação localizada em um buraco logo acima do suporte.
- **b.** Uma vez que a trava é liberada, retire a base do monitor.

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 estavel.
- 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.
- **OBSERVAÇÃO**: Para uso apenas com suporte de montagem de parede UL com o minimo de peso / capacidade de carga de 3,17 kg (E2318H).

Operando o Monitor

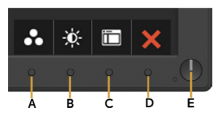
Ligue o Monitor

Pressione o botao o para ligar o monitor.



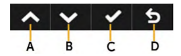
Usando os Controles do Painel Frontal

Uso das teclas em frente do monitor para ajustar as configurações da imagem.



Tecla	s do Painel Frontal	Descrição
А	Modos Predefinidos	Use a tecla Modos Predefinidos para escolher de uma lista de modos de cor predefinidos. Veja "Usando o Menu OSD" .
В	Brilho/Contraste	Use a tecla Brilho/Contraste para acesso directo ao menu de controle "Brilho" e "Contraste".
С	Menu	Use a tecla Menu para abrir a exibição na tela (OSD).
D	Sair	Use a tecla Sair da exibição da tela (OSD) do menu e sub-menus.
E	Botão de energia (com luz de estado de energia)	Para ligar ou desligar o monitor. A luz branca estática indica que o monitor está ligado e a funcionar normalmente. A luz branca a piscar indica que o monitor está no modo de suspensão.

Teclas do Painel Frontal



Teclas do Painel Frontal		Descrição	
Α	Para cima	Use a tecla Para cima para ajustar (aumentar faixas) itens no menu OSD.	
В	Para baixo	Use a tecla Para baixo para ajustar (diminuir faixas) itens no menu OSD.	
С	OK	Use a tecla OK para confirmar sua seleção.	
D	Voltar	Use a tecla Voltar para volar ao menu alterior.	

Usando o Menu de Instruções Na Tela (OSD)

Acessando o Sistema do Menu

- **OBSERVAÇÃO:** Se você alterar as configurações e prosseguir para outro menu ou sair do menu OSD, o monitor salva automaticamente essas alterações. As mudancas tambem sao salvas se voce alterar as configurações e esperar o menu OSD desaparecer.
 - 1. Pressione o botão para abrir o menu OSD e exibir o menu principal.

Menu Principal

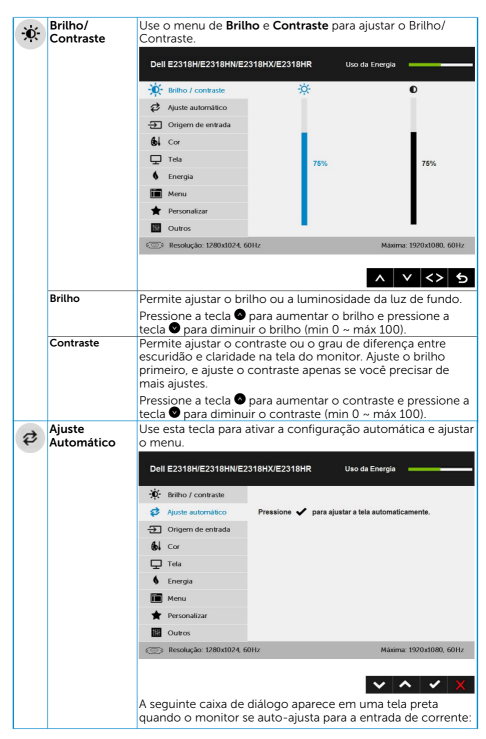




- 2. Pressione os botões ♠ e ♠ para alternar entre as opções no Menu. Quando você move de um ícone para outro, o nome da opção é realçada.
- 3. Para selecionar o item realçado no menu pressione o botão novamente.
- **4.** Pressione os botões **◊** e **♥** para selecionar o parâmetro desejado.
- 5. Pressione o botão → para acessar a barra de controle e, em seguida, usar os botões → ou →, de acordo com os indicadores no menu, para fazer as alterações.
- **6.** Selecione o para voltar ao menu anterior sem aceitar as configurações atuais ou para aceitar e retornar ao menu anterior.

A tabela abaixo fornece uma lista de todas as opções do menu OSD e suas funções.

Ícone	Menu e Submenus	Descrição		
	Uso de Energia	nergia Este medidor mostra o nível de energia que está sendo		
		consumido pelo monitor em tempo real.		



Ajuste automático em curso...

Ajuste Automático permite que o monitor se auto-ajuste ao sinal de vídeo de entrada. Depois de usar o Auto Ajuste, você pode ajustar o seu monitor usando os controles Clock de pixel (Grosso) e Fase (Fino) sob **Configurações de Exibição**.

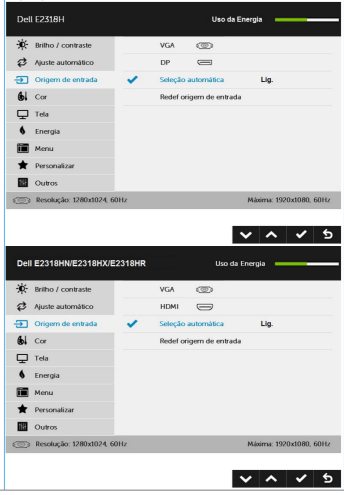
OBSERVAÇÃO: Ajuste Automático não ocorre se você pressionar o botão enquanto não houver sinais de entrada de vídeo ativos ou cabos conectados.

Esta opção só está disponível quando você estiver usando o conector analógico (VGA).



Origem de entrada

Use o menu **Fonte de Entrada** para selecionar entre diferentes sinais de vídeo que podem ser conectados ao seu monitor.





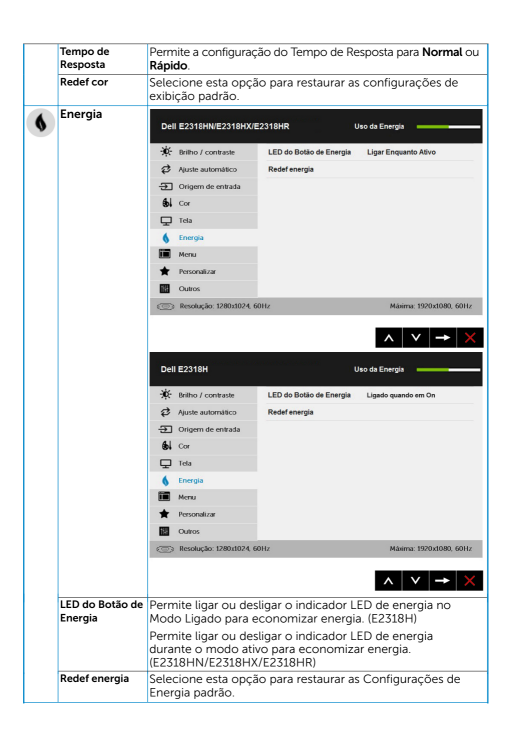
Modos **Predefinidos**

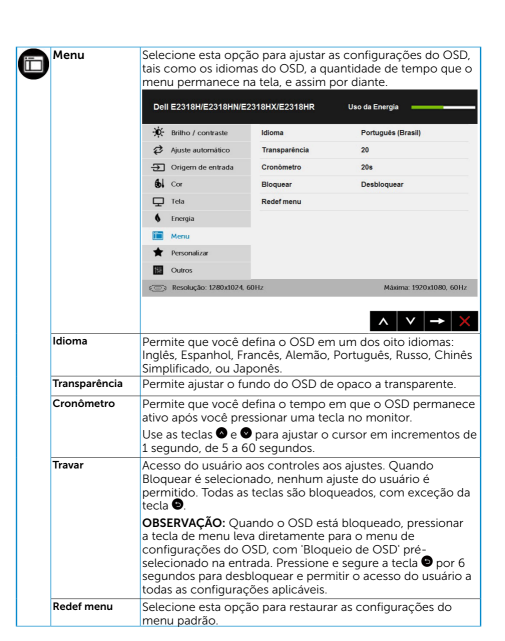
Permite que você escolha de uma lista de modos de cores predefinidas.

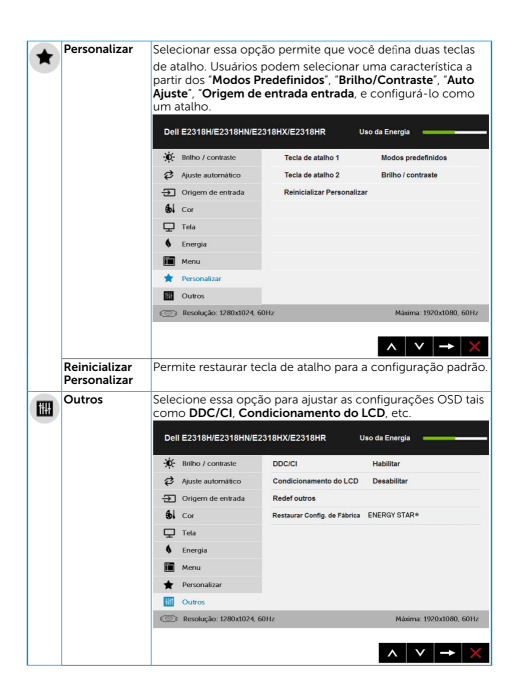


- Padrão: Carrega as configurações do monitor de cor padrão. Este é o modo predefinido padrão.
- ComfortView: Diminui o nível de luz azul emitida da tela para tornar a visualização mais confortável para os olhos. NOTA: Para reduzir o risco de tensão ocular e dor no pescoço/braço/costas/ombros devido ao uso do monitor por longos períodos de tempo, sugerimos-lhe de:
 - Colocar a tela a uma distância de aproximadamente 20 a 28 polegadas (50-70 cm) dos seus olhos.
 - Piscar frequentemente para umedecer ou hidratar os seus olhos durante o trabalho com o monitor.
 - Descanse regularmente e frequentemente por 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.
- Multimídia: Carrega as configurações de cor ideais para aplicativos multimídia.
- 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 ajustar os valores de Vermelho, Verde e Azul e criar o seu proprio modo de cor predefinido.

	Formato de Cor de Entrada Reajustar Cor	 Permite que você defina o modo de entrada de vídeo para: RGB: Selecione esta opção se seu monitor estiver conectado a um computador ou DVD player usando DP para adaptador DP. YPbPr: Selecione esta opção se o seu monitor estiver conectado a um leitor de DVD pelo YPbPr ao cabo DVI; ou se a configuração de saída de cor do DVD não for RGB. Redefine a cor do seu monitor às configurações de fábrica. 			
	Tela	Use o menu Tela par	a ajustar as config	urações da tela do	
子		monitor. Dell E2318H/E2318HN/E.	2318HX/E2318HR	Uso da Energia	
		- Brilho / contraste	Formato de imagem	Ampla 16:9	
		Ajuste automático	Posição horizontal	50	
		Origem de entrada	Posição vertical	50	
		€ Cor	Nitidez	50	
		☐ Tela	Clock de pixel	50	
		♦ Energia	Fase	50	
		Tempo de Resposta Normal			
		★ Personalizar	Redef exibição		
		TH Outros			
		© Resolução: 1280x1024, 60Hz Máxima: 1920x1080, 60Hz			
		$\land \lor \rightarrow \times$			
	Formato de imagem	Ajusta o formato da imagem como Ampla 16:9, 4:3 ou 5:4. OBSERVAÇÃO : Ajuste Ampla 16:9 não é necessária na resolução predefinida máxima de 1920 x 1080 .			
	Posição Horizontal	Use os botões ou para ajustar a imagem esquerda e direita. Mínimo é '0' (-). Máximo é '100' (+).			
	Posição Vertical	Use os botões o ou para ajustar a imagem de cima para baixo. Mínimo é '0' (-). Máximo é '100' (+). OBSERVAÇÃO: Os ajustes Posição horizontal e Posição vertical estão disponíveis apenas para a entrada "VGA".			
	Nitidez	Este recurso pode tornar a imagem mais nítida ou mais suave. Use ou para ajustar a nitidez de '0'a '100'.			
	Clock de Pixel	Os ajustes de Fase e Clock de Pixel permitem que você ajuste o monitor à sua preferência. Utilize os botões 👁 ou 👽 para ajustar a melhor qualidade de imagem.			
	Fase	Se resultados satisfatórios não forem obtidos utilizando o ajuste de Fase, use o Clock de Pixel (grosso) e depois Fase (fino) novamente. OBSERVAÇÃO: O Clock de pixel e os ajustes de Fase estão disponíveis apenas para a entrada "VGA".			







DDC/CI DDC/CI (Canal de Dados de Exibição/Interface de Comando) permite que um software no seu computador ajuste as configurações de exibição do monitor, como o brilho, balanco de cor, etc. Habilitar (Padrão): Otimiza o desempenho do seu monitor e proporciona uma melhor experiência do cliente. Desabilitar: Desabilita a opção DDC/CI e a seguinte mensagem aparece na tela. Dell E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR A função de ajuste da configuração de exibição usando o aplicativo de PC será desabilitada Deseja desativar a função DDC/CI? Não Sim ^ V V 5 Condicionamento Este recurso vai ajudar a reduzir os casos menores de do LCD retenção de imagem. Se uma imagem parece estar preso no monitor, selecione **Condicionamento do LCD** para ajudar a eliminar qualquer retenção de imagem. Usar o recurso de Condicionamento do LCD pode levar algum tempo. A função de Condicionamento do LCD não pode remover casos graves de retenção ou queima de imagem. **NOTA**: Use o Condicionamento do LCD apenas guando você tiver um problema de retenção de imagem. A mensagem de advertência abaixo aparece uma vez usuário seleciona "Ativar" condicionado LCD. Dell E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR Este recurso o ajudará a reduzir casos simples de retenção de imagem. Dependendo do grau de retenção de imagem, a execução do programa pode ser demorada. Deseja continuar? Não

Redef outros

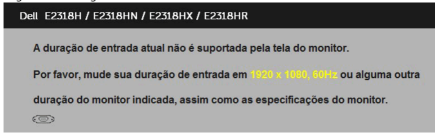
Selecione esta opção para restaurar as configurações padrão, tais como DDC/CI.

Restaurar Config. de Fábrica

Redefine todas as configurações OSD para os valores predefinidos de fábrica.

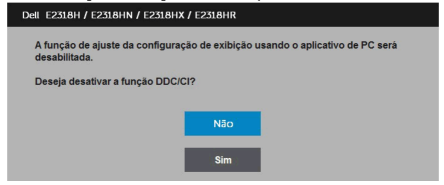
Mensagens de OSD

Quando o monitor não suporta um modo de resolução particular, você verá a seguinte mensagem:

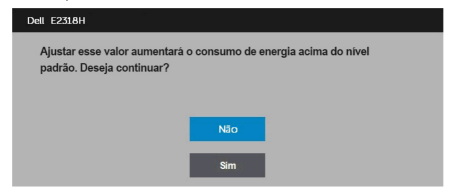


Isto significa que o monitor não pode sincronizar com o sinal que está recebendo do computador. Veja <u>"Especificações do Monitor"</u> para as faixas de frequência horizontal e vertical localizáveis por este monitor. O modo recomendado é 1920 x 1080.

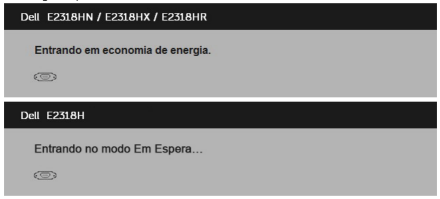
Você verá a seguinte mensagem antes da função DDC/CI ser desativada.



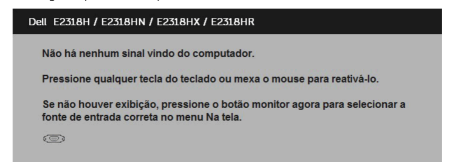
A caixa de mensagem de aviso de energia abaixo aplica-se às funções de brilho na primeira vez que o usuário ajustar o nível de brilho acima do nível padrão.



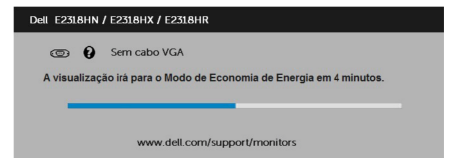
Quando o monitor entra no modo de **Economia de Energia**, a seguinte mensagem aparece:

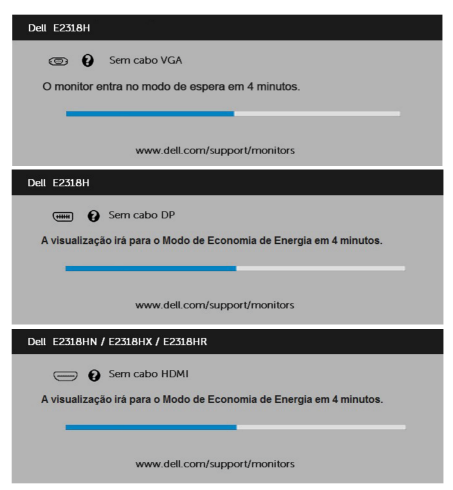


Ative o computador e acorde o monitor para ter acesso ao <u>"OSD".</u>
Se você pressionar qualquer botão que não o botão de energia, as seguintes mensagens aparecerão dependendo da entrada selecionada:



Se o cabo VGA, DP ou HDMI não estiver conectado, uma caixa de diálogo flutuante aparece como exibida abaixo. O monitor entrará no **Modo de Economia de Energia apóes 4 minutos** se deixado neste estado.





Veja "Resolução de Problemas" para maiores informações.

Configurando a Resolução Máxima

Para definir a resolução Máxima para o monitor:

Em Windows Vista Windows 7 Windows 8 ou Windows 8.1:

- **1.** Para Windows® 8 ou Windows® 8.1 somente, selecione o quadro Desktop para mudar o ambiente de trabalho clássico.
- 2. Clique com botão direito do mouse na área de trabalho e clique em **Resolução de Tela**.
- 3. Clique na lista suspensa da resolucao de tela e selecione 1920 x 1080.
- 4. Clique em OK.

Em Windows 10:

- Faça clique no botão direito da área de trabalho e clique Configurações de Exibição.
- 2. Clique Configurações avançadas de exibição.
- **3.** Clique na lista suspensa da resolucao de tela e selecione 1920 x 1080.
- 4. Clique Aplicar.

Se voce nao ve 1920 x 1080 como uma opcao, voce pode precisar atualizar o driver de graficos. Selecione o cenério abaixo que melhor descreve o sistema do computador que você está usando, e siga o fornecido.

- 1:"Se você tem um computador de mesa Dell ou um computador portátil Dell com acesso à Internet"
- 2: <u>"Se você tem um comutador de mesa, computador portátil, ou placa gráfica não</u> Dell"

Se você tem um computador de mesa Dell ou um computador portátil Dell com acesso à Internet

- **1.** Visite http://www.dell.com/support, digite a etiqueta de serviço e baixe o driver mais recente para seus gráficos.
- 2. Depois de instalar os drivers para sua placa de video, 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 grafica que suporte essas resoluções.

Se você tem um comutador de mesa, computador portátil, ou placa gráfica não Dell

Em Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ou Windows 8.1:

- **1.** Para Windows 8 ou Windows 8.1 apenas, selecione o quadro Desktop para mudar para o ambiente de trabalho clássico.
- 2. Clique com botão direito do mouse no desktop e clique em Personalização.
- 3. Clique em Alterar Configurações de Exibição
- 4. Clique em Configurações vançadas.
- 5. Identifique o ornecedor do seu controlador gráfico pela descrição no topo da janela (por exemplo, NVIDIA, ATI, Intel, etc.).
- **6.** Por favor, consulte o site do fornecedor da placa gráfica para o driver atualizado (por exemplo, http://www.NVIDIA.com).
- **7.** Depois de instalar os drivers para sua placa de video, tente definir a resolução para 1920 x 1080 novamente.

Fm Windows 10:

- 1. Faça clique no botão direito da área de trabalho e clique **Configurações de Exibição**.
- 2. Clique Configurações avançadas de exibição.
- 3. Clique Propriedades do adaptador de exibição.
- **4.** Identifique o ornecedor do seu controlador gráfico pela descrição no topo da janela (por exemplo, NVIDIA, ATI, Intel, etc.).
- **5.** Por favor, consulte o site do fornecedor da placa gráfica para o driver atualizado (por exemplo, http://www.NVIDIA.com).
- **6.** Depois de instalar os drivers para sua placa de video, tente definir a resolução para 1920 x 1080 novamente.
- **OBSERVAÇÃO**: Se não conseguir definir a resolução para 1920 x 1080, entre em contato com o fabricante do seu computador ou considere a compra de um adaptador grafico que suporte a resolução de vídeo de 1920 x 1080.

Usando a Inclinação

Inclinacao

Com a montagem do suporte, você pode inclinar e girar o monitor para um ângulo de visualização mais confortável.



OBSERVAÇÃO: O suporte é destacável quando o monitor é despachado da fábrica.

Solução de problemas

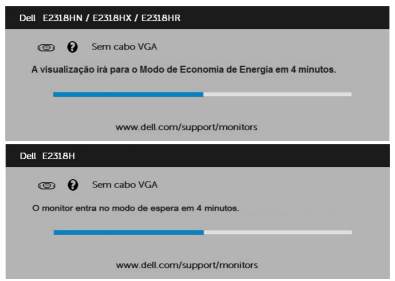
AVISO: Antes de começar qualquer dos procedimentos desta seção, siga as <u>"Instruções de segurança".</u>

Autoteste

O monitor inclui uma função de autoteste que permite verificar se o monitor está funcionando corretamente. 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.
- 2. Desconecte o cabo de vídeo detrás do computador.
- **3.** Lique o monitor.

A caixa de diálogo flutuante deve aparecer na tela (contra um fundo preto) se o monitor não detectar um sinal de vídeo e estiver funcionando corretamente. Enquanto em modo autoteste, o LED permanece branco. Além disso, dependendo da entrada selecionada, uma das caixas de diálogo abaixo rolará continuamente através da tela.

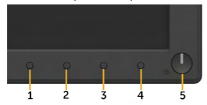


- **4.** Esta caixa também aparece durante o funcionamento normal do sistema, se o cabo de vídeo se desligar ou for danificado. O monitor entrará no **Modo de Economia de Energia apóes 4 minutos** se deixado neste estado.
- **5.** Desligue o monitor e reconecte o cabo de vídeo, então ligue o computador e o monitor.

Se a tela do monitor permanecer em branco depois de usar o procedimento anterior, verifique o controlador de vídeo e o computador, porque seu monitor está funcionando corretamente.

Diagnósticos Integrados

O monitor tem uma ferramenta embutida de diagnóstico que ajuda a determinar se a anormalidade da tela que está ocorrendo é um problema inerente do seu monitor, ou do seu computador e placa de vídeo.



NOTA: Você pode executar o diagnóstico integrado apenas quando o cabo de vídeo está desconectado e o monitor está no modo autoteste.

Para executar o diagnóstico integrado:

- Certifique-se de que a tela está limpa (sem partículas de pó sob e a superfície da tela).
- Desligue o cabo de vídeo(s) da parte de trás do computador ou monitor. O monitor entra em modo de autoteste.
- 3. Pressione e segure o **Botão 1** no painel frontal simultaneamente por 2 segundos. Uma tela cinza aparece.
- 4. Verifique cuidadosamente a tela para anormalidades.
- 5. Pressione o **Botão 1** no painel frontal novamente. A cor da tela muda para vermelho.
- 6. Inspecione a tela para qualquer anormalidade.
- 7. Repita os passos 5 e 6 para inspecionar a exibição nas telas verde, azul, preto, branco e de texto.
- 8. Botão 5 do indicador LED de energia. A luz branca estática indica que o monitor está ligado e funcionando normalmente. A luz branca piscando indica que o monitor está no modo Em Espera.

O teste é concluído quando o texto na tela aparece. Para sair, pressione o **Botão 1** novamente.

Se você não detectar nenhuma anormalidade na tela ao usar a ferramenta integrada de diagnóstico, o monitor está funcionando corretamente. Verifique a placa de vídeo e o computador.

Problemas Comuns

A tabela a seguir contém informações gerais sobre problemas comuns do monitor que você pode encontrar e as possíveis soluções.

Sintomas Comuns	O que você experimenta	Soluções possíveis
Sem vídeo/LED de energbia desligado	Sem imagem	 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.
		 Assegure-se de que a fonte de entrada correta esteja selecionada através do menu <u>"Fonte de Entrada"</u> Selecionar.
		 Certifique-se que o botão de ene gia está totalmente pressionado.
Sem vídeo/LED de energia ligado	Nenhuma imagem ou sem brilho	Aumente os controles de brilho e contraste pelo OSD.
		 Execute o recurso de verificação de autoteste do monitor.
		 Verifique se há pinos tortos ou quebrados no conector do cabo de vídeo.
		 Assegure-se de que a fonte de entrada correta esteja selecionada através do menu <u>"Fonte de Entrada"</u> Selecionar.
		• Execute os diagnósticos integrados.
Foco ruim	A imagem está distorcida, borrada	Realize o Ajuste automático através do OSD.
	ou com fantasmas	• Ajuste a controles de Fase e Clock de Pixel no OSD.
		• Elimine os cabos de extensão de vídeo.
		 Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica.
		 Altere a resolução de vídeo para a proporção correta.
Vídeo Instável/ Trêmulo	Imagem ondulada ou em movimento	Realize o Ajuste automático através do OSD.
		Ajuste a controles de Fase e Clock de Pixel no OSD.
		 Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica.
		Verifique os f tores ambientais.
		• Realoque o monitor e teste em outra sala.

Pixels Faltantes	A tela LCD tem	• Ciclo liga-desliga.
	pontos	Pixel que está permanentemente desligado é um defeito natural que pode ocorrer na tecnologia LCD.
		Para mais informações sobre a política Qualidade do Monitor e de Pixel Dell, consulte o site de Suporte da Dell: www.dell.com/support/monitors.
Pixels Presos	A tela LCD tem	Ciclo liga-desliga.
	pontos brilhantes	Pixel que está permanentemente desligado é um defeito natural que pode ocorrer na tecnologia LCD.
		Para mais informacoes sobre a politica Qualidade do Monitor e de Pixel Dell, consulte o site de Suporte da Dell: www.dell.com/support/monitors.
Problemas de	Imagem muito	Reajuste o monitor para as Configurações
Brilho	escura ou muito	de Fábrica.
	clara	Ajuste automático via OSD.
		Ajuste os controles de brilho e contraste através do OSD.
Distorção Geométrica	A tela não está corretamente centralizada	 Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica.
		Ajuste automático via OSD.
		Ajuste os controles de brilho e contraste através do OSD.
		NOTA: Ao usar 'HDMI/DP', os ajustes de posição não estão disponíveis.
Linhas Horizontal/	A tela tem uma ou mais linhas	• Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica .
Vertical		Realize o Ajuste automático através do OSD.
		Ajustar controles de Fase e Clock de Pixel no OSD.
		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.
		NOTA : Ao usar 'HDMI/DP', os ajustes de Pixel Clock e Fase não estão disponíveis.

Problemas de	A tela está	• Reajuste o monitor para as Configurações
Sincronização	embaralhada ou	de Fábrica.
	aparece rasgada	Realize o Ajuste automático através do OSD.
		Ajustar controles de Fase e Clock de Pixel no OSD.
		 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 em modo de segurança.
Assuntos Relacionados à	Sinais visíveis de fumaça ou faíscas	Não execute nenuma das etapas da solução de problemas.
Segurança		Contate a Dell imediatamente.
Problemas Intermitentes	Monitor apresenta defeitos ao ligar e desligar	Assegure que o cabo de vídeo conectando o monitor para o computador está adequadamente conectado e preso.
		 Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica.
		Execute o recurso autoteste de monitor para determinar se o problema intermitente ocorre no modo autoteste.
Cor Faltando	Cor da imagem faltando	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 Errada	Cor da imagem não é boa	 Mude o Modo de Cor no OSD de Cor para Gráfico ou Vídeo dependendo da aplicação.
		 Tente Configurações P edefinidas de Cor no OSD de Cor. Ajuste valor R/G/B no OSD de Cor se o Gerenciamento de Cores estiver desligado.
		• Mude o Formato de Cor de Entrada para PC RGB ou YPbPr no OSD de Cor.
Retenção de imagem de uma imagem estática deixada no monitor por um longo período de	Sombra pálida da imagem estática exibida aparece na tela	Configure a tela para desligar após alguns minutos de inatividade. Isso pode ser ajustado nas opções de energia do Windows ou na configuração de economia de energia do Mac. Como alternativa una una protetor do tela
tempo		Como alternativa, use um protetor de tela dinâmico.

Problemas Específicos do Produto

Sintomas específicos	O que você experimenta	Soluções possíveis
A imagem da tela é muito pequena	A imagem está centralizada na tela, mas não preenche a área de visualização completa	 Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica.
Não é possível ajustar o monitor com os botões no painel frontal	O OSD não aparece na tela.	Desligue o monitor, desligue o cabo de alimentação, conecte novamente e depois ligue o monitor.
Nenhum Sinal de Entrada quando os controles do usuário são pressionados	Sem imagem, a luz do LED fica branca. Quando voce pressiona a tecla "para Cima", "para Baixo" ou "Menu", a mensagem "Sem sinal de entrada" vai aparecer.	 Verifique a onte de sinal. Verifique se o computador não está no modo de economia de energia, movendo o mouse ou pressionando qualquer tecla no teclado. Verifique se o cabo de sinal está conectado corretamente. Reconecte o cabo o sinal, se necessário. Reinicie o computador ou
A imagem não preenche toda a tela	A imagem não pode preencher a altura ou a largura da tela	reprodutor de vídeo. • Devido a diferentes formatos de vídeo (proorção) de DVDs, o monitor pode exibir em tela cheia.
		 Execute os diagnósticos integrados.

NOTA: Ao escolher o modo HDMI/DP, a função Auto Ajuste não está disponível.

Problemas da Barra de Som Dell

Sintomas específicos	O que você experimenta	Soluções possíveis
Sem som para o sistema onde o desenho das battas de som do adaptador de CA	Sem Energia para a Barra de Som - o indicador de energia está desligado	 Gire o botão de Energia/Volume da Barra de Som no sentido horário para a posição do meio; verifique se o indicador de energia (LED branco) na frente da barra de som está iluminado.
		Verifique se o cabo de alimentação da Barra de Som está conectado ao adaptador.
Sem Som	A Barra de Som tem energia - indicador de energia está ligado	Conecte o cabo de entrada de linha de áudio na saída de áudio do computador.
		Defina todos os cont oles de volume para o máximo e assegure que a opção mudo não está habilitada.
		Reproduza qualquer conetúdo de áudio no computador (exemplo, CD, ou MP3).
		Gire o botão de Energia/Vlume na Barra de Som sentido horário para aumentar o volume.
		• Limpe e recoloque o plugue da linha de entrada de áudio .
		Teste a Barra de Som usando outra fonte de áudio (Exemplo: CD player portátil, MP3 player).

Som Distorcido	A placa de som do	• Limpe quaisquer obstruções entre
computador é	computador é utilizada como a fonte de áudio	a Barra de Som e o usuário.
		Confirme que a linha de entrada de áudio está totalmente inserida na entrada da placa de som.
		 Defina todos os cont oles de volume do Windows para uma posição intermediária. Diminua o volume do aplicativo de áudio.
		Gire o botão de Energia/Volume na Barra de Som no sentido anti- horário para diminuir o volume.
		Limpar e re-coloque a linha de entrada de áudio.
		Verifique a placa de som do computador.
		Teste a Barra de Som usando outra fonte de áudio (Exemplo: CD player portátil, MP3 player).
		Evite usar extensão de cabo de áudio ou conversor de áudio.
Som Distorcido	Outra fonte de áudio é usada	• Limpe quaisquer obstruções entre a Barra de Som e o usuário.
		Confirmar que a linha de entrada de áudio está totalmente inserida na entrada da fonte de áudio.
		Diminua o volume da fonte de áudio.
		Gire o botão de Energia/Volume na Barra de Som no sentido anti- horário para diminuir o volume.
		Limpe e recoloque o plugue da linha de entrada de áudio .

Saída de Som Desequilibrada	Som apenas um lado da Barra de Som	• Limpe quaisquer obstruções entre a Barra de Som e o usuário.
		Confirme que a linha de entrada de áudio está totalmente inserida na entrada da placa de som ou fonte de áudio.
		Defina todos os cont oles de balanço de áudio do Windows (E- D) para uma posição intermediária.
		• Limpe e recoloque o plugue da linha de entrada de áudio
		Verifique a placa de som do computador.
		Teste a Barra de Som usando outra fonte de áudio (Exemplo: CD player portátil, MP3 player).
Volume Baixo	O volume está muito baixo	• Limpe quaisquer obstruções entre a Barra de Som e o usuário.
		 Gire o botão de Energia/Volume na Barra de Som no sentido horário para aumentar o volume ao máximo.
		Defina todos os cont oles de volume do Windows para o seu máximo.
		Aumente o volume do aplicativo de áudio.
		Teste a Barra de Som usando outra fonte de áudio (Exemplo: CD player portátil, MP3 player)

Apêndice

Instruções de segurança

AVISO: 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 da FCC (somente para os EUA) e Outras informações regulamentares

Para avisos da FCC e outras informações regulamentares, consulte o site da conformidade regulamentar localizado em www.dell.com\regulatory_compliance. Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas FCC. A operação está sujeita a estas duas condições:

- (1) este dispositivo não pode causar interferência perigosa
- (2) este dispositivo deve aceitar interferencia recebida, incluindo interferencia que possa causar operacao indesejada.

Entre em contato com a Dell

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

Base de dados de produtos da UE para etiqueta energética e ficha de informações de produtos

E2318H: https://eprel.ec.europa.eu/qr/345975

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 em sua área.

- Assistência técnica on-line <u>www.dell.com/support/monitors</u>
- Contato com a Dell www.dell.com/contactdell