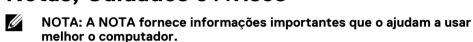
Dell SE2222H/SE2222HV

Guia do Usuário



Modelo de Monitor: SE2222H/SE2222HV Modelo Regulatório: SE2222Ht/SE2222Hf/SE2222HVf

Notas, Cuidados e Avisos



CUIDADO: O CUIDADO indica um possível dano ao hardware ou perda de dados se as instruções não forem seguidas.

AVISO: O AVISO indica um potencial de danos à propriedade, ferimentos pessoais ou morte.

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

2021 - 06

Rev. A00

Conteúdos

Instruções de Segurança	5
Sobre Seu Monitor	6
Conteúdo do pacote	6
Recursos do Produto	8
Identificar recursos e controles	9
Especificações do monitor	12
Atribuições de pins	17
Capacidade plug e play	19
Qualidade do monitor LCD e política de pixels	19
Ergonomia	20
Manusear e mover sua tela	22
Diretrizes de manutenção	23
Configurar o monitor	24
Conectar o suporte	
Conectar seu monitor	
Organizar cabos	
Remover o suporte do monitor	
Montagem na Parede (Opcional)	

Operar seu monitor	33
Ligar o monitor	33
Usar os controles do painel frontal	33
Usar a função de bloqueio OSD	35
Usar o menu de Exibição na Tela (OSD)	39
Configurar a resolução da tela em seu monitor	61
Usar em inclinado	63
Solução de Problemas	64
Auto Teste	64
Diagnóstico integrado	66
Problemas comuns	67
Problemas específicos do produto	69
Appendix	70
Avisos da FCC (apenas nos EUA) e outras informaçõo regulamentares	
Contate a Dell	70
Banco de dados de produtos da UE para etiqueta energética e ficha de informações do produto	70

Instruções de Segurança

Use as seguintes diretrizes de seguranca para proteger seu monitor de danos potenciais e para garantir sua seguranca pessoal. Salvo indicação em contrário, cada procedimento incluído neste documento pressupõe que você leu as informações de segurança fornecidas com a monitor



Antes de usar o monitor, leia as informações de segurança que acompanham o monitor e também impressas no produto. Mantenha a documentação em um local seguro para referência futura.



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

- Coloque o monitor em uma superfície sólida e manuseie-o com cuidado. A tela é frágil e pode ser danificada se cair ou bater com forca.
- Sempre certifique-se de que seu monitor está classificado eletricamente para operar com a energia CA disponível em sua localização.
- Mantenha o monitor em temperatura ambiente. Condições excessivas de frio ou calor podem ter um efeito adverso no cristal líquido da tela.
- Conecte o cabo de energia do monitor a uma tomada que esteja próxima e acessível. Consulte Conectar seu monitor.
- Não coloque e use o monitor em uma superfície molhada ou próximo à água.
- Não submeta o monitor a fortes vibrações ou condições de alto impacto. Por exemplo, não coloque o monitor dentro do porta-malas de um carro.
- Desconecte o monitor quando ele não for usado por um longo período de tempo.
- Para evitar choque elétrico, não tente remover qualquer tampa ou toque no interior do monitor

Sobre Seu Monitor

Conteúdo do pacote

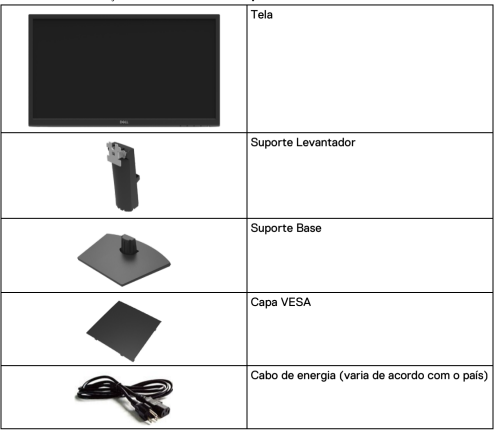
Seu monitor é enviado com os componentes indicados na tabela. Se algum componente estiver faltando, entre em contato com a Dell. Para mais informações, veja Contatar a Dell.



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



NOTA: Para configurar com qualquer outro suporte, consulte a documentação fornecida com o suporte.



	Cabo VGA (apneas SE2222HV)
	Cabo HDM (apenas SE2222H)
Comparison of the comparison o	Guia Rápido Informações Regulamentares e de Segurança

Recursos do Produto

O monitor Dell SE2222H / SE2222HV possui uma matriz ativa, transistor de filme fino (TFT). tela de cristal líquido (LCD), antiestático e retroiluminação LED.

Os recursos do monitor incluem:

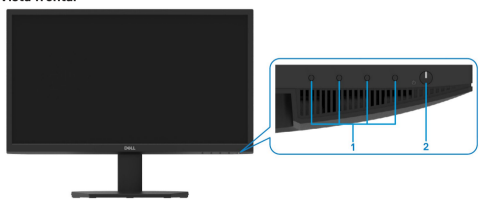
- Tela de área visível diagonal de 54.48 cm (21.45 pol.) (Medida diagonalmente). Resolução 1920 x 1080, com suporte para tela inteira para resoluções mais baixas.
- Amplos ângulos de visão de 178 graus nas direções vertical e horizontal.
- SE2222H: A conectividade HDMI torna simples e fácil conectar-se a sistemas antigos e novos
- Compatível com plug and play (ligar e usar), se compatível com seu computador.
- Aiustes de exibição na tela (OSD) para facilitar a configuração e otimização da tela.
- < 0.3 W em modo de espera.
- Otimize o conforto dos olhos com uma tela sem cintilação.
- O monitor adota a certificação TÜV sem cintilação, que limpa a cintilação visível do olho, traz uma experiência de visualização confortável e evita que os usuários sofram de fadiga ocular.
- Slot de trava de segurança.
- Vidro sem arsênico e painel sem mercúrio.
- Reduzido BFR / PVC (as placas de circuito dentro do seu monitor são feitas com laminados sem BFR / PVC).
- Compatível com RoHS.



AVISO: Os possíveis efeitos de longo prazo da emissão de luz azul do monitor podem causar danos aos olhos, incluindo fadiga ocular. tensão ocular digital e mais. O recurso ComfortView foi projetado para reduzir a quantidade de luz azul emitida pelo monitor para otimizar o conforto dos olhos.

Identificar recursos e controles

Vista frontal



Etiquet a	Descrição	Uso
1	Botões de Função	Para acessar o menu de exibição na tela (OSD) e alterar as configurações, se necessário. Para obter mais informações, consulte Usar os controles do painel frontal.
2	Botão Ligar / Desligar (com indicador LED)	Para ligar ou desligar o monitor. A luz branca contínua indica que o monitor está ligado e funcionando normalmente. A luz branca piscando indica que o monitor está no modo de espera.

Vista traseira





Sem Suporte de Monitor

Etiquet a	Descrição	Uso
1	Slot de trava de segurança	Para proteger o monitor usando uma trava de segurança (adquirida separadamente).
2	Etiqueta regulamentar, código de barras, número de série e etiqueta de serviço	Lista de aprovações regulamentares. Consulte esta etiqueta se precisar entrar em contato com a Dell para obter suporte técnico. A etiqueta de serviço é um identificador alfanumérico exclusivo que permite aos técnicos de serviço da Dell identificar os componentes de hardware do computador e acessar as informações de garantia.
3	Botão de liberar suporte	Solte o suporte do monitor.
4	Informação regulatória	Lista de aprovações regulamentares.
5	Slot de gerenciamento de cabo	Para organizar os cabos.

Vista lateral



Vista inferior, sem suporte de monitor

SE2222H



Etiquet a	Descrição	Uso
1	Porta de energia	Para conectar o cabo de energia do monitor.
Porta HDMI Para conectar o monitor ao computador usando cabo HDMI.		Para conectar o monitor ao computador usando um cabo HDMI.
3	Porta VGA	Para conectar o monitor ao computador usando um cabo VGA.

SE2222HV



Etiquet	Descrição	Uso
а		
1	Porta de energia	Para conectar o cabo de energia do monitor.
2	Porta VGA	Para conectar o monitor ao computador usando um cabo VGA.

Especificações do monitor

Descrição	Valores	
Tipo de tela	Active matrix-TFT LCD	
Tipo de painel	Vertical Alignment (VA)	
Área visível		
Diagonal	544,83 mm (21,45 in.)	
Área Ativa:		
Horizontal	478,66 mm (18,84 in.)	
Vertical	260,28 mm (10,25 in.)	
Area	1245,86 cm ² (193,11 in. ²)	
Densidade de pixel	0,249x0,241mm	
Pixel por polegada(PPI)	103	
Ângulo de visão:		
Horizontal	178° (típico)	
Vertical	178° (típico)	
Brilho	250 cd/m² (típico)	
Proporção de contraste	3000 to 1 (típico)	
Revestimento do painel frontal	Anti-reflexo com dureza 3H	
Luz de fundo	Sistema de luz de borda LED	
Tempo de resposta (cinza a	Modo Normal 12 ms	
cinza)	Modo Rápido 8 ms	
Profundidade de cor	16,7 milhões de cores	
Gama de cor	CIE 1931 (72%)	
Compatibilidade do Dell display manager	Sim	
Conectividade	SE2222H: uma porta VGA e uma porta HDMI 1.4 (HDCP 1.4). SE2222HV: uma porta VGA.	
Largura da moldura (borda do	- Superior: 12,8 mm (0,50 pol.)	
monitor para a área ativa)	- Esquerda / Direita: 12,8 mm (0,50 pol.)	
	- Inferior: 16,92 mm (0,67 pol.)	
Segurança	Slot de trava de segurança para trava de cabo (compra	
Ângulo de inclinação	opcional) -5° to 21°	
Ângulo de inclinaçao	-0-10-21-	

Especificações de resolução

Descrição	Valores
Alcance de escaneamento horizontal	30 kHz to 83 kHz (automático)
Alcance de escaneamento vertical	48Hz to 75Hz (automático)
Resolução predefinida máxima	1920 x 1080 at 60 Hz

Modos de tela predefinidos

Modo de Tela	Frequência horizontal (kHz)	Frequência Vertical (Hz)	Clock de pixel (MHz)	Polaridade de sincronização (Horizontal/ Vertical)
720 × 400	31,5	70,1	28,3	-/+
640 × 480	31,5	60,0	25,2	-/-
640 × 480	37,5	75,0	31,5	-/-
800 × 600	37,9	60,3	40,0	+/+
800 × 600	46,9	75,0	49,5	+/+
1024 × 768	48,4	60,0	65,0	-/-
1024 × 768	60,0	75,0	78,8	+/+
1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
1280 x1024	64,0	60,0	108,0	+/+
1280 x1024	80,0	75,0	135,0	+/+
1600 × 900	60,0	60,0	108,0	+/+
1920 ×1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Especificações eletricas

Descrição	SE2222H	SE2222HV	
Sinais de entrada de vídeo	 RGB analógico: 0,7 V ± 5%, impedância de entrada de 75 Ω HDMI 1.4 (HDCP 1.4), 600 mV para cada linha diferencial, impedância de entrada de 100 Ω por par diferencial 	_	
Sinais de entrada de sincronização	Separate horizontal and vertical synchronizations, polarity-free TTL level, SOG (Composite SYNC on green)		
Tensão / frequência / corrente de entrada CA	100 VAC para 240 VAC/50 Hz ou 60 Hz ± 3 Hz/1,5 A (máximo)		
Corrente de irrupção	30 A (entrada de 120 V CA) 60 A (entrada de 240 V CA)		
Consumo de Energia	0,3 W (Modo Desligado) ¹ 0,3 W (Modo de Espera) ¹ 14,1 W (Modo Ligado) ¹ 22 W (Max) ² 14,2 W (Pon) ³ 45,25 kWh (TEC) ³	0,3 W (Modo Desligado) ¹ 0,3 W (Modo de Espera) ¹ 14,1 W (Modo Ligado) ¹ 20 W (Max) ² 14,2 W (Pon) ³ 45,25 kWh (TEC) ³	

¹Conforme definido em EU 2019/2021 e EU 2019/2013.

TEC: Consumo total de energia em kWh medido com referência ao método de teste Energy Star.

Este documento é apenas informativo e reflete o desempenho do laboratório. Seu produto pode ter um desempenho diferente, dependendo do software, componentes e periféricos que você solicitou, e não tem obrigação de atualizar essas informações. Consequentemente, o cliente não deve confiar nessas informações ao tomar decisões sobre tolerâncias elétricas ou outros. Nenhuma garantia quanto à precisão ou integridade é expressa ou implícita.

² Cconfiguração máximo de brilho e contraste.

³ Pon: Consumo de energia do Modo Ligado medido com referência ao método de teste Energy Star.

Características físicas

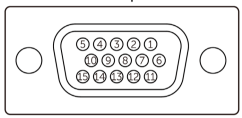
Descrição	Valores
Tipo de cabo de sinal:	
Analógico	D-Sub (VGA), 15 pins;
Digital	HDMI, 19 pins
Dimensões (com suporte):	
Altura	384,08mm (15,12 in.)
Largura	504,26mm (19,85 in.)
Profundidade	178,81mm (7,04 in.)
Dimensões (sem suporte):	
Altura	295,38mm (11,63 in.)
Largura	504,26mm (19,85 in.)
Profundidade	49,21mm (1,94 in.)
Dimensões de Suporte:	
Altura	173,93mm (6,85 in.)
Largura	240,42mm (9,47 in.)
Profundidade	178,81mm (7,04 in.)
Peso:	
Com embalagem	4,40 kg (9,70 lb)
Com montagem de suporte e cabos	2,89 kg (6,37 lb)
Sem conjunto de suporte e cabos (para montagem em parede ou considerações de montagem VESA - sem cabos)	2,34 kg (5,15 lb)
Peso da montagem de suporte	0,33 kg (0,73 lb)

Características ambientais

Descrição	SE2222H	SE2222HV		
Temperatura:				
Operacional	0°C a 40°C (32°F to 104°F)		
Não operacional:				
Armazenamento	• -20°C a 60°C (-4°F a	140°F)		
Transportação	• -20°C a 60°C (-4°F a	140°F)		
Umidade:				
Operacional	10% a 80% (sem condensaç	ão)		
Não operacional:				
Armazenamento	• 5% a 90% (sem conde	nsação)		
Transportação	• 5% a 90% (sem conde	ensação)		
Altitude:				
Operacional (máximo)	5000 m (16400 ft)			
Não operacional (máximo)	12192 m (40000 ft)			
Dissipação térmica	75,06 BTU/hora (máximo)	68,2 BTU/hora (máximo)		
	48,1 BTU/hora (típico)	48,1 BTU/hora (típico)		

Atribuições de pins

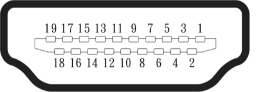
Conector D-Sub de 15 pins



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

Atribuições de pinos

Conector HDMI de 19 pins



Número do 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	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+5 V Engergia
19	Detecção de plugue quente

Capacidade plug e plav

Você pode instalar o monitor em qualquer sistema compatível com Plug and Play. O monitor fornece automaticamente ao computador seus dados de identificação de exibição estendidos (EDID) usando os protocolos Display Data Channel (DDC) para que o computador possa se configurar e otimizar as configurações do monitor. A majoria das instalações de monitor é automática, você pode selecionar configurações diferentes conforme necessário. Para obter mais informações sobre como alterar as configurações do monitor, consulte Operar seu monitor.

Qualidade do monitor LCD e política de pixels

Durante o processo de fabricação do monitor LCD, é normal que um ou mais pixels figuem fixos em um estado imutável, o que é difícil de ver e não afeta a qualidade ou usabilidade da tela. Para obter mais informações sobre a qualidade do monitor Dell e política de pixels. consulte o site de suporte da Dell em www.dell.com/pixelquidelines.

Ergonomia



CUIDADO: O uso impróprio ou prolongado do teclado pode resultar em danos.

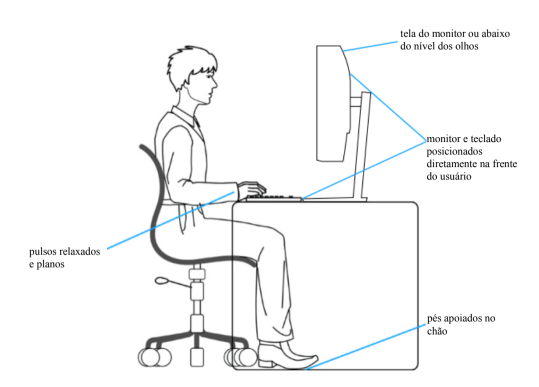


CUIDADO: Olhar para a tela do monitor por longos períodos de tempo pode resultar em fadiga ocular.

Para major conforto e eficiência, observe as seguintes diretrizes ao configurar e usar a estação de trabalho do seu computador:

- Posicione o computador de forma que o monitor e o teclado figuem diretamente à sua frente enquanto você trabalha. Prateleiras especiais estão disponíveis comercialmente para ajudá-lo a posicionar corretamente seu teclado.
- Para reduzir o risco de fadiga ocular e dor no pescoco / braco / costas / ombro devido ao uso do monitor por longos períodos de tempo, sugerimos que você:
 - 1 Defina a distância da tela entre 20 a 28 pol. (50 a 70 cm) de seus olhos.
 - 2 Pisque frequentemente para umedecer ou molhar os olhos com água após o uso prolongado do monitor.
 - 3. Faca pausas regulares e freguentes de 20 minutos a cada duas horas.
 - 4. Desvie o olhar do monitor e olhe para um objeto distante a 6 metros de distância por pelo menos 20 segundos durante os intervalos.
 - 5. Faca alongamentos para aliviar a tensão no pescoco, braco, costas e ombros durante as pausas.
- Certifique-se de que a tela do monitor está no nível dos olhos ou ligeiramente mais baixa quando você está sentado em frente ao monitor.
- Ajuste a inclinação do monitor, seu contraste e configurações de brilho.
- Aiuste a iluminação ambiente ao seu redor (como luzes do teto, lâmpadas de mesa e cortinas ou persianas nas janelas próximas) para minimizar reflexos e brilho na tela do monitor.
- Use uma cadeira que forneca um bom suporte para inferior da costa.
- Mantenha os antebraços na horizontal com os pulsos em uma posição neutra e confortável ao usar o teclado ou o mouse.
- Sempre deixe espaco para descansar as mãos ao usar o teclado ou mouse.
- Deixe seus braços repousarem naturalmente em ambos os lados.
- Certifique-se de que seus pés estejam apojados no chão.

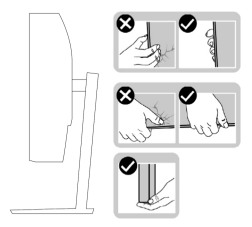
- Ao sentar-se, certifique-se de que o peso das pernas esteja sobre os pés e não na parte frontal do assento. Ajuste a altura da cadeira ou use um apojo para os pés, se necessário, para manter uma postura adequada.
- Varie suas atividades de trabalho. Tente organizar seu trabalho de forma que você não precise ficar sentado trabalhando por longos períodos de tempo. Tente ficar de pé ou levantar-se e caminhar em intervalos regulares.
- Mantenha a área sob sua mesa livre de obstruções e cabos ou cabos de energia que possam interferir com o assento confortável ou apresentar um risco potencial de tropecar.



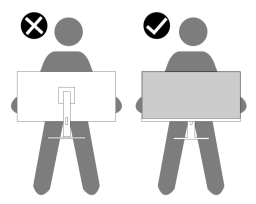
Manusear e mover sua tela

Para garantir que o monitor seja manuseado com segurança ao levantá-lo ou movê-lo, siga as diretrizes mencionadas abaixo:

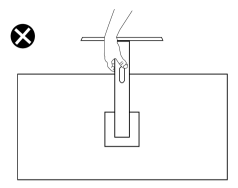
- Antes de mover ou levantar o monitor, deslique o computador e o monitor.
- Desconecte todos os cabos do monitor.
- Coloque o monitor na caixa original com os materiais de embalagem originais.
- Segure a extremidade inferior e a lateral do monitor com firmeza, sem aplicar pressão excessiva ao levantar ou mover o monitor.



Ao levantar ou mover o monitor, certifique-se de que a tela esteja voltada para longe de você e não pressione a área da tela para evitar arranhões ou danos.



- Ao transportar o monitor, evite qualquer choque repentino ou vibração nele.
- Ao levantar ou mover o monitor, não vire o monitor de cabeca para baixo enquanto segura a base do suporte ou o levantador. Isso pode resultar em danos acidentais ao monitor ou causar ferimentos pessoais.



Diretrizes de manutenção

Limpar seu monitor



AVISO: Antes de limpar o monitor, desconecte o cabo de energia do monitor da tomada elétrica.

CUIDADO: Leia e siga as Instruções de segurança antes de limpar o monitor

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

- Para limpar a tela, umedeça levemente um pano macio e limpo com água. Se possível, use um tecido especial para limpeza de telas ou solução adequada para o revestimento antiestático. Não use benzeno, diluente, amônia, produtos de limpeza abrasivos ou ar comprimido.
- Use um pano levemente umedecido para limpar o monitor. Evite usar detergente de qualquer tipo, pois alguns detergentes deixam uma película leitosa no monitor.
- Se notar um pó branco ao desembalar o monitor, limpe-o com um pano.
- Manuseie o monitor com cuidado, pois ele pode ser arranhado.
- Para ajudar a manter a melhor qualidade de imagem em seu monitor, use um protetor de tela que muda dinamicamente e desligue o monitor quando não estiver em uso.

Configurar o monitor

Conectar o suporte



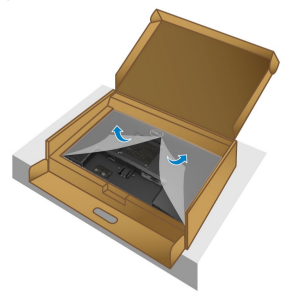
NOTA: O suporte não é instalado quando o monitor sai da fábrica.

Para conectar o suporte do monitor:

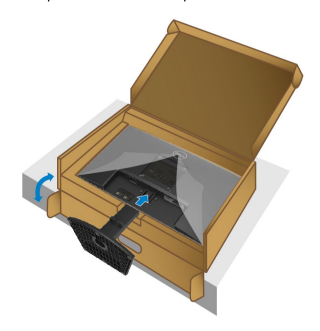
Conecte o riser de suporte à base do suporte, deslize o riser de suporte na base até que ele se encaixe no lugar.



2. Abra a tampa protetora do monitor.



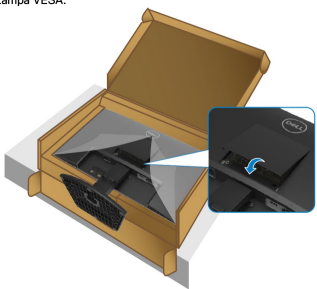
3. Alinhe o riser de suporte com as ranhuras na parte traseira do monitor.



4. Deslize o conjunto do suporte até que ele se encaixe no lugar.



Instale a tampa VESA. 5.



6. Segure o riser do suporte e levante o monitor com cuidado e, em seguida, coloque-o sobre uma superfície plana.



7. Levante a cobertura protetora do monitor.



Conectar seu monitor



AVISO: Antes de iniciar qualquer procedimento desta secão, siga as Instruções de segurança.



NOTA: Não conecte todos os cabos ao computador ao mesmo tempo. É recomendável rotear os cabos pelo slot de gerenciamento de cabos antes de conectá-los ao monitor.

Para conectar seu monitor ao computador:

- Desligue o computador e desconecte o cabo de energia.
- 2. Conecte o cabo VGA ou HDMI do monitor ao computador.

Conectar cabo VGA

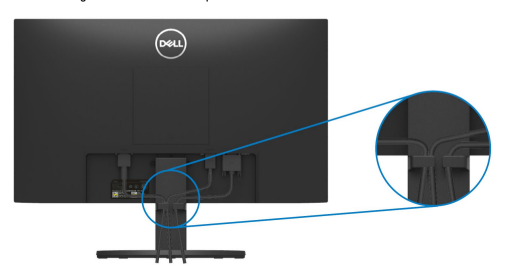


Conectar cabo HDMI



Organizar cabos

Use o slot de gerenciamento de cabo para rotear os cabos conectados ao seu monitor.



Remover o suporte do monitor



NOTA: Para evitar arranhões na tela ao remover o suporte, certifique-se de que o monitor seja colocado sobre uma superfície limpa e macia.

Para remover o suporte:

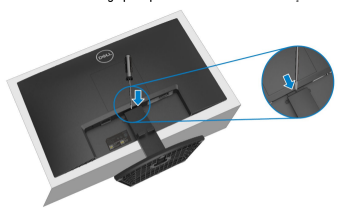
Coloque o monitor em um pano macio ou almofada ao longo da mesa. 1.



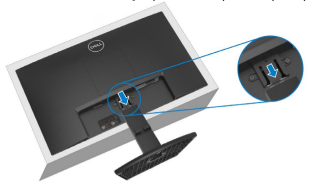
2. Incline o suporte para baixo para acessar o botão de liberação.



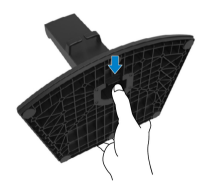
3. Use uma chave de fenda longa para pressionar o botão de liberação.



4. Enquanto mantém o botão de liberação pressionado, puxe o suporte para fora.



5. Pressione para baixo a trava da guia de liberação rápida na parte inferior da base para separar a base do elevador do suporte.



Para remover a tampa VESA:

Pressione a covinha na tampa VESA para soltá-la da parte traseira da tela.



Montagem na Parede (Opcional)



(Dimensão do parafuso: M4 x 10 mm).

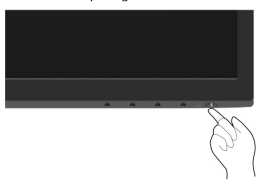
Consulte as instruções que vêm com o kit de montagem em parede compatível com VESA.

- 1. Coloque o painel do monitor em um pano macio ou almofada em uma mesa plana estável.
- 2. Remova o suporte. (Consulte Remover o suporte do monitor)
- 3. Use uma chave de fenda Phillips para remover os quatro parafusos que prendem a tampa de plástico.
- 4. Fixe o suporte de montagem do kit de montagem na parede ao monitor.
- 5. Monte o monitor na parede. Para obter mais informações, consulte a documentação fornecida com o kit de montagem na parede.
- NOTA: Para uso somente com o suporte de montagem em parede listado pela UL ou CSA ou GS com peso mínimo ou capacidade de carga de 9.12 kg.

Operar seu monitor

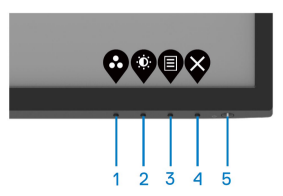
Ligar o monitor

Pressione botão para ligar o monitor.



Usar os controles do painel frontal

Use os botões de controle na borda inferior do monitor para ajustar a imagem exibida.



A tabela a seguir descreve os botões de controle:

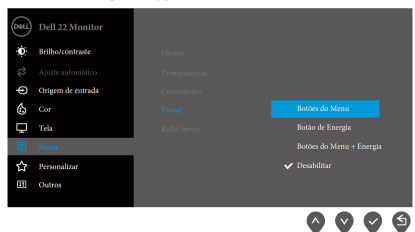
	Botões de controle	Descrição
1	•	Use este botão para escolher de uma lista de modos predefinidos.
	Modo predefinido	
2	•	Para acesso direto ao menu Brilho e Contraste.
	Brilho / Contraste	
3	•	Para abrir o menu de exibição na tela (OSD) ou para acessar a lista de itens / opções de um item de menu.
	Menu	Para mais informações, veja Acessar o menu OSD.
4	⊗	Para sair ou retornar ao menu OSD principal.
	Sair	
5	A	Para ligar ou desligar o monitor.
	Botão ligar / desligar (com luz de status de energia)	A luz branca contínua indica que o monitor está ligado e funcionando normalmente. A luz branca piscando indica que o monitor está no modo de espera.

Usar a função de bloqueio OSD

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

Use o menu Bloquear para bloquear os botões.

1. Selecione uma das seguintes opções.



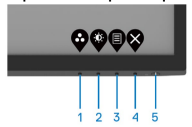
2. A seguinte mensagem aparece.



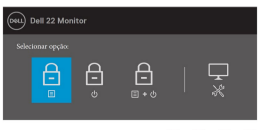


3. Selecione Sim para bloquear os botões. Uma vez bloqueado, pressionar qualquer botão de controle exibirá o ícone de bloqueio 🔒.

Use o botão de controle do painel frontal para bloquear os botões.



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





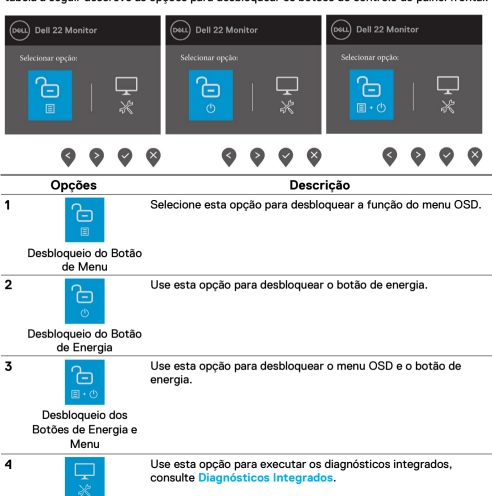
Selecione uma das seguintes opções: 2.

	Opções	Descrição
1		Selecione esta opção para bloquear a função do menu OSD.
	Bloqueio do Botão de Menu	
2	<u>-</u>	Use esta opção para bloquear o botão ligar / desligar.
	Bloqueio do Botão de Energia	
3	<u> </u>	Use esta opção para bloquear o menu OSD e o botão de energia.
	Bloqueio dos Botões de Energia e Menu	
4	*	Use esta opção para executar os diagnósticos integrados, consulte Diagnósticos Integrados.
	Diagnósticos Integrados	

Para desbloquear os botões

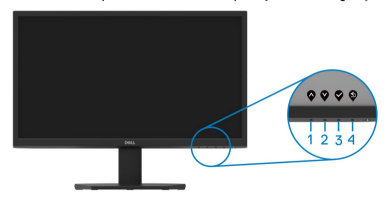
Diagnósticos Integrados

Pressione e segure o Botão 4 por quatro segundos até que um menu apareca na tela. A tabela a seguir descreve as opcões para desbloquear os botões de controle do painel frontal.



Controles de OSD

Use os botões na parte inferior do monitor para ajustar as configurações da imagem.



	Botões de controle	Descrição
1	•	Use o botão Acima para aumentar os valores ou mover para cima em um menu.
	Acima	
2	\Q	Use o botão Abaixo para diminuir os valores ou mover para baixo em um menu.
	Abaixo	
3	•	Use o botão OK para confirmar sua seleção em um menu.
	OK	
4	9	Use o botão Voltar para voltar ao menu anterior.
	Voltar	

Usar o menu de Exibição na Tela (OSD)

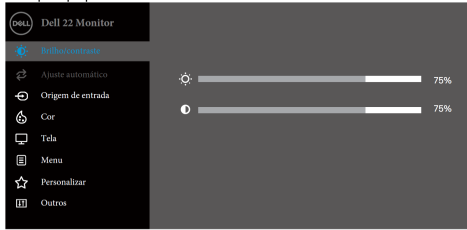
Acessar o menu OSD



NOTA: Todas as alterações feitas são salvas automaticamente quando você passa para outro menu, sai do menu OSD ou espera que o menu OSD feche automaticamente.

Pressione o botão para exibir o menu principal OSD. 1

Menu principal para SE2222H



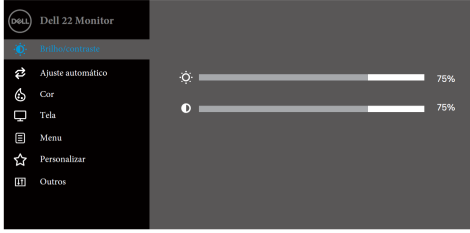








Menu principal para SE2222HV



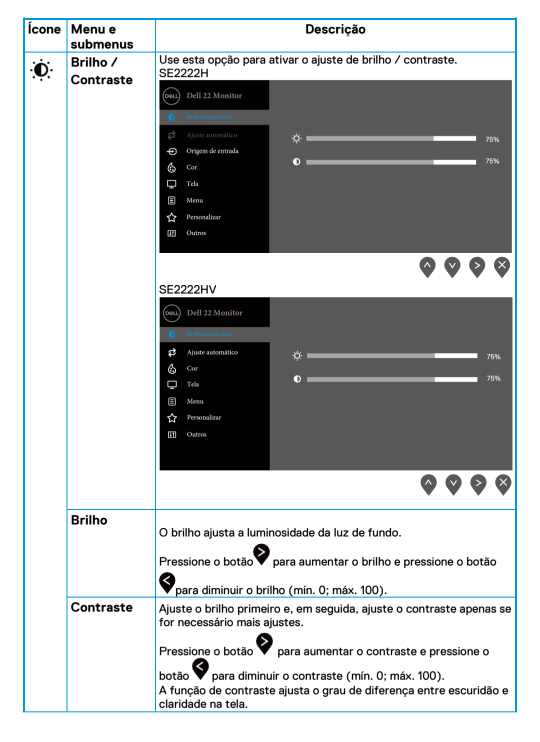


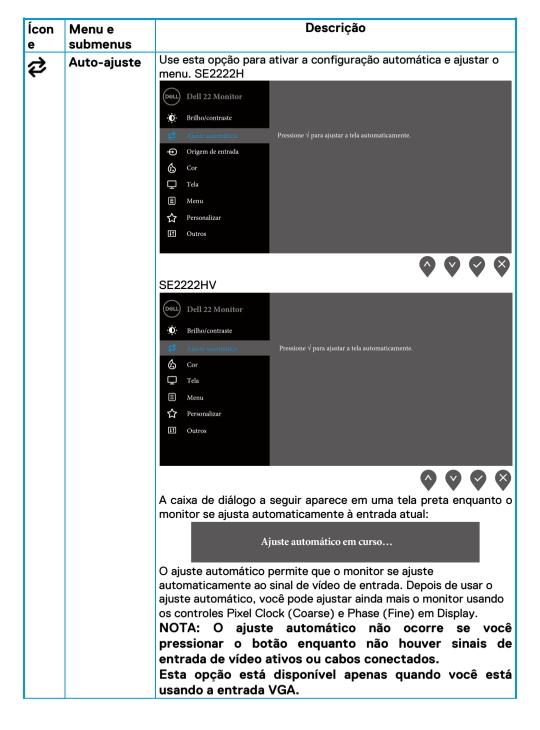


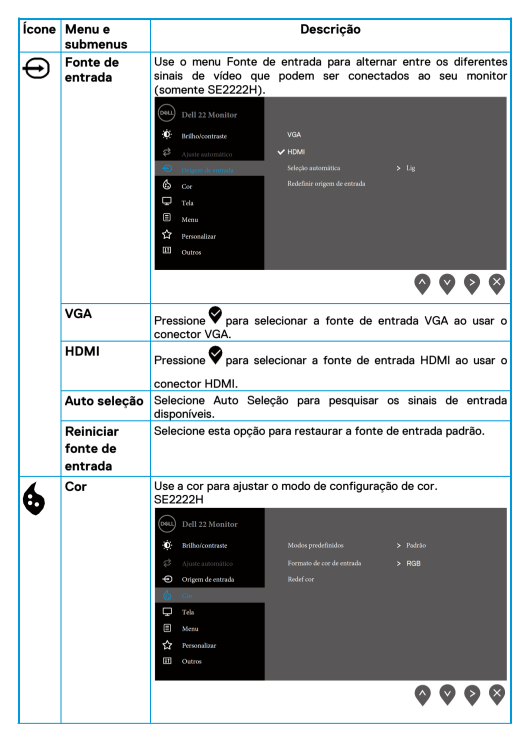


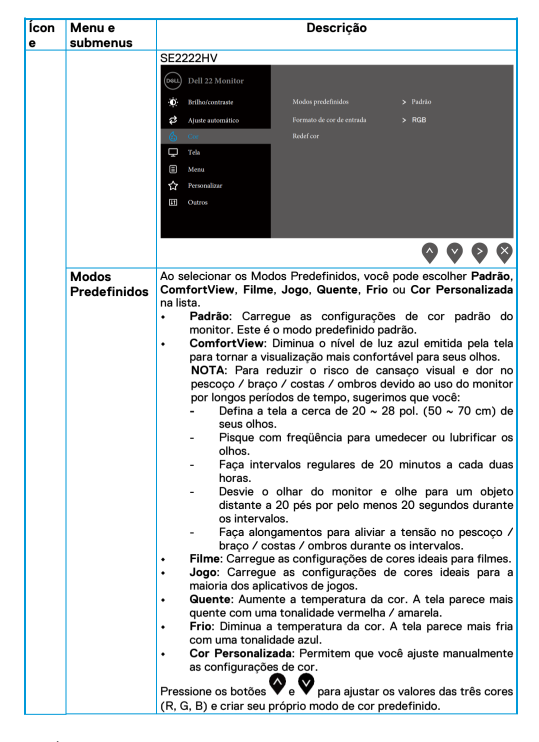


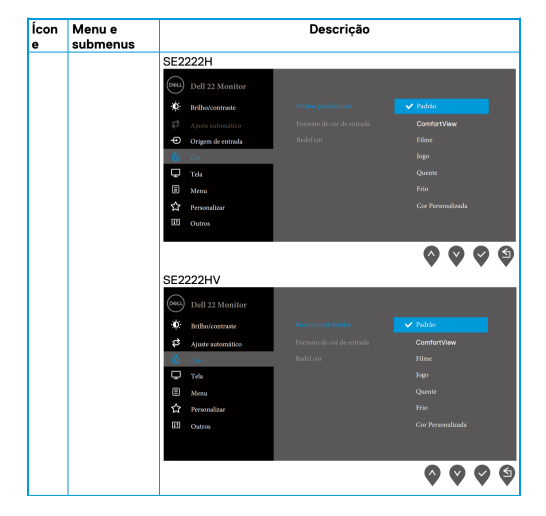
- Pressione os botões e para mover entre as opções de configuração. Conforme você passa de um ícone para outro, o nome da opção é destacado. 2.
- Pressione o botão wima vez para ativar a opção destacada. 3.
- Pressione os botões \bullet e \bullet para selecionar o parâmetro desejado. 4.
- e depois use os botões 🍄 e 💙, de acordo com os indicadores no menu, 5. para fazer suas alterações.
- Selecione o botão para retornar ao menu principal. 6.

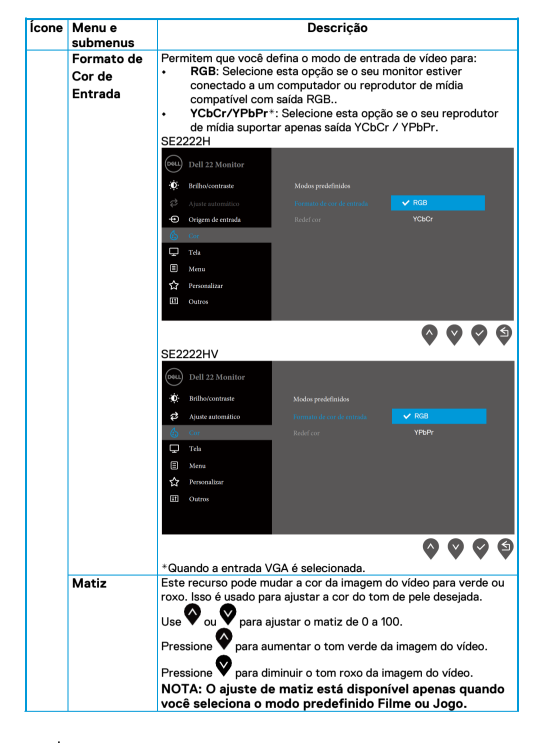








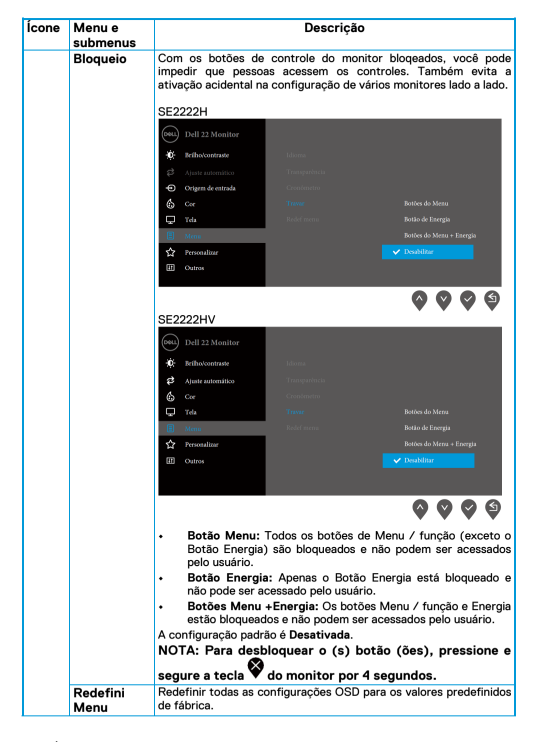




Ícone	Menu e submenus	Descrição		
	Saturação	Este recurso pode ajustar a saturação da cor da imagem do vídeo.		
		Use ou para ajustar a saturação de 0 a 100.		
		A		
		Pressione para au	umentar a aparência	a colorida da imagem do
		vídeo.		
		•		^
				rência da imagem de vídeo.
		quando você sele	•	disponível apenas
		Jogo.	oiona o modo pre	actimact mine ou
	Redefinir cor		ações de cor do mo	nitor para a configuração
		de fábrica.		
	Exibição	Use a exibição para a	ijustar a imagem.	
_		SE2222H		
		Dell 22 Monitor		
		D Brilho/contraste	Formato de imagem	> 16:9
		 ☼ Ajuste automático ↔ Origem de entrada 		
		Cor	Nitidez	> 50
		☐ Tela		
		■ Menu		
		☆ Personalizar	Tempo de Resposta	> Normal
		II Outros	Redef exibição	
		CEOOOLIV		* * * *
		SE2222HV		
		Dell 22 Monitor		
		Brilho/contraste	Formato de imagem	> 16:9
		Ajuste automático	Posição horizontal	> 50
		€ Cor ☐ Tela	Posição vertical Nitidez	> 50 > 50
		Menu	Clock de pixel	> 50
		Personalizar	Fase	> 50
		II Outros	Tempo de Resposta	> Normal
			Redef exibição	
				$\diamond \diamond \diamond \diamond \diamond$

Ícone	Menu e	Descrição
	submenus	
	Proporção da tela	Ajuste a proporção da imagem para 16: 9 ou 4: 3.
	Posição horizontal (entrada	Use ou para mover a imagem para a esquerda e para a direita.
	VGA apenas)	O mínimo é '0' (-). O máximo é '100' (+).
	Posição vertical	Use ou para mover a imagem para cima e para baixo.
	(entrada VGA apenas)	O mínimo é '0' (-). O máximo é '100' (+).
	Nitidez	Este recurso pode fazer a imagem parecer mais nítida ou mais suave. Use ou para ajustar a nitidez de 0 a 100.
	Pixel Clock (entrada	O recurso Pixel Clock permite ajustar a qualidade da imagem no monitor de acordo com sua preferência.
	VGA apenas)	Use os botões ou para ajustar para melhor qualidade de imagem.
	Fase (apenas entrada VGA)	Se resultados satisfatórios não forem obtidos usando o ajuste de Fase, use o ajuste Pixel Clock (grosso) e então use Fase (fino), novamente.
	Tempo de reposta	Permite que você selecione entre Normal (12 ms) ou Rápido (8 ms).
	Redefinir exibição	Selecione esta opção para restaurar as configurações de exibição padrão.

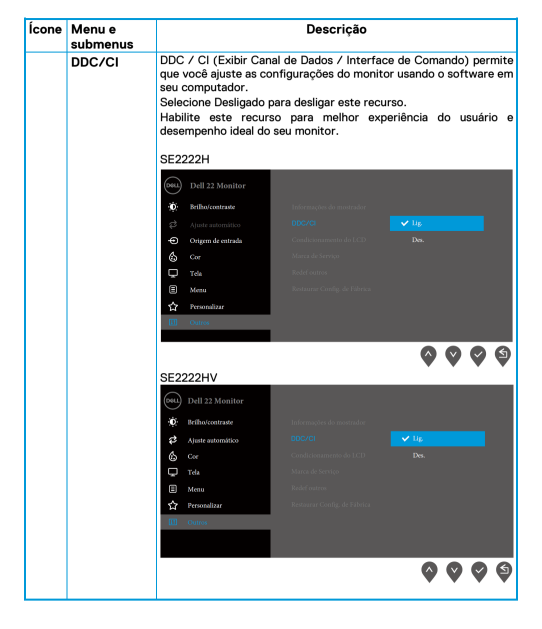
í	Manua		Danamia * a	
ícone	Menu e submenus		Descrição	
■	Menu	Selecione esta opção para ajustar as configurações do OSD, como os idiomas do OSD, a quantidade de tempo, o menu permanece na tela e assim por diante.		
		SE2222H		
		Dell 22 Monitor		
		• Brilho/contraste	Idioma	> Português (Brasil)
		Ajuste automático	Transparência	> 20
		Origem de entrada	Cronômetro	> 20 s
		€ Cor	Travar	> Desabilitar
		Tela Menu	Redef menu	
		☆ Personalizar		
		If Outros		
		SE2222HV		
		Dell 22 Monitor		
		Brilho/contraste	Idioma	> Português (Brasil)
		Ajuste automático	Transparência	> 20
		€ Cor	Cronômetro	> 20 s
		Tela Tela		> Desabilitar
		■ Menu	Redef menu	
		☆ Personalizar		
		II Outros		
				$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$
	Idioma	As opções de idioma configuram a exibição do OSD para um dos oito idiomas: inglês, espanhol, francês, alemão, português brasileiro, russo, chinês simplificado ou japonês.		
	Transparênci	Selecione esta opção	para alterar a trans	sparência do menu
	а	pressionando os botões ou de 0 a 100.		
	Temporizado	Tempo de espera do OSD: define o período de tempo, o OSD		
	r	permanecerá ativo após a última vez que você pressionou um botão.		
		\triangle		slizante em incrementos

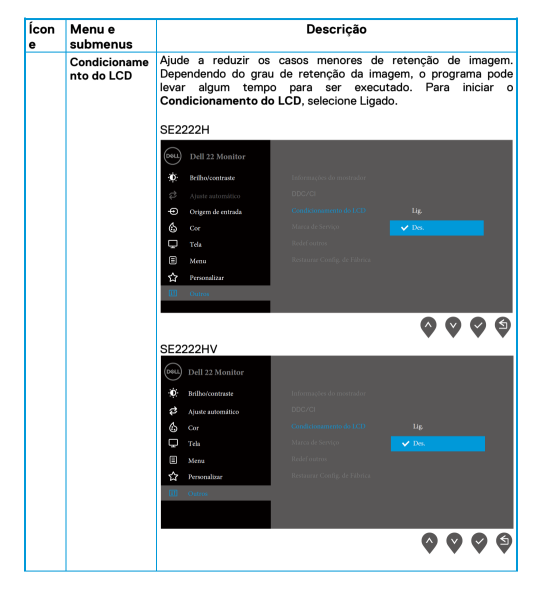


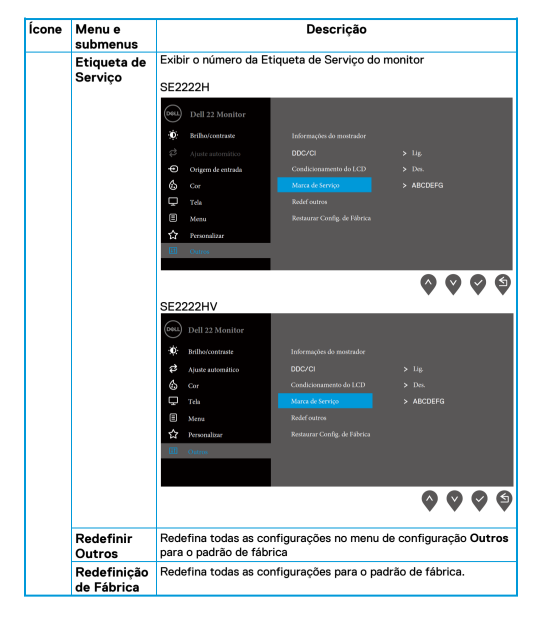
í	N.4	Descrição		
icone	Menu e submenus	Descrição		
٨	Personalizaçã	Permite escolher um recurso da Tecla de Atalho 1, Tecla de		
V	0	Atalho 2, LED do Botão Energia ou Redefinir Personalização, Modos Predefinidos ou Brilho / Contraste e defini-lo como uma tecla de atalho.		
		SE2222H		
		Dell 22 Monitor		
		Prilho/contraste Tecla de atalho 1 Modos predefinidos		
		Ajuste automático Tecla de atalho 2 > Brilho/contraste		
		Origem de entrada LED do Botão de Energia > Lig. no modo lig.		
		Cor Reinicializar Personalizar		
		Tela		
		E Menu		
		Rersonalizar III Outros		
		EL Outros		
		0000		
		CE333311/		
		SE2222HV		
		Dell 22 Monitor		
		Brilho/contraste Tecla de atalho 1 > Modos predefinidos		
		Ajuste automático Tecla de atalho 2 > Brilho/contraste		
		Cor LED do Botão de Energia > Lig. no modo lig.		
		Tela Reinicializar Personalizar		
		■ Menu		
		☆ Personalizar III Outros		
		■ Outros		
		$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$		
	Tecla de Atalho 1	Permite que você selecione um dos seguintes: Modos Predefinidos, Brilho / Contraste, Ajuste Automático, Fonte de Entrada (somente SE2222H), Proporção de Tela, para definir a tecla de atalho 1.		
	Tecla de Atalho	Permite que você selecione um dos seguintes: Modos		
	2	Predefinidos, Brilho / Contraste, Ajuste Automático, Fonte de		
		Entrada (somente SE2222H), Proporção de Tela, para definir a tecla de atalho 2.		
	LED do Botão	Permite definir o indicador LED de energia Ligado ou Desligado		
	Energia	no Modo Ligado para economizar energia.		
	Redefnir	Permite que você restaure a tecla de atalho para a configuração		
	Personalizaçã	padrão.		
	0			
		<u>I</u>		







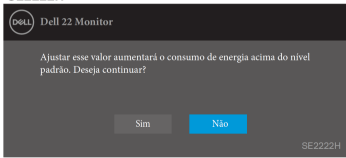




Mensagens de aviso OSD

A seguinte caixa de Mensagem de Aviso de Energia se aplica às funções de brilho pela primeira vez quando você ajusta o nível de brilho acima do nível padrão.

SF2222H

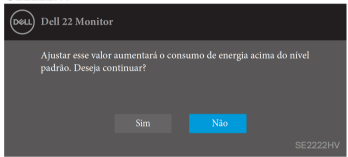








SE2222HV



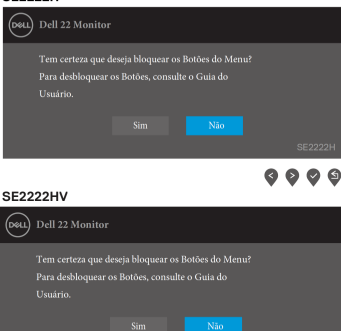






Antes que a função de Bloqueio seja ativada, a seguinte mensagem é exibida.

SF2222H

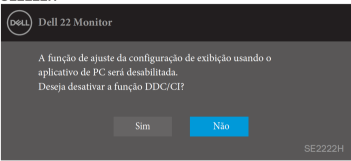




NOTA: A mensagem pode ser ligeiramente diferente de acordo com as configurações selecionadas.

Antes de a função DDC / CI ser desativada, a seguinte mensagem é exibida.

SE2222H









SE2222HV











Quando o monitor entra no modo de espera, a seguinte mensagem aparece.

SE2222H



SE2222HV

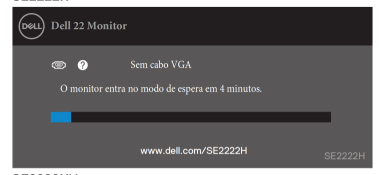


Se o cabo VGA ou HDMI não estiver conectado, uma caixa de diálogo flutuante aparecerá. O monitor entrará no modo de espera após 4 minutos se for deixado neste estado.

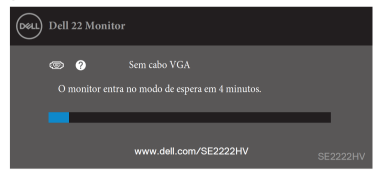
SF2222H



SF2222H



SF2222HV



Consulte Solução de Problemas para obter mais informações.

Configurar a resolução da tela em seu monitor

Defina a resolução da tela para 1920 x 1080

Para melhor desempenho, defina a resolução da tela para 1920 x 1080 pixels executando as sequintes etapas:

Fm Windows 7:

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

Em Windows 8 ou Windows 8.1:

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

Fm Windows 10:

- 1 Clique com o botão direito na área de trabalho e clique em Configurações de Exibição.
- 2. Clique em Configurações Avançadas de Exibição.
- Clique no menu suspenso em Resolução e selecione 1920 x 1080. 3.
- 4. Clique em Aplicar.

Se você não vir a resolução recomendada como uma opção, pode ser necessário atualizar o driver gráfico. Use um dos seguintes métodos para atualizar o driver gráfico:

Computador Dell

- Vá para https://www.dell.com/support, insira sua etiqueta de servico e baixe o driver 1. mais recente para sua placa gráfica.
- 2. Depois de instalar os drivers do seu adaptador gráfico, tente definir a resolução para 1920 x 1080 novamente



NOTA: Se você não consequir definir a resolução para 1920 x 1080, entre em contato com a Dell para obter informações sobre um adaptador gráfico que suporte essas resoluções.

Computador não Dell

Em Windows 7:

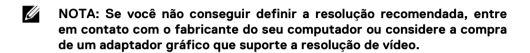
- 1. Clique com o botão direito na área de trabalho e clique em Personalização.
- 2 Clique em Alterar Configurações de Exibição.
- 3. Clique em Configurações Avançadas.
- 4 Identifique o fornecedor do controlador gráfico a partir da descrição na parte superior da janela, Por exemplo, NVIDIA, AMD, Intel e mais.
- 5. Consulte o site do fornecedor da placa gráfica para obter o driver atualizado. Por exemplo, https://www.AMD.com.ou.https://www.NVIDIA.com.
- 6. Depois de instalar os drivers do adaptador gráfico, tente definir a resolução para 1920 x 1080 novamente

Em Windows 8 ou Windows 8.1:

- Selecione o bloco da área de trabalho para alternar para a área de trabalho clássica. 1.
- 2. Clique com o botão direito na área de trabalho e clique em Personalização.
- Clique em Alterar Configurações de Exibição. 3
- 4. Clique em Configurações Avancadas.
- 5. Identifique o fornecedor do controlador gráfico a partir da descrição na parte superior da janela. Por exemplo, NVIDIA, AMD. Intel e mais.
- 6. Consulte o site do fornecedor da placa gráfica para obter o driver atualizado. Por exemplo, https://www.AMD.com.ou.https://www.NVIDIA.com.
- 7. Depois de instalar os drivers do adaptador gráfico, tente definir a resolução para 1920 x 1080 novamente

In Windows 10:

- Clique com o botão direito na área de trabalho e clique em Configurações de Exibição. 1.
- 2. Clique em Configurações Avançadas de Exibição.
- Clique em Exibir Propriedades do Adaptador. 3.
- 4. Identifique o fornecedor do controlador gráfico a partir da descrição na parte superior da janela, Por exemplo, NVIDIA, AMD, Intel e mais.
- 5. Consulte o site do fornecedor da placa gráfica para obter o driver atualizado. Por exemplo. https://www.AMD.com or https://www.NVIDIA.com.
- 6. Depois de instalar os drivers do adaptador gráfico, tente definir a resolução para 1920 x 1080 novamente.



Usar em inclinado

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



NOTA: O suporte não é instalado quando o monitor sai da fábrica.



Solução de Problemas



AVISO: Antes de iniciar qualquer procedimento desta secão, siga as Instruções de Segurança.

Auto Teste

Seu monitor fornece um recurso de autoteste que permite verificar se o monitor está funcionando corretamente. Se o seu monitor e o computador estiverem conectados corretamente, mas a tela do monitor permanecer escura, execute o autoteste do monitor executando as seguintes etapas:

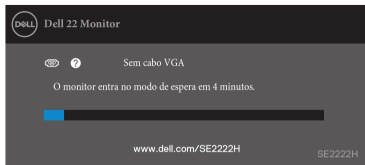
- 1. Deslique o computador e o monitor.
- 2 Desconecte todos os cabos de vídeo do monitor. Dessa forma, o computador não precisa estar envolvido.
- 3 Lique o monitor.

Se o monitor estiver funcionando corretamente, ele detecta que não há sinal e uma das seguintes mensagens aparece. No modo de autoteste, o LED de energia permanece branco.

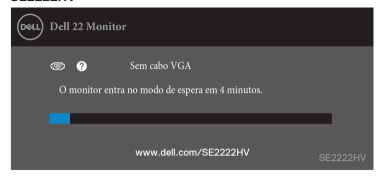
SF2222H



SE2222H



SF2222HV

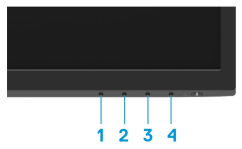


- NOTA: Esta mensagem também aparece durante a operação normal, quando o cabo de vídeo está desconectado ou danificado.
- 4 Deslique o monitor e reconecte o cabo de vídeo; em seguida, lique o computador e o monitor

Se o monitor permanecer escuro depois de reconectar os cabos, verifique o controlador de vídeo e o computador.

Diagnóstico integrado

Seu monitor possui uma ferramenta de diagnóstico embutida que ajuda a determinar se qualquer anormalidade na tela que você experimenta é um problema inerente ao seu monitor ou ao seu computador e placa de vídeo.



Etiqueta	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 esteja limpa (sem partículas de poeira na superfície da tela).
- 2. Pressione e segure o Botão 4 por cerca de 4 segundos e espere por um menu pop-up.
- Use **Botão 1** ou **2** para selecionar o $\hat{\mathcal{R}}$ e pressione \bigvee para confirmar 3.

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

- 4. Inspecione cuidadosamente a tela em busca de anormalidades.
- 5. Pressione o Botão 1 para alterar os padrões de teste.
- Repita as etapas 4 e 5 para inspecionar a exibicão nas telas vermelha, verde, azul, 6. preta, branca e de texto.
- 7. Quando estiver na tela de teste de cor branca, verifique a uniformidade da cor branca e se a cor branca aparece esverdeada / avermelhada, etc.
- 8. Pressione o **Botão 1** para encerrar o programa de diagnóstico.

Problemas comuns

A tabela a seguir fornece informações gerais sobre problemas comuns de monitor que você pode encontrar e as soluções possíveis:

Sintomas comuns	Soluções possíveis	
Sem vídeo / LED de energia apagado	 Certifique-se de que o cabo de vídeo que conecta o monitor e o computador está conectado corretamente e seguro. Verifique se a tomada elétrica está funcionando corretamente usando qualquer outro equipamento elétrico. Certifique-se de que o botão de energia esteja pressionado. Certifique-se de que a fonte de entrada correta seja selecionada usando o menu Fonte de entrada. 	
Sem vídeo / LED de energia ligado	 Aumente os controles de brilho e contraste usando o OSD. Execute a verificação do recurso de autoteste do monitor. Verifique se há pins tortos ou quebrados no conector do cabo de vídeo. Execute os diagnósticos integrados. Certifique-se de que a fonte de entrada correta seja selecionada usando o menu Fonte de entrada. 	
Foco pobre	 Elimine os cabos de extensão de vídeo. Redefina o monitor para as configurações de fábrica (Redefinição de Fábrica). Altere a resolução do vídeo para a proporção correta. 	
Vídeo tremido / nervoso	Redefina o monitor para as configurações de fábrica (Redefinição de Fábrica). Verifique os fatores ambientais. Reposicione o monitor e teste em outra sala.	
Pixels ausentes	 Ligue e desligue a energia. Pixel que está permanentemente desligado é um defeito natural que pode ocorrer na tecnologia LCD. Para obter mais informações sobre a qualidade do monitor Dell e política de pixels, consulte o site de suporte da Dell em www.dell.com/pixelguidelines. 	
Pixels presos	 Ligue e desligue a energia. Pixel que está permanentemente desligado é um defeito natural que pode ocorrer na tecnologia LCD. Para obter mais informações sobre a qualidade do monitor Dell e política de pixels, consulte o site de suporte da Dell em: www.dell.com/pixelguidelines. 	
Problemas de brilho	 Redefina o monitor para as configurações de fábrica (Redefinição de Fábrica). Ajuste os controles de brilho e contraste usando o OSD. 	
Distorção geométrica	 Redefina o monitor para as configurações de fábrica (Redefinição de Fábrica). Ajuste os controles horizontais e verticais usando OSD. 	
Linhas horizontais / verticais	 Redefina o monitor para as configurações de fábrica (Redefinição de Fábrica). Execute a verificação do recurso de autoteste do monitor e determine se essas linhas também estão no modo de autoteste. Verifique se há pins tortos ou quebrados no conector do cabo de vídeo. Execute o diagnóstico integrado. 	

Sintomas comuns	Soluções possíveis
Problemas de sincronização	 Redefina o monitor para as configurações de fábrica (Redefinição de Fábrica).
	 Execute a verificação do recurso de autoteste do monitor e determine se essas linhas também estão no modo de autoteste.
	• Verifique se há pins tortos ou quebrados no conector do cabo de vídeo
	Reinicie o computador no modo de segurança.
Questões relacionadas à	Não execute nenhuma etapa de solução de problemas.
segurança	Entre em contato com a Dell imediatamente.
Problemas intermitentes	Certifique-se de que o cabo de vídeo que conecta o monitor ao computador está conectado corretamente e seguro.
	 Redefina o monitor para as configurações de fábrica (Redefinição de Fábrica).
	Execute a verificação do recurso de autoteste do monitor e determine se essas linhas também estão no modo de autoteste.
Falta de cor	Execute a verificação do recurso de autoteste do monitor.
	Certifique-se de que o cabo de vídeo que conecta o monitor ao
	computador está conectado corretamente e seguro.
	Verifique se há pins tortos ou quebrados no conector do cabo de vídeo
Cor errada	 Experimente diferentes Modos Predefinidos no OSD de Configurações de Cor. Ajuste o valor R / G / B em Cor Personalizada no OSD de configurações de cor
	 Altere o Formato de Cor de Entrada para RGB ou YCbCr / YPbPr no OSD de configurações de Cor.
	Execute o diagnóstico integrado.
Retenção de imagem de uma imagem estática deixada no monitor por um	 Configure a tela para desligar após alguns minutos de tempo ocioso da tela. Eles podem ser ajustados nas opções de energia do Windows ou configuração de economia de energia do Mac.
longo período de tempo	Como alternativa, use um protetor de tela que muda dinamicamente.
Vídeo fantasma ou overshooting	 Altere o Tempo de Resposta na Exibição OSD para Rápido ou Norma dependendo de sua aplicação e uso.

Problemas específicos do produto

Sintomas específicos	Soluções possíveis	
A imagem da tela é muito pequenal	 Verifique a Configuração de Proporção no OSD de configurações de Exibição. Redefina o monitor para as configurações de fábrica (Redefinição de Fábrica). 	
Não é possível ajustar o monitor com os botões na parte inferior do painel	 Desligue o monitor, desconecte o cabo deenergia, conecte-o novamente e 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 do sinal. Certifique-se de que o computador não esteja no modo de espera ou suspensão movendo o mouse ou pressionando qualquer tecla do teclado. Verifique se o cabo de vídeo está conectado corretamente. Desconecte e reconecte o cabo de vídeo se necessário. Reinicie o computador ou reprodutor de vídeo.	
A imagem não preenche a tela inteira	 Devido aos diferentes formatos de vídeo (relação de aspecto) de DVDs, o monitor pode ser exibido em tela inteira. Execute o diagnóstico integrado. 	

Appendix

Avisos da FCC (apenas nos EUA) e outras informações regulamentares

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

Contate a Dell

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



NOTA: Se você não tiver uma conexão ativa com a Internet, poderá encontrar as informações de contato na fatura de compra, na guia de remessa, na fatura ou no catálogo de produtos Dell.

A Dell oferece várias opções de suporte e serviço online e por telefone. A disponibilidade varia de acordo com o país e produto, e alguns serviços podem não estar disponíveis em sua área.

- Assistência técnica online www.dell.com/support/monitors
- Contatar a Dell www.dell.com/contactdell

Banco de dados de produtos da UE para etiqueta energética e ficha de informações do produto

SE2222H: https://eprel.ec.europa.eu/gr/557072