Monitor Dell UltraSharp 25 USB-C - U2520D/U2520DR

Guia do usuário



Modelo: U2520D/U2520DR Modelo regulatório: U2520Db

	IOTA: Uma NOTA indica uma informação importante que o orienta omo melhor usar o computador.
	CUIDADO: Um CUIDADO indica dano potencial ao hardware ou perda de lados se as instruções não forem seguidas.
	LERTA: Uma ALERTA indica dano de propriedade, ferimento pessoal u morte em potencial.
marcas	ight © 2020 Dell Inc. ou suas subsidiárias. Todos os direitos reservados. Dell, EMC e outras somerciais são marcas registradas da Dell Inc. ou suas subsidiárias. Outras marcas comerciais podem urcas registradas de seus respectivos proprietários.
2020 -	12
Rev. A	02

Índice

30	obre o monitor	. 6
	Conteúdo da Embalagem	. 6
	Características do produto	. 8
	Identificação das peças e dos controles	. 9
	Vista frontal	. 9
	Vista Posterior	.10
	Vista lateral	. 11
	Visão inferior	. 12
	Especificações do monitor	14
	Especificações da Resolução	15
	Modos de vídeo suportados	. 16
	Modos de Visualização Pré-ajustadas	.16
	Modos de transporte multi-stream (MST)	. 17
	Especificações elétricas	. 17
	Características Físicas	.18
	Características de ambiente	. 19
	Atribuição de Pinos	20
	Capacidade Plug and Play	23
	Interface Bus Serial Universal (USB)	23
	Conector USB 3.0 a jusante	24
	Conector USB Type-C	24
	Portas USB	25
	Qualidade do monitor de LCD e política de pixel	25
	Diretrizes de manutenção	25
	Limpando Seu Monitor	25



Ajuste do monitor	27
Fixação do suporte	27
Conectando seu monitor	3 0
Conectando o cabo DisplayPort (DisplayPort a DisplayPort) (para U2520D)	30
Conectando o cabo HDMI (para U2520DR)	
Conexão do cabo USB Type-C	32
Conectando ao Monitor para a função DP Transporte Multi-Stream (MST)	
Conexão do Monitor para a função Transporte Multi-Stream (MST) USB-C	33
Organizando seus cabos	
Remoção do suporte do monitor	34
Suporte de parede VESA (opcional)	35
Operação do Monitor	6
Ligação do monitor	36
Uso dos controles do painel frontal	36
Botão do painel frontal	
Uso do Menu de Visualização na Tela (OSD) 3	38
Acesso ao Sistema do Menu	38
Mensagem de Advertência OSD	53
Configuração da Resolução Máxima	59
Requisitos para visualizar ou reproduzir conteúdo HDR. 6	30
Usando a extensão vertical, articulação e inclinação	61
Inclinação, Giro	61
Extensão Vertical	62
Girando o monitor	32
Gire no sentido horário	63
Gire no sentido anti-horário	63
Ajustando as configurações de exibição de rotação do	
seu sistema	<u>3</u> 4

Solução de Problemas 6	5
Autoteste 6	5
Diagnósticos integrados	6
Configuração da Priorização USB-C quando o Carregamento USB-C estava configurado como Ligado durante o deslig	57
Problemas comuns 6	8
Problemas específicos do produto	71
Problemas específicos do barramento serial universal (USB)	'3
Apêndice	5
Avisos da FCC (somente Estados Unidos) e outras informações regulamentares	'5
Entre em contato com a Dell	5
Banco de dados de produtos da UE para etiqueta de energia e folha de informações do produto 7	5

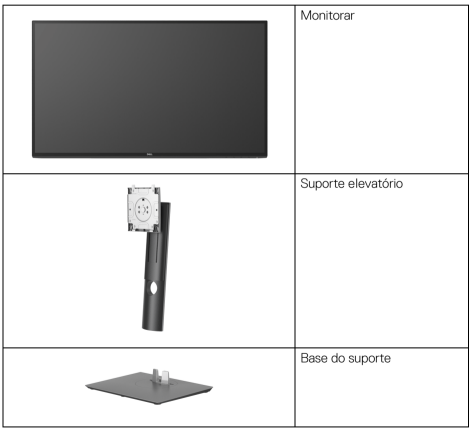


Sobre o monitor

Conteúdo da Embalagem

O monitor é fornecido com os componentes mostrados na tabela abaixo. Se algum componente estiver faltando, entre em contato com o suporte técnico da Dell. Para obter mais informações, consulte Entre em contato com a Dell.

- NOTA: Alguns itens podem ser opcionais e não serão enviados com seu Monitor. Alguns recursos podem não estar disponíveis em certos países.
- NOTA: Se estiver fixando um suporte comprado de outra fonte, siga as instruções de configuração incluídas com o suporte.





	Cabo de energia (varia de acordo com o país)
	Cabo DisplayPort (DisplayPort para DisplayPort, para U2520D)
	Cabo HDMI (para U2520DR)
0	Cabo USB Type-C (habilita as portas USB no monitor)
	Cabo USB Type-C para Type-A (habilita as portas USB no monitor)
Description of the second of t	 Guia de configuração rápida Relatório de calibração de fábrica Informações de Segurança, Ambientais e Regulatórias



Características do produto

O monitor **Dell U2520D/U2520DR** tem matriz ativa, Transistor de filme fino (TFT), Mostrador de cristal líquido (LCD) e luz de fundo de LED. As características do motor são as seguintes:

- área visível de 63,44 cm (25 polegadas) (medida diagonalmente).
 Resolução de 2560 x 1440 (16:9) mais suporte para tela cheia para resoluções mais baixas.
- Amplo ângulo de visualização para permitir visualizar estando sentado ou de pé.
- · Gama de cores de 99% sRGB com um Delta médio de E < 2.
- · Conectividade digital com DisplayPort, USB Type-C e HDMI.
- USB Type-C único para fornecer energia (PD 90 W) para um notebook compatível recebendo sinal de vídeo e dados ao mesmo tempo.
- · Recursos de ajuste de inclinação, giro, altura e rotação.
- A moldura ultrafina minimiza a folga com o uso de vários monitores, possibilitando um ajuste mais fácil com uma experiência elegante de visualização.
- Suporte removível e furos de fixação de 100 mm padrão VESA™ (Video Electronics Standards Association) para soluções de montagem flexíveis.
- Equipado com 1 porta USb Type-C a montante, 1 porta USB Type-C a jusante e 3 portas USB Type-A a jusante.
- · Recurso plug and play, se suportado pelo seu sistema.
- Ajuste por sistema de exibição em tela (OSD) para fácil configuração e otimização da tela.
- · Bloqueio dos botões OSD e de energia.
- · Ranhura de trava de segurança.
- Trava do suporte.
- < 0,3 W no modo de Espera.

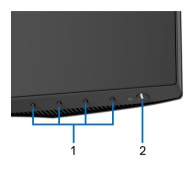
- · DisplayHDR 400.
- · Otimize o conforto para os olhos com uma tela sem cintilação.
- AVISO: Os possíveis efeitos de longo prazo da emissão de luz azul do monitor podem ser danos aos olhos, incluindo fadiga ocular, cansaço visual digital, etc. O recurso ComfortView foi projetado para reduzir a quantidade de luz azul emitida do monitor para otimizar o conforto ocular.



Identificação das peças e dos controles

Vista frontal





Controles do painel frontal

Marcador	Descrição
1	Botões de função (Para obter mais informações, consulte Operação do Monitor)
2	Botão liga/desliga (com LED indicador)



Vista Posterior





Vista traseira com o suporte para monitor

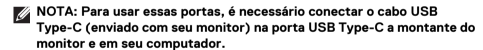
Marcador	Descrição	Use
1	Furos de montagem VESA (100 mm x 100 mm – atrás da tampa VESA fixada)	Monitor de montagem na parede usando o kit de montagem para parede compatível VESA (100 mm x 100 mm).
2	Etiqueta de regulamentos	Lista as aprovações de regulamentos.
3	Botão de liberação do suporte	Libera o suporte do monitor.
4	Código de barra, número de série e etiqueta de serviço	Para entrar em contato com a Dell para suporte técnico.
5	Fenda para passagem dos cabos	Use para organizar os cabos inserindo-os através da fenda.



Vista lateral



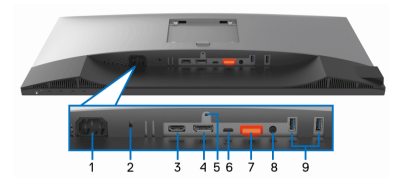
Marcador	Descrição	Use
1	Porta a jusante USB com carregamento de energia	Conecte para carregar seu dispositivo.
2	Porta USB Type-C	Conecte seus dispositivos USB.*



^{*}Para evitar interferência do sinal, quando um dispositivo USB sem fio for conectado a uma porta USB a jusante, NÃO é recomendado conectar nenhum outro dispositivo USB na(s) porta(s) adjacente(s).



Visão inferior



Vista de baixo sem o suporte do monitor

Marcador	Descrição	Use
1	Conector de energia	Conecte o cabo de energia (enviado com seu monitor).
2	Ranhura de trava de segurança	Fixa o monitor com trava de segurança (trava de segurança não inclusa).
3	Porta HDMI	Conecte seu computador com o cabo HDMI (enviado com o U2520DR).
4	DisplayPort (entrada)	Conecte seu computador com o cabo DisplayPort (enviado com o U2520D).
5	Recurso de Trava do suporte	Para travar o suporte no monitor usando o parafuso M3 x 6 mm (o parafuso não é fornecido).



6	Porta USB Type-C	Conecte o cabo USB Type-C fornecido com o monitor ao computador ou dispositivo móvel. Essa porta é compatível com fornecimento de energia USB, dados e sinal de video DisplayPort. A porta USB 3.0 Type-C oferece uma taxa de transferência mais rápida e o modo alternativo com DP 1.4 suporta uma resolução máxima de 2560 x 1440 a 60 Hz, PD 20 V/4,5 A, PD 20 V/3 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A.
		NOTA: O USB Type-C não é suportado nas versões do Windows anteriores ao Windows 10.
7	DisplayPort (saída)	Saída DisplayPort para monitor compatível MST (transporte multi-stream). Para habilitar o MST, consulte "Conectando ao Monitor para a função DP Transporte Multi-Stream (MST)".
		NOTA: Remova o plugue de borracha ao usar o conector de saída DisplayPort.
8	Porta de saída de linha de áudio	Conecte seus alto-falantes.*
9	Portas USB a jusante	Conecte seu dispositivo USB.**
	(2)	NOTA: Para usar essa porta, é necessário conectar o cabo USB Type-C (enviado com seu monitor) na porta USB Type-C a montante do monitor e em seu computador.

^{*}O uso do fone de ouvido não é suportado para o conector de saída da linha de áudio.



^{**}Para evitar interferência do sinal, quando um dispositivo USB sem fio for conectado a uma porta USB a jusante, NÃO é recomendado conectar nenhum outro dispositivo USB na(s) porta(s) adjacente(s).

Especificações do monitor

Modelo	U2520D/U2520DR
Tipo de tela	Matriz ativa - LCD TFT
Tecnologia de painel	Tecnologia tipo In-Plane Switching
Formato de imagem	16:9
Imagem visível	
Diagonal	634,4 mm (25 pol)
Largura (área ativa)	553,0 mm (21,77 pol)
Altura (área ativa)	311,0 mm (12,24 pol)
Área total	171983,0 mm ² (266,57 pol ²)
Densidade dos pixels	0,216 mm x 0,216 mm
Pixels por polegada (PPI)	117,5
Ângulo de visualização	178° (vertical) típico
	178° (horizontal) típico
Saída de iluminação	350 cd/m² (típico)
Taxa de contraste	1000 a 1 (típico)
Cobertura da superfície da placa	Antirreflexo com dureza 3H
Luz de fundo	Sistema de luz da borda de LED branco
Tempo de resposta	8 ms (Normal)
	5 ms (Rápido)
Profundidade da cor	16,78 milhões de cores
Gama de cores	99% sRGB, 99% REC709 e 95% DCI-P3
Precisão da calibração	Delta E < 2 (média)
Dispositivos integrados	· 2 x portas USB Type-C (a montante: 1; a jusante: 1)
	3 x portas USB 3.0 a jusante (incluindo 1 porta que suporta carregamento)



Conectividade	· 1 x DisplayPort versão 1.4
	· 1 x DisplayPort (saída) com MST
	· 1 x porta HDMI versão 2.0
	 1 x USB Type-C (Modo alternativo com DisplayPort 1.4, Power Delivery PD até 90 W)*
	1 x Porta a jusante USB Type-C com capacidade de carga a 3 A (máximo)
	 1 x USB 3.0 com capacidade de carregamento BC1.2 a 2 A (máximo)
	· 2 x portas USB 3.0 a jusante
	· 1 x porta de saída de linha de áudio
Largura da borda	7,3 mm (Superior)
(borda do monitor para	7,4 mm (Esquerda/Direita)
a área ativa)	9,5 mm (Parte inferior)
Ajustabilidade	
Suporte de altura ajustável	130 mm
Inclinação	-5° a 21°
Giro	-45° a 45°
Pivô	-90° a 90°
Compatibilidade do Dell Display Manager	Disposição fácil e outros recursos principais
Segurança	Ranhura de trava de segurança (trava para cabo vendida separadamente)

^{*}DisplayPort e USB Type-C (Modo alternativo com DisplayPort 1.4): HDR/HBR3/DisplayPort 1.4/MST/audio DP é suportado.

Especificações da Resolução

Modelo	U2520D/U2520DR
Taxa de escaneamento horizontal	10 kHz a 120 kHz (automático)
Taxa de escaneamento vertical	48 Hz a 75 Hz (automático)



Mais alta resolução de pré-	2560 x 1440 a 60 Hz
ajuste	

Modos de vídeo suportados

Modelo	U2520D/U2520DR
Capacidades de exibição de vídeo (Modo alternativo HDMI,	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p, QHD
DisplayPort, USB Type-C)	

Modos de Visualização Pré-ajustadas

Modo de Visualização	Frequência Horizontal (kHz)	Frequência Vertical (Hz)	Clock de Pixel (MHz)	Polaridade Sincronizada (Horizontal/ Vertical)
720 x 400	31,50	70,00	28,30	-/+
VESA, 640 x 400	31,50	60,00	25,20	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA, 2048 x 1080	66,58	60,00	147,16	+/-
VESA, 2560 x 1440	88,80	60,00	241,50	+/-



Modos de transporte multi-stream (MST)

Monitor de origem MST	Número máximo de monitores externos que podem ser suportados	
	2560 x 1440 a 60 Hz	
2560 x 1440 a 60 Hz	· 3 (Use USB Type-C)	
	· 3 (Use DisplayPort)	

Especificações elétricas

Modelo	U2520D/U2520DR	
Sinais de entrada de vídeo	HDMI 2.0*/DisplayPort 1.4**, 600 mV para cada linha diferencial, 100 ohms de impedância de entrada por par diferencial	
Voltagem/frequência/ corrente de entrada CA	100 VCA a 240 VCA / 50 Hz ou 60 Hz ± 3 Hz / 2,5 A (típico)	
Corrente de entrada	 120 V: 40 A (Máx.) a 0°C (inicialização a frio) 240 V: 80 A (Máx.) a 0°C (inicialização a frio) 	
Consumo de energia	 0,2 W (Modo Desl.)¹ 0,2 W (Modo de Espera)¹ 22 W (Modo Lig.)¹ 200 W (Máx.)² 20 W (Pon)³ 62,8 kWh (TEC)³ 	

^{*}Especificações opcionais HDMI 2.0 sem suporte, incluindo Canal Ethernet HDMI (HEC), Canal de Retorno de Áudio (ARC), padrão para resoluções e formatos 3D e padrão para resolução de cinema digital 4K.

TEC: Consumo total de energia em kWh conforme definido na versão 8.0 do Energy Star.

D&LI

^{**}HDR/HBR3/DisplayPort 1.4/MST/audio DP é suportado.

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

² Brilho máximo e configuração de contraste com carga máxima de energia em todas as portas USB.

³ Pon: Consumo de Energia do modo ligado como definido na versão 8.0 do Energy Star.

Este documento é apenas informativo e reflete o desempenho em laboratório. Seu produto pode ter desempenho diferente, dependendo do software, componentes e periféricos que você encomendou e a empresa não tem nenhuma obrigação de atualizar tais informações.

Consequentemente, o cliente não deve contar com essas informações ao tomar decisões sobre tolerâncias elétricas ou de outro modo. Não há nenhuma garantia expressa ou implícita quanto à precisão ou integralidade.



NOTA: Este monitor é certificado pela ENERGY STAR. Este produto se qualifica para o ENERGY STAR nas configurações padrão de fábrica que podem ser restauradas pela função "Restaurar Config. de Fábrica" do menu OSD. A alteração das configurações padrão de fábrica ou a habilitação de outras funções podem aumentar o consumo de energia que pode ultrapassar o limite especificado pelo **ENERGY STAR.**



Características Físicas

Modelo	U2520D/U2520DR
Tipo de cabo de sinal	Digital: DisplayPort, 20 pinos (para U2520D)
	· Digital: HDMI, 19 pinos (para U2520DR)
	Barramento serial universal: Type-C, 24 pinos

NOTA: Os monitores Dell são projetados para funcionar de maneira ideal com os cabos de vídeo enviados com seu monitor. Como a Dell não tem controle sobre diferentes fornecedores de cabo no mercado, o tipo de material, conector e processo usado para fabricar esses cabos, a Dell não garante o desempenho do vídeo com cabos que não sejam enviados com seu monitor Dell.

Dimensões (com o suporte)	
Altura (estendida)	512,9 mm (20,19 pol)
Altura (comprimida)	382,9 mm (15,08 pol)
Largura	567,7 mm (22,35 pol)
Profundidade	185,0 mm (7,28 pol)



Dimensões (sem o suporte)	
Altura	332,1 mm (13,07 pol)
Largura	567,7 mm (22,35 pol)
Profundidade	49,9 mm (1,96 pol)
Dimensões do suporte	
Altura (estendida)	418,4 mm (16,47 pol)
Altura (comprimida)	371,0 mm (14,61 pol)
Largura	245,0 mm (9,65 pol)
Profundidade	185,0 mm (7,28 pol)
Base	245 mm x 185 mm (9,65 pol x 7,28 pol)
Peso	
Peso com a embalagem	8,8 kg (19,40 lb)
Peso com montagem do suporte e cabos	6,4 kg (14,11 lb)
Peso sem o conjunto do suporte (Para fixação na parede, ou considerações para fixação VESA - sem os cabos)	4,2 kg (9,26 lb)
Peso com montagem do suporte	1,8 kg (3,97 lb)

Características de ambiente

Modelo	U2520D/U2520DR
Compatível com as normas	

- · Monitor certificado pela ENERGY STAR
- EPEAT cadastrado onde aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Consulte www.epeat.net para obter o status do registro por país.
- · Compatível com RoHS
- · Monitores com certificação TCO
- · Monitor livre de BFR/PVC (excluindo os cabos externos)
- · Vidro sem arsênico e sem mercúrio apenas para o painel



Temperatura	
Operação	0°C a 40°C (32°F a 104°F)
Fora de funcionamento	· Armazenamento: -20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
	· Transporte: -20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
Umidade	
Operação	10% a 80% (sem condensação)
Fora de funcionamento	· Armazenamento: 5% a 90% (sem condensação)
	· Transporte: 5% a 90% (sem condensação)
Altitude	
Operação	5000 m (16404 pés) (máximo)
Fora de funcionamento	12192 m (40000 pés) (máximo)
Dissipação térmica	· 682,6 BTU/hora (máximo)
	· 81,9 BTU/hora (típica)

Atribuição de Pinos

Conector DisplayPort (entrada)



Número de pinos	Lado de 20 pinos do Cabo de Sinal Conectado
1	ML3(n)
2	GND
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	GND
6	ML2(p)
7	ML1(n)
8	GND
9	ML1(p)



10	ML0(n)	
11	GND	
12	ML0(p)	
13	GND	
14	GND	
15	AUX(p)	
16	GND	
17	AUX(n)	
18	Detecção de Tomada Quente	
19	Re-PWR	
20	+3,3 V DP_PWR	

Conector DisplayPort (saída)



Número de pinos	Lado de 20 pinos do Cabo de Sinal Conectado
1	ML0 (p)
2	GND
3	ML0 (n)
4	ML1 (p)
5	GND
6	ML1 (n)
7	ML2 (p)
8	GND
9	ML2 (n)
10	ML3 (p)
11	GND
12	ML3 (n)



13	CONFIG1	
14	CONFIG2	
15	CN AUX (p)	
16	GND	
17	CN AUX (n)	
18	Detecção de Tomada Quente	
19	Devolver	
20	DP_PWR	

Conector HDMI



Número de pinos	Lado de 19 pinos 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		
9	DADOS TMDS 0-	
10	CLOCK TMDS+	
11	BLINDAGEM CLOCK TMDS	
12	CLOCK TMDS-	
13	CEC	
14	Reservado (N.C. no dispositivo)	
15	CLOCK DDC (SCL)	



16 DADOS DDC (SDA)		
17	17 Aterramento DDC/CEC	
18 ALIMENTAÇÃO +5 V		
19 DETECÇÃO DE TOMADA QUENTE		

Capacidade Plug and Play

Você pode instalar o monitor em qualquer sistema compatível Plug and Play. O monitor fornece automaticamente o sistema do computador com seu Dado de Identificação de Visualização Estendida (EDID) utilizando os protocolos de Canal de Dados de Visualização (DDC) para que o sistema possa se configurar e melhorar os ajustes do monitor. A maioria das instalações de monitor é automática; se desejar, é possível selecionar configurações diferentes. Para mais informações sobre como alterar as configurações do monitor, consulte Operação do Monitor.

Interface Bus Serial Universal (USB)

Esta seção lhe dá informações sobre as portas USB que estão disponíveis no monitor.



NOTA: Este monitor é compatível com Super-Speed USB 3.0.

Velocidade de transferência	Taxa de dados	Consumo de Energia*
Super-speed	5 Gbps	4,5 W (Máx., cada porta)
Alta Velocidade	480 Mbps	4,5 W (Máx., cada porta)
Velocidade total	12 Mbps	4,5 W (Máx., cada porta)

^{*}Até 2 A na porta de jusante USB (com ícone de bateria •—) com dispositivos de conformidade BC1.2 ou dispositivos USB normais.

USB Type-C	Descrição
Vídeo	DisplayPort 1.4*
Dados	USB 3.0
Power Delivery (PD)	Até 90 W

^{*}HDR/HBR3/DisplayPort 1.4/MST/audio DP é suportado.



Conector USB 3.0 a jusante



Número de pinos	9 pinos na lateral do conector
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

Conector USB Type-C



Número de pinos	Nome do sinal	Número de pinos	Nome do sinal
A1	GND	B1	GND
A2	TX1+	B2	TX2+
A3	TX1-	В3	TX2-
A4	VBUS	B4	VBUS
A5	CC1	B5	CC2
A6	D+	B6	D+
A7	D-	B7	D-
A8	SBU1	B8	SBU2



A9	VBUS	B9	VBUS
A10	RX2-	B10	RX1-
A11	RX2+	B11	RX1+
A12	GND	B12	GND

Portas USB

- 1 USB Type-C a montante parte inferior
- 1 USB Type-C a jusante lateral
- · 3 a jusante parte inferior (2) e lateral (1) suporta o carregamento rápido de até 2 A se o dispositivo for compatível com BC1.2.
- NOTA: A funcionalidade do USB 3.0 necessita de um computador com capacidade para USB 3.0.
- NOTA: As portas USB do monitor funcionam apenas quando o monitor está Ligado ou em modo de Espera. Se você desligar o monitor e depois liga-lo, os periféricos anexados podem levar alguns segundos para voltar ao funcionamento normal.

Qualidade do monitor de LCD e política de pixel

Durante o processo de fabricação do Monitor LCD, é comum que um ou mais pixels se tornem fixos em um estado imutável, que é difícil de ver e não afeta a qualidade de visualização ou capacidade de uso. Para mais informações sobre os Pixels e Qualidade do Monitor, consulte www.dell.com/support/monitors.

Diretrizes de manutenção

Limpando Seu Monitor

- ∧ CUIDADO: Leia e siga as Instruções de segurança antes de limpar o monitor.
- ∧ ALERTA: Antes de limpar o monitor, retire o cabo de energia do monitor da saída elétrica.



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

- Para limpar sua tela antiestática, passe gentilmente com um pano limpo e macio com água. Se possível, utilize um tecido de limpar telas especiais ou solução apropriada para cobertura antiestática. Não utilize benzina, tíner, amônia, limpadores abrasivos ou ar comprimido.
- Use um pano levemente umedecido com água morna para limpar o monitor.
 Evite usar detergente porque alguns tipos deixam um filme esbranquiçado no monitor.
- Se observar a presença de um pó branco ao desembalar o monitor, limpe-o com um pano.
- Manuseie o monitor com cuidado porque o monitor de cor escura pode ser arranhado e mostrar marcas de riscos brancos mais que um monitor de cor clara.
- Para manter a melhor qualidade de imagem do monitor, use um protetor de tela que se altere dinamicamente e desligue o monitor quando não estiver em uso.



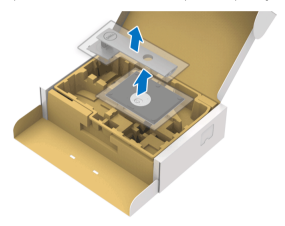
Ajuste do monitor

Fixação do suporte

- NOTA: Quando enviado, o suporte não é instalado em fábrica.
- NOTA: As instruções a seguir são aplicáveis apenas para a fixação do suporte enviado com seu monitor. Se estiver fixando um suporte comprado de outra fonte, siga as instruções de configuração incluídas com o suporte.

Para fixar o suporte do monitor:

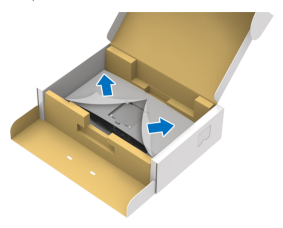
- 1. Siga as instruções das abas da caixa para remover o suporte da almofada superior que o fixa.
- 2. Remova o suporte elevatório e a base do suporte da proteção da embalagem.



- **3.** Insira os blocos da base do suporte totalmente no slot do suporte.
- **4.** Levante o manípulo do parafuso e gire o parafuso no sentido horário.
- Após apertar totalmente o parafuso, dobre o manípulo do parafuso para dentro do rebaixo.



6. Levante a tampa, conforme exibido, para acessar a área VESA para a montagem do suporte.



- 7. Fixe o conjunto do suporte no monitor.
 - **a.** Instale as duas linguetas na parte superior do suporte na ranhura da parte traseira do monitor.
 - b. Pressione o suporte até que ele fique encaixado no lugar.





8. Coloque o monitor na vertical.



NOTA: Levante o monitor cuidadosamente para impedir que ele escorregue ou caia.

9. Remova a tampa do monitor.





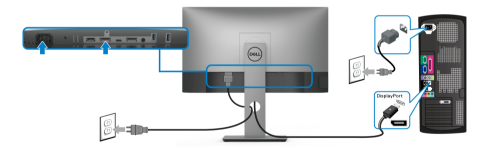
Conectando seu monitor

- ALERTA: Antes de iniciar qualquer procedimento desta seção, siga as Instruções de segurança.
- NOTA: Os monitores Dell são projetados para funcionar de maneira ideal com os cabos fornecidos pela Dell. A Dell não garante a qualidade e o desempenho do vídeo quando são usados cabos não Dell.
- NOTA: Passe os cabos através da fenda de passagem do cabo antes de conectá-los.
- NOTA: Não conecte todos os cabos no computador ao mesmo tempo.
- NOTA: Os Gráficos são utilizados apenas para propósito de ilustração. A aparência do computador pode variar.

Para conectar seu monitor ao computador:

- 1. Desligue seu computador e desconecte o cabo de energia.
- **2.** Conecte o cabo DisplayPort, HDMI ou USB Type-C do seu monitor no computador.

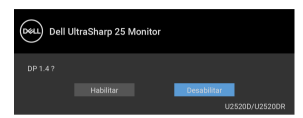
Conectando o cabo DisplayPort (DisplayPort a DisplayPort) (para U2520D)



- NOTA: A configuração padrão de fábrica é DP1.4 (DP1.2 é suportado). Se o monitor não exibir nenhum conteúdo após a conexão do cabo DisplayPort, siga os procedimentos abaixo para alterar as configurações para DP1.1:
 - · Pressione qualquer botão (exceto o botão 🌓) para ativar o menu OSD.
 - Use os botões para destacar Origem de entrada, depois use o botão
 para entrar no submenu.

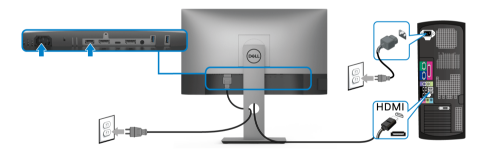


- Use os botões a para destacar DP.
- Pressione e segure o botão por aproximadamente 10 segundos e a mensagem de configuração do DisplayPort aparece.
- Use o botão para selecionar Desabilitar e altere as configurações.



Repita as etapas acima para alterar as configurações de formato DisplayPort se necessário.

Conectando o cabo HDMI (para U2520DR)



- NOTA: O ajuste padrão de fábrica é o HDMI 2.0. Se o monitor não exibir nenhum conteúdo após a conexão do cabo HDMI, siga os procedimentos abaixo para mudar as configurações de HDMI 2.0 para HDMI 1.4:
 - Pressione qualquer botão (exceto o botão 🌓) para ativar o menu OSD.
 - Use os botões para destacar Origem de entrada, depois use o botão
 para entrar no submenu.
 - Use os botões e para destacar HDMI.
 - Pressione e segure o botão por aproximadamente 10 segundos e a mensagem de configuração do HDMI aparece.

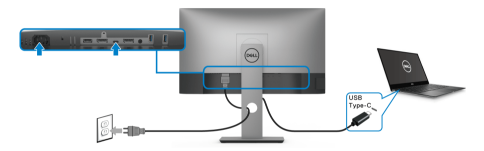


Use o botão para selecionar Habilitar e alterar as configurações.



Repita as etapas acima para alterar as configurações de formato HDMI se necessário.

Conexão do cabo USB Type-C

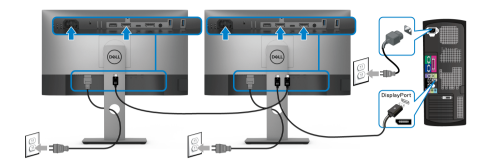


NOTA: Use apenas o cabo USB Type-C enviado com o monitor.

- Essa porta é compatível com o modo alternativo DisplayPort (apenas DP 1.4 padrão).
- Use a porta USB Type-C compatível com fornecimento de energia (PD Versão 3.0) fornece até 90 W.
- Se o seu notebook precisar de mais de 90 W para funcionar e a bateria estiver descarregada, ele pode não ser alimentado ou carregado com a porta USB PD desse monitor.

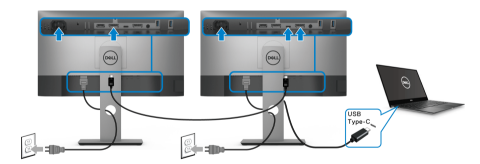


Conectando ao Monitor para a função DP Transporte Multi-Stream (MST)



- NOTA: Esse monitor suporta o recurso DP MST. Para usar esse recurso, é necessário que a placa de vídeo do seu PC seja certificada para DP1.2 com opção MST.
- NOTA: Remova o plugue de borracha ao usar o conector de saída DP.

Conexão do Monitor para a função Transporte Multi-Stream (MST) USB-C



- NOTA: O número máximo de monitores suportados através do MST está sujeito à largura de banda da origem USB-C.
- NOTA: Remova o plugue de borracha ao usar o conector de saída DP.



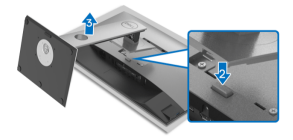
Organizando seus cabos



Depois de anexar todos os cabos necessários ao seu monitor e computador, (Veja Conectando seu monitor para anexar um cabo,) utilize o slot de gerenciamento de cabos para organizar todos os cabos como mostrado acima.

Remoção do suporte do monitor

- NOTA: Para prevenir arranhões na tela LCD ao remover o suporte, certifique-se que o monitor fique posicionado em uma superfície macia e limpa.
- NOTA: As instruções a seguir são aplicáveis apenas para a fixação do suporte enviado com seu monitor. Se estiver fixando um suporte comprado de outra fonte, siga as instruções de configuração incluídas com o suporte.



Pare remover o suporte:

- 1. Coloque o monitor sobre uma almofada ou pano macio.
- 2. Pressione e segure o botão de libertação do Suporte.
- 3. Levante o suporte afastando-o do monitor.



Suporte de parede VESA (opcional)



(Dimensão do Parafuso: M4 x 10 mm).

Consultar as instruções que vêm com o kit de montagem de parede compatível com o padrão VESA.

- 1. Colocar o painel do monitor sobre um pano macio ou almofada em uma mesa plana estável.
- 2. Remover o suporte. (Veja Remoção do suporte do monitor)
- **3.** Usar uma chave Phillips para remover os quatro parafusos que fixam a tampa plástica.
- **4.** Fixar o suporte de montagem do kit de montagem de parede no monitor.
- **5.** Monte o monitor na parede. Para obter mais informações, consulte a documentação enviada com o kit de montagem em parede.
- NOTA: Para usar apenas com o suporte de montagem de parede listados em UL, CSA ou GS, com capacidade mínima de carga ou peso de 16,8 kg.



Operação do Monitor

Ligação do monitor

Pressione o botão liga/desliga para ligar o monitor.



Uso dos controles do painel frontal

Use os botões de controle na frente do monitor para ajustar as configurações.



A tabela a seguir descreve os botões do painel frontal:

Во	tão do painel frontal	Descrição
1	Q	Usar este botão para selecionar a partir de uma lista de modos de cor predefinidos.
	Tecla de atalho/ Modos predefinidos	
2	Ð	Use esse botão para escolher de uma lista de sinais de vídeo que podem ser conectados ao seu monitor.
	Tecla de atalho/ Origem de entrada	



3		Usar o botão MENU para abrir a exibição na tela (OSD). Ver Acesso ao Sistema do Menu.
	Menu	
4	>	Use esse botão para sair do menu principal da OSD.
	Sair	
5	4	Para ligar ou desligar o monitor.
	Liga/desliga (com indicador luminoso de energia)	A luz branca constante indica que o monitor está ligado e funcionando normalmente. A luz branca piscando indica que o monitor está no Modo de Espera.

Botão do painel frontal

Use os botões da frente do monitor para ajustar as configurações da imagem.



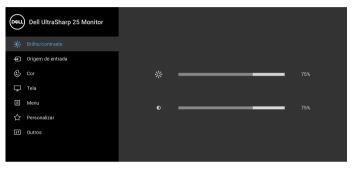
Botão do painel frontal		Descrição	
1	•	Use o botão para Cima para ajustar (aumentar as faixas) os itens no menu OSD.	
	Cima		
2	•	Use o botão para Baixo para ajustar (diminuir as faixas) os itens no menu OSD.	
	Baixo		
3	•	Use o botão OK para confirmar sua seleção.	
	ok		
4	5	Use o botão Voltar para voltar ao menu anterior.	
	Voltar		



Uso do Menu de Visualização na Tela (OSD)

Acesso ao Sistema do Menu

- NOTA: Se você mudar os ajustes e depois também continuar com outro menu ou sair do menu OSD, o monitor automaticamente salva estas mudanças. As mudanças também são salvas, se você mudar os ajustes e depois esperar que o menu OSD desapareça.
 - 1. Pressionar o botão 🕊 para lançar o menu OSD e visualizar o menu principal.





- 2. Pressionar os botões e para se mover entre as opções de ajuste. Se você se mover de um ícone para outro, o nome da opção é evidenciado. Ver a seguinte tabela para uma lista completa de todas as opções disponíveis para o monitor.
- 3. Pressionar o botão 😵 ou 😵 ou 😭 uma vez para ativar a opção destacada.
- NOTA: Os botões direcionais (e o botão OK) exibidos podem diferir de acordo com o menu selecionado. Use os botões disponíveis para fazer sua seleção.
 - 4. Pressionar os botões 🕎 e 💝 para selecionar o parâmetro desejado.
 - **5.** Pressione para entrar no submenu e depois use os botões direcionais, de acordo com os indicadores no menu, para fazer suas mudanças.
 - 6. Selecionar a botão 5 para retornar ao menu principal.



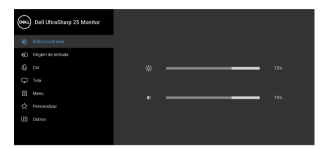
ícone Nome de menu e submenu

Descrição



Brilho/ contraste

Use este menu para ativar os ajustes de **Brilho/ contraste**.









Brilho ajusta a luminosidade da luz de fundo. Pressionar o botão → para aumentar o brilho e pressionar o botão → para diminuir o brilho (mín 0 / máx 100). NOTA: O ajuste manual do Brilho é desabilitado quando o Smart HDR está ativado. Contraste Ajustar primeiro o Brilho e depois o Contraste, apenas se for necessário um ajuste posterior. Pressionar o botão → para aumentar o contraste e pressionar o botão → para diminuir o contraste (mín 0 / máx 100). A função de Contraste ajusta o grau de diferença

entre a escuridão e a claridade na tela do monitor.





Origem de entrada

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









USB Type-C	Selecione a entrada USB Type-C quando estiver usando o conector USB Type-C. Pressione o botão
	💙 para confirmar a seleção.
DP	Selecione a entrada da DP quando estiver usando o
	conector da DisplayPort (DP). Pressione o botão 💎 para confirmar a seleção.
HDMI	Selecione a entrada HDMI quando estiver usando o
	conector HDMI. Pressione o botão 💎 para confirmar a seleção.
Seleção automática	Ligar a função permite que você verifique as fontes de entrada disponíveis.



Sel. auto p/ USB-C

Permite que você ajuste a Sel. auto p/USB-C para:

- Alert. p/Múlt.Entr: Sempre exibir a mensagem "Alternar para Entrada de Vídeo USB-C" para escolher mudar ou não.
- Sim: Sempre mudar para entrada de vídeo USB-C (sem perguntar) quando o cabo USB Type-C estiver conectado.
- Não: Nunca mudar automaticamente para entrada de vídeo USB-C quando o cabo USB Type-C estiver conectado.

NOTA: Sel. auto p/USB-C está disponível apenas quando **Seleção automática** estiver ligado.

Redef origem de entrada

Redefine as configurações de entrada do monitor para as configurações de fábrica.



Cor

Use **Cor** para ajustar o modo de ajuste de cor.





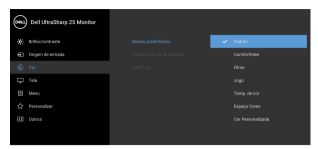






Modos predefinidos

Permite que você escolha de uma lista de modos de cor predefinidos.









- Padrão: Carrega os ajustes de cor padrão do monitor. Este é o modo de pré-ajuste padrão.
- · ComfortView: Diminui o nível de luz azul emitida da tela para tornar a visualização mais confortável para os olhos.

ALERTA: Os possíveis efeitos de longo prazo da emissão de luz azul do monitor podem ser lesões pessoais como cansaço visual digital, fadiga ocular e danos aos olhos. O uso do monitor por períodos extensos pode causar dor em partes do corpo como pescoço, braço, costas e ombros.

Para reduzir o risco de cansaço visual e dor no pescoço/braço/costas/ombros por usar o monitor por períodos prolongados, sugerimos que você:

- 1. Ajuste a distância da tela de 50 a 70 cm (20 a 28 polegadas) de seus olhos.
- 2. Pisque frequentemente para umedecer os olhos ou umedeça os olhos com água após uso prolongado do monitor.
- 3. Faça intervalos regulares e frequentes por 20 minutos a cada duas horas.



Modos predefinidos

- 4. Olhe para longe do monitor e foque em um objeto a cerca de 20 pés de distância por pelo menos 20 segundos durante os intervalos.
- Execute alongamentos para aliviar a tensão no pescoço, braço, costas e ombros durante os descansos.
- Filme: Carrega as funções de cor ideais para os filmes.
- Jogo: Carrega os ajustes de cor ideais para a maioria das aplicações de jogos.
- Temp. de cor: Permite que os usuários selecionem a temperatura da cor: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K e 10000K. Pressione o botão para confirmar a seleção.
- Espaço Cores: Permite que os usuários selecionem o espaço de cor:
 - **sRGB**: corresponde a 99% sRGB.
 - DCI-P3: reproduz 95% do padrão de cor de cinema digital DCI-P3.

NOTA: Quando você seleciona **DCI-P3** como o espaço de cor, a luminosidade da luz de fundo é padronizada como 48 cd/m² (típico). É possível ajustar manualmente a luminosidade da luz de fundo usando a função **Brilho** em **Brilho/contraste** no menu OSD.

 Cor Personalizada: Permite que você ajuste manualmente os ajustes de cor.

Use os botões **?** e **?** para ajustar aos valores das três cores (R, G, B) e criar seu próprio modo de pré-ajuste de cor.



Formato de cor de entrada

Permite que você configure o modo de entrada de vídeo para:

- RGB: Selecione essa opção se o seu monitor estiver conectado a um computador (ou reprodutor de mídia) usando um cabo USB Type-C, DisplayPort ou HDMI.
- YPbPr: Selecione essa opção se seu reprodutor de mídia suportar apenas saída YPbPr.

Pressione o botão 💙 para confirmar a seleção.





Matiz

Esta função pode mudar a cor da imagem de vídeo para verde ou roxo. Ela é usada para ajustar a cor do tom de pele desejado. Use ou para ajustar a

NOTA: O ajuste de **Matiz** está disponível apenas quando se seleciona o modo predefinido **Filme** ou **Jogo**.

matiz de '0' a '100'.

Saturação

Esta função pode ajustar a saturação de cor da imagem de vídeo. Use o ou para ajustar a saturação de '0' a '100'.

NOTA: O ajuste de **Saturação** está disponível apenas quando se seleciona o modo predefinido **Filme** ou **Jogo**.

Redef cor

Restabelece as configurações de cor de seu monitor com as configurações de fábrica.

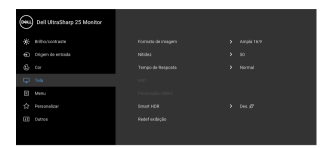




Tela

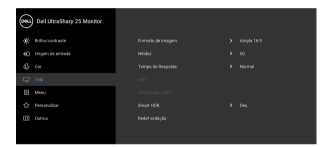
Use o menu **Tela** para ajustar as imagens.

U2520D





U2520DR









Formato de imagem	Ajuste a proporção de imagem para Ampla 16:9 , Auto Redimensionamento ou 4:3 .
Nitidez	Esta função pode fazer a imagem parecer mais nítida ou mais suave.
	Use 🕎 ou 💙 para ajustar a nitidez de '0' a '100'.
Tempo de Resposta	Permite a configuração do Tempo de Resposta para Normal ou Rápido .



MST

Transporte DisplayPort Multi Stream. A configuração padrão é **Des.** Para habilitar MST (saída DP), selecione **Lig.**

NOTA: Quando o cabo a montante DisplayPort/USB Type-C e o cabo a jusante DP estiverem conectados, o monitor ajustará o MST automaticamente como **Lig.** Essa ação será realizada apenas uma vez quando **Restaurar Config. de Fábrica** ou **Redef exibição** for selecionado.

Priorização USB-C

Permite a especificação da prioridade da transferência de dados com alta resolução (**Alta Resolução**) ou alta velocidade (**Alta Velocidade de Dados**) quando se usa porta USB Type-C ou DisplayPort.





NOTA: Se o seu PC não possuir uma bateria integrada e é ligado diretamente através da porta USB Type-C do monitor (como o Computador de mesa Dell OptiPlex Ultra), a troca da Priorização USB-C dinamicamente interromperia a energia do monitor para o PC. Configure Carregamento USB-C para Ligado durante o deslig e consulte Configuração da Priorização USB-C quando o Carregamento USB-C estava configurado como Ligado durante o deslig.



Smart HDR

O recurso Smart HDR (Alta Faixa Dinâmica) aprimora a saída do monitor ajustando de modo ideal o contraste e os limites de cor e luminosidade para ficarem parecidos com visuais reais. A configuração padrão é **Des.** É possível ajustar o modo **Smart HDR** para:

- Área de trabalho: Adequado para usar o monitor com um computador de mesa.
- Filme HDR: Adequado para a reprodução de conteúdo de vídeo HDR.
- Jogo HDR: Adequado para jogos compatíveis com HDR. Ele exibe cenas mais realistas e torna a experiência do jogo imersiva e divertida.
- DisplayHDR: Compatível com o padrão DisplayHDR 400.

NOTA: Quando o monitor estiver processando conteúdo HDR, os **Modos predefinidos** e **Brilho** serão desabilitados.

Redef exibição

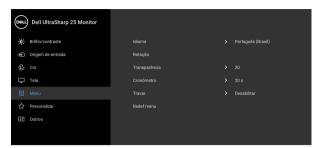
Redefine todas as configurações da tela para os valores predefinidos de fábrica.





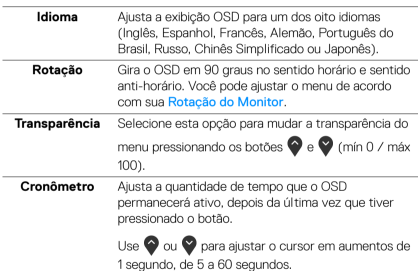
Menu

Selecionar esta opção para ajustar os ajustes do OSD, tais como, as línguas do OSD, a quantidade de tempo que o menu permanece na tela e assim por diante.





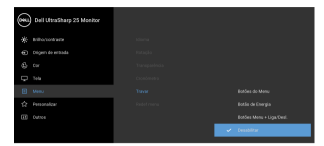






Travar

Com os botões de controle do monitor bloqueados, você pode impedir que outras pessoas acessem os controles. Ele também impede a ativação acidental na configuração de vários monitores lado a lado.









- Botões do Menu: Todos os botões de Menu/ Função (exceto o botão de Energia) são bloqueados e não são acessíveis pelo usuário.
- **Botão de Energia**: Apenas o botão de Energia é bloqueado e não é acessível pelo usuário.
- Botões Menu + Liga/Desl.: Os botões de Menu/ Função e Energia são bloqueados e não são acessíveis pelo usuário.

A configuração padrão é **Desabilitar**.

Método de bloqueio alternativo [para botões Menu/Função]: Você também pode pressionar o botão Menu/Função ao lado do botão de Energia por 4 segundos para ajustar as opções de bloqueio.

NOTA: Para desbloquear os botões, pressione e segure o botão Menu/Função ao lado do botão de Energia por 4 segundos.

Redef menu

Redefine todas as configurações OSD nos valores de pré-ajuste de fábrica.





Personalizar

U2520D





U2520DR







Outro USB Carregando

Permite ativar ou desativar a função de carregamento de portas a jusante USB Type-A e USB Type-C durante o modo de espera do monitor.

NOTA: Essa opção está disponível apenas quando o cabo USB Type-C (porta a montante) estiver desconectado. Se o cabo USB Type-C estiver conectado, o **Outro USB Carregando** segue o status de energia do host USB e a opção não é acessível.

Reinicializar Personalizar

Redefine todas as configurações do menu **Personalizar** com os valores predefinidos de fábrica.



Outros

Selecione essa opção para ajustar as configurações OSD tais como **DDC/CI**, **Condicionamento do LCD**, etc.









Informações do mostrador

Exibe as configurações atuais do monitor.



DDC/CI

O **DDC/CI** (Canal de Dados de Visualização/ Interface de Comando) permite que os parâmetros de seu monitor (brilho, equilíbrio de cor, etc) sejam ajustáveis através do software no seu computador. Você pode desabilitar esse recurso selecionando Des. Habilitar esta função para uma melhor experiência do usuário e um ótimo desempenho de seu monitor.









Condicionamento do LCD

As ajudas diminuem os casos menores de retenção de imagem. Dependendo do grau de retenção de imagem, o programa pode levar algum tempo para funcionar. Você pode habilitar esse recurso selecionando Lig.





Firmware

Exibe a versão do firmware de seu monitor.



Marca de Serviço	Exibe a marca de serviço de seu monitor. Essa sequência é necessária quando você buscar suporte por telefone, verificar o status de sua garantia, atualizar drivers no site da Dell, etc.	
Redef outros	Redefine todas as configurações do menu Outros para os valores predefinidos em fábrica.	
Restaurar Config. de Fábrica	Restaura todos os valores predefinidos para as configurações padrão de fábrica. Essas também são as configurações para os testes do ENERGY STAP®	

as configurações para os testes do ENERGY STAR®.









Mensagem de Advertência OSD

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



Isto significa que o monitor não pode sincronizar com o sinal que está sendo recebido no seu computador. Veja as Especificações do monitor para os intervalos de frequência Horizontal e Vertical dirigidos a este monitor. O modo recomendado é 2560 x 1440.



NOTA: A mensagem pode ser ligeiramente diferente dependendo do sinal de entrada conectado.



(Para **U2520D**) Quando você ajusta o nível de **Brilho** acima do nível padrão pela primeira vez, a seguinte mensagem aparece:



NOTA: Se você selecionar Sim, a mensagem não aparecerá da próxima vez quando você pretender alterar as configurações de Brilho.

(Para **U2520D**) Quando você altera a configuração padrão dos recursos de economia de energia pela primeira vez, como **Smart HDR**, **Carregamento USB-C ♥90W** ou **Outro USB Carregando**, a seguinte mensagem aparece:



NOTA: Se você selecionar Sim para um dos recursos mencionados acima, a mensagem não aparecerá da próxima vez quando você pretender alterar as configurações desses recursos. Quando você realizar uma restauração para as configurações de fábrica, a mensagem aparecerá novamente.

Você verá a seguinte mensagem, antes que a função DDC/CI seja desativada:





Você verá a seguinte mensagem antes que a função **Travar** seja ativada:



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

(Para **U2520D**) Quando o monitor entra no modo de Espera, aparece a seguinte mensagem:



(Para U2520DR) Quando o monitor entra no modo de economia de energia, aparece a seguinte mensagem:



Ativa o computador e o monitor para permitir o acesso a OSD.

NOTA: A mensagem pode ser ligeiramente diferente dependendo do sinal de entrada conectado.

O OSD será a única função no modo de operação normal. Se você pressionar qualquer botão que não o liga/desliga durante o Modo ativo desligado, a sequinte mensagem será exibida dependendo da entrada selecionada:





Ativar o computador e o monitor para obter o acesso ao OSD.



NOTA: A mensagem pode ser ligeiramente diferente dependendo do sinal de entrada conectado.

Quando Smart HDR está ativado e você tenta mudar o modo predefinido, aparece a seguinte mensagem:



Se a entrada USB Type-C. DisplayPort ou HDMI estiver selecionada e o cabo correspondente não estiver conectado, aparece uma caixa de diálogo, como a que é mostrada abaixo.



ou

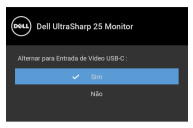




NOTA: A mensagem pode ser ligeiramente diferente dependendo do sinal de entrada conectado.



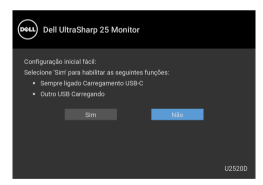
Quando o monitor estiver na entrada DP/HDMI e houver um cabo USB Type-C conectado a um notebook que suporte o modo alternativo DP, se Sel. auto p/USB-C estiver habilitado, a seguinte mensagem aparece:



Quando **Restaurar Config. de Fábrica** for selecionado, a seguinte mensagem aparece:



Quando a função **MST** estiver ligada e a **Priorização USB-C** estiver definida como **Alta Resolução**, se **Restaurar Config. de Fábrica** estiver selecionada, aparecerá a seguinte mensagem:

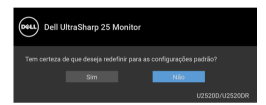


ou





Quando Sim for selecionado, a seguinte mensagem aparece:



Quando a função Carregamento USB-C \$\dip 90\W for configurada como Lig. no modo des. (para U2520D) / Ligado durante o deslig (para U2520DR), se você alterar a configuração atual para Priorização USB-C, a seguinte mensagem aparece:



Veja Solução de Problemas para mais informações.



Configuração da Resolução Máxima

Para configurar a resolução Máxima para o monitor:

No Windows[®] 7, Windows[®] 8 e Windows[®] 8.1:

- **1.** Apenas para Windows[®] 8 e Windows[®] 8.1, selecione o ladrilho Área de trabalho para mudar para a área de trabalho clássica.
- Clique com o botão direito na área de trabalho e selecione Resolução de Tela.
- 3. Clique na lista suspensa de Resolução de tela e selecione 2560 x 1440.
- 4. Clique em OK.

No Windows[®] 10:

- Clique com o botão direito do mouse na área de trabalho e clique em Configurações de Vídeo.
- 2. Clique em Configurações de vídeo avançadas.
- 3. Clique na lista suspensa de Resolução e selecione 2560 x 1440.
- 4. Clique em Aplicar.

Se não existir a opção 2560 x 1440, poderá ser preciso atualizar o driver da placa de vídeo. Dependendo do seu computador, complete um dos seguintes procedimentos: Se você possui um computador de mesa Dell ou portátil:

 Acesse http://www.dell.com/support, digite a etiqueta de serviço e faça o download da versão mais recente da placa de vídeo.

Se você estiver usando um computador não Dell (portátil ou de mesa):

- Vá para o site de suporte do seu computador e faça o download dos mais recentes drivers de gráficos.
- Vá para o website da placa gráfica e faça o download dos mais recentes drivers gráficos.



Requisitos para visualizar ou reproduzir conteúdo HDR

(1) via Ultra BluRay DVD ou consoles de Jogos

Certifique-se de que o reprodutor de DVD e os consoles de Jogos sejam compatíveis com HDR, por exemplo, Panasonic DMP-UB900, x-Box One S, PS4 Pro. Baixe e instale os drivers adequados da placa de vídeo (para aplicações em PC), veja abaixo.

(2) via PC

Certifique-se de que a placa de vídeo usada seja compatível com HDR, isto é, em conformidade com HDMl2.0a (com opção de HDR) e que o driver gráfico HDR esteja instalado. Deve ser usado o aplicativo reprodutor compatível com HDR, por exemplo, Cyberlink PowerDVD 17, Windows 10 Movies and TV.

Por exemplo, Dell XPS8910, Alienware Aurora R5 em conjunto com as placas de vídeo abaixo.

Driver gráfico da Dell com suporte para HDR: Consulte a página de suporte da Dell para baixar o driver gráfico mais recente que suporta a reprodução em HDR para o PC/Notebook.

Nvidia

Placas de vídeo Nvidia compatíveis com HDR: GTX1070, GTX1080, P5000, P6000, etc. Para obter a gama completa de placas de vídeo Nvidia compatíveis com HDR, consulte o site da Nvidia www.nvidia.com.

Driver que suporte o modo de reprodução em tela cheia (ex.: jogos de PC, reprodutores UltraBluRay), HDR no OS Win 10 Redstone 2: 381.65 ou mais recente.

AMD

Placas de vídeo AMD compatíveis com HDR: RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100, etc. Para obter a gama completa de placas de vídeo AMD compatíveis com HDR, consulte www.amd.com. Verifique as informações de suporte do driver HDR e baixe o driver mais recente do site www.amd.com.

Intel (Placa de vídeo integrada)

Sistema compatível com HDR: CannonLake ou posterior

Reprodutor HDR adequado: Aplicativo Windows 10 Movies and TV

OS com suporte para HDR: Windows 10 Redstone 3

Driver com suporte para HDR: acesse downloadcenter.intel.com para obter o driver HDR mais recente



NOTA: Reprodução HDR via OS (ex.: reprodução de HDR em uma janela dentro da área de trabalho) requer o Win 10 Redstone 2 ou posterior com aplicativos reprodutores adequados, ex.: PowerDVD17. A reprodução de conteúdo protegido exibe o software e/ou hardware DRM adequado, ex.: Microsoft Playready™. Consulte o site da Microsoft para obter informações sobre suporte para HDR.

Usando a extensão vertical, articulação e inclinação

NOTA: As instruções a seguir são aplicáveis apenas para a fixação do suporte enviado com seu monitor. Se estiver fixando um suporte comprado de outra fonte, siga as instruções de configuração incluídas com o suporte.

Inclinação, Giro

Com o suporte fixado no monitor, você pode girar e inclinar o monitor para obter um ângulo de visualização mais confortável.



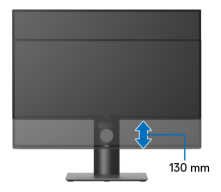
NOTA: Quando enviado, o suporte não é instalado em fábrica.



Extensão Vertical



NOTA: O suporte se estende verticalmente até 130 mm. As figuras abaixo mostram como estender o suporte verticalmente.



Girando o monitor

Antes de girar o monitor, ele deverá ser estendido no sentido vertical totalmente (Extensão Vertical) e completamente inclinado para cima para evitar que ele bata no canto inferior do monitor.





Gire no sentido horário



Gire no sentido anti-horário



- NOTA: Para usar a função de Rotação do Monitor (Vista Paisagem x Retrato) com seu computador Dell, você irá precisar do driver de gráficos atualizado, que não está incluído com este monitor. Para o download do driver de gráficos, vá para www.dell.com/support e veja a seção de Download para os Drivers de Vídeo para as mais recentes atualizações do driver.
- NOTA: Quando no Modo de Visualização Paisagem, você pode ter uma diminuição da performance nas aplicações intensivas de gráficos (Jogos 3D, etc.).

Ajustando as configurações de exibição de rotação do seu sistema

Se você girou seu monitor, precisará completar o procedimento abaixo, para ajustar as Configurações de Exibição de Rotação de seu sistema.

NOTA: Se você está usando o monitor com um computador não Dell, precisará ir para o website do driver de gráficos ou website do fabricante de seu computador para informações sobre a rotação de seu sistema operativo.

Para ajustar as Configurações de Exibição de Rotação

- 1. Faça um clique direito na área de trabalho e selecione **Propriedades**.
- 2. Selecione a guia Configurações e clique em Avançado.
- **3.** Se você possui uma placa gráfica ATI, selecione a guia **Rotação** e ajuste a rotação preferida.
- **4.** Se você possui uma placa gráfica nVidia, clique na guia **nVidia**, na coluna esquerda selecione **NVRotate** e depois selecione a rotação preferida.
- 5. Se você possui uma placa gráfica Intel[®], selecione a guia de gráficos Intel, clique em Propriedades dos Gráficos, selecione a etiqueta Rotação e depois ajuste a rotação preferida.
- NOTA: Se você não vê a opção de rotação ou ele não estiver funcionando corretamente, vá para www.dell.com/support e faça o download do mais recente driver para a sua placa gráfica.



Solução de Problemas

ALERTA: Antes de iniciar qualquer procedimento desta seção, siga as Instruções de segurança.

Autoteste

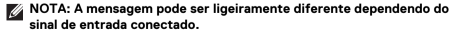
Seu monitor fornece uma característica de teste automático que permite você verificar quando seu monitor está trabalhando apropriadamente. Se o seu monitor e computador estão apropriadamente conectados, mas a tela do monitor continua escura, execute o teste automático do monitor desempenhando os seguintes passos:

- 1. Desligue seu computador e monitor.
- 2. Desconecte o cabo de vídeo da parte traseira do computador.
- 3. Ligue o monitor.

A caixa de diálogo flutuante aparecerá na tela (sobre um fundo preto) se o monitor não conseguir detectar um sinal de vídeo e estiver funcionando corretamente. Enquanto estiver em modo de teste automático, o LED de energia continua branco. Além disto, dependendo da entrada selecionada, um dos diálogos abaixo mostrados irão continuar a passar pela tela.







4. Esta caixa também aparecerá durante a operação normal do sistema se o cabo de vídeo estiver desconectado ou danificado.



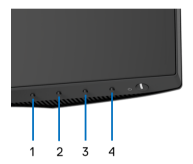
5. Desligue seu monitor e reconecte o cabo de vídeo; depois ligue o seu computador e monitor.

Se a tela do monitor permanecer sem imagem após o procedimento anterior, verifique o controlador de vídeo e o computador, porque o monitor está funcionando normalmente.

Diagnósticos integrados

O monitor tem uma ferramenta de diagnóstico integrado que ajuda a determinar se a anormalidade da tela que você está tendo um problema inerente do monitor ou do computador e da placa de vídeo.

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



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 até aparecer um menu pop-up.
- 3. Use o Botão 1 ou o Botão 2 para selecionar a ferramenta de diagnóstico e use o **Botão 3** para confirmar. Um padrão de teste cinza aparece no início do programa de diagnóstico.
- **4.** Verifique cuidadosamente se há anormalidades na tela.
- 5. Pressione o Botão 1 novamente para alterar os padrões.
- 6. Repita as etapas 4 e 5 para inspecionar o monitor em telas em vermelho, verde, azul, preto, branco e texto.
- 7. Pressione o **Botão 1** para finalizar o programa de diagnóstico.



Configuração da Priorização USB-C quando o Carregamento USB-C estava configurado como Ligado durante o deslig

Se Carregamento USB-C for configurado como Lig. no modo des. (para U2520D) / Ligado durante o deslig (para U2520DR), o monitor permite que você especifique as configurações de Priorização USB-C apenas quando seu PC estiver deslig.

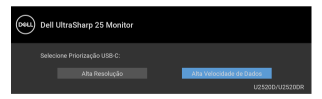
- 1. Certifique-se de que seu PC esteja deslig.
- 2. Pressione qualquer botão além do botão de energia para exibir o menu de atalho da **Origem de entrada**.
- 3. Use o botão ou para destacar USB Type-C.







- 4. Pressione e segure o botão 🌳 por aprox. 8 seg.
- 5. A mensagem de configuração Priorização USB-C aparece.



- 6. Use o botão 😵 ou 😵 para especificar a prioridade de transferência preferida.
- 7. A configuração entrará em vigor após você ligar o PC.



Problemas comuns

A tabela a seguir contém informações gerais sobre problemas comuns que o monitor pode apresentar e as possíveis soluções:

Sintomas comuns	O que você passou	Possíveis soluções
Sem vídeo/LED liga/desliga desligado	Sem imagem	 Certifique-se de que o cabo de vídeo que conecta o monitor e o computador esteja acoplado corretamente e firme.
		 Verifique se a tomada elétrica está funcionando corretamente usando qualquer equipamento elétrico.
		 Certifique-se de que o botão liga/ desliga esteja totalmente pressionado.
		 Certifique-se que a fonte de entrada correta esteja selecionada através do menu Origem de entrada.
Sem vídeo/LED liga/desliga ligado	Sem imagem ou sem brilho	 Aumente os controles de brilho e contraste através do OSD.
		 Desempenhe a verificação de teste automático do monitor.
		 Verifique se há pinos tortos ou quebrados no conector de vídeo.
		· Execute o diagnóstico integrado.
		 Certifique-se que a fonte de entrada correta esteja selecionada através do menu Origem de entrada.
Foco Ruim	A imagem está vaga, borrada ou	 Elimine os cabos de extensão de vídeo.
	com fantasmas	 Redefina o monitor para as configurações de fábrica.
		 Mudar a resolução de vídeo para a proporção de aspecto correto.



Vídeo Oscilante/ Jittery	Imagem com ondas ou movimentos finos	 Redefina o monitor para as configurações de fábrica. Verifique os fatores ambientais. Coloque e teste o monitor em outro local.
Faltando Pixels	Tela LCD com manchas	 Ciclo Liga/Desliga. Pixel permanentemente Desligado é um defeito natural que ocorre na tecnologia de LCD. Para obter mais informações sobre a Política de Pixels e Qualidade do Monitor, consulte o site de Suporte da Dell em: http://www.dell.com/support/monitors.
Pixels presos	Tela LCD com manchas claras	 Ciclo Liga/Desliga. Pixel permanentemente desligado é um defeito natural que ocorre na tecnologia de LCD. Para obter mais informações sobre a Política de Pixels e Qualidade do Monitor, consulte o site de Suporte da Dell em: http://www.dell.com/support/monitors.
Problemas no Brilho	lmagem muito escura ou muito clara	 Redefina o monitor para as configurações de fábrica. Ajuste os controles de brilho e contraste através do OSD.
Distorção Geométrica	A imagem não está centralizada corretamente	Redefina o monitor para as configurações de fábrica.



Linhas Horizontais/ Verticais	A tela possui uma ou mais linhas	 Redefina o monitor para as configurações de fábrica. Realize a verificação do recurso de autoteste do monitor e verifique se estas linhas também aparecem no modo de autoteste.
		 Verifique se há pinos tortos ou quebrados no conector de vídeo.
		· Execute o diagnóstico integrado.
Problemas de sincronismo	A tela está embaralhada ou aparece torta	 Redefina o monitor para as configurações de fábrica. Realize a verificação do recurso de
	aparoso torta	autoteste do monitor e verifique se a tela embaralhada também aparece no modo de autoteste.
		 Verifique se há pinos tortos ou quebrados no conector de vídeo.
		Reinicie o computador no modo seguro.
Assuntos Relacionados à	Sinais visíveis de fumaça ou faíscas	 Não desempenhe qualquer passo de resolução de problemas.
Segurança		 Entre em contato com a Dell imediatamente.
Problemas Intermitentes	Mau funcionamento em ligar/desligar o monitor	 Certifique-se de que o cabo de vídeo que conecta o monitor ao computador esteja acoplado corretamente e firme. Redefina o monitor para as configurações de fábrica. Realize a verificação do recurso de autoteste do monitor e verifique se o problema intermitente também aparece no modo de autoteste.



Faltando Cores	Está faltando cores na imagem	 Desempenhe a verificação de teste automático do monitor.
		 Certifique-se de que o cabo de vídeo que conecta o monitor ao computador esteja acoplado corretamente e firme.
		 Verifique se há pinos tortos ou quebrados no conector de vídeo.
Cor Errada	A cor da imagem não é boa	 Altere as configurações dos Modos Predefinidos no menu OSD Cor dependendo do aplicativo.
		 Ajuste os valores de R/G/B em Cor Personalizada no menu Cor OSD.
		 Altere o Formato de cor de entrada para PC RGB ou YPbPr no menu Cor OSD.
		· Execute o diagnóstico integrado.
Retenção de uma imagem estática no monitor por um longo período	Sombra fraca da imagem estática exibida aparece na tela	 Ajuste a tela para desligá-la após alguns minutos de tempo ocioso. Podem ser ajustados em Opções de energia do Windows ou em configuração do Economizador de energia Mac.
		 Ou então, use um protetor de tela de imagem dinâmica.

Problemas específicos do produto

Sintomas comuns	O que você passou	Possíveis soluções
A imagem da tela está muito pequena	A imagem está centralizada na tela, mas não preenche a área de visualização inteira	 Verifique a configuração de Formato de imagem no menu Tela OSD. Redefina o monitor para as configurações de fábrica.



Não pode ajustar o monitor com os botões do painel frontal	OSD não aparece na tela	•	Desligue o monitor e desconecte o cabo de alimentação e, em seguida, volte a conectar o cabo e a ligar o monitor. Verifique se o menu OSD está bloqueado. Se estiver, pressione e segure o botão Menu/Função ao lado do Botão de energia por 4 segundos para desbloquear (para obter mais informações consulte Travar).
Sem sinal de entrada ao pressionar os controles do usuário	Sem imagem, o LED fica branco		Verifique a origem do sinal. Certifique-se de que o computador não esteja no modo de economia de energia movendo o mouse ou pressionando qualquer tecla no teclado. Verifique se o cabo de sinal está conectado devidamente. Se for necessário, reconecte o cabo de sinal. Reinicie o computador ou o reprodutor
			de vídeo.
A imagem não preenche a tela	A imagem não preenche a altura ou a largura da tela	٠	Devido a diferentes formatos de vídeo (proporção) de DVDs, o monitor pode exibir em tela cheia.
		٠	Execute o diagnóstico integrado.
Nenhum vídeo na porta HDMI/ DisplayPort/ USB Type-C	Quando conectado a algum dispositivo adaptador/base na porta, não há vídeo ao desconectar/ conectar o cabo Thunderbolt do notebook	•	Desconecte o cabo HDMI/ DisplayPort/USB Type-C do dispositivo adaptador/base, em seguida conecte o cabo Thunderbolt da base ao notebook. Conecte o cabo HDMI/DisplayPort/USB Type-C 7 segundos após.



Problemas específicos do barramento serial universal (USB)

Sintomas comuns	O que você passou	Possíveis soluções
A interface USB não está funcionando	Os periféricos USB não estão funcionando	 Verifique se o seu monitor está Ligado. Reconecte o cabo a montante em seu computador. Reconecte os periféricos USB (conector a jusante). Desligue e religue o monitor. Reinicialize o computador. Alguns aparelhos USB como HDD portáteis externos necessitam de maior corrente elétrica; conecte o aparelho diretamente ao sistema do computador.
A porta USB Type-C não fornece energia	Os periféricos USB não podem ser carregados	Verifique se o dispositivo conectado é compatível com a especificação USB-C. A porta USB Type-C suporta USB 2.0 e uma saída de 90 W.
		 Certifique-se de usar o cabo USB Type-C enviado com seu monitor.
A interface USB 3.0 super-	Os periféricos do USB 3.0 super-	 Verifique se o seu computador é compatível com USB 3.0.
speed está lenta	speed estão funcionando devagar ou não estão funcionando	 Alguns computadores possuem ambas as portas USB 3.0, USB 2.0 e USB 1.1. Certifique-se que a porta USB correta é utilizada.
		Reconecte o cabo a montante em seu computador.
		Reconecte os periféricos USB (conector a jusante).
		(conector a jusante). Reinicialize o computador.



Os periféricos
USB sem fio
param de
funcionar quando
um dispositivo
USB 3.0 é
conectado

Periféricos USB sem fio respondendo lentamente ou funcionando apenas conforme a distância entre eles e seus receptores diminui

- Aumente a distância entre os periféricos USB 3.0 e o receptor USB sem fio.
- Posicione seu receptor USB sem fio o mais próximo possível dos periféricos USB sem fio.
- Use um cabo extensor USB para posicionar o receptor USB sem fio o mais distante possível da porta USB 3.0.



Apêndice

ALERTA: Instruções de segurança

∧ ALERTA: O uso de controles, ajustes ou procedimentos não especificados neste documento pode resultar em choque elétrico e outros riscos de natureza mecânica e elétrica.

Para obter informações consulte Informações sobre Segurança, Ambientais e Regulatórias (SERI).

Avisos da FCC (somente Estados Unidos) e outras informações regulamentares

Para o Aviso FCC e outras informações reguladoras, consulte o website de conformidade reguladora localizado em www.dell.com/regulatory_compliance.

Entre em contato com a Dell

Nos E.U.A.: 800-WWW-DELL (800-999-3355).



NOTA: Se não tiver conexão com a Internet, poderá encontrar informação sobre como entrar em contato a Dell na fatura, na embalagem do produto, no recibo de compra ou no catálogo de produtos Dell.

A Dell dispõe de vários serviços de assistência técnica tanto online como por telefone. A disponibilidade destes varia conforme o país e o produto e alguns serviços podem não estar disponíveis na sua área.

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

Banco de dados de produtos da UE para etiqueta de energia e folha de informações do produto

U2520D: https://eprel.ec.europa.eu/gr/344559

