

# Produtividade pura

Monitor Dell 24 com hub USB-C | **P2423DE**  
Monitor Dell 27 com hub USB-C | **P2723DE**  
Monitor Dell 32 com hub USB-C | **P3223DE**

A empresa de monitores nº 1 do mundo\*

# Produtividade pura



**Experimente a produtividade, os recursos e o conforto com esses monitores de hub de resolução QHD.**

## Veja mais e faça mais

Experimente mais detalhes e clareza em seu trabalho. Esses monitores de 23,8", 27" e 31,5" com resolução QHD de 2560 x 1440 permitem que você realize várias tarefas simultâneas de maneira eficiente ao exibir vários aplicativos.

## Mantenha-se conectado em qualquer espaço de trabalho

Seja por meio de hotdesking no escritório ou em casa, você pode otimizar o espaço de trabalho com esses monitores com hub USB-C que ativam e proporcionam ao notebook até 90 W, conectam você à Ethernet e a uma série de outros dispositivos, além de serem cuidadosamente projetados com um sistema de gerenciamento de cabos que ajuda a organizar o espaço de trabalho.

## Cores e conforto não comprometidos

Otimize o conforto ocular com o ComfortView Plus, uma tela de luz azul baixa integrada que reduz as emissões prejudiciais de luz azul sem sacrificar a cor. Fácil de usar com capacidade de ajuste total para melhorar o conforto o dia inteiro.

**Hub de produtividade**  
Mantenha-se ligado e conectado com até 90 W por meio de USB-C e amplas opções de conectividade, como RJ45 para conectividade Ethernet — tudo isso em uma configuração organizada.

**A consistência das cores vem de fábrica**  
Veja cores consistentes e vibrantes em um ângulo de visão ampliado habilitado pela tecnologia In-Plane Switching (IPS). Com 99% de cobertura sRGB, você enxerga cores precisas desde o primeiro instante.

**Veja e faça mais**  
Aumente a eficiência de trabalho com a resolução QHD (2560 x 1440) em um monitor de 23,8", 27" ou 31,5".

**Capacidade de gerenciamento aprimorada**  
Passagem de endereço MAC<sup>1</sup>, inicialização PXE e Wake-on-LAN integrados.

**Gerencie várias tarefas**  
Aumente a eficiência em 21%<sup>2</sup> com um segundo monitor usando a conexão em cadeia Dell Express com a conectividade DisplayPort.

**Conectividade abrangente**  
Conecte-se facilmente a vários dispositivos com diversas portas de conectividade, inclusive DisplayPort, HDMI, e portas USB supervelozes de 5 Gbps de acesso rápido.

**Design funcional**  
Design com bordas ultrafinas nos três lados, uma base pequena e gerenciamento de cabos aprimorado para deixar sua mesa organizada em casa ou no escritório.

**Padrões ambientais**  
ENERGY STAR® TCO Certified Edge, registro EPEAT® Gold

**Produtividade imediata**  
Ligue seu PC Dell por meio do monitor, mesmo com a tampa do notebook fechada com o Dell Power Sync, disponível em alguns PCs Dell.\*\*

Otimize o conforto visual com o **ComfortView Plus** integrado, que reduz as emissões nocivas de luz azul sem comprometer o desempenho das cores.

**Ajuste do seu jeito**  
Ajuste a inclinação, a rotação, o giro e a altura (máximo de 150 mm)

**Controle por joystick fácil de usar**  
Para navegar pelo menu na tela (OSD)

\*\* O Dell Power Sync no monitor Dell USB-C é um recurso que inicia o sistema, mesmo quando a tampa do notebook está fechada. No momento, ele está disponível apenas em PCs Dell selecionados. Verifique seu PC Dell para garantir a compatibilidade do recurso.

1 A funcionalidade de passagem do endereço MAC é testada para funcionar com a maioria dos sistemas de PC Dell. A funcionalidade em sistemas não Dell pode variar  
2 Com base em um relatório da Principled Technologies encomendado pela Dell, "Improve productivity with the new Dell P Series monitors in a dual-display configuration", novembro de 2018, em comparação a um modelo mais antigo em uma configuração de um só monitor. Os resultados reais variam. Relatório completo: [https://www.principledtechnologies.com/Dell/P2419H\\_monitor\\_productivity\\_1118.pdf](https://www.principledtechnologies.com/Dell/P2419H_monitor_productivity_1118.pdf)

# Conectividade que gera produtividade

Estes monitores com hub USB-C oferecem muitas opções de conectividade, inclusive USB-C (Power Delivery de até 90 W), RJ45 para acesso com fio à Ethernet, USB superveloz para transferência de dados rápida e muito mais.



<sup>1</sup> A Dell adere às especificações e ao protocolo padrão USB-C. A funcionalidade com sistemas USB-C de marcas não Dell pode variar.

<sup>2</sup> O recurso de sincronização de energia deste monitor Dell USB-C permite a inicialização e o despertar sob demanda em PCs Dell compatíveis. Verifique seu PC Dell para garantir o suporte a esse recurso.

<sup>3</sup> A funcionalidade de passagem do endereço MAC é testada para funcionar com a maioria dos sistemas de PC Dell. A funcionalidade em sistemas não Dell pode variar.

# Projetado para você

Esses elegantes monitores apresentam uma base pequena e um design de gerenciamento de cabos que os oculta no suporte do monitor, deixando um espaço de mesa organizado no escritório ou home office.



### Controle por joystick fácil de usar

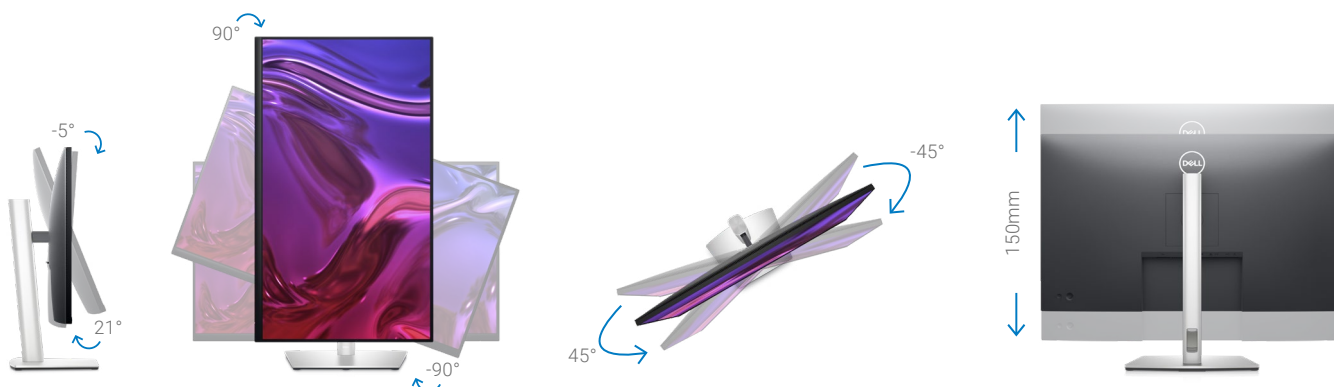
Navegue no menu na tela e ajuste as configurações com o controle de joystick fácil de usar.

### Projetado sob medida

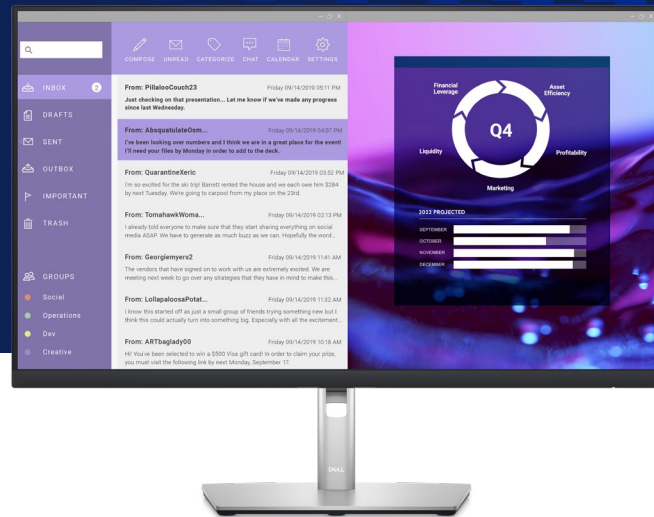
A base pequena e o elegante sistema de gerenciamento de cabos oculta os cabos na riser do monitor.

### Fique mais à vontade

Usufrua do conforto personalizado com inclinação, rotação, giro e ajuste da altura do monitor (máximo de 150 mm).



# Dell Display Manager



## Produtivo em todos os níveis

O EasyArrange permite que você organize facilmente vários aplicativos lado a lado em uma ou mais telas com 38 partições de janela predefinidas e a capacidade de personalizar até cinco janelas, oferecendo recursos multitarefa aprimorados.

## O segredo da praticidade

As teclas de atalho podem economizar ainda mais tempo, permitindo que você defina facilmente as configurações de gerenciamento do monitor e possa trabalhar com mais rapidez.

## Transições perfeitas

O recurso de restauração automática memoriza onde você parou para que os aplicativos sejam retomados de onde você os deixou, mesmo depois da desconexão.

## Mais formas de gerenciar

Os relatórios de gerenciamento de ativos permitem que os gerentes de TI capturem e monitorem com rapidez as informações do monitor e configurem vários monitores de uma só vez em uma instalação única.

Fazer download do Dell Display Manager



## Acessórios recomendados

---



### Braço de monitor único Dell | MSA20

Aproveite um conjunto de montagem praticamente sem ferramentas e de fácil instalação com o braço para um único monitor Dell – MSA20. O Dell Quick Release permite que você encaixe o monitor Dell série P no braço sem ferramentas.



### Headset sem fio Dell Pro | WL5022

Aproveite a liberdade das conexões sem fio quando estiver longe de seu PC usando este headset com certificação para o Teams que oferece controles de chamada práticos. Alterne de forma simples entre PC, tablet e smartphone e experimente uma clareza de áudio superior em qualquer lugar.



### Teclado e mouse universal sem fio Dell Premier | KM7321W

Execute multitarefa perfeitamente em três dispositivos com este conjunto premium de teclado de tamanho completo e mouse desenvolvido com atalhos programáveis e 36 meses de duração da bateria.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Com base em uma análise da Dell dos cálculos do modelo de uso da duração da bateria, novembro de 2020. Os resultados variam com o uso, as condições operacionais e outros fatores.



# Sustentabilidade nos monitores Dell

## Padrões ambientais

Este monitor é composto de 85% de plástico reciclado pós-consumo no design<sup>1</sup> atende aos padrões ambientais mais recentes, como ENERGY STAR®, TCO Certified Edge e certificação EPEAT® Gold<sup>2</sup>.

## Embalagem ecológica

Projetados com o meio ambiente em mente, os monitores comerciais Dell são enviados em embalagens de papelão 100% recicláveis.<sup>3</sup>

## Conservação de energia

Economize energia quando seu monitor não estiver em uso com o PowerNap<sup>4</sup>, um recurso que escurece ou coloca o monitor em modo de suspensão quando ele não é usado.

<sup>1</sup> De acordo com o peso total das peças de plástico no produto. Exclui placas de circuito impresso, rótulos, cabos, conectores, componentes eletrônicos, componentes ópticos, componentes ESD, adesivos de componentes EMI e revestimentos.

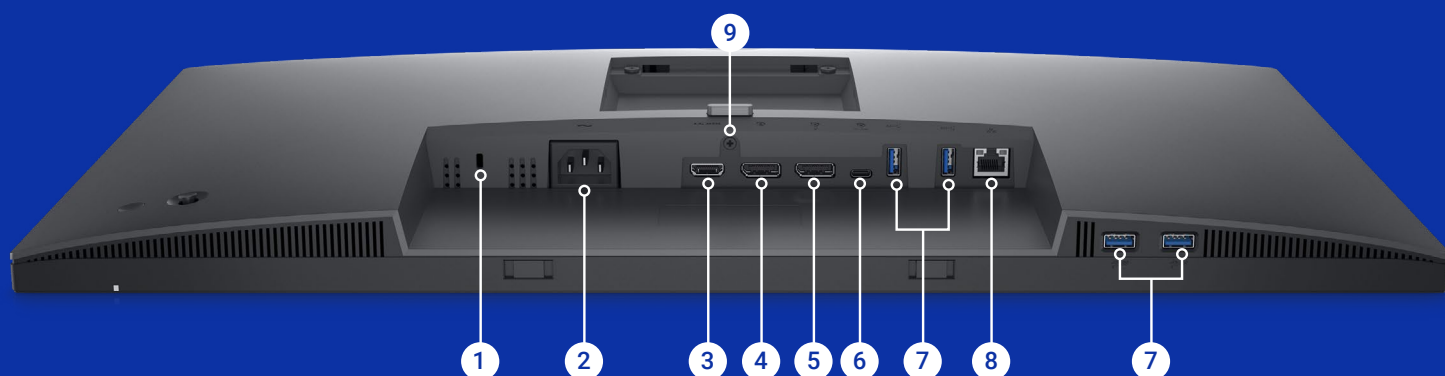
<sup>2</sup> Registro EPEAT, conforme aplicável. O registro EPEAT varia com o país. Consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para obter o status do registro por país.

<sup>3</sup> A caixa externa/embalagem de amortecimento corrugada e fibras recicladas na embalagem de monitores comerciais Dell (exceto a Série D) são feitas de material de papelão virgem e corrugado. Exclui amortecimento de poliestireno e sacolas plásticas.

<sup>4</sup> Viabilizado pelo Dell Display Manager



# Portas e slots



- 1** Slot de trava de segurança<sup>1</sup>
- 2** Conector de alimentação
- 3** Porta HDMI
- 4** DisplayPort (entrada)
- 5** DisplayPort (saída)
- 6** Porta USB-C upstream

- 7** Porta USB downstream de 5 Gbps (USB 3.2 de 1ª geração) Type-A (4)
- 8** Porta RJ45
- 9** Trava de suporte

<sup>1</sup> Com base no Kensington Security Slot™

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
MODELO	Monitor Dell 24 com hub USB-C – P2423DE	Monitor Dell 27 com hub USB-C – P2723DE	Monitor Dell 32 com hub USB-C – P3223DE
TAMANHO DE VISUALIZAÇÃO DIAGONAL	604,50 mm (23,80 polegadas)	684,70 mm (26,96 polegadas)	800,01 mm (31,5 polegadas)
ÁREA DE EXIBIÇÃO PREDEFINIDA (H X V)	526,85 mm x 296,35 mm (20,74 pol x 11,67 pol)	596,74 mm x 335,66 mm 23,49 pol x 13,21 pol	698,11 mm x 392,69 mm 27,48 pol x 15,46 pol
RESOLUÇÃO MÁXIMA PREDEFINIDA	2.560 x 1.440 a 60 Hz	2.560 x 1.440 a 60 Hz	2.560 x 1.440 a 60 Hz
TAXA DE PROPORÇÃO	16:9	16:9	16:9
DISTÂNCIA ENTRE PIXELS	0,2058 mm x 0,2058 mm	0,2331 mm x 0,2331 mm	0,2727 mm x 0,2727 mm
PIXELS POR POLEGADA (PPI)	123	109	93
BRILHO	300 cd/m <sup>2</sup> (típica)	350 cd/m <sup>2</sup> (típica)	350 cd/m <sup>2</sup> (típica)
SUORTE A CORES	Gama de cores: 99% sRGB (típica) Profundidade de cores: 16,7 milhões	Gama de cores: 99% sRGB (típica) Profundidade de cores: 16,7 milhões	Gama de cores: 99% sRGB (típica) Profundidade de cores: 1,07 bilhão de cores
TAXA DE CONTRASTE	1.000:1 (típica)	1.000:1 (típica)	1.000:1 (típica)
ÂNGULO DE VISÃO	178°/178°	178°/178°	178°/178°
TEMPO DE RESPOSTA	5 ms (modo rápido), 8 ms (modo normal)	5 ms (modo rápido), 8 ms (modo normal)	5 ms (modo rápido), 8 ms (modo normal)
TIPO DE PAINEL	Tecnologia In-Plane Switching	Tecnologia In-Plane Switching	Tecnologia In-Plane Switching
REVESTIMENTO DA TELA DO MONITOR	Antirreflexo	Antirreflexo	Antirreflexo
TECNOLOGIA DE RETROILUMINAÇÃO	Sistema de iluminação de borda de LED branco	Sistema de iluminação de borda de LED branco	Sistema de iluminação de borda de LED branco
COMFORTVIEW PLUS COM TELA SEM CINTILAÇÃO	Sim	Sim	Sim
COMPATIBILIDADE COM DELL DISPLAY MANAGER	Sim	Sim	Sim
GERENCIAMENTO REMOTO DE ATIVOS	Sim, via Dell Command   Monitor	Sim, via Dell Command   Monitor	Sim, via Dell Command   Monitor
GSA/TAA	Sim	Sim	Sim
SOUNDBAR OPCIONAL	SB521A ou SB522A	SB521A ou SB522A	SB521A ou SB522A
CONECTORES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 porta HDMI 1.4 (HDCP 1.4)</li> <li>• 1 DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4)</li> <li>• 1 DisplayPort (saída) com MST (HDCP 1.4)</li> <li>• 1 porta USB-C upstream (modo alternativo com DisplayPort 1.4 com até 90 W)</li> <li>• 4 portas USB supervelozes downstream de 5 Gbps (USB 3.2 de 1ª geração)</li> <li>• 1 porta RJ45</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 porta HDMI 1.4 (HDCP 1.4)</li> <li>• 1 DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4)</li> <li>• 1 DisplayPort (saída) com MST (HDCP 1.4)</li> <li>• 1 porta USB-C upstream (modo alternativo com DisplayPort 1.4 com até 90 W)</li> <li>• 4 portas USB supervelozes downstream de 5 Gbps (USB 3.2 de 1ª geração)</li> <li>• 1 porta RJ45</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 porta HDMI 1.4 (HDCP 1.4)</li> <li>• 1 DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4)</li> <li>• 1 DisplayPort (saída) com MST (HDCP 1.4)</li> <li>• 1 porta USB-C upstream (modo alternativo com DisplayPort 1.4 com até 90 W)</li> <li>• 4 portas USB supervelozes downstream de 5 Gbps (USB 3.2 de 1ª geração)</li> <li>• 1 porta RJ45</li> </ul>
SUORTE A HDCP	HDMI HDCP 1.4, DP HDCP 1.4	HDMI HDCP 1.4, DP HDCP 1.4	HDMI HDCP 1.4, DP HDCP 1.4
AJUSTES	Altura ajustável (150 mm) Inclinação (-5° a 21°) Rotação horizontal (-45° a 45°) Rotação vertical (-90° a 90°)	Altura ajustável (150 mm) Inclinação (-5° a 21°) Rotação horizontal (-45° a 45°) Rotação vertical (-90° a 90°)	Altura ajustável (150 mm) Inclinação (-5° a 21°) Rotação horizontal (-45° a 45°) Rotação vertical (-90° a 90°)
SEGURANÇA	Slot de trava de segurança (trava para cabos vendida separadamente)	Slot de trava de segurança (trava para cabos vendida separadamente)	Slot de trava de segurança (trava para cabos vendida separadamente)
INTERFACE DE MONTAGEM DA TELA PLANA	VESA (100 mm)	VESA (100 mm)	VESA (100 mm)
TENSÃO DE ENTRADA DE CA/FREQUÊNCIA/CORRENTE	100 VCA a 240 VCA/50 Hz ou 60 Hz ± 3 Hz/2 A (típica)	100 VCA a 240 VCA/50 Hz ou 60 Hz ± 3 Hz/2 A (típica)	100 a 240 VCA/50 ou 60 Hz, 2,3 A (máximo)
CONSUMO DE ENERGIA (OPERACIONAL)	0,3 W (modo desligado) <sup>1</sup> 0,3 W (modo de espera) <sup>1</sup> 20 W (modo ligado) <sup>1</sup> 170 W (máx.) <sup>2</sup>	0,3 W (modo desligado) <sup>1</sup> 0,3 W (modo de espera) <sup>1</sup> 26 W (modo ligado) <sup>1</sup> 175 W (máx.) <sup>2</sup>	0,3 W (modo desligado) <sup>1</sup> 0,3 W (modo de espera) <sup>1</sup> 29,90 W (modo ligado) <sup>1</sup> 183 W (máx.) <sup>2</sup>
CONSUMO DE ENERGIA EM ESPERA/SUSPENSÃO	Menos de 0,3 W	Menos de 0,3 W	Menos de 0,3 W
ALTURA COM SUPORTE	496,11 mm (19,53 pol)	535,20 mm (21,07 pol)	617,15 mm (24,30 pol)

<sup>1</sup> Como definido na EU 2019/2021 e na EU 2019/2013.

<sup>2</sup> Brilho máximo e configuração de contraste com carregamento máximo de energia em todas as portas USB

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
<b>MODELO</b>	Monitor Dell 24 com hub USB-C – P2423DE	Monitor Dell 27 com hub USB-C – P2723DE	Monitor Dell 32 com hub USB-C – P3223DE
<b>LARGURA COM O SUPORTE</b>	537,80 mm (21,17 pol)	611,60 mm (24,08 pol)	712,42 mm (28,05 pol)
<b>PROFUNDIDADE COM O SUPORTE</b>	179,57 mm (7,07 pol)	190,10 mm (7,48 pol)	230,10 mm (9,06 pol)
<b>PESO (SOMENTE PAINEL – PARA MONTAGEM VESA/ SEM CABOS)</b>	3,92 kg (8,64 lb)	5,07 kg (11,18 lb)	7,06 kg (15,56 lb)
<b>PESO (MONITOR E CABOS COM SUPORTE)</b>	5,98 kg (13,18 lb)	7,34 kg (16,18 lb)	11,70 kg (25,79 lb)
<b>PESO (COM A EMBALAGEM)</b>	7,97 kg (17,57 lb)	9,78 kg (21,56 lb)	15,32 kg (33,77 lb)
<b>PLANO DE SERVIÇO PADRÃO</b>	Três anos de Serviço de Troca Avançada e Garantia limitada de hardware	Três anos de Serviço de Troca Avançada e Garantia limitada de hardware	Três anos de Serviço de Troca Avançada e Garantia limitada de hardware
<b>PLANO DE SERVIÇO OPCIONAL</b>	Dell ProSupport	Dell ProSupport	Dell ProSupport
<b>CONFORMIDADE AMBIENTAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor com certificação ENERGY STAR®</li> <li>• Registro EPEAT® conforme aplicável. O registro EPEAT varia com o país. Consulte <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> para obter o status do registro por país.</li> <li>• Compatível com RoHS</li> <li>• TCO Certified e TCO Certified Edge</li> <li>• Monitor sem BFR/PVC (exceto cabos externos)</li> <li>• Atende aos requisitos atuais de vazamento NFPA 99</li> <li>• Vidro sem arsênico, e apenas o painel não contém mercúrio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor com certificação ENERGY STAR®</li> <li>• Registro EPEAT® conforme aplicável. O registro EPEAT varia com o país. Consulte <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> para obter o status do registro por país.</li> <li>• Compatível com RoHS</li> <li>• TCO Certified e TCO Certified Edge</li> <li>• Monitor sem BFR/PVC (exceto cabos externos)</li> <li>• Atende aos requisitos atuais de vazamento NFPA 99</li> <li>• Vidro sem arsênico, e apenas o painel não contém mercúrio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor com certificação ENERGY STAR®</li> <li>• Registro EPEAT® conforme aplicável. O registro EPEAT varia com o país. Consulte <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> para obter o status do registro por país.</li> <li>• Compatível com RoHS</li> <li>• TCO Certified e TCO Certified Edge</li> <li>• Monitor sem BFR/PVC (exceto cabos externos)</li> <li>• Atende aos requisitos atuais de vazamento NFPA 99</li> <li>• Vidro sem arsênico, e apenas o painel não contém mercúrio</li> </ul>
<b>O QUE ESTÁ INCLUÍDO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor com suporte</li> <li>• 1 cabo de alimentação</li> <li>• 1 cabo DisplayPort para DisplayPort (1,8 m)</li> <li>• 1 cabo USB superveloz upstream de 10 Gbps (USB 3.2 de 2ª geração) Type-C para Type-C (cabo C-C) (1 m)</li> <li>• 1 cabo USB superveloz upstream de 5 Gbps (USB 3.2 de 1ª geração) Type-C para Type-A (cabo C-A) (1,8 m)</li> <li>• 1 prendedor de cabos</li> <li>• Guia de instalação rápida</li> <li>• Informações regulamentares e de segurança</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor com suporte</li> <li>• 1 cabo de alimentação</li> <li>• 1 cabo DisplayPort para DisplayPort (1,8 m)</li> <li>• 1 cabo USB superveloz upstream de 10 Gbps (USB 3.2 de 2ª geração) Type-C para Type-C (cabo C-C) (1 m)</li> <li>• 1 cabo USB superveloz upstream de 5 Gbps (USB 3.2 de 1ª geração) Type-C para Type-A (cabo C-A) (1,8 m)</li> <li>• 1 prendedor de cabos</li> <li>• Guia de instalação rápida</li> <li>• Informações regulamentares e de segurança</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor com suporte</li> <li>• 1 cabo de alimentação</li> <li>• 1 cabo DisplayPort para DisplayPort (1,8 m)</li> <li>• 1 cabo USB superveloz upstream de 10 Gbps (USB 3.2 de 2ª geração) Type-C para Type-C (cabo C-C) (1 m)</li> <li>• 1 cabo USB superveloz upstream de 5 Gbps (USB 3.2 de 1ª geração) Type-C para Type-A (cabo C-A) (1,8 m)</li> <li>• 1 prendedor de cabos</li> <li>• Guia de instalação rápida</li> <li>• Informações regulamentares e de segurança</li> </ul>

# Confiabilidade garantida

Como a empresa nº 1 do mundo em monitores\*, temos orgulho de nosso sólido compromisso com a qualidade e a máxima satisfação do cliente.

## Troca de Painel Premium

A Troca de painel premium da Dell<sup>1</sup> permite uma substituição gratuita do monitor durante a Garantia limitada de hardware<sup>2</sup>, mesmo que haja apenas um pixel danificado.

## Serviço de Troca Avançada

Seu monitor vem com três anos de Serviço de Troca Avançada<sup>3</sup>. Assim, se uma substituição for necessária, o componente será enviado no próximo dia útil durante os três anos da Garantia Limitada de Hardware.<sup>2</sup>

## ProSupport

Faça upgrade para o suporte técnico especializado 24x7 por telefone com a opção do Dell ProSupport.<sup>4</sup>



\* Os monitores Dell são considerados no 1 do mundo há nove anos! Fonte: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, do 3o trimestre de 2023. De 2014 a 2023.

<sup>1</sup> Aplicável aos monitores de desktop Dell UltraSharp, Série P e Série C.

<sup>2</sup> Para obter uma cópia da Garantia Limitada de Hardware, escreva para Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, ou acesse <https://www.dell.com/warranty>.

<sup>3</sup> Troca Avançada: Na maioria dos casos, a Dell enviará um monitor substituto no próximo dia útil, se considerado necessário após o diagnóstico on-line/por telefone. Os prazos de envio podem variar de acordo com a localização e para monitores de 55" ou tamanho superior. Se a unidade com defeito não for devolvida, haverá uma taxa. Consulte [dell.com/servicecontracts/global](https://www.dell.com/servicecontracts/global).

<sup>4</sup> A disponibilidade pode variar. Acesse [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support) para obter detalhes. Em alguns países, os horários do suporte regional podem variar. O suporte fora do horário comercial pode ser fornecido em um idioma diferente do idioma local.

Especificações técnicas sujeitas a alterações sem prévio aviso. A disponibilidade dos produtos varia de acordo com o país. Entre em contato com um representante da Dell para obter mais informações.

© 2024 Dell Inc. ou suas subsidiárias. Todos os direitos reservados. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC e outras marcas comerciais pertencem à Dell Inc. ou suas subsidiárias. Outras marcas comerciais podem pertencer a seus respectivos proprietários. USB Type-C® e USB-C® são marcas registradas do USB Implementers Forum. Thunderbolt e o logotipo Thunderbolt são marcas comerciais da Intel Corporation nos EUA e/ou em outros países.