



# Solução de thin client Dell Pro 14

PC14250



Produtividade essencial em um projeto  
novo e moderno

# Produtividade essencial em um projeto novo e moderno

Acesse com confiança ambientes de VDI e DaaS usando soluções versáteis de software thin client e uma ampla variedade de recursos essenciais criados para todas as empresas e orçamentos.

Ideal para profissionais especializados, educadores e estudantes de currículo avançado, que precisam gerar resultados e se esforçar para obter eficiência. Eles precisam de segurança de nível empresarial e recursos de colaboração que ajudem a manter a produtividade.

## Desempenho escalável e de nível empresarial

Experimente as mais recentes inovações com os processadores Intel® Core™.

## Material e acabamento premium

Meticulosamente trabalhado com acabamento texturizado a laser em magnetita.

## Tela luxuosa

Uma tela expansiva de 16:10, com bordas elegantes e estreitas<sup>10</sup> e área de tela 5% maior na mesma área,<sup>9</sup> abrindo mais espaço para a produtividade e resolução com ricos detalhes.

## Projetados para durar

O primeiro PC comercial do mundo criado com portas USB-C modulares que são quatro vezes mais duráveis e permitem reparos mais fáceis.<sup>3</sup>

## Projetado intencionalmente para o baixo impacto ambiental:

Projetado com uma variedade de materiais sustentáveis, incluindo 30% de plástico reciclado pós-consumo no dispositivo<sup>4</sup>.

Enviado em embalagem feita de materiais 100% reciclados ou renováveis<sup>5</sup>.

## Acesso seguro a espaços de trabalho digitais e virtuais

Opções versáteis de sistema operacional thin client e controle centralizado do Wyse Management Suite. Configure o notebook Dell Pro 14 com Dell ThinOS ou Windows 11 IoT Enterprise para potencializar seu ambiente de VDI com uma experiência do usuário mais inteligente, segurança mais robusta e gerenciamento de TI mais simplificado.

## A solução de thin client mais segura no Dell ThinOS<sup>1</sup>

Não há exposição de dados confidenciais nem de informações pessoais no dispositivo local. Com arquitetura fechada, fortalecimento do sistema para limitar as superfícies de ataque, APIs não publicadas e dados e arquivos criptografados e agrupados exclusivamente pela Dell, o ThinOS é resistente a vírus e malware.

## Tenha a melhor aparência em todas as videoconferências

Uma câmera Full HD com infravermelho e tecnologia HDR captura com precisão os detalhes da imagem em condições de iluminação desafiadoras.

## Privacidade protegida com o SafeShutter

Tenha a tranquilidade de saber que sua privacidade está protegida graças ao Protetor de Segurança com controle manual.

## Conferências em alto e bom som

O áudio das conferências fica incrível com os dois microfones e alto-falantes duplos, com dois alto-falantes na parte inferior.

## Conectividade rápida

Escolha entre uma série de opções de conectividade que incluem Wi-Fi 6, Wi-Fi 6E e uma placa sem fio compatível com Wi-Fi 7.<sup>2</sup>

## Duração excepcional da bateria

As opções de bateria maiores e os monitores de potência superbaixa opcionais mantêm o sistema funcionando por mais tempo, com até 10,3 horas de duração da bateria em uma única carga<sup>8</sup>.

## Durabilidade da pesada

Desenvolvidos para viajar para onde quer que seu trabalho leve você, nossos notebooks passam por rigorosos testes MIL-STD 810H para durabilidade e confiabilidade.





# Inovação sustentável



## Fabricado com materiais sustentáveis

Projetado com até 50% de plástico reciclado pós-consumo na borda, apoio para as mãos e tampa inferior, e 98% de plástico reciclado pós-consumo na estrutura da bateria.<sup>1</sup>

Ampliando a liderança da Dell em cobalto reciclado e com base na configuração escolhida, os notebooks Dell Pro Plus podem ser enviados com baterias feitas com 80% menos cobalto ou 50% de cobalto reciclado.<sup>2</sup>



## Embalagens com propósito

Enviado em embalagens com material 100% reciclado ou renovável<sup>5</sup> com opções de multipack para facilitar a retirada da embalagem e reduzir o transporte e o desperdício de embalagens.<sup>6</sup>



## Design líder para a longevidade do PC

Este notebook foi projetado com uma placa principal e placa de E/S modulares para facilitar o acesso e ajudar a reduzir o lixo eletrônico.<sup>3</sup> O primeiro design de PC comercial do mundo com uma porta USB-C modular com resistência à torção quatro vezes melhor e resistência à torção e até 33 vezes mais resistência a impactos, aumentando a durabilidade e possibilitando reparos mais fáceis.<sup>4</sup>

A Dell facilita o acesso e a substituição de peças para aproveitar ao máximo a vida útil dos nossos produtos.

[Peças, baterias e upgrades >](#)



## Transição perfeita da tecnologia antiga para a nova

Podemos ajudar você a desativar seu equipamento de TI legado com responsabilidade e segurança, independentemente da marca, enquanto você atende às suas metas de sustentabilidade.

[Asset Recovery Services >](#)





# Aprimore sua experiência de thin client com as telas e acessórios Dell

Aumente a produtividade e a colaboração com um ecossistema completo da Dell, desenvolvido e testado para proporcionar uma experiência perfeita com o notebook Dell Pro.



A



B



C

A Monitor com hub USB-C Dell Pro 24 Plus - P2425HE

B Adaptador de viagem USB-C 7 em 1 Dell Pro - DA310

C Teclado e mouse sem fio Dell Pro - KM5221W



D



E



F

D Headset Dell Pro sem fio - WL3024

E Mochila Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop Slim - CP5724S

F Docking station inteligente Dell Pro - SD25 (somente alguns recursos são compatíveis quando o Dell Pro 14 é configurado com o sistema operacional Dell ThinOS)

► [Descubra mais soluções para mesa limpa da Dell](#)



# Sua solução de thin client certa em três etapas simples

Com o software Cloud Client Workspace e as soluções de thin client da Dell, você atende à evolução das necessidades da força de trabalho e aumenta a eficiência sem colocar a segurança em risco. Combine nossas opções de software thin client com os sistemas Latitude e OptiPlex líderes do setor para obter uma solução de endpoint de VDI personalizada que proporciona experiências mais inteligentes ao usuário e segurança mais poderosa.

## 1 Seleccione o Thin Client Software

### Dell ThinOS<sup>1</sup>

O sistema operacional thin client\* mais seguro foi feito sob medida para a VDI a fim de oferecer uma experiência simplificada ao usuário final e a TI.

[Saiba mais >](#)

### Windows 11 IoT Enterprise LTSC<sup>1</sup>

A potência e a familiaridade do Windows® em um thin client otimizado pela Dell com recursos de segurança robustos e opções flexíveis de gerenciamento.

[Saiba mais >](#)

## 2 Escolha um formato

As opções em formato de notebook, all in one e desktop proporcionam liberdade para criar um espaço de trabalho virtual personalizado. Trabalhe confiante em qualquer lugar e viabilize uma experiência de VDI mais produtiva e colaborativa com nossos novos dispositivos premium<sup>2</sup>.



**OptiPlex 3000 Thin Client**

O OptiPlex 3000 Thin Client oferece uma experiência de computação silenciosa e durável e facilita a realização de multitarefa.



**Dell Pro 24 all in one  
(QC24251) [35 W]**

Uma solução de thin client all in one elegante e com economia de espaço que combina desempenho com recursos de colaboração.



**Dell Pro 14  
(PC14250)**

Trabalhe tranquilo com este notebook confiável, equipado com recursos essenciais de desempenho.



**Dell Pro 16 Plus<sup>3</sup>  
(PB16250)**

Aumente a produtividade com a ampla tela de 16 pol. e um teclado numérico para a precisão na entrada de dados.

## 3 Inclua o Wyse Management Suite Pro

Uma solução de classe empresarial que fornece gerenciamento moderno e seguro de todas as suas soluções de thin client da Dell em qualquer lugar. Gerencie com segurança uma força de trabalho distribuída com uma solução de nuvem híbrida projetada para atender a todos os níveis de implementação.

[Clique aqui para saber mais sobre o Cloud Client Workspace.](#)

\* Com base em uma análise da Dell sobre o Dell ThinOS no modo Appliance em comparação com produtos da concorrência de janeiro de 2025. CLM-006980

1. A oferta pode variar conforme o país, a configuração e o sistema operacional. Alguns itens podem ser disponibilizados após a introdução do produto.

2. As imagens dos produtos não estão em escala. Consulte as especificações para obter as medições precisas

3. O ThinOS 10 é uma opção de instalação do cliente disponível para opções de configuração e recursos selecionados do Dell Pro 16 Plus. O ThinOS 10 pode ser instalado manualmente de uma chave USB ou implementado em unidades enviadas com o Ubuntu 24.04 instalado de fábrica para clientes gerenciados. A licença de assinatura obrigatória do ThinOS 10 é vendida separadamente.

# Simplifique a atualização do client com os serviços Dell

Como facilitar cada etapa do ciclo de vida do sistema

## Dell Technologies APEX

### 1st

**e mais completo<sup>1</sup>**

Portfólio "as a service" que abrange multicloud e dispositivos client.

Experimente a flexibilidade para transformar sua TI e implementar as tecnologias mais recentes a custos previsíveis.

### Dell APEX PC-as-a-Service

Assinatura mensal totalmente personalizável que pode incluir PCs, periféricos, software e serviços sem investimento inicial.

[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCAAS\) >](#)

## Dell Premier

### 324%

ROI em 3 anos<sup>5</sup>

Modernize as compras de TI adquirindo seu catálogo em uma solução on-line personalizada. Obtenha controle sobre todo o ecossistema de TI para reduzir custos, padronizar pedidos, acessar análises e muito mais.

[Dell Premier >](#)

## Asset Recovery Services

### 2,8B

Quilos de produtos eletrônicos recuperados por meio de todos os programas de recuperação desde 2007<sup>2</sup>

Deixe que a Dell ajude você a desativar seu equipamento de TI antigo de forma segura e responsável - independentemente da marca - proporcionando uma transição perfeita da tecnologia antiga para a nova, ao mesmo tempo em que protege sua empresa e o planeta.

[Asset Recovery Services >](#)

## ProDeploy Client Suite

A atualização de PCs começa ao providenciar novos dispositivos para os usuários finais. O Dell ProDeploy Suite simplifica as operações e aumenta a produtividade com PCs configurados e prontos para uso desde o primeiro dia, devido à geração de imagens e ao provisionamento dinâmico e em nuvem.

Ao fazer a transição da tecnologia antiga para a nova, o ProDeploy Plus permite apagar os dados confidenciais do usuário final de maneira segura, com ferramentas sofisticadas para fazer a limpeza de dispositivos. Além disso, ele inclui o Asset Recovery Services para realizar a desativação com responsabilidade.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

## ProSupport Suite for PCs

O ProSupport Suite é muito mais do que uma solução de reparo 24/7; é um conjunto de ferramentas que automatizam e otimizam o ambiente com pouca ou nenhuma intervenção humana nem interrupção do usuário final.

Selecione scripts em uma sólida biblioteca de scripts criados pela Dell, que corrigem problemas em toda a empresa com rapidez, minimizando os tempos de correção e mantendo o desempenho máximo do sistema. O ProSupport Suite oferece dados orientados por telemetria para equipar a equipe de TI com insights e fazer atualizações direcionadas, tudo controlado em um só painel.

[ProSupport Suite for PCs >](#)

Soluções modernas para o ciclo de vida

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
NÚMERO DO MODELO <sup>1</sup>	Dell Pro 14 (PC14250)
SISTEMA OPERACIONAL DE THIN CLIENT	Dell ThinOS v.10 Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024
TELA <sup>1</sup>	FHD+ 16:10 (1920 x 1200) de 14", 60 Hz, IPS, sem touchscreen, antirreflexo, 300 nits, 45% de NTSC, 6 bits + FRC FHD+ 16:10 de 14" (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, sensível ao toque (sem vidro de proteção), antirreflexo, 300 nits, 100% sRGB, 6 bits + FRC FHD+ 16:10 (1920 x 1200) de 14", 60 Hz, IPS, sem touchscreen, antirreflexo, 400 nits, sRGB 100%, 8 bits, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul), baixo consumo de energia
OPÇÕES DE PROCESSADOR <sup>1</sup>	Processador Intel® Celeron U300E com cache de 8 M, até 4.30 GHz Processador Intel® Core™ i3-1315U com cache de 10M, até 4.50 GHz Processador Intel® Core™ 3 100U com cache de 10 M, até 4.70 GHz Intel® Core™ 5 120U com cache de 12 M, até 5.00 GHz Intel® Core™ 5 220U com cache de 12 M, até 5.00 GHz
MEMÓRIA <sup>1,3,4</sup>	8 GB, 1 de 8 GB, DDR5, 5.200 MT/s, single channel 16 GB, 2 de 8 GB, DDR5, 5200 MT/s, dual channel 16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 5.200 MT/s, single channel 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 5200 MT/s, dual channel
OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO <sup>1,3,6,7</sup>	UFS de 128 GB (emparelhado apenas com o processador Intel® U300E ou Intel® Core i3-1315U) 256 GB, M.22230, NVMe TLC PCIe de 4ª geração, SSD <sup>8</sup> 512 GB, M.22230, NVMe QLC PCIe de 4ª geração, SSD <sup>8</sup>
CHIPSET <sup>1</sup>	Integrado ao processador
PLACA GRÁFICA <sup>2</sup>	Gráficos Intel®
PORTAS, SLOTS E CHASSIS <sup>1,12</sup>	1 USB Type-C Thunderbolt 4.0 com Power Delivery 3.1 e DisplayPort 2.1 1 USB Type-C com Power Delivery 3.1 e Display Port 2.0 2 USB 3.2 Type-A de 1ª geração (1 com PowerShare) 1 HDMI 2.1 1 RJ-45 (1 Gbps) 1 conector de headset global 1 slot de trava de segurança Wedge Power Delivery por conector cilíndrico de 4,5 mm
SEGURANÇA <sup>1</sup>	Recursos de segurança padrão: Certificação TPM 2.0 FIPS 140-2, certificação TCG Sensor de violação do chassi – Detecta remotamente a adulteração de hardware e é integrado aos Indicators of Attack do Dell SafeBIOS. Tampa para a câmera Slot da trava de segurança Recursos de segurança opcionais: Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (não é compatível com a opção de sistema operacional Dell ThinOS) VMware® Workspace ONE Enterprise (compatível apenas com o Windows 11 IoT Enterprise)
DOCKING STATION <sup>1</sup>	As docking stations são opcionais (vendidas separadamente) Docking station inteligente Dell Pro – SD25 (somente alguns recursos são compatíveis quando o Dell Pro 14 é configurado com o sistema operacional Dell ThinOS)
CONECTIVIDADE OPÇÕES <sup>1</sup>	Compatível com o Microsoft Modern Standby Opções de LAN sem fio <sup>9</sup> : Placa de rede sem fio Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, BT 5.3 Placa de rede sem fio MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, BT 5.3 (disponibilizada em breve) Intel® Wi-Fi 7 BE202 2x2 + placa sem fio Bluetooth® 5.4 (o suporte para o recurso Wi-Fi 7 para ThinOS 10 será disponibilizado em breve) Banda larga móvel <sup>9</sup> : N/A
OPÇÕES DE CÂMERA <sup>1</sup>	Câmera HD, vídeo 720p, redução temporal de ruído, protetor de câmera Câmera FHD HDR, vídeo de 1080p HDR, redução de ruído temporal, protetor da câmera Câmera FHD + HDR com infravermelho, vídeo HDR de 1080p, redução de ruído temporal, protetor da câmera
ÁUDIO E ALTO-FALANTES	Dois alto-falantes de 2 W
MICROFONE <sup>1</sup>	2 microfones
OPÇÕES DE BATERIA <sup>1,9,10</sup>	3 células, 45 Wh, íon de lítio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 células, 45 Wh, íon de lítio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo de vida longo, garantia limitada de hardware de 3 anos 3 células, 55 Wh, íon de lítio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 células, 55 Wh, íon de lítio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo de vida longo, garantia limitada de hardware de 3 anos
OPÇÕES DE ENERGIA <sup>1</sup>	Adaptador de 65 W, USB Type-C Adaptador de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm Miniadaptador ultraleve de 60 W, Type-C, 2 pinos (apenas para o Japão)
MATERIAL E COR DO CHASSI	PC+ABS, magnetita <sup>13</sup>
TOUCHPAD	Clickpad de precisão com suporte a gestos multitouche



RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
NÚMERO DO MODELO <sup>1</sup>	Dell Pro 14 (PC14250) – CONTINUAÇÃO
ENTRADA <sup>1</sup>	Tela touch com reconhecimento de 10 toques simultâneos Teclado* não retroiluminado com tecla de atalho para IA, resistente a derramamentos Teclado* retroiluminado com tecla de atalho para IA, resistente a derramamentos * (A tecla de atalho de IA não é compatível com o Dell ThinOS e o Windows 11 IoT Enterprise)
DIMENSÕES E PESO <sup>1, 11</sup>	Largura: 12,35 polegadas/313,70 mm Profundidade: 8,87 polegadas/225,3 mm Altura (frontal): 0,74 polegada/18,89 mm Altura (traseira): 0,80 polegada/20,37 mm Proporção entre tela e chassi: 87,8% Peso inicial: 1,36 kg/2,99 lb
CONTEÚDO DA CAIXA	Notebook Dell Pro 14 Adaptador de energia Cabo de alimentação Guia de Início Rápido

## Isenção de responsabilidades legais

### Página 2

1. Com base em uma análise da Dell sobre o Dell ThinOS no modo Appliance em comparação com produtos da concorrência de janeiro de 2025.
2. Wi-Fi 7: os produtos com certificação Wi-Fi 7 serão distribuídos conforme a programação de certificação da Wi-Fi Alliance ao longo de 2024. O Wi-Fi 7 exige a mais recente certificação da Wi-Fi Alliance, driver de dispositivo com certificação HCLK do Windows, atualização de hardware, versão compatível do sistema operacional Windows e roteador compatível. A conectividade Wi-Fi 7/6E (6 GHz) com o Windows 11 é limitada e usará a geração anterior das velocidades de Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 até que os drivers estejam disponíveis e a implementação de hardware aumente. O suporte a Wi-Fi 7 com o Dell ThinOS será disponibilizado em breve e funcionará em velocidades de Wi-Fi 6E/6 quando configurado para Wi-Fi 7. O sistema operacional Ubuntu não é compatível com Wi-Fi 7 e funcionará em velocidades de Wi-Fi 6E/6 quando configurado para Wi-Fi 7. O roteador requer uma compra separada. A conectividade Wi-Fi 7/6E (6 GHz) está disponível apenas em alguns locais. Verifique a disponibilidade com seu provedor de serviços. A versão da placa sem fio Bluetooth pode variar dependendo do sistema operacional instalado no sistema.
3. Aplica-se aos notebooks Dell Pro lançados em 2025. Com base em uma análise interna de novembro de 2024. O novo design da porta USB-C é semelhante ao parafusado na conexão para facilitar reparos e aumentar a durabilidade. Leia as informações sobre a garantia referentes à substituição da porta USB-C.
4. A porcentagem é baseada no peso de plástico do sistema. Com base em uma análise interna, fevereiro de 2025
5. Com até 94,1% de conteúdo reciclado e até 6,3% de conteúdo renovável na forma de materiais florestais sustentáveis. Não inclui itens opcionais adicionados ao pedido e incluídos na caixa.
6. O Dell Pro 14 tem uma área de tela 5% maior que o antecessor (Latitude 3450) com o mesmo espaço físico ocupado. Com base em uma análise interna (novembro de 2024). O Dell Pro 16 tem uma área de tela 10% maior que o antecessor (Latitude 3550), pois passou de uma taxa de proporção de 16:9 para 16:10. Com base em uma análise interna (fevereiro de 2025)
7. A configuração máxima de proporção entre tela e chassi de 89,8% corresponde ao Dell Pro 16 com tela FHD+. Com base em testes internos da Dell, novembro de 2024
8. Com base em testes de referência de desempenho da duração da bateria do Mobile Mark 2025 usando o Dell Pro 14 com Intel RPL-R U5-220U, 16 GB de RAM, SSD PCIe de 256 GB, Windows 11, painel FHD+ de 400 nits e bateria de 55 Wh em fevereiro de 2025. Para ver mais informações sobre esse teste de referência de desempenho, acesse [www.bapco.com](http://www.bapco.com). A duração da bateria pode ser muito menor do que a dos resultados do teste e varia com certos fatores, como configuração do produto, software, uso, condições operacionais, configurações de gerenciamento de energia etc. O máximo de duração da bateria diminuirá com o tempo. O valor de Watts-hora (Wh) declarado não é uma indicação da duração da bateria.
9. O Dell Pro 14 tem uma área de tela 5% maior que o antecessor (Latitude 3450) com o mesmo espaço físico ocupado. Com base em testes internos. (novembro de 2024)
10. A configuração máxima de proporção entre tela e chassi de 89,8% corresponde ao Dell Pro 16 com tela FHD+. Com base em testes internos da Dell, novembro de 2024

### Página 3

1. Com base em uma análise interna, realizada em dezembro de 2024.
2. Com base em uma análise interna. A bateria básica (45 Wh) usa a tecnologia NCM e tem 80% menos cobalto em comparação com a tecnologia LCO. A bateria adicional (55 Wh) é feita com 50% de cobalto reciclado.
3. Com base em uma análise interna, de novembro de 2024.
4. Aplica-se aos notebooks Dell Pro, Dell Pro Plus e Dell Pro Premium lançados em 2025. Com base em uma comparação interna entre a conexão soldada do Latitude 7450 e os dados de teste de conexão parafusada do notebook Dell Pro Premium, sujeitos a uma carga axial repetida padrão e a um torque de chave padrão em várias direções. semelhante ao parafusado na conexão para facilitar reparos e aumentar a durabilidade. Leia as informações sobre a garantia para obter instruções de substituição da porta USB-C.
5. Com até 94,1% de conteúdo reciclado e até 6,3% de conteúdo renovável na forma de materiais florestais sustentáveis. Não inclui itens opcionais adicionados ao pedido e incluídos na caixa.
6. Com base em uma análise interna de novembro de 2024.
7. Com base em uma análise interna de novembro de 2024. Registro EPEAT, conforme aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para obter o status de registro por país

### Página 4

1. A Dell publica um cronograma de lançamento de downloads e drivers de dispositivos. Fonte: com base em uma análise interna, maio de 2023. Em comparação com cronogramas de lançamento de drivers e downloads de dispositivos publicamente disponíveis e publicados pelos cinco maiores fornecedores de PCs, desde maio de 2023.

## Páginas 7–8

1. A oferta pode variar conforme o país, a configuração e o sistema operacional. Opções de sistema operacional thin client Dell ThinOS e Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 estão disponíveis com opções de configuração selecionadas e são compatíveis com recursos selecionados do notebook Dell Pro 14. Para obter mais informações, acesse [dell.com/CloudClientWorkspace](https://dell.com/CloudClientWorkspace).
2. Gráficos Intel® disponíveis em sistemas com processadores Intel® Core Ultra Série 2 e Intel® Core de 13ª/14ª geração.
3. GB significa 1 bilhão de bytes e TB equivale a 1 trilhão de bytes; uma parte significativa da memória de sistema pode ser usada para oferecer suporte a placas gráficas, dependendo do tamanho da memória de sistema e de outros fatores.
4. A velocidade da memória varia de acordo com o processador. A memória combinada com os processadores Intel® Core Ultra Série 2 (U) operará a 5600 MT/s. A memória combinada com os processadores Intel® Core de 13ª/14ª geração operará a 5.200 MT/s.
5. 6 GB equivalem a 1 bilhão de bytes e 1 TB equivale a 1 trilhão de bytes. A capacidade real depende do material pré-carregado e do ambiente operacional e pode ser menor.
6. O Dell Pro é compatível com armazenamento duplo opcional. As configurações de armazenamento duplo incluem duas SSDs M.2 2230 Wi-Fi 6E (compatíveis com o espectro de 6 GHz) que exigem o sistema operacional Windows 11 e um roteador compatível. O roteador compatível com Wi-Fi 6E é vendido separadamente. A conectividade Wi-Fi 6E está disponível apenas em locais selecionados. Verifique a disponibilidade com seu provedor de serviços.
7. O Wi-Fi 6E (compatível com o espectro de 6 GHz) exige o sistema operacional Windows 11 e um roteador compatível. O roteador compatível com Wi-Fi 6E é vendido separadamente. A conectividade Wi-Fi 6E só está disponível em locais selecionados. Verifique a disponibilidade com seu provedor de serviços.
8. O Wi-Fi 7 exige a mais recente certificação da Wi-Fi Alliance, driver de dispositivo certificado, atualização de hardware, versão compatível do sistema operacional e roteador compatível. O roteador é vendido separadamente. A conectividade Wi-Fi 7 está disponível apenas em locais selecionados. Verifique a disponibilidade com seu provedor de serviços. A versão da placa sem fio Bluetooth pode variar dependendo do sistema operacional instalado no computador. Produtos com certificação Wi-Fi 7 serão lançados de acordo com a certificação Wi-Fi Alliance programada para 2024. O Wi-Fi 7 exige a mais recente certificação da Wi-Fi Alliance, driver de dispositivo com certificação HLK do Windows, atualização de hardware, versão compatível do sistema operacional Windows e roteador compatível. A conectividade Wi-Fi 7/6E (6 GHz) com o Windows 11 é limitada e usará a geração anterior das velocidades de Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 até que os drivers estejam disponíveis e a implementação de hardware aumente. O suporte a Wi-Fi 7 com o Dell ThinOS será disponibilizado em breve e funcionará em velocidades de Wi-Fi 6E/6 quando configurado para Wi-Fi 7. O sistema operacional Ubuntu não é compatível com Wi-Fi 7 e funcionará em velocidades de Wi-Fi 6E/6 quando configurado para Wi-Fi 7. O roteador é vendido separadamente. A conectividade Wi-Fi 7/6E (6 GHz) está disponível apenas em alguns locais. Verifique a disponibilidade com seu provedor de serviços. A versão da placa sem fio Bluetooth pode variar dependendo do sistema operacional instalado no computador.
9. O valor de Watt-hora (Wh) declarado não é uma indicação da duração da bateria. O ExpressCharge 1.0 (EC1.0) possibilita o carregamento rápido da bateria para atingir 80% da capacidade em 60 minutos ou 100% da capacidade em 120 minutos. O Express Charge Boost (ECB) possibilita o carregamento rápido da bateria para atingir 35% da capacidade em 20 minutos. Os padrões de carregamento para EC1.0 e ECB são medidos com o sistema em estado de encerramento. As opções de bateria com ciclo de vida longo têm um padrão de carregamento que permite vida mais longa. As opções de bateria com ciclo de vida longo têm duração de 3 anos ou 1.000 ciclos de descarga/carga, e a Dell oferece uma Garantia Limitada de Hardware de 3 anos para essas opções.
10. Garantia Limitada de Hardware: 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 [www.dell.com/warranty](https://www.dell.com/warranty).
11. Os pesos variam com a configuração e as condições de fabricação.
12. DisplayPort 2.0 USB Type-C com processadores Intel® Core Ultra Series 2 e DisplayPort 1.4 USB Type-C com processadores Intel® Core de 13ª/14ª geração.
13. PC+ABS é uma mistura de dois termoplásticos: policarbonato (PC) e acrilonitrila butadieno estireno (ABS)

\* A porcentagem é baseada no peso de plástico do sistema. Com base em análise interna, fevereiro de 2025.  
no chassi e baterias fabricadas com cobalto reciclado<sup>4</sup>.