

**DELL**Technologies



Produtividade diária,  
feito para durar.

---

**Dell Pro 3 14/16**

P314260  
P316260

P314265  
P316265

# Mais leve, inteligente e pronto para o trabalho moderno



Os dispositivos Dell Pro 3 foram projetados para profissionais que precisam de mobilidade, inteligência e durabilidade em um dispositivo refinado. Com um design mais fino e leve, desempenho de IA no dispositivo, segurança de nível empresarial e longa duração da bateria, o Dell Pro 3 ajuda as equipes a se manterem produtivas onde quer que o trabalho aconteça.



## Design leve para profissionais modernos

Os Dell Pro 3 14 e 16 foram feitos com materiais leves e duráveis com um perfil elegante e afinado com visual sofisticado e moderno. Com peso inicial de pouco mais de 1 kg, o modelo de 14 polegadas é o notebook comercial mais leve<sup>1</sup> e o mais fino<sup>2</sup> da categoria, o que facilita o transporte. Além disso, ele foi projetado para uso profissional diário. Uma capa metálica adiciona um acabamento mais suave e resistente a arranhões que mantém a qualidade ao longo do tempo.



## Feito para durar em ambientes de trabalho reais

Com Wi-Fi 7 e 4G ou 5G opcional, o Dell Pro 3 oferece conectividade rápida e confiável em praticamente qualquer lugar. As duas portas Thunderbolt 4 permitem encaixe flexível e configurações de várias telas, enquanto um design modular de fácil manutenção ajuda a prolongar a vida útil do dispositivo. Os testes de durabilidade de nível comercial e a verificação do BIOS resistente à computação quântica ajudam a proteger os dispositivos contra o desgaste diário e as ameaças de segurança em constante evolução.



## Silencioso, nítido e pronto para colaboração

Um design térmico aprimorado oferece resfriamento até 31% mais silencioso<sup>3</sup>, ajudando o sistema a permanecer discreto mesmo durante tarefas exigentes. As telas brilhantes de 400 ou 500 nits mantêm o conteúdo facilmente visível, enquanto as opções de câmera compatíveis com HDR e os microfones duplos com cancelamento de ruído ajudam os usuários a ter uma aparência e som nítidos nas chamadas.



## Desempenho inteligente com IA no dispositivo

Com processadores Intel Core e Core Ultra, o Dell Pro 3 oferece desempenho responsivo com aceleração de IA integrada no dispositivo. As opções do Copilot+ PC ajudam os usuários a trabalharem de modo mais eficiente, enquanto o Intel vPro oferece segurança e capacidade de gerenciamento de nível empresarial para suportar ambientes de TI modernos.

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
PRODUTO <sup>1</sup>	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
NÚMERO DO MODELO	P314260	P316260
CHASSI <sup>2</sup>	PC+GF* (Tampa superior, apoio para as mãos) PC+ABS (Tampa inferior)	PC+GF* (Tampa superior, apoio para as mãos) PC+ABS (Tampa inferior)
OPÇÕES DE PROCESSADOR <sup>1,3</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra Série 3 – CoPilot+ PC</b> Disponível em breve  <b>Intel® Core™ Série 3 – PC com IA</b> Disponível em breve	<b>Intel® Core™ Ultra Série 3 – CoPilot+ PC</b> Disponível em breve  <b>Intel® Core™ Série 3 – PC com IA</b> Disponível em breve
PLACA GRÁFICA <sup>1,4</sup>	Gráficos Intel®	Gráficos Intel®
SISTEMA OPERACIONAL <sup>1</sup>	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Windows 11 Pro Education (com Intel® Core™ Série 3) Ubuntu® Linux® 24.04	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Windows 11 Pro Education (com Intel® Core™ Série 3) Ubuntu® Linux® 24.04
OPÇÕES DE MEMÓRIA <sup>1</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra Série 3</b> DDR5 de 16 GB, 5600 MT/s, single channel ou dual channel DDR5 de 32 GB, 5600 MT/s, single channel ou dual channel DDR5 de 64 GB, 5600 MT/s, dual channel  <b>Intel® Core™ Série 3</b> Disponível em breve	<b>Intel® Core™ Ultra Série 3</b> DDR5 de 16 GB, 5600 MT/s, single channel ou dual channel DDR5 de 32 GB, 5600 MT/s, single channel ou dual channel DDR5 de 64 GB, 5600 MT/s, dual channel  <b>Intel® Core™ Série 3</b> Disponível em breve
OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO <sup>1,5</sup>	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, SED SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 1 TB, TLC SSD de 1 TB SSD de 2 TB	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, pronto para SED SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 1 TB, TLC SSD de 1 TB SSD de 2 TB
TELA <sup>1</sup>	WUXGA de 14" (1920 x 1200), sem tela touch, 60 Hz, 400 nits, 62,5% de sRGB, antirreflexo WUXGA de 14" (1920 x 1200), tela touch, 60 Hz, 400 nits, 100% de sRGB, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul) WUXGA de 14" (1920 x 1200), sem tela touch, 1 a 120 Hz (VRR), 500 nits, 100% de sRGB, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul), consumo de energia extremamente baixo, leve	WUXGA de 16" (1920 x 1200), sem tela touch, 60 Hz, 400 nits, 62,5% de sRGB, antirreflexo WUXGA de 16" (1920 x 1200), tela touch, 60 Hz, 400 nits, 62,5% de sRGB, antirreflexo
OPÇÕES DE CONECTIVIDADE <sup>1,6,7</sup>	<b>Opções de LAN sem fio<sup>6</sup></b>  <b>Intel® Core™ Ultra Série 3</b> Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, placa de rede sem fio Bluetooth® 6.0 Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, placa de rede sem fio Bluetooth® 5.3  <b>Intel® Core™ Série 3</b> Disponível em breve  <b>Opções de banda larga móvel<sup>7</sup></b>  <b>Intel® Core™ Ultra Série 3</b> 5G – MediaTek® T700 (DW5933e), compatível com eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatível com eSIM  <b>Intel® Core™ Série 3</b> Disponível em breve  <b>Modo de espera moderno compatível com a Microsoft (BIOS/Wi-Fi/WWAN)</b>	<b>Opções de LAN sem fio<sup>6</sup></b>  <b>Intel® Core™ Ultra Série 3</b> Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, placa de rede sem fio Bluetooth® 6.0 Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, placa de rede sem fio Bluetooth® 5.3  <b>Intel® Core™ Série 3</b> Disponível em breve  <b>Opções de banda larga móvel<sup>7</sup></b>  <b>Intel® Core™ Ultra Série 3</b> 5G – MediaTek® T700 (DW5933e), compatível com eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatível com eSIM  <b>Intel® Core™ Série 3</b> Disponível em breve  <b>Modo de espera moderno compatível com a Microsoft (BIOS/Wi-Fi/WWAN)</b>
CÂMERA	Câmera HD RGB, vídeo de 720p a 30 fps, redução de ruído temporal, obturador da câmera Câmera FHD RGB HDR, vídeo de 1080p a 30 fps, redução de ruído temporal, obturador da câmera Câmera FHD RGB HDR com infravermelho, vídeo de 1080p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal, obturador da câmera	Câmera HD RGB, vídeo de 720p a 30 fps, redução de ruído temporal, obturador da câmera Câmera FHD RGB HDR, vídeo de 1080p a 30 fps, redução de ruído temporal, obturador da câmera Câmera FHD RGB HDR com infravermelho, vídeo de 1080p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal, obturador da câmera
ÁUDIO E ALTO-FALANTES	Dois alto-falantes de 2 W, Realtek 2 microfones com cancelamento de ruídos	Dois alto-falantes de 2 W, Realtek 2 microfones com cancelamento de ruídos
PORTAS E SLOTS	2 portas USB Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbit/s) com Power Delivery e DisplayPort™ 2.1 1 USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) 1 USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) com PowerShare 1 porta Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 porta HDMI 2.1 1 porta global para headset 1 bandeja externa opcional para cartão nano SIM (somente WWAN) 1 slot de trava de segurança Wedge da Kensington	2 portas USB Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbit/s) com Power Delivery e DisplayPort™ 2.1 1 USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) 1 USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) com PowerShare 1 porta Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 porta HDMI 2.1 1 porta global para headset 1 bandeja externa opcional para cartão nano SIM (somente WWAN) 1 slot de trava de segurança Wedge da Kensington
BATERIA <sup>8,9</sup>	3 células, 45 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 45 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost 3 células, 57 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 57 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost 3 células, 70 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 70 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost	3 células, 45 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 45 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost 3 células, 57 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 57 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost 3 células, 70 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 70 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost
ADAPTADOR CA <sup>10,11,12</sup>	Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN (2 pinos, montagem na parede) Adaptador USB-C de 65 W Adaptador USB-C de 100W	Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN (2 pinos, montagem na parede) Adaptador USB-C de 65 W Adaptador USB-C de 100W

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
PRODUTO <sup>1</sup>	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
NÚMERO DO MODELO	P314260	P316260
ENTRADAS	Tela touch com reconhecimento de 10 toques simultâneos (opcional) Teclado não retroiluminado com tecla de atalho para IA resistente a derramamentos de líquidos Teclado retroiluminado com tecla de atalho para IA resistente a derramamentos Clickpad Precision com suporte a gestos multitoque	Tela touch com reconhecimento de 10 toques simultâneos (opcional) Teclado não retroiluminado com tecla de atalho para IA resistente a derramamentos de líquidos Teclado retroiluminado com tecla de atalho para IA resistente a derramamentos Clickpad Precision com suporte a gestos multitoque
CAPACIDADE DE GERENCIAMENTO	Gerenciamento Intel vPro® com tecnologia Intel® Active Management (Intel® AMT)	Gerenciamento Intel vPro® com tecnologia Intel® Active Management (Intel® AMT)
SEGURANÇA <sup>13,14</sup>	<p><b>Recursos de segurança padrão:</b> Certificação TPM 2.0 FIPS 140-3/certificação TCG BIOS resistente à computação quântica Sensor de violação do chassi Tampa para a câmera Slot da trava de segurança</p> <p><b>Recursos de segurança opcionais:</b> Leitor de impressões digitais no botão Liga/desliga (compatível com Windows Hello) Câmera FHD com infravermelho (compatível com Windows Hello)</p>	<p><b>Recursos de segurança padrão:</b> Certificação TPM 2.0 FIPS 140-3/certificação TCG BIOS resistente à computação quântica Sensor de violação do chassi Tampa para a câmera Slot da trava de segurança</p> <p><b>Recursos de segurança opcionais:</b> Leitor de impressões digitais no botão Liga/desliga (compatível com Windows Hello) Câmera FHD com infravermelho (compatível com Windows Hello)</p>
DIMENSÕES E PESOS <sup>15,16</sup>	Largura: 12,42 polegadas/315,5 mm Profundidade: 8,90 polegadas/226,0 mm Altura (frontal): a partir de 0,45 polegadas/11,3 mm Altura (traseira): a partir de 0,61 polegadas/15,47 mm Altura (máx.): a partir de 0,77 polegadas/19,45 mm  Peso: a partir de 2,89 lb/1,31 kg	Largura: 14,12 polegadas/358,6 mm Profundidade: 9,98 polegadas/253,4 mm Altura (frontal): a partir de 0,44 polegadas/11,16 mm Altura (traseira): a partir de 0,61 polegadas/15,41 mm Altura (máx.): 0,81 polegadas/20,65 mm  Peso: a partir de 4,21 lb/1,91 kg
CONTEÚDO DA CAIXA <sup>17</sup>	Notebook Dell Pro 3 14 Cabo e adaptador de energia Guia de Início Rápido	Notebook Dell Pro 3 16 Cabo e adaptador de energia Guia de Início Rápido

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
PRODUTO <sup>1</sup>	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
NÚMERO DO MODELO	P314265	P316265
CHASSI <sup>2</sup>	PC+GF (tampa superior, apoio para as mãos) PC+ABS (Tampa inferior)	PC+GF (tampa superior, apoio para as mãos) PC+ABS (Tampa inferior)
OPÇÕES DE PROCESSADOR <sup>3</sup>	Processadores AMD Série 400 com Ryzen™ AI NPU – Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 núcleos, 16 threads) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 núcleos, 16 threads) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 núcleos, 12 threads)	Processadores AMD Série 400 com Ryzen™ AI NPU – Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 núcleos, 16 threads) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 núcleos, 16 threads) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 núcleos, 12 threads)
PLACA GRÁFICA <sup>4</sup>	AMD Radeon™ 860M com AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M com AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	AMD Radeon™ 860M com AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M com AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
SISTEMA OPERACIONAL <sup>1</sup>	Windows 11 Pro, 64 bits Windows 11 Home, 64 bits Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro, 64 bits Windows 11 Home, 64 bits Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
OPÇÕES DE MEMÓRIA <sup>1</sup>	DDR5 de 16 GB, 5600 MT/s, single channel ou dual channel DDR5 de 32 GB, 5600 MT/s, single channel ou dual channel DDR5 de 64 GB, 5600 MT/s, dual channel	DDR5 de 16 GB, 5600 MT/s, single channel ou dual channel DDR5 de 32 GB, 5600 MT/s, single channel ou dual channel DDR5 de 64 GB, 5600 MT/s, dual channel
OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO <sup>1,5</sup>	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, SED SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 1 TB, TLC SSD de 1 TB SSD de 2 TB	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, SED SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 1 TB, TLC SSD de 1 TB SSD de 2 TB
TELA <sup>1</sup>	WUXGA de 14" (1920 x 1200), sem tela touch, 60 Hz, 400 nits, 62,5% de sRGB, antirreflexo WUXGA de 14" (1920 x 1200), tela touch, 60 Hz, 400 nits, 100% de sRGB, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul) WUXGA de 14" (1920 x 1200), sem tela touch, 20 a 120 Hz (VRR), 500 nits, 100% de sRGB, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul), consumo de energia extremamente baixo, leve	WUXGA de 16" (1920 x 1200), sem tela touch, 60 Hz, 400 nits, 62,5% de sRGB, antirreflexo WUXGA de 16" (1920 x 1200), tela touch, 60 Hz, 400 nits, 62,5% de sRGB, antirreflexo
OPÇÕES DE CONECTIVIDADE <sup>1,6,7</sup>	<b>Modo de espera moderno compatível com a Microsoft</b> <b>Opções de LAN sem fio<sup>6</sup></b> MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, placa de rede sem fio Bluetooth® 5.2 MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, placa de rede sem fio Bluetooth® 5.4 <b>Opções de banda larga móvel<sup>7</sup></b> 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatível com eSIM	<b>Modo de espera moderno compatível com a Microsoft</b> <b>Opções de LAN sem fio<sup>6</sup></b> MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, placa de rede sem fio Bluetooth® 5.2 MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, placa de rede sem fio Bluetooth® 5.4 <b>Opções de banda larga móvel<sup>7</sup></b> 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatível com eSIM
CÂMERA	Câmera HD RGB, vídeo de 720p a 30 fps, redução de ruído temporal, obturador da câmera Câmera FHD RGB HDR, vídeo de 1080p a 30 fps, redução de ruído temporal, obturador da câmera Câmera FHD RGB HDR com infravermelho, vídeo de 1080p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal, obturador da câmera	Câmera HD RGB, vídeo de 720p a 30 fps, redução de ruído temporal, obturador da câmera Câmera FHD RGB HDR, vídeo de 1080p a 30 fps, redução de ruído temporal, obturador da câmera Câmera FHD RGB HDR com infravermelho, vídeo de 1080p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal, obturador da câmera
ÁUDIO E ALTO-FALANTES	Dois alto-falantes de 2 W, Realtek 2 microfones com cancelamento de ruídos	Dois alto-falantes de 2 W, Realtek 2 microfones com cancelamento de ruídos
PORTAS E SLOTS	2 portas Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) com DisplayPort™ 2.1/ USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 porta USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) 1 porta USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) com PowerShare 1 porta global para fone de ouvido 1x porta HDMI 2.1 1 bandeja externa opcional para cartão nano SIM (somente WWAN) 1 porta Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 slot de trava de segurança Wedge da Kensington	2 portas Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) com DisplayPort™ 2.1/ USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 porta USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) 1 porta USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) com PowerShare 1 porta global para fone de ouvido 1x porta HDMI 2.1 1 bandeja externa opcional para cartão nano SIM (somente WWAN) 1 porta Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 slot de trava de segurança Wedge da Kensington
BATERIA <sup>8,9</sup>	3 células, 45 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 45 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost  3 células, 55 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 55 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost  3 células, 70 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 70 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost	3 células, 45 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 45 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost  3 células, 55 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 55 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost  3 células, 70 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 70 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost
ADAPTADOR CA <sup>10,11,12</sup>	Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN (2 pinos, montagem na parede) Adaptador USB-C de 65 W Adaptador USB-C de 100W	Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN (2 pinos, montagem na parede) Adaptador USB-C de 65 W Adaptador USB-C de 100W
ENTRADAS	Tela touch com reconhecimento de 10 toques simultâneos (opcional) Teclado não retroiluminado com tecla de atalho para IA resistente a derramamentos de líquidos Teclado retroiluminado com tecla de atalho para IA resistente a derramamentos Clickpad Precision com suporte a gestos multitoque	Tela touch com reconhecimento de 10 toques simultâneos (opcional) Teclado não retroiluminado com tecla de atalho para IA resistente a derramamentos de líquidos Teclado retroiluminado com tecla de atalho para IA resistente a derramamentos Clickpad Precision com suporte a gestos multitoque
CAPACIDADE DE GERENCIAMENTO	Gerenciamento remoto fora de banda (OOB) para sistemas PRO com tecnologia AMD AMD DASH (arquitetura de desktop e dispositivos móveis para hardware do sistema) AIM-T (Tecnologia de gerenciamento integrado AMD)	Gerenciamento remoto fora de banda (OOB) para sistemas PRO com tecnologia AMD AMD DASH (arquitetura de desktop e dispositivos móveis para hardware do sistema) AIM-T (Tecnologia de gerenciamento integrado AMD)

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
PRODUTO <sup>1</sup>	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
NÚMERO DO MODELO	P314265	P316265
SEGURANÇA <sup>13,14</sup>	<p><b>Recursos de segurança padrão:</b>  Certificação TPM 2.0 FIPS 140-3/certificação TCG  BIOS resistente à computação quântica  Sensor de violação do chassi  Tampa para a câmera  Slot da trava de segurança</p> <p><b>Recursos de segurança opcionais:</b>  Leitor de impressões digitais no botão Liga/desliga (compatível com Windows Hello)  Câmera FHD com infravermelho (compatível com Windows Hello)</p>	<p><b>Recursos de segurança padrão:</b>  Certificação TPM 2.0 FIPS 140-3/certificação TCG  BIOS resistente à computação quântica  Sensor de violação do chassi  Tampa para a câmera  Slot da trava de segurança</p> <p><b>Recursos de segurança opcionais:</b>  Leitor de impressões digitais no botão Liga/desliga (compatível com Windows Hello)  Câmera FHD com infravermelho (compatível com Windows Hello)</p>
DIMENSÕES E PESOS <sup>15,16</sup>	<p>Largura: 315,5 mm (12,42 pol.)  Profundidade: 226,0 mm (8,90 pol.)  Altura (frontal): a partir de 0,44" (11,3 mm)  Altura (traseira): a partir de 0,61" (15,47 mm)  Altura (máx.): a partir de 0,77" (19,45 mm)</p> <p>Peso a partir de: 2,95 lbs (1,33 kg)</p>	<p>Largura: 14,12" (358,6 mm)  Profundidade: 253,4 mm (9,98 pol.)  Altura (frontal) a partir de: 0,44" (11,16 mm)  Altura (traseira): a partir de 0,61" (15,41 mm)  Altura (máx.): a partir de 0,82" (20,85mm)</p> <p>Peso a partir de: 4,21 lbs (1,912 kg)</p>
CONTEÚDO DA CAIXA <sup>17</sup>	<p>Notebook Dell Pro 3 14  Cabo e adaptador de energia  Guia de Início Rápido</p>	<p>Notebook Dell Pro 3 16  Cabo e adaptador de energia  Guia de Início Rápido</p>

**Avisos de isenção do produto:**

1. A oferta pode variar de acordo com o país, configuração de hardware e/ou sistema operacional.
2. PC+GF é uma mistura de termoplástico – acabamento de policarbonato (PC) e fibra de vidro (GF).
3. O Copilot+ PC vem com uma NPU de alto desempenho (mais de 40 TOPS), desenvolvida para executar tarefas avançadas de IA localmente, com mais eficiência.
4. A reprodução de conteúdo com codificação de vídeo de alta eficiência (HEVC) no sistema e em um monitor externo, bem como streaming de conteúdo HEVC, é compatível em configurações com uma placa gráfica dedicada, painel 4K integrado e reprodutor de Blu-ray Dolby Vision ou CyberLink; para outras configurações, a reprodução de conteúdo HEVC no sistema exigirá uma compra separada e download de codec de software HEVC ou reprodutores de mídia de terceiros.
5. GB equivale a 1 bilhão de bytes e TB equivale a 1 trilhão de bytes. A capacidade real depende do material pré-carregado e do ambiente operacional, podendo ser menor do que o declarado.
6. 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 só está disponível 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.
7. Antena e módulo sem fio disponíveis apenas no momento da compra do sistema. Banda larga móvel sujeita à área de cobertura e à assinatura de banda larga do provedor de serviços; cobranças adicionais aplicáveis. Tecnologia eSIM sujeita à disponibilidade da portadora/do provedor de serviços regionais e à assinatura do plano de dados do provedor de serviços; cobranças adicionais aplicáveis. Verifique a disponibilidade com seu provedor de serviços.
8. O valor de Watt-hora (Wh) declarado não é uma indicação da duração da bateria. O Express Charge Boost (EC) possibilita o carregamento rápido da bateria para atingir 80% da capacidade em 60 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 EC 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.
9. 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](http://www.dell.com/warranty).
10. A bateria de 45 Wh requer um adaptador de energia de pelo menos 65 W para o Express Charge e o Express Charge Boost.
11. A bateria de 57 Wh requer um adaptador de energia de pelo menos 65 W para o Express Charge e um adaptador de 100 W para o Express Charge Boost.
12. A bateria de 70 Wh requer um adaptador de energia de pelo menos 100 W para o Express Charge e o Express Charge Boost.
13. A verificação do BIOS resistente à computação quântica protege os PCs contra ameaças criptográficas atuais e emergentes.
14. O sensor de violação do chassi detecta remotamente a adulteração de hardware e é integrado aos indicadores de ataque do Dell SafeBIOS.
15. A altura pode variar dependendo da configuração. A altura (máx.) representa a espessura máxima do sistema, excluindo os pés de borracha.
16. Os pesos variam com a configuração e as condições de fabricação.
17. O adaptador de energia e o cabo podem ser excluídos nas regiões EMEA e APJ.



Líder em práticas sustentáveis para reduzir o impacto ambiental de nossos produtos e embalagens.  
Saiba mais: [Dell.com/sustainable-devices](https://Dell.com/sustainable-devices)

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	DISPONIBILIDADE
MATERIAIS <sup>1</sup>	Plástico reciclado pós-consumo (PCR)	50% na tampa superior, na tampa inferior e no painel 30% no apoio para as mãos e no compartimento do alto-falante 95% no estojo do adaptador (105 W) 98% no estojo da bateria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh) 100% no filme da bateria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh)
	Plástico de base biológica	46% nos pés de borracha
	Alumínio com baixa emissão de carbono	50% na tampa superior 50% na tampa superior
	Alumínio reciclado	98% na proteção térmica do adaptador (105 W)
	Aço reciclado	90% nos suportes do touchpad 50% no cabo do adaptador (105 W)
	Cobre reciclado	100% na placa de circuito impresso (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh)
	Cobalto reciclado	100% na bateria (45 Wh, 57 Wh)
	Cobalto reduzido	50% na bateria (70 Wh) 90% na bateria (57 Wh)
EMBALAGEM	Materiais	100% de materiais reciclados ou renováveis
	Dell Multipack disponível <sup>1</sup>	Sim
SELOS ECOLÓGICOS <small>Os detalhes variam de acordo com a região. Visite nosso site do rótulo ecológico para obter mais informações</small>	<u>EPEAT Gold com Climate+</u>	Sim
	<u>TCO Certified</u>	Sim
	<u>ENERGY STAR®</u>	Sim
COMPONENTES MODULARES E REPARÁVEIS	Porta USB-C	Sim
	Placa-mãe e placa de E/S	Sim
	Bateria substituível pelo cliente	Sim

Para obter mais informações, consulte nossos recursos sobre [materiais](#), [embalagens](#) e [reciclagem de produtos](#).

1. A oferta pode variar conforme o país, a configuração e o sistema operacional.  
2. As opções de alimentação e bateria podem variar de acordo com as especificações técnicas escolhidas e a personalização.



Líder em práticas sustentáveis para reduzir o impacto ambiental de nossos produtos e embalagens.

Saiba mais: [Dell.com/sustainable-devices](https://Dell.com/sustainable-devices)

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	DISPONIBILIDADE
MATERIAIS <sup>1</sup>	Plástico reciclado pós-consumo (PCR)	50% na borda e na tampa inferior 30% na tampa superior, no apoio para as mãos e no compartimento do alto-falante 95% no estojo do adaptador (105 W) 98% no estojo da bateria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh) 100% no filme da bateria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh)
	Plástico de base biológica	46% nos pés de borracha
	Alumínio com baixa emissão de carbono	50% na tampa superior
	Alumínio reciclado	50% na tampa superior
	Aço reciclado	98% na proteção térmica do adaptador (105 W) 90% nos suportes do touchpad
	Cobre reciclado	50% no cabo do adaptador (105 W) 100% na placa de circuito impresso (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh)
	Cobalto reciclado	100% na bateria (45 Wh, 57 Wh)
	Cobalto reduzido	50% na bateria (70 Wh) 90% na bateria (57 Wh)
	EMBALAGEM	Materiais
	Dell Multipack disponível <sup>1</sup>	Sim
SELOS ECOLÓGICOS <small>Os detalhes variam de acordo com a região. Visite nosso site do rótulo ecológico para obter mais informações</small>	<a href="#">EPEAT Gold com Climate+</a>	Sim
	<a href="#">TCO Certified</a>	Sim
	<a href="#">ENERGY STAR®</a>	Sim
COMPONENTES MODULARES E REPARÁVEIS	Porta USB-C	Sim
	Placa-mãe e placa de E/S	Sim
	Bateria substituível pelo cliente	Sim

Para obter mais informações, consulte nossos recursos sobre [materiais](#), [embalagens](#) e [reciclagem de produtos](#).

1. A oferta pode variar conforme o país, a configuração e o sistema operacional.  
2. As opções de alimentação e bateria podem variar de acordo com as especificações técnicas escolhidas e a personalização.



Líder em práticas sustentáveis para reduzir o impacto ambiental de nossos produtos e embalagens.

Saiba mais: [Dell.com/sustainable-devices](https://Dell.com/sustainable-devices)

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	DISPONIBILIDADE
MATERIAIS <sup>1</sup>	Plástico reciclado pós-consumo (PCR)	50% na tampa superior, na tampa inferior e no painel 30% no apoio para as mãos e no compartimento do alto-falante 95% no estojo do adaptador (105 W) 98% no estojo da bateria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh) 100% no filme da bateria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh)
	Plástico de base biológica	46% nos pés de borracha
	Alumínio com baixa emissão de carbono	50% na tampa superior 50% na tampa superior
	Alumínio reciclado	98% na proteção térmica do adaptador (105 W)
	Aço reciclado	90% nos suportes do touchpad 50% no cabo do adaptador (105 W)
	Cobre reciclado	100% na placa de circuito impresso (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh)
	Cobalto reciclado	100% na bateria (45 Wh, 57 Wh)
	Cobalto reduzido	50% na bateria (70 Wh) 90% na bateria (57 Wh)
	EMBALAGEM	Materiais
Dell Multipack disponível <sup>1</sup>		Sim
SELOS ECOLÓGICOS <small>Os detalhes variam de acordo com a região. Visite nosso site do rótulo ecológico para obter mais informações</small>	<u>EPEAT Gold com Climate+</u>	Sim
	<u>TCO Certified</u>	Sim
	<u>ENERGY STAR®</u>	Sim
COMPONENTES MODULARES E REPARÁVEIS	Porta USB-C	Sim
	Placa-mãe e placa de E/S	Sim
	Bateria substituível pelo cliente	Sim

Para obter mais informações, consulte nossos recursos sobre [materiais](#), [embalagens](#) e [reciclagem de produtos](#).

1. A oferta pode variar conforme o país, a configuração e o sistema operacional.  
2. As opções de alimentação e bateria podem variar de acordo com as especificações técnicas escolhidas e a personalização.



Líder em práticas sustentáveis para reduzir o impacto ambiental de nossos produtos e embalagens.

Saiba mais: [Dell.com/sustainable-devices](https://Dell.com/sustainable-devices)

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	DISPONIBILIDADE
MATERIAIS <sup>1</sup>	Plástico reciclado pós-consumo (PCR)	50% na borda e na tampa inferior 30% na tampa superior, no apoio para as mãos e no compartimento do alto-falante 95% no estojo do adaptador (105 W) 98% no estojo da bateria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh) 100% no filme da bateria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh)
	Plástico de base biológica	46% nos pés de borracha
	Alumínio com baixa emissão de carbono	50% na tampa superior
	Alumínio reciclado	50% na tampa superior
	Aço reciclado	98% na proteção térmica do adaptador (105 W) 90% nos suportes do touchpad
	Cobre reciclado	50% no cabo do adaptador (105 W) 100% na placa de circuito impresso (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh)
	Cobalto reciclado	100% na bateria (45 Wh, 57 Wh)
	Cobalto reduzido	50% na bateria (70 Wh) 90% na bateria (57 Wh)
	EMBALAGEM	Materiais
	Dell Multipack disponível <sup>1</sup>	Sim
SELOS ECOLÓGICOS <small>Os detalhes variam de acordo com a região. Visite nosso site do rótulo ecológico para obter mais informações</small>	<u>EPEAT Gold com Climate+</u>	Sim
	<u>TCO Certified</u>	Sim
	<u>ENERGY STAR®</u>	Sim
COMPONENTES MODULARES E REPARÁVEIS	Porta USB-C	Sim
	Placa-mãe e placa de E/S	Sim
	Bateria substituível pelo cliente	Sim

Para obter mais informações, consulte nossos recursos sobre [materiais](#), [embalagens](#) e [reciclagem de produtos](#).

1. A oferta pode variar conforme o país, a configuração e o sistema operacional.  
2. As opções de alimentação e bateria podem variar de acordo com as especificações técnicas escolhidas e a personalização.