

DELLTechnologies



Lidere com estilo, onde quer
que seu trabalho o leve

Notebooks e 2 em 1 Dell Pro 7 13/14

Notebook de 13": P713260/P713265

2 em 1 de 13": P703260/P703265

Notebook de 14": P714260/P714265

2 em 1 de 14": P704260/P704265

Conheça nossos notebooks Dell Pro mais finos¹



Os notebooks e 2 em 1 Dell Pro 7 combinam portabilidade e desempenho com um design elegante, de forma fluida. Personalize o notebook de acordo com suas necessidades com opções premium projetadas para experiências excepcionais. O melhor de tudo é que, como são os PCs empresariais mais seguros e gerenciáveis do setor², você pode trabalhar com confiança em qualquer lugar.



Até 18% mais fino³ e 9% mais leve⁴ em comparação com a geração anterior.

Transite com tranquilidade entre o escritório corporativo, o espaço de trabalho em casa e qualquer outro lugar graças aos nossos designs finos e leves. Os 2 em 1 e notebooks comerciais de 13 e 14 polegadas mais finos da categoria⁵ são fáceis de colocar na bolsa e transportar para onde quer que seu dia de trabalho o leve.



Eleve sua experiência com opções premium

Painéis de até 500 nits facilitam o trabalho em ambientes claros, enquanto a opção de tela OLED oferece cores ricas e contraste. Opte por um filtro de privacidade integrado para proteger sua tela de olhares indiscretos. A opção de teclado retroiluminado por miniLEDs permite trabalhar em ambientes com pouca iluminação sem comprometer a duração da bateria. Carregue seu dispositivo por qualquer um dos lados com uma terceira porta Type-C opcional.



Ampla potência em um design elegante

Com processadores Intel® Core™ Ultra Série 3 e AMD® Ryzen™ AI PRO Série 400, o Dell Pro 7 oferece desempenho excepcional e IA avançada no dispositivo com experiências do Copilot+ PC e NPUs de até 55 TOPS. Experimente multitarefa rápida e fluida com memória rápida, de até 8533 MT/s e armazenamento SSD PCIe de 5ª geração opcional. Desfrute de um resfriamento aprimorado com 50% mais fluxo de ar, graças a ventiladores até 32% maiores.⁶



Projetado para durar em ambientes de trabalho reais

Com Wi-Fi 7 e 4G ou 5G opcional, o Dell Pro 7 oferece conectividade rápida e confiável em praticamente qualquer lugar. 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.

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
PRODUTO ¹	Dell Pro 7 13	2 em 1 Dell Pro 7 13
NÚMERO DO MODELO	P713260	P703260
CHASSIS	Alumínio (tampa superior, apoio para as mãos, tampa inferior) Alumínio (tampa superior, apoio para as mãos), magnésio leve (tampa inferior)	Alumínio (tampa superior, apoio para as mãos, tampa inferior)
OPÇÕES DE PROCESSADOR ¹	Intel® Core™ Ultra Série 3 – Copilot+ PC² Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 núcleos)	Intel® Core™ Ultra Série 3 – Copilot+ PC² Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 núcleos)
PLACA GRÁFICA ^{1, 3}	Intel® Core™ Ultra Série 3 Gráficos Intel®, 2Xe com processador de 6 núcleos Gráficos Intel®, 4Xe com processador de 8/12/16 núcleos	Intel® Core™ Ultra Série 3 Gráficos Intel®, 2Xe com processador de 6 núcleos Gráficos Intel®, 4Xe com processador de 8/12/16 núcleos
SISTEMA OPERACIONAL ¹	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
OPÇÕES DE MEMÓRIA ^{1, 4}	Intel® Core™ Ultra Série 3/3H LPDDR5x de 16 GB, 8533 MT/s, dual channel LPDDR5x de 32 GB, 8533 MT/s, dual channel LPDDR5x de 64 GB, 8533 MT/s, dual channel	Intel® Core™ Ultra Série 3 Gráficos Intel®, 2Xe com processador de 6 núcleos Gráficos Intel®, 4Xe com processador de 8 núcleos
OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO ^{1, 4}	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, pronto para SED SSD de 1 TB SSD de 1 TB de desempenho, Gen5, pronto para SED SSD de 2 TB de desempenho, Gen5, pronto para SED	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, pronto para SED SSD de 1 TB SSD de 1 TB de desempenho, Gen5, pronto para SED SSD de 2 TB de desempenho, Gen5, pronto para SED
TELA ¹	WUXGA de 13,3" (1920 x 1200), sem tela touch, 60 Hz, 400 nits, 62,5% de sRGB, antirreflexo WUXGA de 13,3" (1920 x 1200), tela touch, 60 Hz, 400 nits, 100% de sRGB, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul) WUXGA de 13,3" (1920 x 1200), sem tela touch, 500 nits, 20 a 120 Hz (VRR), 100% de sRGB, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul), consumo de energia superbaixo, leve	WUXGA de 13,3" (1920 x 1200), tela touch, 60 Hz, 500 nits, 100% de sRGB, antirreflexo, antimanchas, vidro de proteção Gorilla Glass Victus, suporte para caneta ativa

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
PRODUTO ¹	Dell Pro 7 13	2 em 1 Dell Pro 7 13
NÚMERO DO MODELO	P713260	P703260
OPÇÕES DE CONECTIVIDADE ¹	<p>Opções de LAN sem fio⁵ Placa de rede sem fio Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2 e Bluetooth® 6.0 Placa de rede sem fio Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2 e Bluetooth® 5.3</p> <p>Opções de banda larga móvel⁶ 5G — Mediatek® T700 (DW5933e), compatível com eSIM 4G LTE — Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatível com eSIM</p> <p>Modo de espera moderno compatível com a Microsoft</p>	<p>Opções de LAN sem fio⁵ Placa de rede sem fio Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2 e Bluetooth® 6.0 Placa de rede sem fio Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2 e Bluetooth® 5.3</p> <p>Opções de banda larga móvel⁶ 5G — Mediatek® T700 (DW5933e), compatível com eSIM 4G LTE — Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatível com eSIM</p> <p>Modo de espera moderno compatível com a Microsoft</p>
CAMERA ¹	<p>Câmera FHD RGB HDR + IR, vídeo de 1080p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal e tampa de privacidade da câmera</p> <p>Câmera RGB HDR + IR de 8 MP, vídeo de 1440p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal e tampa de privacidade da câmera</p>	<p>Câmera FHD RGB HDR + IR, vídeo de 1080p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal e tampa de privacidade da câmera</p> <p>Câmera RGB HDR + IR de 8 MP, vídeo de 1440p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal e tampa de privacidade da câmera</p>
ÁUDIO E ALTO-FALANTES ¹	Dois alto-falantes de 2 W, codec Cirrus Logic e amplificador inteligente 2 microfones com cancelamento de ruídos	Dois alto-falantes de 2 W, codec Cirrus Logic e amplificador inteligente 2 microfones com cancelamento de ruídos
PORTAS E SLOTS ¹	<p>2 portas Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbit/s) com Power Delivery e DisplayPort™ 2.1</p> <p>1 USB 3.2 Type-C de geração 2x2 (20 Gbit/s) com Power Delivery e DisplayPort™ 1.4 ou 1 USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) com PowerShare</p> <p>1 USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s)</p> <p>1 porta HDMI 2.1</p> <p>1 entrada global para headset</p> <p>1 bandeja externa opcional para cartão nano SIM (somente WWAN)</p> <p>1 leitor de Smart Card com contato opcional</p> <p>1 slot de trava de segurança em cunha</p>	<p>2 portas Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbit/s) com Power Delivery e DisplayPort™ 2.1</p> <p>1 USB 3.2 Type-C de geração 2x2 (20 Gbit/s) com Power Delivery e DisplayPort™ 1.4 ou 1 USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) com PowerShare</p> <p>1 USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s)</p> <p>1 porta HDMI 2.1</p> <p>1 entrada global para headset</p> <p>1 bandeja externa opcional para cartão nano SIM (somente WWAN)</p> <p>1 leitor de Smart Card com contato opcional</p> <p>1 slot de trava de segurança em cunha</p>
BATERIA ^{1, 7, 8, 9}	3 células, 55,8 Wh, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost 3 células, 55,8 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost	3 células, 55,8 Wh, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost 3 células, 55,8 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost
ADAPTADOR CA ¹	<p>Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN (2 pinos, montagem na parede)</p> <p>Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN</p> <p>Adaptador USB-C de 65 W</p> <p>Adaptador USB-C de 100 W</p>	<p>Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN (2 pinos, montagem na parede)</p> <p>Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN</p> <p>Adaptador USB-C de 65 W</p> <p>Adaptador USB-C de 100 W</p>
ENTRADAS	<p>Tela touch com reconhecimento de 10 toques simultâneos (opcional)</p> <p>Teclado não retroiluminado com tecla de atalho para IA resistente a derramamentos de líquidos</p> <p>Teclado retroiluminado com teclas de atalho para IA resistente a derramamentos (mini-LED com economia de bateria)</p> <p>Clickpad Precision com suporte a gestos multitoque</p>	<p>Tela touch com reconhecimento de 10 toques simultâneos (opcional)</p> <p>Teclado não retroiluminado com tecla de atalho para IA resistente a derramamentos de líquidos</p> <p>Teclado retroiluminado com teclas de atalho para IA resistente a derramamentos (mini-LED com economia de bateria)</p> <p>Clickpad Precision com suporte a gestos multitoque</p> <p>Caneta ativa Dell Pro Premium — PN7522W (opcional, vendida separadamente)</p> <p>Caneta ativa Dell Pro Plus — PN5122W (opcional, vendida separadamente)</p>
CAPACIDADE DE GERENCIAMENTO	Gerenciamento Intel vPro® com tecnologia Intel® Active Management (Intel® AMT)	Gerenciamento Intel vPro® com tecnologia Intel® Active Management (Intel® AMT)
SEGURANÇA ¹	<p>Recursos de segurança padrão: Câmera IR Full HD (compatível com Windows Hello) Certificação TPM 2.0 FIPS 140-3/certificação TCG BIOS resistente à computação quântica¹⁰ Sensor de violação do chassi¹¹ Tampa para a câmera Slot da trava de segurança</p> <p>Recursos de segurança opcionais: Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) com ControlVault 3+ Leitor de Smart Card com ControlVault 3+ Leitor de Smart Card e NFC/CSC com ControlVault 3+</p>	<p>Recursos de segurança padrão: Câmera IR Full HD (compatível com Windows Hello) Certificação TPM 2.0 FIPS 140-3/certificação TCG BIOS resistente à computação quântica¹⁰ Sensor de violação do chassi¹¹ Tampa para a câmera Slot da trava de segurança</p> <p>Recursos de segurança opcionais: Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) com ControlVault 3+ Leitor de Smart Card com ControlVault 3+ Leitor de Smart Card e NFC/CSC com ControlVault 3+</p>
DIMENSÕES E PESOS ^{1, 12, 13}	<p>Largura: 11,8 pol./300 mm Profundidade: 8,5 pol./216,3 mm Altura (frontal) a partir de: 0,42 polegadas/10,7 mm Altura (traseira) a partir de: 0,55 polegadas/14 mm Altura (máx.) a partir de: 0,64 polegadas/16,35 mm</p> <p>Peso: a partir de 2,62 lb (1,19 kg)</p>	<p>Largura: 11,8 pol./300 mm Profundidade: 8,5 pol./216,3 mm Altura (frontal) a partir de: 0,43 polegadas/10,9 mm Altura (traseira) a partir de: 0,65 polegadas/16,4 mm Altura (máx.) a partir de: 0,71 polegadas/17,95 mm</p> <p>Peso: a partir de 3,04 lb (1,38 kg)</p>
CONTEÚDO DA CAIXA ^{1, 14}	Notebook Dell Pro 7 13 Adaptador de energia Cabo de alimentação Guia de Início Rápido	Notebook 2 em 1 Dell Pro 7 13 Adaptador de energia Cabo de alimentação Guia de Início Rápido

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
PRODUTO ¹	Dell Pro 7 14	2 em 1 Dell Pro 7 14
NÚMERO DO MODELO	P714260	P704260
CHASSIS	Alumínio (tampa superior, apoio para as mãos, tampa inferior) Alumínio (tampa superior, apoio para as mãos), magnésio leve (tampa inferior)	Alumínio (tampa superior, apoio para as mãos, tampa inferior)
OPÇÕES DE PROCESSADOR ¹	Intel® Core™ Ultra Série 3 – Copilot+ PC² Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 núcleos)	Intel® Core™ Ultra Série 3 – Copilot+ PC² Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 núcleos)
PLACA GRÁFICA ^{1, 3}	Intel® Core™ Ultra Série 3 Gráficos Intel®, 2Xe com processador de 6 núcleos Gráficos Intel®, 4Xe com processador de 8/12/16 núcleos	Intel® Core™ Ultra Série 3 Gráficos Intel®, 2Xe com processador de 6 núcleos Gráficos Intel®, 4Xe com processador de 8/12/16 núcleos
SISTEMA OPERACIONAL ¹	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
OPÇÕES DE MEMÓRIA ^{1, 4}	Intel® Core™ Ultra Série 3/3H LPDDR5x de 16 GB, 8533 MT/s, dual channel LPDDR5x de 32 GB, 8533 MT/s, dual channel LPDDR5x de 64 GB, 8533 MT/s, dual channel	Intel® Core™ Ultra Série 3 Gráficos Intel®, 2Xe com processador de 6 núcleos Gráficos Intel®, 4Xe com processador de 8 núcleos
OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO ^{1, 4}	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, pronto para SED SSD de 1 TB SSD de 1 TB de desempenho, Gen5, pronto para SED SSD de 2 TB de desempenho, Gen5, pronto para SED	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, pronto para SED SSD de 1 TB SSD de 1 TB de desempenho, Gen5, pronto para SED SSD de 2 TB de desempenho, Gen5, pronto para SED
TELA ¹	WUXGA de 14" (1920 x 1200), sem tela touch, 60 Hz, 400 nits, 62,5% de sRGB, antirreflexo, baixo consumo de energia 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 superbaixo, leve WUXGA de 14" (1920 x 1200), sem tela touch, OLED, 60 Hz, 300 nits, 90% de DCI-P3, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul), leve WQXGA de 14" (2560 x 1600), sem tela touch, 48 a 120 Hz (VRR), 500 nits, 100% de sRGB, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul) WUXGA de 14" (1920 x 1200), tela touch, filtro de privacidade, 60 Hz, 500 nits, 100% de sRGB, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul)	WUXGA de 14" (1920 x 1200), tela touch, 60 Hz, 500 nits, 100% de sRGB, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul), consumo de energia extremamente baixo, leve, antirreflexo, antimanchas, vidro de proteção Gorilla® Glass Victus, suporte para caneta ativa WQXGA de 14" (2560 x 1600), tela touch, 60 Hz, 500 nits, 1200:1, 100% de sRGB, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul), baixo consumo de energia, antirreflexo, antimanchas, vidro de cobertura Gorilla® Glass Victus, suporte para caneta ativa

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
PRODUTO ¹	Dell Pro 7 14	2 em 1 Dell Pro 7 14
NÚMERO DO MODELO	P714260	P704260
OPÇÕES DE CONECTIVIDADE ¹	<p>Opções de LAN sem fio⁵ Placa de rede sem fio Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2 e Bluetooth® 6.0 Placa de rede sem fio Intel® Wi-Fi 7 BE201, 2x2 e Bluetooth® 5.4 (somente série 2V) Placa de rede sem fio Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2 e Bluetooth® 5.3</p> <p>Opções de banda larga móvel⁶ 5G — Mediatek® T700 (DW5933e), compatível com eSIM 4G LTE — Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatível com eSIM</p> <p>Modo de espera moderno compatível com a Microsoft</p>	<p>Opções de LAN sem fio⁵ Placa de rede sem fio Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2 e Bluetooth® 6.0 Placa de rede sem fio Intel® Wi-Fi 7 BE201, 2x2 e Bluetooth® 5.4 (somente série 2V) Placa de rede sem fio Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2 e Bluetooth® 5.3</p> <p>Opções de banda larga móvel⁶ 5G — Mediatek® T700 (DW5933e), compatível com eSIM 4G LTE — Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatível com eSIM</p> <p>Modo de espera moderno compatível com a Microsoft</p>
CAMERA ¹	<p>Câmera FHD RGB HDR + IR, vídeo de 1080p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal e tampa de privacidade da câmera</p> <p>Câmera RGB HDR + IR de 8 MP, vídeo de 1440p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal e tampa de privacidade da câmera</p>	<p>Câmera FHD RGB HDR + IR, vídeo de 1080p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal e tampa de privacidade da câmera</p> <p>Câmera RGB HDR + IR de 8 MP, vídeo de 1440p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal e tampa de privacidade da câmera</p>
ÁUDIO E ALTO-FALANTES ¹	Dois alto-falantes de 2 W, codec Cirrus Logic e amplificador inteligente 2 microfones com cancelamento de ruídos	Dois alto-falantes de 2 W, codec Cirrus Logic e amplificador inteligente 2 microfones com cancelamento de ruídos
PORTAS E SLOTS ¹	<p>2 portas Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbit/s) com Power Delivery e DisplayPort™ 2.1</p> <p>1 USB 3.2 Type-C de geração 2x2 (20 Gbit/s) com Power Delivery e DisplayPort™ 1.4 ou 1 USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) com PowerShare</p> <p>1 USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s)</p> <p>1 porta HDMI 2.1</p> <p>1 entrada global para headset</p> <p>1 bandeja externa opcional para cartão nano SIM (somente WWAN)</p> <p>1 leitor de Smart Card com contato opcional</p> <p>1 leitor de impressões digitais opcional no botão liga/desliga</p> <p>1 slot de trava de segurança em cunha</p>	<p>2 portas Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbit/s) com Power Delivery e DisplayPort™ 2.1</p> <p>1 USB 3.2 Type-C de geração 2x2 (20 Gbit/s) com Power Delivery e DisplayPort™ 1.4 ou 1 USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) com PowerShare</p> <p>1 USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s)</p> <p>1 porta HDMI 2.1</p> <p>1 entrada global para headset</p> <p>1 bandeja externa opcional para cartão nano SIM (somente WWAN)</p> <p>1 leitor de Smart Card com contato opcional</p> <p>1 slot de trava de segurança em cunha</p>
BATERIA ^{1, 7, 8, 9}	<p>3 células, 55,8 Wh, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost</p> <p>3 células, 55,8 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost</p> <p>3 células, 70 Wh, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost</p> <p>3 células, 70 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost</p>	<p>3 células, 55,8 Wh, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost</p> <p>3 células, 55,8 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost</p> <p>3 células, 70 Wh, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost</p> <p>3 células, 70 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost</p>
ADAPTADOR CA	<p>Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN (2 pinos, montagem na parede)</p> <p>Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN</p> <p>Adaptador USB-C de 65 W</p> <p>Adaptador USB-C de 100 W</p>	<p>Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN (2 pinos, montagem na parede)</p> <p>Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN</p> <p>Adaptador USB-C de 65 W</p> <p>Adaptador USB-C de 100 W</p>
ENTRADAS	<p>Tela touch com reconhecimento de 10 toques simultâneos (opcional)</p> <p>Teclado não retroiluminado com tecla de atalho para IA resistente a derramamentos de líquidos</p> <p>Teclado retroiluminado com teclas de atalho para IA resistente a derramamentos (mini-LED com economia de bateria)</p> <p>Clickpad Precision com suporte a gestos multitoque</p>	<p>Tela touch com reconhecimento de 10 toques simultâneos (opcional)</p> <p>Teclado não retroiluminado com tecla de atalho para IA resistente a derramamentos de líquidos</p> <p>Teclado retroiluminado com teclas de atalho para IA resistente a derramamentos (mini-LED com economia de bateria)</p> <p>Clickpad Precision com suporte a gestos multitoque</p> <p>Caneta ativa Dell Pro Premium — PN7522W (opcional, vendida separadamente)</p> <p>Caneta ativa Dell Pro Plus — PN5122W (opcional, vendida separadamente)</p>
CAPACIDADE DE GERENCIAMENTO	Gerenciamento Intel vPro® com tecnologia Intel® Active Management (Intel® AMT)	Gerenciamento Intel vPro® com tecnologia Intel® Active Management (Intel® AMT)
SEGURANÇA ¹	<p>Recursos de segurança padrão: Câmera IR Full HD (compatível com Windows Hello) Certificação TPM 2.0 FIPS 140-3/certificação TCG BIOS resistente à computação quântica¹⁰ Sensor de violação do chassi¹¹ Tampa para a câmera Slot da trava de segurança</p> <p>Recursos de segurança opcionais: Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) com ControlVault 3+ Leitor de Smart Card com ControlVault 3+ Leitor de Smart Card e NFC/CSC com ControlVault 3+</p>	<p>Recursos de segurança padrão: Câmera IR Full HD (compatível com Windows Hello) Certificação TPM 2.0 FIPS 140-3/certificação TCG BIOS resistente à computação quântica¹⁰ Sensor de violação do chassi¹¹ Tampa para a câmera Slot da trava de segurança</p> <p>Recursos de segurança opcionais: Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) com ControlVault 3+ Leitor de Smart Card com ControlVault 3+ Leitor de Smart Card e NFC/CSC com ControlVault 3+</p>
DIMENSÕES E PESOS ^{1, 12, 13}	<p>Largura: 12,4 pol./315,5 mm Profundidade: 8,9 pol./226 mm Altura (frontal): a partir de 0,41"/10,33 mm Altura (traseira): a partir de 0,58"/14,73 mm Altura (máx.): a partir de 0,65"/16,45 mm</p> <p>Peso: a partir de 2,80 lb (1,27 kg)</p>	<p>Largura: 12,4 pol./315,5 mm Profundidade: 8,9 pol./227 mm Altura (frontal): 0,40"/10,20 mm Altura (posterior): 0,63"/16,10 mm Altura (máx.): 0,69"/17,40 mm</p> <p>Peso: a partir de 3,23 lb (1,47 kg)</p>
CONTEÚDO DA CAIXA ^{1, 14}	Notebook Dell Pro 7 14 Adaptador de energia Cabo de alimentação Guia de Início Rápido	Notebook 2 em 1 Dell Pro 7 14 Adaptador de energia Cabo de alimentação Guia de Início Rápido

Avisos de responsabilidade técnica

1. A oferta pode variar de acordo com o país, configuração de hardware e/ou sistema operacional.
2. O Copilot+ PC vem com uma NPU de alto desempenho (mais de 40 TOPS) projetada para executar experiências avançadas de IA localmente e com mais eficiência.
3. 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 reproduutor 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 reproduzidores de mídia de terceiros.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. A bateria de 55,8 Wh requer um adaptador de energia de pelo menos 65 W para o Express Charge ou Express Charge Boost. A bateria de 70 Wh requer um adaptador de energia de pelo menos 100 W para o Express Charge ou Express Charge Boost.
10. A verificação do BIOS resistente à computação quântica protege os PCs contra ameaças criptográficas atuais e emergentes.
11. O sensor de violação do chassi detecta remotamente a adulteração de hardware e é integrado aos indicadores de ataque do Dell SafeBIOS.
12. A altura pode variar dependendo da configuração. A altura máxima representa a espessura máxima do sistema, excluindo os pés de borracha.
13. Os pesos variam com a configuração e as condições de fabricação.
14. O adaptador de energia e o cabo podem não ser incluídos nas regiões EMEA e APJ.

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
PRODUTO ¹	Dell Pro 7 13	2 em 1 Dell Pro 7 13
NÚMERO DO MODELO	P713265	P703265
CHASSIS	Alumínio (tampa superior, apoio para as mãos, tampa inferior) Alumínio (tampa superior, apoio para as mãos), magnésio leve (tampa inferior)	Alumínio (tampa superior, apoio para as mãos, tampa inferior)
OPÇÕES DE PROCESSADOR ²	Processadores AMD Série 400 com Ryzen™ AI NPU – Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 núcleos, 24 threads) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 núcleos, 20 threads) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 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 9 HX 470 (12 núcleos, 24 threads) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 núcleos, 20 threads) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 núcleos, 16 threads) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 núcleos, 12 threads)
PLACA GRÁFICA ¹	AMD Radeon™ 890M com AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 AMD Radeon™ 860M com AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 AMD Radeon™ 840M com AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	AMD Radeon™ 890M com AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 AMD Radeon™ 860M com AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 AMD Radeon™ 840M com AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
SISTEMA OPERACIONAL ¹	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 ^{1,3}	LPDDR5X de 16 GB, 8533 MT/s, dual channel LPDDR5X de 32 GB, 8533 MT/s, dual channel LPDDR5X de 64 GB, 8533 MT/s, dual channel	LPDDR5X de 16 GB, 8533 MT/s, dual channel LPDDR5X de 32 GB, 8533 MT/s, dual channel LPDDR5X de 64 GB, 8533 MT/s, dual channel
OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO ^{1,3, 13}	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, SED SSD de 1 TB SSD de 1 TB de desempenho, Gen5, pronto para SED SSD de 2 TB de desempenho, Gen5, pronto para SED	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, SED SSD de 1 TB SSD de 1 TB de desempenho, Gen5, pronto para SED SSD de 2 TB de desempenho, Gen5, pronto para SED
TELA ¹	WUXGA de 13,3" (1920 x 1200), sem tela touch, 60 Hz, 400 nits, 62,5% de sRGB, antirreflexo WUXGA de 13,3" (1920 x 1200), tela touch, 60 Hz, 400 nits, 100% de sRGB, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul) WUXGA de 13,3" (1920 x 1200), sem tela touch, 500 nits, 20 a 120 Hz (VRR), 100% de sRGB, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul), consumo de energia baixo, leve	WUXGA de 13,3" (1920 x 1200), tela touch, 60 Hz, 500 nits, 100% de sRGB, antirreflexo, antimanchas, vidro de proteção Gorilla Glass Victus, suporte para caneta ativa

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
PRODUTO ¹	Dell Pro 7 13	2 em 1 Dell Pro 7 13
NÚMERO DO MODELO	P713265	P703265
OPÇÕES DE CONECTIVIDADE ^{1,4,5}	<p>Opções de LAN sem fio Placa de rede sem fio MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax e Bluetooth® 5.2 Placa de rede sem fio MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be e Bluetooth® 5.4</p> <p>Opções de banda larga móvel 5G – MediaTek® T700, compatível com eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatível com eSIM</p> <p>Modo de espera moderno compatível com a Microsoft</p>	<p>Opções de LAN sem fio Placa de rede sem fio MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax e Bluetooth® 5.2 Placa de rede sem fio MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be e Bluetooth® 5.4</p> <p>Opções de banda larga móvel 5G – MediaTek® T700, compatível com eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatível com eSIM</p> <p>Modo de espera moderno compatível com a Microsoft</p>
CÂMERA	<p>Câmera FHD RGB HDR + IR, vídeo de 1080p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal e tampa de privacidade da câmera</p> <p>Câmera RGB HDR + IR de 8 MP, vídeo de 1440p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal e tampa de privacidade da câmera</p>	<p>Câmera FHD RGB HDR + IR, vídeo de 1080p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal e tampa de privacidade da câmera</p> <p>Câmera RGB HDR + IR de 8 MP, vídeo de 1440p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal e tampa de privacidade da câmera</p>
ÁUDIO E ALTO-FALANTES	Dois alto-falantes de 2 W, codec Cirrus Logic e amplificador inteligente 2 microfones com cancelamento de ruídos	Dois alto-falantes de 2 W, codec Cirrus Logic e amplificador inteligente 2 microfones com cancelamento de ruídos
PORTAS E SLOTS	2 portas Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) com DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 porta USB 3.2 Type-C de 2ª geração x2 (20 Gbit/s) com Power Delivery e DisplayPort™ 1.4 ou 1 porta USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) com PowerShare (opcional) 1 porta USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) 1 porta HDMI 2.1 1 entrada global de headset 1 slot de trava de segurança Wedge Kensington 1 bandeja externa para cartão nano SIM (somente com WWAN) 1 leitor de Smart Card com contato (opcional)	2 portas Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) com DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 porta USB 3.2 Type-C de 2ª geração x2 (20 Gbit/s) com Power Delivery e DisplayPort™ 1.4 ou 1 porta USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) com PowerShare (opcional) 1 porta USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) 1 porta HDMI 2.1 1 entrada global de headset 1 slot de trava de segurança Wedge Kensington 1 bandeja externa para cartão nano SIM (somente com WWAN) 1 leitor de Smart Card com contato (opcional)
BATERIA ^{6,7}	3 células, 55,8 Wh, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost 3 células, 55,8 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost	3 células, 55,8 Wh, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost 3 células, 55,8 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost
ADAPTADOR CA ¹²	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 100 W	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 100 W
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 teclas de atalho para IA resistente a derramamentos (mini-LED com economia de bateria) 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 teclas de atalho para IA resistente a derramamentos (mini-LED com economia de bateria) Clickpad Precision com suporte a gestos multitoque Caneta ativa Dell Pro Premium – PN7522W (opcional, vendida separadamente) Caneta ativa Dell Pro Plus – PN5122W (opcional, vendida separadamente)
CAPACIDADE DE GERENCIAMENTO	Gerenciamento remoto fora de banda (OOB) para sistemas PRO com tecnologia AMD DASH (desktop e arquitetura móvel para hardware do sistema) da AMD AIM-T (Tecnologia de gerenciamento integrado AMD)	Gerenciamento remoto fora de banda (OOB) para sistemas PRO com tecnologia AMD DASH (desktop e arquitetura móvel para hardware do sistema) da AMD AIM-T (Tecnologia de gerenciamento integrado AMD)
SEGURANÇA ^{8,9}	<p>Recursos de segurança padrão: 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>Recursos de segurança opcionais: Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) com ControlVault 3+ Smart Card com ControlVault 3+ Smart Card e NFC/CSC com ControlVault 3+ Câmera IR Full HD (compatível com Windows Hello)</p>	<p>Recursos de segurança padrão: 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>Recursos de segurança opcionais: Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) com ControlVault 3+ Smart Card com ControlVault 3+ Smart Card e NFC/CSC com ControlVault 3+ Câmera IR Full HD (compatível com Windows Hello)</p>
DIMENSÕES E PESOS ^{10,11}	Largura: 11,8 pol./300 mm Profundidade: 8,5 pol./216,3 mm Altura (frontal): a partir de 0,57"/14,4 mm Altura (traseira): a partir de 0,44"/11,15 mm Altura (máx.): a partir de 0,65"/16,35 mm Peso: a partir de 2,63 lb (1,19 kg)	Largura: 11,8 pol./300 mm Profundidade: 8,5 pol./216,3 mm Altura (frontal): a partir de 0,67"/16,97 mm Altura (traseira): a partir de 0,45"/11,51 mm Altura (máx.): a partir de 0,71"/17,95 mm Peso: a partir de 3,03 lb (1,38 kg)
CONTEÚDO DA CAIXA	Notebook Dell Pro 7 13 Adaptador de alimentação ¹² Cabo de energia ¹² Guia de Início Rápido	Notebook 2 em 1 Dell Pro 7 13 Adaptador de alimentação ¹² Cabo de energia ¹² Guia de Início Rápido

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
PRODUTO ¹	Dell Pro 7 14	2 em 1 Dell Pro 7 14
NÚMERO DO MODELO	P714265	P704265
CHASSIS	Alumínio (tampa superior, apoio para as mãos, tampa inferior) Alumínio (tampa superior, apoio para as mãos), magnésio leve (tampa inferior)	Alumínio (tampa superior, apoio para as mãos, tampa inferior)
OPÇÕES DE PROCESSADOR ²	Processadores AMD Série 400 com Ryzen™ AI NPU – Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 núcleos, 24 threads) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 núcleos, 20 threads) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 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 9 HX 470 (12 núcleos, 24 threads) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 núcleos, 20 threads) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 núcleos, 16 threads) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 núcleos, 12 threads)
PLACA GRÁFICA ¹	AMD Radeon™ 890M com AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 AMD Radeon™ 860M com AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 AMD Radeon™ 840M com AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	AMD Radeon™ 890M com AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 AMD Radeon™ 860M com AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 AMD Radeon™ 840M com AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
SISTEMA OPERACIONAL ¹	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 ^{1,3}	LPDDR5X de 16 GB, 8533 MT/s, dual channel LPDDR5X de 32 GB, 8533 MT/s, dual channel LPDDR5X de 64 GB, 8533 MT/s, dual channel	LPDDR5X de 16 GB, 8533 MT/s, dual channel LPDDR5X de 32 GB, 8533 MT/s, dual channel LPDDR5X de 64 GB, 8533 MT/s, dual channel
OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO ^{1,3, 13}	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, SED SSD de 1 TB SSD de 1 TB de desempenho, Gen5, pronto para SED SSD de 2 TB de desempenho, Gen5, pronto para SED	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, SED SSD de 1 TB SSD de 1 TB de desempenho, Gen5, pronto para SED SSD de 2 TB de desempenho, Gen5, pronto para SED
TELA ¹	WUXGA de 14" (1920 x 1200), sem tela touch, 60 Hz, 400 nits, 62,5% de sRGB, antirreflexo, baixo consumo de energia WUXGA de 14" (1920 x 1200), tela touch, 60 Hz, 400 nits, 100% de sRGB, 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 superbaixo, leve WUXGA de 14" (1920 x 1200), sem tela touch, OLED, 60 Hz, 300 nits, 90% de DCI-P3, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul), leve WQXGA de 14" (2560 x 1600), sem tela touch, 48 a 120 Hz (VRR), 500 nits, 100% de sRGB, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul) WUXGA de 14" (1920 x 1200), tela touch, filtro de privacidade, 60 Hz, 500 nits, 100% de sRGB, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul)	WUXGA de 14" (1920 x 1200), tela touch, 60 Hz, 500 nits, 100% de sRGB, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul), consumo de energia extremamente baixo, leve, antirreflexo, antimanchas, vidro de proteção Gorilla® Glass Victus, suporte para caneta ativa WQXGA de 14" (2560 x 1600), tela touch, 60 Hz, 500 nits, 1200:1, 100% de sRGB, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul), baixo consumo de energia, antirreflexo, antimanchas, vidro de cobertura Gorilla® Glass Victus, suporte para caneta ativa

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
PRODUTO ¹	Dell Pro 7 14	2 em 1 Dell Pro 7 14
NÚMERO DO MODELO	P714265	P704265
OPÇÕES DE CONECTIVIDADE ^{1,4,5}	<p>Opções de LAN sem fio Placa de rede sem fio MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax e Bluetooth® 5.2 Placa de rede sem fio MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be e Bluetooth® 5.4</p> <p>Opções de banda larga móvel 5G – MediaTek® T700, compatível com eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatível com eSIM</p> <p>Modo de espera moderno compatível com a Microsoft</p>	<p>Opções de LAN sem fio Placa de rede sem fio MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax e Bluetooth® 5.2 Placa de rede sem fio MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be e Bluetooth® 5.4</p> <p>Opções de banda larga móvel 5G – MediaTek® T700, compatível com eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatível com eSIM</p> <p>Modo de espera moderno compatível com a Microsoft</p>
CÂMERA	<p>Câmera FHD RGB HDR + IR, vídeo de 1080p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal e tampa de privacidade da câmera</p> <p>Câmera RGB HDR + IR de 8 MP, vídeo de 1440p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal e tampa de privacidade da câmera</p>	<p>Câmera FHD RGB HDR + IR, vídeo de 1080p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal e tampa de privacidade da câmera</p> <p>Câmera RGB HDR + IR de 8 MP, vídeo de 1440p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal e tampa de privacidade da câmera</p>
ÁUDIO E ALTO-FALANTES	Dois alto-falantes de 2 W, codec Cirrus Logic e amplificador inteligente 2 microfones com cancelamento de ruídos	Dois alto-falantes de 2 W, codec Cirrus Logic e amplificador inteligente 2 microfones com cancelamento de ruídos
PORTAS E SLOTS	<p>2 portas Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) com DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery</p> <p>1 USB 3.2 Type-C de geração 2x2 (20 Gbit/s) com Power Delivery e DisplayPort™ 1.4 ou 1 USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) com PowerShare (opcional)</p> <p>1 porta USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s)</p> <p>1 porta HDMI 2.1</p> <p>1 entrada global de headset</p> <p>1 slot de trava de segurança Wedge Kensington</p> <p>1 bandeja externa para cartão nano SIM (somente com WWAN)</p> <p>1 leitor de Smart Card com contato (opcional)</p>	<p>2 portas Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) com DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery</p> <p>1 porta USB 3.2 Type-C de 2ª geração x2 (20 Gbit/s) com Power Delivery e DisplayPort™ 1.4 ou 1 porta USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) com PowerShare (opcional)</p> <p>1 porta USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s)</p> <p>1 porta HDMI 2.1</p> <p>1 entrada global de headset</p> <p>1 slot de trava de segurança Wedge Kensington</p> <p>1 bandeja externa para cartão nano SIM (somente com WWAN)</p> <p>1 leitor de Smart Card com contato (opcional)</p>
BATERIA ^{6,7}	<p>3 células, 55,8 Wh, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost</p> <p>3 células, 55,8 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost</p> <p>3 células, 70 Wh, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost</p> <p>3 células, 70 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost</p>	<p>3 células, 55,8 Wh, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost</p> <p>3 células, 55,8 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost</p> <p>3 células, 70 Wh, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost</p> <p>3 células, 70 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost</p>
ADAPTADOR CA ¹²	<p>Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN (2 pinos, montagem na parede)</p> <p>Adaptador USB-C de 65 W</p> <p>Adaptador USB-C de 100 W</p>	<p>Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN (2 pinos, montagem na parede)</p> <p>Adaptador USB-C de 65 W</p> <p>Adaptador USB-C de 100 W</p>
ENTRADAS	<p>Tela touch com reconhecimento de 10 toques simultâneos (opcional)</p> <p>Teclado não retroiluminado com tecla de atalho para IA resistente a derramamentos de líquidos</p> <p>Teclado retroiluminado com teclas de atalho para IA resistente a derramamentos (mini-LED com economia de bateria)</p> <p>Clickpad Precision com suporte a gestos multitoque</p>	<p>Tela touch com reconhecimento de 10 toques simultâneos (opcional)</p> <p>Teclado não retroiluminado com tecla de atalho para IA resistente a derramamentos de líquidos</p> <p>Teclado retroiluminado com teclas de atalho para IA resistente a derramamentos (mini-LED com economia de bateria)</p> <p>Clickpad Precision com suporte a gestos multitoque</p> <p>Caneta ativa Dell Pro Premium – PN7522W (opcional, vendida separadamente)</p> <p>Caneta ativa Dell Pro Plus – PN5122W (opcional, vendida separadamente)</p>
CAPACIDADE DE GERENCIAMENTO	<p>Gerenciamento remoto fora de banda (OOB) para sistemas PRO com tecnologia AMD</p> <p>DASH (desktop e arquitetura móvel para hardware do sistema) da AMD</p> <p>AIM-T (Tecnologia de gerenciamento integrado AMD)</p>	<p>Gerenciamento remoto fora de banda (OOB) para sistemas PRO com tecnologia AMD</p> <p>DASH (desktop e arquitetura móvel para hardware do sistema) da AMD</p> <p>AIM-T (Tecnologia de gerenciamento integrado AMD)</p>
SEGURANÇA ^{8,9}	<p>Recursos de segurança padrão: Certificação TPM 2.0 FIPS 140-3/certificação TCG BIOS resistente à computação quântica² Sensor de violação do chassi³ Tampa para a câmera Slot da trava de segurança</p> <p>Recursos de segurança opcionais: Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) com ControlVault 3+ Smart Card com ControlVault 3+ Smart Card e NFC/CSC com ControlVault 3+ Câmera IR Full HD (compatível com Windows Hello)</p>	<p>Recursos de segurança padrão: Certificação TPM 2.0 FIPS 140-3/certificação TCG BIOS resistente à computação quântica² Sensor de violação do chassi³ Tampa para a câmera Slot da trava de segurança</p> <p>Recursos de segurança opcionais: Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) com ControlVault 3+ Smart Card com ControlVault 3+ Smart Card e NFC/CSC com ControlVault 3+ Câmera IR Full HD (compatível com Windows Hello)</p>
DIMENSÕES E PESOS ^{10,11}	<p>Largura: 12,42 pol./315,5 mm Profundidade: 8,90 pol./226,0 mm Altura (frontal): a partir de 0,41"/10,3 mm Altura (traseira): a partir de 0,61"/15,43 mm Altura (máx.): a partir de 0,65"/16,45 mm</p> <p>Peso: a partir de 2,89 lb (1,31 kg)</p>	<p>Largura: 12,42 pol./315,5 mm Profundidade: 8,94 pol./227 mm Altura (frontal): 0,40"/10,2 mm Altura (traseira): 0,63"/16,1 mm Altura (máx.): 0,69"/17,4 mm</p> <p>Peso: a partir de 3,23 lb (1,47 kg)</p>
CONTEÚDO DA CAIXA	Notebook Dell Pro 7 13 Adaptador de alimentação ¹² Cabo de energia ¹² Guia de Início Rápido	Notebook 2 em 1 Dell Pro 7 13 Adaptador de alimentação ¹² Cabo de energia ¹² Guia de Início Rápido

Avisos de responsabilidade técnica

1. A oferta pode variar de acordo com o país, configuração de hardware e/ou sistema operacional.
2. O Copilot+ PC vem com uma NPU de alto desempenho (mais de 40 TOPS) projetada para executar experiências avançadas de IA localmente e com mais eficiência.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. A bateria de 55,8 Wh requer um adaptador de energia de pelo menos 65 W para o Express Charge ou Express Charge Boost. A bateria de 70 Wh requer um adaptador de energia de pelo menos 100 W para o Express Charge ou Express Charge Boost.
8. A verificação do BIOS resistente à computação quântica protege os PCs contra ameaças criptográficas atuais e emergentes.
9. O sensor de violação do chassi detecta remotamente a adulteração de hardware e é integrado aos indicadores de ataque do Dell SafeBIOS.
10. A altura pode variar dependendo da configuração. A altura máxima representa a espessura máxima do sistema, excluindo os pés de borracha.
11. Os pesos variam com a configuração e as condições de fabricação.
12. O adaptador de energia e o cabo podem não ser incluídos nas regiões EMEA e APJ.
13. A SSD de 5ª geração será executada na velocidade de 4ª geração no Dell Pro 7 com processador AMD.

Avisos de isenção do produto**Página 2 (conheça os nossos notebooks Dell Pro mais finos de todos os tempos)**

1. Com base em uma análise interna, de fevereiro de 2026. O percentual de redução varia de acordo com o modelo do notebook.
2. Os mais seguros com base em uma análise interna da Dell, de outubro de 2025 (Intel) e março de 2026 (AMD). Aplicável a PCs com processadores Intel e AMD. Nem todos os recursos estão disponíveis em todos os PCs. Compra adicional necessária para alguns recursos. PCs com tecnologia Intel validados pela Principled Technologies, julho de 2025. O mais gerenciável com base em uma análise interna da Dell de janeiro de 2026. Os PCs comerciais mais gerenciáveis ao comparar os recursos de gerenciamento de sistemas dos processos do Dell Update, de soluções de capacidade de gerenciamento da Dell e integrações a soluções de gerenciamento de terceiros com processos de atualização concorrentes, recursos de soluções de gerenciamento de sistemas e integrações a soluções de gerenciamento de terceiros. A solução de gerenciamento de terceiros Microsoft Intune é vendida separadamente.
3. Em comparação com o Dell Pro Plus. Com base em uma análise interna, fevereiro de 2026. A redução percentual varia de acordo com o modelo do notebook.
 - a. O Dell Pro 7 13 é até 18% mais fino do que a geração anterior.
 - b. O 2 em 1 Dell Pro 7 13 é até 10% mais fino do que a geração anterior.
 - c. O Dell Pro 7 14 é até 17% mais fino do que a geração anterior.
 - d. O 2 em 1 Dell Pro 7 14 é até 12% mais fino do que a geração anterior.
4. Em comparação com o Dell Pro Plus. Com base em uma análise interna, fevereiro de 2026. A redução percentual varia de acordo com o modelo do notebook.
 - a. O Dell Pro 7 13 é até 3% mais leve do que a geração anterior.
 - b. O 2 em 1 Dell Pro 7 13 é até 4% mais leve do que a geração anterior.
 - c. O Dell Pro 7 14 é até 9% mais leve do que a geração anterior.
 - d. O 2 em 1 Dell Pro 7 14 é até 5% mais leve do que a geração anterior.
5. Com base em uma análise interna, fevereiro de 2026. A redução percentual varia de acordo com o modelo do notebook.
 - a. O Dell Pro 7 13 é até 3% mais leve do que a geração anterior.
 - b. O 2 em 1 Dell Pro 7 13 é até 4% mais leve do que a geração anterior.
 - c. O Dell Pro 7 14 é até 9% mais leve do que a geração anterior.
 - d. O 2 em 1 Dell Pro 7 14 é até 5% mais leve do que a geração anterior.
6. Em comparação com o Dell Pro Plus. Com base em uma análise interna, de fevereiro de 2026.
 - a. Dell Pro 7 13: Com base em uma análise interna de fevereiro de 2026. Os dados são baseados em uma comparação com o HP EliteBook 8 G1 13 e o Lenovo ThinkPad L13 Gen 6
 - b. 2 em 1 Dell Pro 7 13: Com base em uma análise interna de fevereiro de 2026. Os dados são baseados em uma comparação com o HP EliteBook 8 Flip G1 13 e o 2 em 1 Lenovo ThinkPad L13 Gen 6.
 - c. Dell Pro 7 14: Com base em uma análise interna de fevereiro de 2026. Os dados são baseados em uma comparação com o HP EliteBook 8 G1 14 e o Lenovo ThinkPad T14s Gen 6
 - d. 2 em 1 Dell Pro 7 14: Com base em uma análise interna de fevereiro de 2026. Os dados são baseados em uma comparação com o 2 em 1 Lenovo ThinkPad T14s Gen 6