

DELLTechnologies



O que há de melhor em design comercial

Dell Pro 14 Premium

PA14260

Com processadores Intel® Core™ Ultra série 3



Nosso notebook Dell Pro mais leve¹



Seja fazendo apresentações na sala de reuniões da diretoria ou fechando negócios em qualquer lugar, potencialize seu sucesso com o novo Dell Pro 14 Premium. Seu design sofisticado, ultraleve e durável oferece desempenho excepcional e experiências inovadoras que permitem que você trabalhe com confiança em qualquer lugar. Além disso, tudo isso é oferecido nos PCs comerciais com IA mais seguros e gerenciáveis do setor.²



Potencialize seu sucesso, onde quer que você trabalhe

Com peso a partir de apenas 1,15 kg e até 7% mais fino que a geração anterior,³ o Dell Pro 14 Premium apresenta um chassi ultraleve fabricado com 90% de magnésio reciclado.⁴ O perfil fino, com espessura a partir de apenas 16,78 milímetros, cabe facilmente na sua bolsa, proporcionando um design portátil que permite que você trabalhe em qualquer lugar.



Projetado para impressionar

Otimize seu trabalho com o Dell Pro 14 Premium, um notebook de design sofisticado e repleto de recursos inovadores. Transforme suas ideias em realidade com a vibrante opção de tela OLED Tandem, que é 49% mais leve e 24% mais eficiente em termos de consumo de energia do que as telas tradicionais.³ Aprecie o visual elegante e o toque agradável do teclado zero-lattice, que conta com a inovadora tecnologia de retroiluminação por mini-LEDs, reduzindo o consumo de energia do teclado.



Desempenho máximo para produtividade em qualquer lugar

Aproveite a avançada IA integrada ao dispositivo, além de um desempenho excepcional e alta eficiência energética, com este Copilot+ PC com até 50 TOPS (NPU). Projetado para um funcionamento suave e silencioso, para que seu ambiente permaneça tranquilo onde quer que você trabalhe. Aprimoramentos nas funções de busca e na qualidade das videoconferências ajudam você a aumentar sua produtividade e colaboração com a IA no dispositivo, incluindo recursos do Copilot+.



Colaboração perfeita ao seu alcance

Cative seu público com imagens nítidas, mesmo em condições de iluminação adversas, graças à câmera HDR de 8 MP. Ouça cada palavra em alto e bom som com quatro alto-falantes e áudio Hi-Fi. No único notebook comercial premium do mundo com um touchpad de colaboração,⁵ você pode acessar facilmente os recursos do Zoom e do Microsoft Teams, obtendo controle instantâneo sobre o microfone, a câmera, o compartilhamento de tela e as funções de chat.

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
PRODUTO ¹	Dell Pro 14 Premium
NÚMERO DO MODELO	PA14260
CHASSIS	Magnésio ultraleve (todas as tampas)
OPÇÕES DE PROCESSADOR ¹	Intel® Core™ Ultra série 3 – CoPilot+ PC² 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®
SISTEMA OPERACIONAL ¹	Windows 11 Professional Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04
OPÇÕES DE MEMÓRIA ^{1,3}	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
OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO ^{1,3}	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, SED SSD de 1 TB, TLC SSD de 2 TB, TLC
TELA ¹	WUXGA de 14" sem touchscreen, 16:10, 400 nits, 45% NTSC, AG, sem suporte para caneta, sem vidro de proteção WUXGA de 14" sem touchscreen, 16:10, 500 nits, SLP, LBL, 100% sRGB, AG, sem suporte para caneta, sem vidro de proteção WUXGA de 14" touchscreen 400 nits, 16:10, 400 nits, LBL, SLP, 100% sRGB, AG, sem suporte para caneta, sem vidro de proteção WQXGA de 14" touchscreen OLED Tandem com Gorilla Cover Glass, 16:10, 400 nits, LBL, DCI-P3 100%, AR/AS sem suporte para caneta
OPÇÕES DE CONECTIVIDADE ^{1,4,5}	Modo de espera moderno compatível com a Microsoft Opções de LAN sem fio Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, placa de rede sem fio Bluetooth® 6.0 Opções de banda larga móvel 5G – Modem 5G Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global (DW5934e), eSIM, WW 5G – Modem 5G Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global (DW5934e), sem eSIM, somente para China
CÂMERA ¹	Câmera MIPI + IR de 8 MP, vídeo de 1440p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal, obturador da câmera
ÁUDIO E ALTO-FALANTES ¹	2 alto-falantes de 2W, codec Cirrus Logic e amplificador inteligente 2 microfones com cancelamento de ruído
PORTAS E SLOTS ¹	2 portas USB Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbps) com Power Delivery e DisplayPort™ 2.1 (USB Type-C™) 1 USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) 1x porta HDMI 2.1 1 porta global para headset 1 bandeja externa opcional para cartão nano SIM (somente WWAN) 1 leitor de impressões digitais opcional no botão liga/desliga 1 slot de trava de segurança em cunha
BATERIA ^{1,6,7,8}	2 células, 40 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost ¹ 2 células, 40 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost ¹ 3 células, 60 Wh, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost ¹ 3 células, 60 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost ¹
ADAPTADOR CA ¹	Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN (2 pinos, montagem na parede) Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN Adaptador USB-C de 65 W Adaptador USB-C de 100 W
ENTRADAS	Teclado retroiluminado, resistente a derramamentos e com tecla de atalho para IA (mini-LED com economia de bateria) Touchpad de colaboração
CAPACIDADE DE GERENCIAMENTO	Gerenciamento Intel vPro® com tecnologia Intel® Active Management (Intel® AMT) Dell SafeConnect
SEGURANÇA ¹	Recursos de segurança padrão Câmera com infravermelho (compatível com Windows Hello) Certificação TPM 2.0 FIPS-140-3/certificação TCG BIOS resistente à computação quântica ⁹ Sensor de violação do chassi ⁹ Tampa para a câmera Slot da trava de segurança 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+
DIMENSÕES E PESOS ^{1,11,12}	Largura: 311,2 mm (12,25 pol.) Profundidade: 216,7 mm (8,53 pol.) Altura (frontal) a partir de: 16,78 mm (0,66 pol.) a 19,85 mm (0,78 pol.) Peso: a partir de 2,54 lbs. (1,15 kg)
CONTEÚDO DA CAIXA	Dell Pro 14 Premium Adaptador de energia ¹³ Cabo de alimentação ¹³ Guia de Início Rápido



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

Saiba mais: Dell.com/sustainable-devices

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	DELL PRO 14 PREMIUM – PA14260
MATERIAIS ¹	Plástico reciclado pós-consumo (PCR)	50% na tampa da dobradiça ^a 100% na estrutura da bateria (40 Wh) ^a 97% na estrutura da bateria (60 Wh) ⁷ 95% na caixa e entrada CA (65 Wh) ²
	Magnésio reciclado	90% na parte superior, no apoio para as mãos e na tampa inferior ^a
	Alumínio reciclado	98% na proteção térmica do adaptador (65 Wh) ²
	Aço reciclado	90% no compartimento de ventiladores ^a
	Vidro reciclado	20% na tela (vidro do painel LCD) ^a
	Cobalto reduzido	50% na bateria (60 Wh) ⁷
	Cobalto reciclado	100% na bateria (40 Wh) ^a
EMBALAGEM	Materiais	100% de materiais reciclados ou renováveis ¹
	Dell Multipack disponível ¹	Sim
SELOS ECOLÓGICOS <small>Os detalhes variam de acordo com a região. Visite nosso site do rótulo ecológico para obter mais informações</small>	EPEAT Gold com Climate+™	Sim ³
	ENERGY STAR®	Sim ⁴
	TCO Certified	Sim ⁵
COMPONENTES MODULARES E REPARÁVEIS	Porta USB-C	Sim
	Placa-mãe	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.

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), desenvolvida para executar tarefas avançadas de IA localmente, 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 está disponível apenas em determinadas regiões. 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. 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.
8. A bateria de 55,8 Wh requer um adaptador de alimentação de pelo menos 65 W para o Express Charge e um adaptador de alimentação de pelo menos 100 W para o Express Charge Boost. A bateria de 70 Wh requer um adaptador de energia de pelo menos 100 W para o Express Charge e o Express Charge Boost.
9. A verificação do BIOS resistente à computação quântica protege os PCs contra ameaças criptográficas atuais e emergentes.
10. O sensor de violação do chassi detecta remotamente a adulteração de hardware e é integrado aos indicadores de ataque do Dell SafeBIOS.
11. A altura pode variar dependendo da configuração. A altura (máx.) representa a espessura máxima do sistema, excluindo os pés de borracha.
12. Os pesos variam com a configuração e as condições de fabricação.
13. O adaptador de energia e o cabo podem não ser incluídos nas regiões EMEA e APJ.

Avisos de isenção do produto:**Página 2**

1. Aplica-se à família de notebooks Dell Pro, lançada em 2026. Com base em análises internas, fevereiro de 2026.
2. O mais seguro com base em uma análise interna da Dell de outubro de 2025 (Intel) e de março de 2025 (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. Testes internos, fevereiro de 2026
4. Com base em uma análise interna, realizada em dezembro de 2025. 90% de magnésio reciclado na tampa superior, no apoio para as mãos e na tampa inferior.
5. Com base em análises internas, fevereiro de 2026. Aplicável aos notebooks Latitude 9440, Latitude 9450 e Dell Pro Premium. Os ícones de colaboração só são visíveis durante as chamadas do Zoom ou do Microsoft Teams. As plataformas compatíveis de conferência estão sujeitas a alterações.

Página 3

1. Contém até 94,4 % de conteúdo reciclado e até 70,28% de materiais renováveis. Materiais renováveis na forma de materiais provenientes de florestas sustentáveis. As porcentagens podem variar um pouco por região e formato. Exclui itens opcionais adicionados ao pedido e incluídos.
2. Com base em uma análise interna, realizada em dezembro de 2025. 95% de plástico reciclado pós-consumo na caixa e na entrada de ar de refrigeração, e 98% de alumínio reciclado na proteção térmica. Com base na configuração escolhida do adaptador Type-C de 65 W.
3. Com base em uma análise interna, de fevereiro de 2026. Com base nas designações EPEAT Climate+. Registro EPEAT, conforme aplicável. O registro EPEAT pode variar de acordo com o país e a configuração. Acesse www.epeat.net para ver o status do registro por país.
4. Com base em uma análise interna, realizada em dezembro de 2025. As certificações ENERGY STAR podem variar de acordo com a configuração. Consulte www.energystar.gov/productfinder/ para obter o status da certificação.
5. Com base em uma análise interna, realizada em dezembro de 2025. A certificação TCO pode variar de acordo com a região e a configuração. Consulte www.tcocertified.com/product-finder/ para obter informações sobre a certificação.
6. Com base em uma análise interna, realizada em dezembro de 2025. 100% de cobalto reciclado e 97% de plástico reciclado pós-consumo na estrutura. Com base na configuração escolhida da bateria de 40 Wh.
7. Com base em uma análise interna, realizada em dezembro de 2025. 50% de cobalto reciclado e 97% de plástico reciclado pós-consumo na estrutura. Com base na configuração escolhida da bateria de 60 Wh.
8. Com base em uma análise interna, realizada em dezembro de 2025. 50% de plástico reciclado pós-consumo na tampa da dobradiça, 90% de magnésio reciclado na tampa superior, no apoio para as mãos e na tampa inferior, 90% de aço reciclado no compartimento do ventilador e 20% de vidro reciclado no painel de exibição [aplica-se apenas ao vidro do painel LCD].