DELLTechnologies



Notebooks e desktops Dell Pro

Desenvolvidos para produtividade de nível profissional



Para cada necessidade profissional, existe um **Dell Pro**.

O novo padrão em Al PCs e dispositivos que oferecem maior produtividade, gerenciamento, segurança e sustentabilidade

Notebooks Dell Pro

Notebooks e equipamentos 2 em 1 de nível profissional com opções escaláveis e recursos avançados de colaboração.

Desktops Dell Pro

Desktops de nível profissional projetados para oferecerem versatilidade, capacidade de expansão e desempenho excepcional.



Produtividade no nível de IA

De projetos exigentes a tarefas diárias, os Dell AI PCs proporcionam produtividade sem esforço, tornando tudo mais rápido e simples.



Simplifique a TI

Aprimore a capacidade de gerenciamento e a segurança com soluções confiáveis de gerenciamento do parque de PCs, o Dell Trusted Workspace e opções de segurança assistidas por hardware.



Serviços Dell

Simplifique a atualização e aprimore cada etapa do ciclo de vida do PC com nosso abrangente Dell APEX PC as a Service e o Professional Services.





Conheça o novo portfólio de notebooks Dell Pro



Dell Pro

Com designs modernos e duráveis, os notebooks Dell Pro oferecem desempenho otimizado para melhorar a produtividade essencial aos negócios.



Dell Pro Plus

Criados com um design elegante e durável, os notebooks Dell Pro Plus são nossos notebooks comerciais mais escaláveis.¹



Dell Pro Premium

Independentemente de onde você trabalhar, aproveite o design e as experiências premium dos notebooks mais leves, finos e silenciosos da família Dell Pro.²



Trabalhe com segurança em qualquer lugar com a família de notebooks Dell Pro



Designs para mobilidade

Dispositivos pequenos e leves para produtividade no escritório ou versatilidade em qualquer lugar.

Diversos upgrades premium

Opções de touchpads de colaboração, teclados zero-lattice, tecnologia de retroiluminação por mini-LED com economia de bateria, câmeras IR de até 8 MP com tecnologia HDR e muito mais.

Opções de PC com IA

Aproveite a duração e o desempenho excepcionais da bateria, além da poderosa IA no dispositivo, com os mais recentes processadores Intel® Core™ Ultra Série 2 e AMD Ryzen™ AI PRO Série 300.

Conectividade contínua

Opte por uma placa sem fio compatível com Wi-Fi 7⁴ para tornar a conectividade mais rápida e confiável. Além disso, acesse a Internet, independentemente de onde estiver trabalhando, com banda larga móvel opcional.⁵

Encante o usuário final

Desenvolvidos especificamente para oferecer experiências excepcionais aos usuários comerciais, esses notebooks apresentam telas maiores com taxa de proporção de 16:10¹, touchpads amplos para aumentar o espaço de navegação, bordas estreitas e elegantes e opções de chassi de metal.

Formatos flexíveis e dimensionáveis

Escolha o formato notebook ou 2 em 1 com tamanhos que variam entre 13" e 16".

Os AI PCs comerciais mais seguros do mundo²

Grande segurança integrada com Dell Safe ID, Dell SafeBIOS, slots de trava de segurança e opções de leitor de Smart Card

Os PCs comerciais mais gerenciáveis3

Ajudam os administradores de TI a economizar tempo, dinheiro e recursos ao gerenciar um parque de PCs.

Inovação sustentável

Embalagens projetadas exclusivamente para reduzir o impacto ambiental, inovação com materiais reciclados e desativação responsável de ativos de TI, além de certificações e registros ambientais que demonstram nosso compromisso com padrões relacionados ao clima e à eficiência no uso de energia.

Acessórios desenvolvidos e testados para funcionarem melhor em conjunto

A Dell tem todas as ferramentas para criar a configuração perfeita em qualquer lugar, incluindo teclados, mouses, docking stations, webcams, soluções de áudio e muito mais.

Notebooks Dell Pro Premium



O que há de mais moderno em mobilidade e design comerciais



Mobilidade máxima

Fabricados com 90% de magnésio reciclado elegante, porém durável,¹ os notebooks Dell Pro Premium são os notebooks mais leves e finos de 13,3" e 14" da família Dell Pro.² Com um novo sistema térmico de dois ventiladores, que aumenta o fluxo de ar em 20%,² os notebooks Dell Pro Premium também são nossos notebooks mais silenciosos, funcionando discretamente onde quer que você trabalhe.



O notebook comercial mais premium do mundo³

O Dell Pro Premium encantará seus usuários finais como o único notebook comercial premium do mundo⁴ a oferecer:

- Câmera IR padrão de 8 MP com tecnologia HDR
- Touchpad de colaboração opcional
- Teclado zero-lattice
- Tecnologia opcional de retroiluminação por mini-LED que economiza bateria



A tela mais avançada do mundo em um notebook comercial⁵

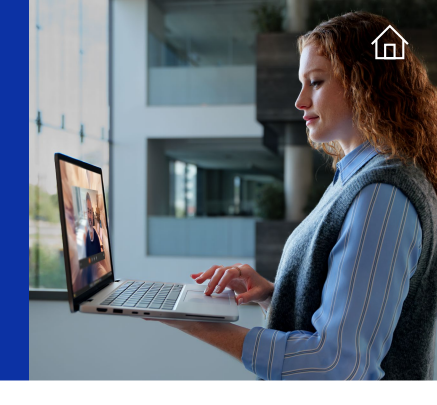
Dê vida ao seu trabalho com cores ricas em um fundo preto verdadeiro. Disponível ainda este ano no formato de 14", com uma tela Tandem OLED 24% mais eficiente no consumo de energia e 49% mais leve do que as telas OLED rígidas tradicionais.²



Até 21,2 horas de duração da bateria no formato de 14" com FHD+6

Aproveite a IA avançada no dispositivo, o excelente desempenho e a eficiência no consumo de energia com este AI PC que apresenta a experiência do Copilot+ PC⁷ e processadores Intel® Core™ Ultra 200V.

Notebooks Dell Pro Plus



Nosso desempenho mais escalável em um design durável e elegante



O notebook empresarial mainstream mais escalável do mundo¹

O Dell Pro Plus apresenta uma variedade de configurações para atender às necessidades da sua força de trabalho; todas elas com o mesmo BIOS de sistema para simplificar o gerenciamento e a implementação.

- Selecione entre os tamanhos de 13,3", 14" ou 16"
- Notebook ou 2 em 1 (o tamanho de 16" está disponível apenas no formato de notebook)
- Diversos opcionais, como processador, tela, memória, armazenamento, câmera, placas de rede sem fio, banda larga móvel, entre outros.



Solução de segurança mais abrangente de notebooks empresariais mainstream¹

Aproveite a segurança para trabalhar de qualquer lugar com opções de leitor de smart card com ou sem contato, TPM, Control Vault 3+, leitor de impressão digital no botão liga/desliga, slot de trava de segurança Wedge, protetor de privacidade, câmera IR habilitada para Windows Hello e detecção de presença do usuário.



Design inovador

Projetado com materiais inovadores, como 50% de alumínio reciclado de baixa emissão na tampa superior e no apoio para as mãos², nossos designs compactos e móveis são duráveis e elegantes. Com uma solução térmica aprimorada até 30% mais silenciosa que a da geração anterior³, você obterá o desempenho de que precisa, independentemente de onde estiver trabalhando, sem ruídos de ventilador.

Aumente sua produtividade em uma tela espaçosa com taxa de proporção de 16:10 e tenha bastante espaço para navegação ágil em um touchpad entre 15% e 42% maior que o da geração anterior.⁴



Opções mais recentes de PCs com IA

Os PCs com IA oferecem excelente desempenho, longa duração da bateria e IA no dispositivo. Selecione um AI PC que tenha os recursos que melhor atendam às necessidades de sua organização, com opções de processadores Intel® Core™ Ultra Série 2 ou com processadores AMD Ryzen™ AI PRO Série 300. Disponíveis com processadores selecionados, os Copilot+ PCs oferecem NPUs turboalimentadas e experiências únicas de IA.

Notebooks Dell Pro



Produtividade essencial em um design moderno e durável



Desempenho aprimorado para profissionais inovadores

O Dell Pro foi projetado para produtividade, apresentando os mais recentes processadores Intel® Core™ e AMD Ryzen™, com opções de upgrade para proporcionar escalabilidade máxima. A tela expansiva de 16:10 com bordas mais estreitas e tela até 10% maior¹ aumenta a produtividade, proporcionando imagens nítidas e detalhadas. Quer você esteja gerenciando grandes conjuntos de dados ou trabalhando em projetos criativos, o Dell Pro garante um desempenho contínuo e eficiente, em todas as etapas.



O design moderno se une à durabilidade de alto nível

Fabricado com materiais premium, o Dell Pro oferece duas opções sofisticadas de chassi: prata platinado com acabamento metálico ou cinza magnetita com exterior texturizado a laser. Robusto e elegante, esse notebook teve sua resistência testada com padrões rigorosos de nível militar para assegurar durabilidade, independentemente do lugar. É uma combinação perfeita de luxo e confiabilidade para profissionais em movimento.



Conectividade e colaboração avançadas

Equipado com uma câmera IR FHD com tecnologia HDR, o Dell Pro garante que você apareça nitidamente em todas as chamadas de vídeo, enquanto a clareza do áudio proporcionadas pelos alto-falantes e microfones duplos permite uma colaboração perfeita. Além disso, com as opções Wi-Fi 6, 6E e Wi-Fi 7,2 você aproveitará a conectividade extremamente rápida, independentemente de onde estiver.



Design sustentável

Desenvolvido respeitando o planeta, o Dell Pro incorpora materiais sustentáveis, como até 30% de conteúdo reciclado pós-consumo no chassi e cobalto reciclado na bateria³. Esse projeto ecologicamente correto atende aos mais altos padrões de eficiência energética e impacto climático⁴. É também o primeiro PC comercial do mundo com portas USB-C modulares⁵, facilitando os reparos e prolongando o ciclo de vida do dispositivo.





Oferecendo tecnologias e soluções inovadoras para reduzir coletivamente nosso impacto ambiental.



Fabricado com materiais sustentáveis

Nossos notebooks foram desenvolvidos com materiais inovadores, tais como magnésio reciclado, alumínio reciclado e de baixas emissões, plástico reciclado pós-consumo, amortecedores de borracha de base biológica, plástico reciclado de áreas costeiras ou vidro reciclado.¹

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



Embalagens com propósito

O envio do produto é feito em embalagens com material 100% reciclado ou renovável,5 com opções de multipack para reduzir os resíduos de embalagem e transporte.6

Atende às mais recentes normas ambientais

Esses produtos têm certificação ENERGY STAR®, certificação TCO e registro EPEAT Gold com designação Climate+5.



Design líder para a longevidade do PC

A família de notebooks Dell Pro foi desenvolvida com uma placa-mãe e placas de E/S modulares para melhorar o acesso durante reparos, ajudando a reduzir o lixo eletrônico.³ Além disso, 100% da família de notebooks Dell Pro apresenta uma porta USB-C modular com resistência à torção até 4 vezes melhor e resistência ao impacto até 33 vezes melhor, o que aprimora a durabilidade e facilita a manutenção.⁴

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

Pecas, baterias e upgrades >



Transição perfeita da tecnologia antiga para a nova

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

Asset Recovery Services >













Conheça o novo portfólio de Desktops Dell Pro

Eleve seus negócios com os Desktops Dell Pro, os PCs comerciais mais seguros¹. Apresentando opções de AI PC com os processadores Intel® Core™ Ultra e AMD Ryzen™², esses desktops de nível profissional maximizam a produtividade e atendem a diversas necessidades empresariais com uma variedade de formatos, configurações e opções de gerenciamento.



Dell Pro Micro Dell Pro Micro Plus

Ultracompacto para maximizar a produtividade dos negócios nos menores espaços.



Dell Pro Slim Dell Pro Slim Plus

Desktops compactos de alto desempenho com módulos opcionais para upgrades sem esforço.



Dell Pro torre Dell Pro torre Plus

PCs poderosos, expansíveis e passíveis de upgrade, ideais para cargas de trabalho exigentes.



Dell Pro 24 all in one 35 W Dell Pro 24 all in one 65 W Dell Pro 24 all in one Plus

Solução elegante e compacta que integra monitor, recursos de colaboração e computação robusta para tarefas exigentes.



Acelere a produtividade com os desktops Dell Pro







Apresentando os AI PCs da maior marca mundial de PCs comerciais com IA¹

Alcance novos níveis de desempenho com as opções de Al PC, equipadas com os processadores Intel® Core™ Ultra e AMD Ryzen™ Série 8000. Incluindo uma unidade de processamento neural (NPU) dedicada, esses sistemas foram projetados para lidar com cargas de trabalho de IA, ajudando as empresas a ficar um passo à frente.

Configurações sem IA integrada também estão disponíveis.

Desempenho escalável

Todos os desktops Dell Pro vêm equipados com memória DDR5 para lidar de maneira eficiente com tarefas de alto desempenho. Com configurações abrangentes, conectividade e opções de expansão, incluindo armazenamento, placa gráfica, Wi-Fi e muito mais, eles se adaptam para atender a diferentes necessidades.

Simplifique a TI

Apresentamos os PCs comerciais mais seguros², além de soluções e serviços modernos de ciclo de vida para facilitar o gerenciamento de TI.

Um BIOS

Simplifique o gerenciamento do parque de PCs com um BIOS unificado para cada marca de processador nos PCs Dell Pro Micro, Slim e torre³e Dell Pro all in one.

Investimentos valioso em TI

O ciclo de vida de atualização do PC de até dois anos para transições gerenciadas ajuda a reduzir os custos de suporte e manutenção.

Confiabilidade garantida

Temos o compromisso de fazer valer o nosso investimento em TI. É por isso que menos de 1% dos desktops Dell Pro precisam de manutenção no primeiro ano⁴. Na última década, conquistamos uma redução de 60% nos incidentes de qualidade, proporcionando o desempenho seguro em que as empresas confiam⁴.

Inovação sustentável

Projetados com foco em sustentabilidade, esses PCs apresentam inovação com materiais reciclados, embalagens de baixo impacto, desativação responsável de ativos da TI e certificações e registros ambientais que demonstram nosso compromisso com padrões relacionados ao clima e à eficiência no uso de energia.

Projetados para durar

Os desktops Dell Pro passam por rigorosos testes de nível militar⁵ para oferecer desempenho confiável, robusto e duradouro.

Acessórios que se complementam

A Dell tem todas as ferramentas para criar a configuração perfeita, incluindo suportes e montagens opcionais, teclados, mouse, docking stations, webcams, soluções de áudio e muito mais.

Dell Pro Micro



Confiável. Versátil. Ultracompacto.

Maximize a produtividade empresarial nos menores espaços com o Dell Pro Micro e o Dell Pro Micro Plus.

Dell Pro Micro

Escolha entre os processadores Intel® Core™ (14ª geração) até i7, ou AMD Ryzen™ 5 8500GE e 3 8300GE obter eficiência nas tarefas diárias da empresa. Ou faça upgrade para um AI PC para acelerar a produtividade com os Processadores Intel® Core™ Ultra (Série 2) até Ultra 7 ou AMD Ryzen™ PRO 7 8700GE e 5 8600GE.

As opções Intel vPro® e AMD Ryzen™ PRO estão disponíveis para melhorar a segurança e a capacidade de gerenciamento.



Produtividade em alta velocidade

Esses PCs modulares e ultracompactos são pequenos, mas poderosos.

- Lide com cargas de trabalho de maneira eficiente com SSD M.2 dupla de 4ª geração e até 64 GB de RAM DDR5
- Conectividade abrangente, incluindo portas USB-C, USB-A, DP e HDMI
- A placa gráfica integrada oferece suporte a até quatro telas em uma configuração com vários monitores¹
- As opções passíveis de upgrade² incluem DP, HDMI, Thunderbolt 4, Fibra óptica de 5 GbE (ponto a ponto)³ e Wi-Fi 7



Recursos térmicos aprimorados

Reprojetado com um design térmico aprimorado e ventilação adicional do chassi para otimizar o fluxo de ar para operação mais fria e silenciosa.

Dell Pro Micro Plus

Projetado para melhor desempenho e recursos avançados, esse AI PC é equipado com Processadores Intel® Core™ Ultra (Série 2) até o Ultra 9, que se torna ainda mais completo com uma NPU dedicada para tarefas orientadas por IA.

Obtenha mais desempenho e recursos ao escolher o Dell Pro Micro Plus. Consulte <u>Dell.com</u> para obter detalhes.



Cabe em qualquer espaço de trabalho

Mantenha seu espaço de trabalho organizado com uma variedade de montagens e suportes opcionais. O Dell Pro Micro com um módulo Type-C opcional que permite o fornecimento de energia ao seu PC (até 100 W) com um só cabo USB-C conectado a um monitor Dell com USB-C Hub compatível.



Escolhas intencionais de material

Os PCs Dell Pro Micro incorporam até 50% de aço reciclado no chassi⁴, até 63% de plástico reciclado⁵ e até 13% de plástico reciclado de áreas costeiras no compartimento do ventilador⁵. Eles são enviados em embalagens com material até 100% reciclado ou renovável⁶, com opções de embalagens multipack para reduzir os resíduos de embalagem e transporte⁷.



Desempenho design compacto

O formato e a função se unem com o Dell Pro Slim e o Dell Pro Slim Plus. Esses PCs de nível profissional oferecem desempenho e capacidade de expansão em um design com economia de espaço.

Dell Pro Slim

Acelere a produtividade com as opções de AI PC, equipados com Processadores Intel® Core™ Ultra (Série 2) até Ultra 7 ou AMD Ryzen™ 7 8700G e 5 8600G.

Configurações adicionais sem recursos de IA integrada incluem Processadores Intel® Core™ (14ª geração) até i7 e AMD Ryzen™ 5 8500G e 3 8300G.

As opções Intel vPro® e AMD Ryzen™ PRO estão disponíveis para melhorar a segurança e a capacidade de gerenciamento.



Desempenho em alta velocidade

Lide com cargas de trabalho pesadas com até 128 GB de memória DDR5, 4 slots (Dell Pro Slim Plus)/até 64 GB de memória DDR5, 2 slots (Dell Pro Slim). Também é fácil alcançar alto desempenho com três SSDs M.2 e compartimentos de disco rígido (Dell Pro Slim Plus)/uma SSD M.2 e uma segunda SSD M.2 por meio da placa de expansão Zoom (Dell Pro Slim).



Expanda ainda mais

Faça upgrade facilmente os componentes internos do seu desktop com um chassi sem ferramentas e três slots de expansão PCIe. As opções passíveis de upgrade¹ incluem placa gráfica dedicada, USB-C, Thunderbolt 4, Fibra óptica de 5 GbE (ponto a ponto)² e Wi-Fi 7.

Dell Pro Slim Plus

Projetado para melhor desempenho e recursos avançados, esse AI PC é equipado com Processadores Intel® Core™ Ultra (Série 2) até o Ultra 9, que se torna ainda mais completo com uma NPU dedicada para tarefas orientadas por IA.

Obtenha mais desempenho e recursos ao escolher o Dell Pro Slim Plus. Consulte <u>Dell.com</u> para obter detalhes.



Projeto funcional com economia de espaço

Reprojetado com um projeto térmico aprimorado que otimiza o fluxo de ar para operação mais silenciosa.

Versátil, você pode colocá-lo na vertical sobre uma mesa ou na horizontal para apoiar um monitor e economizar espaço valioso da mesa.



Escolhas intencionais de material

Fabricados com 50% de aço reciclado no chassi³ e até 48% de plástico reciclado⁴, esses PCs são enviados em embalagens com até 100% de plástico reciclado ou renovável⁵. Há opções multipack disponíveis para reduzir o desperdício de transporte e embalagem⁶.





Conheça os PCs em torre mais compactos do mundo (menos de 15 litros) com uma versátil capacidade de expansão¹

Com processadores poderosos, amplo armazenamento e recursos gráficos avançados, o Dell Pro torre e o Dell Pro torre Plus oferecem excelente desempenho e capacidade de configuração para atender às suas necessidades comerciais.

Dell Pro torre

Aumente a produtividade com as opções de Al PC, equipados com Processadores Intel® Core™ Ultra (Série 2) até Ultra 7 ou AMD Ryzen™ 7 8700G e 5 8600G.

Configurações adicionais sem IA integrada incluem Processadores Intel® Core™ (14ª geração) até i7 ou AMD Ryzen™ 5 8500G e 3 8300G.

As opções Intel vPro® e AMD Ryzen™ PRO estão disponíveis para melhorar a segurança e a capacidade de gerenciamento.



Poder para ir além

- Conquiste projetos exigentes com até 128 GB de memória DDR5 (Dell Pro torre Plus)/até 64 GB DDR5 (Dell Pro torre)
- Também é fácil alcançar alto desempenho com três SSDs M.2 (Dell Pro torre Plus)/uma SSD M.2 SSD e uma segunda SSD M.2 por meio da placa de expansão Zoom (Dell Pro torre)
- Supere tarefas gráficas exigentes com uma placa gráfica dedicada opcional, como as placas gráficas dedicadas AMD Radeon™ RX e NVIDIA GeForce RTX™ (as opções variam de acordo com o modelo)

Dell Pro torre Plus

Projetado para desempenho aprimorado e recursos avançados, esse AI PC é equipado com processadores Intel® Core™ Ultra (Série 2) até o Ultra 9, que se torna ainda mais completo com uma NPU dedicada para tarefas orientadas por IA.

Obtenha mais desempenho, memória, armazenamento, conectividade e opções de expansão ao escolher o Dell Pro torre Plus. Consulte <u>Dell.com</u> para obter detalhes.



Design funcional

Reprojetado com um projeto térmico aprimorado que otimiza o fluxo de ar para operação mais silenciosa.

Mantenha o seu PC em perfeitas condições com o filtro de poeira opcional do Dell Pro torre e reduza a confusão de cabos com a proteção para cabos opcional do Dell Pro torre.



Máxima capacidade de configuração

Expanda facilmente as funcionalidades com um chassi sem ferramentas para acesso rápido aos componentes internos e até quatro slots PCIe (Dell Pro torre Plus)/até três slots PCIe (Dell Pro torre). As opções de upgrade² incluem USB-C, Thunderbolt 4, Fibra óptica de 5 GbE (ponto a ponto)³ e Wi-Fi 7.



Escolhas intencionais de material

Fabricados com 50% de aço reciclado no chassi⁴ e até 44% de plástico reciclado⁵, esses PCs são enviados em embalagens com até 100% de plástico reciclado ou renovável⁶. Há opções multipack disponíveis para reduzir o desperdício de embalagem e transporte⁷.

Dell Pro 24 all in one



Trabalhe de maneira mais inteligente com esse hub de produtividade e colaboração

Este all in one compacto com câmera, microfones e alto-falantes integrados está disponível com opções de IA e uma variedade de configurações.

Dell Pro 24 all in one

Alcance um desempenho de IA de alto nível com processadores para desktop Intel® Core™ Ultra (Série 2). As configurações adicionais sem IA integrada incluem processadores Intel® Core™ (14ª geração) disponíveis no Dell Pro 24 all in one de 35 W.

Com uma câmera FHD com HDR, tela com baixa emissão de luz azul, placa gráfica integrada e opção de suporte fixo ou de altura ajustável.

As opções Intel vPro® estão disponíveis em todos os modelos para melhorar a segurança e a capacidade de gerenciamento.

Dell Pro 24 all in one Plus

Projetado para melhor desempenho e recursos avançados, esse Al PC é equipado com Processadores Intel® Core™ Ultra (Série 2) até o Ultra 9, que se torna ainda mais completo com uma NPU dedicada para acelerar tarefas orientadas por IA.

Com um upgrade opcional para câmera HDR com infravermelho de 5 MP, tela com baixa emissão de luz azul, placa gráfica dedicada opcional e opção de suporte fixo ou de altura ajustável.



Produtividade em alta velocidade

SSD M.2 dupla de 4ª geração e até 64 GB de RAM DDR5 com velocidades de 6.400 MT/s. Conectividade abrangente, incluindo portas USB-C, USB-A, DisplayPort (DP) e HDMI. A DP oferece suporte a uma resolução de até 5K para proporcionar uma qualidade visual impressionante.



Fácil gerenciamento do parque de PCs

Simplifique o gerenciamento do parque de PCs com um BIOS unificado nos PCs Dell Pro all in one.



Videoconferências de nível superior

Conecte-se como se você estivesse no local com uma webcam FHD com Grande alcance dinâmico (HDR). Com a tecnologia HDR, as imagens ficam excelentes, mesmo em condições de iluminação desafiadoras. No Dell Pro 24 all in one Plus, faça upgrade para uma impressionante webcam com HDR e infravermelho de 5 MP compatível com Windows® Hello, Windows® Studio e a Detecção de presença da Microsoft®.



Escolhas intencionais de material

Construídos com até 54% de plástico reciclado e 16% de vidro reciclado¹, esses PCs são enviados em embalagens compostas por até 100% de materiais reciclados ou renováveis².



Oferecendo tecnologias e soluções inovadoras para reduzir coletivamente nosso impacto ambiental.



Fabricado com materiais sustentáveis

Projetado com foco no meio ambiente, incorporamos até 50% de aço reciclado no chassi dos PCs Dell Pro Micro, Slim e torre¹. O Dell Pro all in one é fabricado com 16% de vidro reciclado². Plástico reciclado, incluindo plástico reciclado pós-consumo e plástico derivado de ITE em loop fechado³, também está incluído no projeto de nossos Desktops Dell Pro e all in ones.



Projetados para durar

Fabricados com componentes de alta qualidade, os desktops Dell Pro oferecem desempenho e valor superiores ao longo de todo o seu ciclo de vida. A Dell simplifica o acesso e a substituição de peças para aproveitar ao máximo a vida útil dos produtos.

Peças e upgrades >



Embalagens

Os Desktops Dell Pro e all in ones são enviados em embalagens feitas com até 100% de material reciclado ou renovável⁴. Desktops selecionados estão qualificados para envio multipack para ajudar a reduzir o desperdício de embalagens e transporte⁵.



Modernize sua tecnologia sem problemas

Nós podemos ajudar você a atualizar para a mais nova tecnologia e, ao mesmo tempo, descartar seus dispositivos de maneira responsável, independentemente da marca e atingir suas metas de sustentabilidade.

Asset Recovery Services >

Atende às mais recentes normas ambientais

Os desktops Dell Pro atendem aos mais recentes padrões ambientais, como ENERGY STAR, certificação TCO e registro EPEAT Gold com designação Climate+6.







Fique à frente com o poder da IA

Trabalhe maneira mais inteligente, sem esforço, com os Al PCs Dell. Desenvolvido com um sistema avançado de processamento de três camadas, combinando o poder da CPU, GPU e NPU dedicada. Não importa se você está lidando com grandes projetos ou acelerando sua rotina diária, os Dell Al PCs oferecem ferramentas orientadas por IA que tornam as tarefas mais rápidas, fáceis e produtivas sem esforço

Execute a carga de trabalho certa no mecanismo certo e no momento certo

CPU

Garante a execução contínua de tarefas e operações do sistema

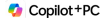
GPU

Lida com a renderização de imagens de qualidade e acelera as tarefas de computação

NPU

O mecanismo de IA dedicado executa cargas de trabalho de IA que consomem menos energia, resultando em maior duração da bateria

Dê um salto de qualidade às suas tarefas diárias com ferramentas baseadas em IA



Aumente a produtividade

Resolva problemas mais rapidamente e cause impacto nos negócios com os PCs Windows 11 Pro Copilot+.¹ Os dispositivos vêm com uma NPU extremamente avançada para proporcionar um desempenho avançado e experiências únicas de IA que economizam tempo e aceleram a inovação.

CyberLink

Estimule a criatividade

Crie imagens incríveis com o Promeo AI Magic Designer da CyberLink, que usa IA generativa para criar textos e designs personalizados totalmente editáveis, com 1,9x mais rapidez, mesmo off-line³.

ZOOM

Aprimore a colaboração

Colabore de forma mais eficaz, sem as distrações de dispositivos lentos ou que consomem muita energia. Os Dell AI PCs são 22% mais frios e têm até 3% mais eficiência no consumo de energia para determinadas cargas de trabalho de colaboração aprimoradas ao usar o Zoom².



Mantenha a segurança

O McAfee Deepfake Detector envia alertas em tempo real para identificar conteúdo enganoso de IA, protegendo sua marca e mantendo a confiança, **com economia de energia de até 48%**⁴.



Traga a IA para seus PCs

Aprimore a colaboração

Para organizações que buscam acelerar a implementação de aplicativos de IA em toda a força de trabalho, a Dell oferece o kit de ferramentas de IA mais abrangente do setor, que utiliza a tecnologia de NPU⁵. O Dell Pro AI Studio leva a IA diretamente ao dispositivo, perfeito para manter tudo funcionando perfeitamente sem custar uma fortuna.



Simplifique a TI

Nossas ofertas mais seguras¹ e simples de gerenciar facilitam o gerenciamento de TI

Nossos PCs comerciais mais seguros¹

De acordo com a Principled Technologies, nenhum fabricante de PC oferece a mesma visibilidade no nível do BIOS que a Dell.



Segurança

Melhore a segurança de todo o parque de PCs com várias camadas de defesa

Reduza a superfície de ataque e aumente a resiliência cibernética de longo prazo com o <u>Dell Trusted Workspace</u> >



Tenha segurança desde a primeira inicialização com rigorosos controles da cadeia de suprimentos.



Proteja a identidade do usuário final contra malware que busca roubar credenciais.



Mantenha a integridade do BIOS com visibilidade profunda no nível do firmware.



Enriqueça dados no nível do sistema operacional com telemetria de PC para acelerar a detecção, a resposta e a correção.



Adicione uma camada de proteção contra ameaças avançadas com nosso ecossistema de parceiros de software de primeira linha.



Diminua a lacuna de segurança de TI com uma solução integrada e habilitada para IA

Explore a segurança assistida por hardware com a Dell, a Intel e a CrowdStrike

Saiba mais >

Capacidade de gerenciamento

Gerencie seu parque de PCs com confiança e facilidade

Proteja e otimize os endpoints e garanta a produtividade dos usuários finais com as Soluções de gerenciamento da Dell >

Com o **Dell Management Portal**, você gerencia PCs Del na nuvem em conjunto com o Microsoft Intune.

Dell Management Portal >

Atualize e proteja seu parque de PCs Dell com um aplicativo: o **Dell Client Device Manager**.³

O **Dell Trusted Update Experience** simplifica a atualização de endpoints com as versões mais recentes de BIOS e driver. A Dell é a única entre os cinco maiores fornecedores de PCs que:



Publica² um cronograma de lançamento de downloads e drivers de dispositivos:

Os administradores de TI implementam atualizações de dispositivos em todo o parque de PCs conforme um cronograma previsível. Saiba mais >



A Dell é a primeira do setor

Portal para parceiros acessível no Microsoft Intune, com capacidade de acesso à senha do BIOS em toda a frota e recursos de acesso e publicação de aplicativos corporativos

Aplicativo empresarial com recursos modulares de atualização e implementação de segurança, no Portal para Parceiros Dell, acessível por meio do Microsoft Intune



Simplifique a atualização de PCs com os serviços Dell

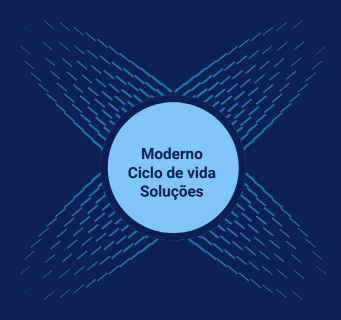
Facilitando todas as etapas do ciclo de vida dos PCs

Dell APEX PC as a Service1

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

O APEX PC as a Service facilita a atualização para os PCs mais recentes, além de implementação, proteção, gerenciamento, suporte e a ajuda contínua na desativação de dispositivos.

Dell APEX PC as a Service>



Dell Premier

324%

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

Dell Premier >

Asset Recovery Services

Quilos de produtos eletrônicos recuperados por meio de todos os programas de recuperação desde 20073

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

Asset Recovery Services >

ProDeploy Client Suite

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

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

Dell ProDeploy Client Suite >

ProSupport Suite for PCs

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

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

ProSupport Suite for PCs >



Avisos de isenção legal

Página n.º 3 (Conheça o novo portfólio de notebooks Dell Pro)

- 1. Com base em uma análise interna da Dell, novembro de 2024.
- 2. Com base em testes internos da Dell, de novembro de 2024.

Página n.º 4 (Trabalhe com segurança em qualquer lugar com a família de notebooks Dell Pro)

- 1. Uma tela com taxa de proporção de 16:10 apresenta um espaço 5% maior do que uma tela com taxa de proporção de 16:9 em notebooks de 13" e 14" e 10% maior em notebooks de 16".
- Com base em uma análise interna da Dell, de outubro de 2024 (Intel) e 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. Validado pela Principled Technologies.
 <u>A Comparison of Security Features</u>, abril de 2024.
- 3. 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. As soluções de gerenciamento de terceiros, como Microsoft Intune e Workspace ONE, são compradas separadamente. O Intel vPro, para dar conta do gerenciamento de sistemas fora de banda, é um upgrade adicional de configuração do sistema.
- 4. O Wi-Fi 7/6E, que tem a banda de 6 GHz, exige o sistema operacional Windows 11 e um roteador compatível. O roteador é vendido separadamente. A conectividade Wi-Fi 7/6E (6 GHz) só está disponível em alguns locais. Verifique a disponibilidade com seu provedor de serviços. A placa Wi-Fi 7 funcionará nas velocidades Wi-Fi 6E/6 quando o Wi-Fi 7 não estiver disponível. Os drivers para Wi-Fi 7 estarão disponíveis em meados de 2024 (atualização Win11 24H2). As datas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. O sistema operacional Ubuntu não é compatível com Wi-Fi 7 e funcionará em velocidades de Wi-Fi 6/6E quando configurado para Wi-Fi 7. A versão da placa sem fio Bluetooth pode variar dependendo do sistema operacional instalado no computador.
- 5. Antena e módulo de banda larga móvel (para dispositivos 2 em 1) disponíveis somente 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.

Página n.º 5 (Notebooks Dell Pro Premium)

- 1. Com base em uma análise interna da Dell, novembro de 2024.
- 2. Com base em testes internos da Dell, de novembro de 2024.
- 3. Aplica-se apenas a notebooks com Windows e se baseia em uma análise pela Dell de informações disponíveis publicamente, novembro de 2024.
- 4. Com base em uma análise da Dell das informações disponíveis publicamente, de novembro de 2024.
- 5. Com base na confirmação do fornecedor do painel OLED em tandem (LG Display USA), novembro de 2024.
- 6. Duração da bateria de até 21 horas e 10 minutos com Intel U5-236V, 16 GB de RAM, SSD PCIe de 256 GB, tela FHD sem touchscreen 400 nits, Windows 11 e bateria de 60 Wh. Com base no teste de referência de desempenho de duração da bateria Mobile Mark 2025, de dezembro de 2024. Para ver mais informações sobre esse teste de referência de desempenho, acesse www.bapco.com. A duração da bateria pode ser muito menor do que a dos resultados do teste e varia com certos fatores, como configuração do produto, software, uso, condições operacionais, configurações de gerenciamento de energia etc. O máximo de duração da bateria diminuirá com o tempo.
- 7. As experiências do Copilot+PC exigem atualizações gratuitas. O tempo varia de acordo com o dispositivo e a região. Consulte aka.ms/copilotpluspcs.

Página n.º 6 (Notebooks Dell Pro Plus)

- 1. Com base em uma análise da Dell das informações disponíveis publicamente, de novembro de 2024.
- 2. Com base em uma análise interna de novembro de 2024. 50% de alumínio reciclado de baixas emissões e 50% de alumínio reciclado na tampa superior e no apoio para as mãos. Plástico reciclado pós-consumo: 50% na estrutura da borda, 30% na estrutura interna da tampa superior, tampa inferior e compartimento do alto-falante. O uso de cobalto na tecnologia de bateria NCM (45 whr) é 80% menor do que na tecnologia de bateria LCO.
- 3. Com base em testes internos da Dell de novembro de 2024. A afirmação se aplica às configurações do Dell Pro Plus com processadores Intel® Core™ Ultra série 200U ou processadores Intel® Core™.
- 4. Com base em testes internos da Dell, de novembro de 2024



Página n.º 7 (Notebooks Dell Pro)

- 1. O Dell Pro 16 tem uma área de tela 10% maior que o antecessor (Latitude 3550), pois passou de uma taxa de proporção de 16:9 para 16:10. Com base em uma análise interna (fevereiro de 2025).
- 2. Wi-Fi 7: os produtos com certificação Wi-Fi 7 serão distribuídos conforme a programação de certificação da Wi-Fi Alliance ao longo de 2024. O Wi-Fi 7 exige a mais recente certificação da Wi-Fi Alliance, driver de dispositivo com certificação HLK do Windows, atualização de hardware, versão compatível do sistema operacional Windows e roteador compatível. A conectividade Wi-Fi 7/6E (6 GHz) com o Windows 11 é limitada e usará a geração anterior das velocidades de Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 até que os drivers estejam disponíveis e a implementação de hardware aumente. O sistema operacional Ubuntu não é compatível com Wi-Fi 7 e funcionará em velocidades de Wi-Fi 6E/6 quando configurado para Wi-Fi 7. O roteador é vendido separadamente. A conectividade Wi-Fi 7/6E (6 GHz) está disponível apenas em alguns locais. Verifique a disponibilidade com seu provedor de serviços. A versão da placa sem fio Bluetooth pode variar dependendo do sistema operacional instalado no computador.
- 3. Com base em análise interna, de janeiro de 2025. A bateria básica (45 Wh) usa a tecnologia NCM e tem 80% menos cobalto que a bateria com tecnologia LCO.
- 4. Com base em uma análise interna de novembro de 2024. Registro EPEAT, conforme aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Acesse www.epeat.net para ver o status do registro por país.
- 5. Aplica-se aos notebooks Dell Pro, Dell Pro Plus e Dell Pro Premium lançados em 2025. Com base em uma comparação interna entre a conexão soldada no Latitude 7450 e os dados de teste de conexão parafusada do notebook Dell Pro Premium sujeitos a um torque de chave padrão repetido em várias direções. O novo design da porta USB-C é semelhante ao parafusado na conexão para facilitar reparos e aumentar a durabilidade. Leia as informações sobre a garantia para obter instruções de substituição da porta USB-C.

Página n.º 8 (Inovação sustentável)

- 1. Notebooks Dell Pro Plus: com base em uma análise interna, novembro de 2024. 50% menos emissões e 50% de alumínio reciclado na tampa superior e no apoio para as mãos, até 50% de plástico reciclado pós-consumo na estrutura interna das tampas superior e inferior e do compartimento do alto-falante, 98% de plástico reciclado pós-consumo na estrutura da bateria, 46% de borracha de base biológica nos amortecedores, 28% de plástico reciclado de áreas costeiras no gabinete do ventilador e 10% de vidro reciclado no painel. O uso de cobalto na tecnologia de bateria NCM (45 whr) é 80% menor do que na tecnologia de bateria LCO. Notebooks Dell Pro Premium: com base em uma análise interna, novembro de 2024. Desenvolvido com materiais reciclados, como 90% de magnésio reciclado no chassi, até 50% de plástico reciclado pós-consumo na estrutura da borda e no gabinete do alto-falante, 98% de plástico reciclado pós-consumo na estrutura da bateria, 50% de cobalto reciclado na bateria e 46% de borracha de base biológica nos pés. O cobalto reciclado se aplica às baterias de 40 Wh e 60 Wh. Plástico reciclado pós-consumo: 98% na estrutura da bateria, 50% na borda e 30% no gabinete do alto-falante.
- 2. Com base em uma análise interna. A bateria básica (45 Wh) usa a tecnologia NCM e tem 80% menos cobalto que a bateria com tecnologia LCO. A bateria adicional (55 Wh) é feita com 50% de cobalto reciclado.
- 3. Aplica-se aos notebooks Dell Pro, Dell Pro Plus e Dell Pro Premium lançados em 2025. Com base em uma análise interna, de novembro de 2024.
- 4. Aplica-se aos notebooks Dell Pro, Dell Pro Plus e Dell Pro Premium lançados em 2025. Com base em uma comparação interna entre a conexão soldada do Latitude 7450 e os dados de teste de conexão parafusada do notebook Dell Pro Premium, sujeitos a uma carga axial repetida padrão e a um torque de chave padrão em várias direções. O novo design da porta USB-C é semelhante ao parafusado na conexão para facilitar reparos e aumentar a durabilidade. Leia as informações sobre a garantia para obter instruções de substituição da porta USB-C.
- 5. Notebooks Dell Pro: fabricados com até 94,1% de conteúdo reciclado e 6,3% de conteúdo renovável na forma de fibras florestais sustentáveis. Não inclui itens opcionais adicionados ao pedido e incluídos na caixa. Notebooks Dell Pro Plus: fabricados com até 93% de conteúdo reciclado e até 7,2% de conteúdo renovável na forma de fibras florestais sustentáveis. Não inclui itens opcionais adicionados ao pedido e incluídos na caixa. Notebooks Dell Pro Premium: fabricados com até 94,3% de conteúdo reciclado e até 5,9% de conteúdo renovável na forma de fibras florestais sustentáveis. Não inclui itens opcionais adicionados ao pedido e incluídos na caixa.
- 6. Com base em uma análise interna de novembro de 2024.



Avisos de isenção legal

Página n.º 9 (Conheça o novo portfólio de Desktops Dell Pro)

- 1. Com base em uma análise interna da Dell, de outubro de 2024 (Intel) e 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. Validado pela Principled Technologies. A comparison of security features, de abril de 2024.
- 2. Os processadores AMD Ryzen™ estão disponíveis somente no Dell Pro Micro, Dell Pro Slim e Dell Pro torre.

Página n.º 10 (Acelere a produtividade com os desktops Dell Pro)

- 1. Com base no IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, de 10 de maio de 2024-9 de maio de 2025 unidades.
- Com base em uma análise interna da Dell, de outubro de 2024 (Intel) e 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. Validado pela Principled Technologies. A comparison of
 security features, de abril de 2024.
- 3. 1 BIOS nos PCs Dell Pro Micro, Slim, torre com Processadores Intel® e 1 BIOS com PCs Dell Pro Micro, Slim, torre com Processadores AMD Ryzen*.
- 4. Fonte: com base na ferramenta Dell Quality Intelligence (Qi) análise interna da Dell de janeiro de 2025.
- Os resultados reais podem variar; os resultados do teste não garantem o desempenho sob condições de teste.
 Dell Pro Micro (QCM1250), Dell Pro Micro Plus (QBM1250): com base em testes de terceiros realizados em janeiro de 2025. Passou em 14 testes MIL-STD-810H.

Dell Pro Micro (QCM1255): com base em testes de terceiros realizados em fevereiro de 2025. Passou em 13 testes MIL-STD-810H.

Dell Pro Slim (QCS1250), Dell Pro Slim Plus (QBS1250): com base em testes de terceiros realizados em dezembro de 2024. Passou em 12 testes MIL-STD-810H.

 $Dell\ Pro\ Slim\ (QCS1255): com\ base\ em\ testes\ de\ terceiros\ realizados\ em\ fevereiro\ de\ 2025.\ Passou\ em\ 11\ testes\ MIL-STD-810H.$

Dell Pro torre (QCT1250), Dell Pro torre Plus (QBT1250): com base em testes de terceiros realizados em janeiro de 2025. Passou em 14 testes MIL-STD-810H.

Dell Pro torre (QCT1255): com base em testes de terceiros realizados em fevereiro de 2025. Passou em 13 testes MIL-STD-810H.

Dell Pro 24 all in one Plus: com base em testes de terceiros realizados em janeiro de 2025. Passou em 12 testes MIL-STD-810H.

Dell Pro 24 all in one de 35 W, Dell Pro 24 all in one de 65 W: com base em testes de terceiros realizados em janeiro de 2025. Passou em 14 testes MIL-STD-810H.

Página n.º 11 (Dell Pro Micro)

Dell Pro Micro (QCM1250), Dell Pro Micro Plus (QBM1250) — a compatibilidade com (quatro) monitores é ativada pela conexão em cadeia via DisplayPort 1.
 4a. A resolução máxima da tela e as taxas de atualização estão condicionadas às especificações selecionadas da porta de vídeo e podem ser limitadas por cada tela adicional conectada por conexão em cadeia. Esta é a resolução esperada ao conectar uma ou mais telas a:

Uma DisplayPort 1.4a nativa — Uma tela: resolução de até 5.120 x 3.200 a 60 Hz ou — Duas telas via MST/conexão em cadeia: resolução de até 3.840 x 2.160 a 60 Hz ou — Três telas via MST/conexão em cadeia: resolução de até 2.560 x 1.600 a 60 Hz ou — Quatro telas via MST/conexão em cadeia: resolução de até 2.560 x 1.440 a 60 Hz;

Duas DisplayPort 1.4a nativas — Duas telas: até 5.120 x 3.200 a 60 Hz ou — Três telas: uma com resolução de até 5K a 60 Hz, duas via MST/conexão em cadeia: resolução de até 3.840 x 2.160 a 60 Hz ou — Quatro telas via MST/conexão em cadeia: resolução de até 2.560 x 1.440 a 60 Hz;

Três DisplayPort 1.4a nativas — Três telas: resolução de até 5.120 x 3.200 a 60 Hz ou — Quatro telas: duas com resolução de até 5K, duas via MST/conexão em cadeia: resolução de até 3.840 x 2.160 a 60 Hz

Dell Pro Micro (QCM1255) — a compatibilidade com (quatro) monitores é ativada pela conexão em cadeia via DisplayPort 1.4a. A resolução máxima da tela e as taxas de atualização estão condicionadas às especificações selecionadas da porta de vídeo e podem ser limitadas por cada tela adicional conectada por conexão em cadeia. Esta é a resolução esperada ao conectar uma ou mais telas a:

Uma DisplayPort 1.4a nativa — Uma tela com resolução de 5.120 x 3.200 a 60 Hz ou — Duas telas via MST/conexão em cadeia com resolução de até 3.840 x 2.160 a 60 Hz ou — Três telas via MST/conexão em cadeia com resolução de até 2.560 x 1.600 a 60 Hz ou — Quatro telas via MST/conexão em cadeia com resolução de até 2.560 x 1.440 a 60 Hz

Acesse Dell.com/Support e procure recursos de suporte técnico para seus Desktops Dell Pro e monitores e periféricos da Dell (por número do modelo do produto) para obter mais informações sobre a instalação e a solução de problemas.

- 2. As opções variam de acordo com o modelo e podem variar de acordo com o país.
- 3. Aceita conectividade de até 5 Gbit/s via transmissão ponto a ponto. A velocidade real via rede depende da compatibilidade do equipamento, exigindo que o transceptor e o switch estejam na mesma velocidade máxima.
- 4. A porcentagem se aplica ao peso total do aço no chassi. Inclui OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Torre, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro Micro, Dell Pro Micro, Dell Pro torre, Dell Pro Slim e Dell Pro Slim Plus. Com base em análise interna, de janeiro de 2025.
- 5. Com base em uma análise interna de março de 2025. 50% de aço reciclado no chassi, 47,7% de plástico reciclado pós-consumo e até 16,1% de plástico de loop fechado derivado de ITE. Plástico reciclado de áreas costeiras aplicado na carcaça do ventilador.
- 6. Contém até 44,4% de conteúdo reciclado e 57,9% de materiais renováveis. Materiais renováveis na forma de materiais florestais sustentáveis. As porcentagens podem variar ligeiramente por região (e formato). Não inclui itens opcionais adicionados ao pedido e incluídos na caixa.
- 7. Com base em análise interna, de janeiro de 2025.



Página n.º 12 (Dell Pro Slim)

- 1. As opções variam de acordo com o modelo e podem variar de acordo com o país.
- 2. Aceita conectividade de até 5 Gbit/s via transmissão ponto a ponto. A velocidade real via rede depende da compatibilidade do equipamento, exigindo que o transceptor e o switch estejam na mesma velocidade máxima.
- 3. A porcentagem se aplica ao peso total do aço no chassi. Inclui OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex torre, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro Micro, Dell Pro Micro, Dell Pro Micro, Dell Pro Slim e Dell Pro Slim e Dell Pro Slim Plus. Com base em análise interna, de janeiro de 2025.
- 4. Com base em uma análise interna, janeiro de 2025. 50% de aço reciclado no chassi, até 43,3% de plástico reciclado pós-consumo e até 4,7% de plástico derivado de ITE em loop fechado.
- 5. Contém até 56,7 % de conteúdo reciclado e até 50,7% de materiais renováveis. Materiais renováveis na forma de materiais provenientes de florestas sustentáveis. As porcentagens podem ter uma variação mínima por região [e formato]. Não inclui itens opcionais adicionados ao pedido e incluídos na caixa.
- 6. Com base em análise interna, de janeiro de 2025.

Página n.º 13 (Dell Pro torre)

- 1. Dell Pro torre e torre Plus; menos de 15 litros. Com base em uma análise interna da Dell feita com dados disponíveis ao público de janeiro de 2025.
- 2. As opções variam de acordo com o modelo e podem variar de acordo com o país.
- 3. Oferece suporte à conectividade de até 5 Gbit/s por meio de transmissão ponto a ponto. A velocidade real via rede depende da compatibilidade do equipamento, exigindo que o transceptor e o switch estejam na mesma velocidade máxima.
- 4. A porcentagem se aplica ao peso total do aço no chassi. Inclui OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Torre, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro Micro, Dell Pro Micro Plus, Dell Pro torre, Dell Pro Slim e Dell Pro Slim Plus. Com base em análise interna, de janeiro de 2025.
- 5. Com base em uma análise interna, janeiro de 2025. 50% de aço reciclado no chassi, até 39% de plástico reciclado pós-consumo e até 5% de plástico derivado de ITE em loop fechado.
- 6. Contém até 53 % de conteúdo reciclado e até 53,7% de materiais renováveis. Materiais renováveis na forma de materiais provenientes de florestas sustentáveis. As porcentagens podem ter uma variação mínima por região [e formato]. Não inclui itens opcionais adicionados ao pedido e incluídos na caixa.
- 7. Com base em análise interna, de janeiro de 2025.

Página n.º 14 (Dell Pro 24 all in one)

- 1. Com base em uma análise interna de março de 2025. Até 41,6% de plástico reciclado pós-consumo e até 11,7% de plástico derivado de equipamentos de TI de loop fechado. Vidro reciclado no painel.
- 2. Contém até 96,3 % de conteúdo reciclado e até 41,5% de materiais renováveis. Materiais renováveis na forma de materiais provenientes de florestas sustentáveis. As porcentagens podem ter uma variação mínima por região [e formato]. Não inclui itens opcionais adicionados ao pedido e incluídos na caixa.

Página n.º 15 (Reinventando desktops de forma sustentável)

- 1. A porcentagem se aplica ao peso total do aço no chassi. Inclui OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Torre, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro Micro, Dell Pro Micro Plus, Dell Pro torre, Dell Pro Slim e Dell Pro Slim Plus. Com base em análise interna, de janeiro de 2025.
- 2. Com base em análise interna, de janeiro de 2025. A porcentagem é baseada no peso de plástico do sistema. Vidro reciclado no painel.
- 3. PCs Dell Pro Micro: detalhes da afirmação consulte a página n.º 11 (Dell Pro Micro) n.º 5 PCs Dell Pro Slim: detalhes da afirmação consulte a página n.º 12 (Dell Pro Slim) n.º 4 PCs Dell Pro torre: detalhes da afirmação consulte a página n.º 13 (Dell Pro torre) n.º 5 Dell Pro all in one: detalhes da afirmação: consulte a página n.º 14 (Dell Pro 24 all in one) n.º 1
- 4. PCs Dell Pro Micro: detalhes da afirmação: consulte a página n.º 11 (Dell Pro Micro) n.º 6 PCs Dell Pro Slim: detalhes da afirmação: consulte a página n.º 12 (Dell Pro Slim) n.º 5 PCs Dell Pro torre: detalhes da afirmação: consulte a página n.º 13 (Dell Pro torre) n.º 6 Dell Pro all in one: detalhes da afirmação: consulte a página n.º 14 (Dell Pro 24 all in one) n.º 2
- 5. Com base em análise interna, de janeiro de 2025.
- 6. PCs Dell Pro Micro, Slim, torre: o registro EPEAT Gold com Climate+ e a certificação TCO se aplicam ao Dell Micro Plus, à configuração do Dell Pro Slim com AMD, ao Dell Pro Slim Plus, à configuração do Dell Pro torre com AMD e ao Dell Pro torre Plus. Com base em análise interna, de janeiro de 2025. Registro EPEAT, conforme aplicável.
 - O registro EPEAT varia de acordo com o país. Acesse www.epeat.net para ver o status do registro por país.
 - Dell Pro all in one: o registro EPEAT Gold com Climate+ e a certificação TCO se aplicam ao Dell Pro 24 all in one de 35 watts e ao Dell Pro 24 all in one Plus. O Dell Pro 24 all in one 65 watts tem registro EPEAT Silver com Climate+ com base em uma análise interna, de fevereiro de 2025. Registro EPEAT, conforme aplicável.
 - O registro EPEAT varia de acordo com o país. Acesse www.epeat.net para ver o status do registro por país.



Página n.º 16 (Fique à frente com o poder da IA)

- 1. As experiências do Copilot+ PC exigem atualizações gratuitas. O tempo varia de acordo com o dispositivo e a região. Consulte PCs Copilot+ (https://www.microsoft.com/en-in/windows?r=1#faq1)
- 2. Com base em análises e testes internos, de fevereiro de 2025. Os Dell AI PCs em execução em dispositivos com Processadores Intel® Core™ Ultra Série 200 K/U/H/HX/S foram comparados com Processadores Intel® Core™ Ultra da geração anterior. Os resultados podem variar.
- 3. Conforme medido pelo recurso Promeo Al Magic Designer da Cyberlink. Os resultados podem variar.
- 4. Com base em análises e testes internos, de novembro de 2024. O Deepfake Detector da McAfee foi comparado aos processadores Intel® Core™ Ultra da geração anterior em dispositivos com processadores Intel® Core™ Ultra Série 200V. Os resultados podem variar.
- 5. Com base em testes internos da Dell em comparação com informações públicas abrangentes, de novembro de 2024

Página n.º 17 (Simplifique a TI)

- Com base em uma análise interna da Dell, de outubro de 2024 (Intel) e 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 baseados em Intel, validados pela Principled
 Technologies. A comparison of security features, de abril de 2024.
- 2. A Dell publica um cronograma de lançamento de downloads e drivers de dispositivos. Fonte: com base em uma análise interna, maio de 2023. Em comparação com cronogramas de lançamento de drivers e downloads de dispositivos publicamente disponíveis e publicados pelos cinco maiores fornecedores de PCs, desde maio de 2023.
- 3. A disponibilidade do aplicativo Dell Client Device Manager está planejada para março de 2025.

Página n.º 18 (Simplifique a atualização de PCs com os serviços Dell)

- 1. Soluções de pagamento oferecidas e mantidas pela Dell Financial Services L.L.C. ou sua afiliada ou designada ("DFS") para clientes qualificados. Em alguns países, as ofertas podem não estar disponíveis ou podem apresentar variações. Quando disponíveis, as ofertas podem ser alteradas sem aviso prévio e estão sujeitas à disponibilidade do produto, leis aplicáveis, aprovação de crédito, documentação apresentada e aceita pela DFS e podem estar sujeitas a um valor mínimo de transação. Ofertas não disponíveis para uso pessoal, familiar ou doméstico. Dell Technologies e o logotipo da Dell Technologies são marcas comerciais da Dell Inc. Restrições e requisitos adicionais podem se aplicar a transações com entidades governamentais ou públicas. No final do contrato, o cliente pode renová-lo ou devolver o equipamento à DFS.
- 2. A Dell Technologies recuperou 2,8 bilhões de libras de eletrônicos desde 2007. Fonte: com base em uma análise interna da Dell de dados disponíveis ao público, abril de 2023.
- 3. Com base no estudo da Forrester Total Economic Impact™, encomendado pela Dell Technologies e pela AMD, "The Total Economic Impact™ Of Dell Premier", de fevereiro de 2024. Estudo completo: The Total Economic Impact™ Of Dell Premier.