

DELL Technologies



Produtividade acelerada com o Copilot+ PC ultracompacto



Dell Pro 5 Micro
P5M1260

Com processadores Intel® Core™ Ultra série 3



Trabalhe de modo mais inteligente com IA avançada

Experimente a velocidade e a eficiência impulsionadas pela IA com este Copilot+ PC ultracompacto¹, equipado com processadores Intel® Core™ Ultra série 3.

Lide perfeitamente com a análise de dados, o aprendizado de máquina e fluxos de trabalho complexos com mecanismos integrados de CPU, GPU e NPU (até 50 NPU TOPS).

As opções Intel vPro® oferecem segurança multicamada e capacidade de gerenciamento remoto para equipes de TI.

Velocidades rápidas

Equipe seu sistema com RAM DDR5 de até 64 GB e velocidades de até 7200 MT/s² para um desempenho estável em cargas de trabalho intensas.

Armazenamento expansível

Até duas SSDs M.2 de 4ª geração para acesso ultrarrápido a arquivos e aplicativos.

Silencioso e refrigerado

Projetado com um design térmico aprimorado, este PC mantém a operação silenciosa e refrigerada mesmo durante tarefas exigentes.

Versátil e ultracompacto

Economize espaço com um design compacto de 1,2 L e se adapta ao seu espaço de trabalho com montagens e suportes opcionais. Complete o seu setup com um ecossistema Dell que funciona perfeitamente em conjunto.

Porta USB-C integrada

A porta USB-C integrada com Power Delivery (PD-in) de até 100 W, possibilita a conveniência de um só cabo, conectando-se a um monitor USB-C hub enquanto carrega o PC para ter uma configuração all in one simples e organizada.

Conectividade personalizável

Escolha 1 de 9 opções, desde suporte a vários monitores (até 5 telas³) até conectividade de fibra óptica, para uma configuração verdadeiramente personalizada.

Materiais inovadores

Produzido com materiais reciclados, como plástico reciclado, plástico derivado de TI e telecomunicações de loop fechado, plástico reciclado de áreas costeiras e aço reciclado⁷. Enviado em embalagens compostas por até 100% de materiais reciclados ou renováveis⁸.

Excelência em padrões ambientais

Certificação ENERGY STAR®, certificação TCO e registro EPEAT Gold com designação Climate+⁹.

**Simplifique a TI**

A Dell oferece os PCs comerciais mais seguros⁴ e gerenciáveis⁵, além de soluções e serviços modernos de ciclo de vida para facilitar o gerenciamento de TI.

Confiabilidade atestada

Obtenha o desempenho de que você precisa para continuar trabalhando com um PC robusto que atende aos rigorosos padrões de teste de nível militar⁶.

Gerencie seus PCs na nuvem, em conjunto com o Microsoft Intune, usando o Portal de gerenciamento Dell.

Ofertas do

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

Trabalhe de maneira mais inteligente com IA no dispositivo em um Copilot+ PC, versátil e ultracompacto



Com os mais recentes processadores Intel® Core™ Ultra Série 3, o Dell Pro 5 Micro oferece velocidade, inteligência e segurança de que as empresas de hoje precisam, tudo isso enquanto economiza espaço de trabalho valioso. Capacite sua organização com tecnologia criada para produtividade, adaptabilidade e um local de trabalho seguro e pronto para o futuro, mesmo em espaços de trabalho pequenos. Com as opções Intel vPro®, as equipes de TI obtêm segurança em várias camadas e capacidade de gerenciamento remoto.



Uma porta para alimentação e conectividade: USB-C integrada

A porta USB-C integrada, com Power Delivery (PD-In) de até 100 W, oferece uma alternativa para fornecimento de energia unificado por meio de um adaptador Type-C. Além disso, permite a conveniência de um só cabo: conectar-se a um monitor USB-C Hub enquanto alimenta o PC, resultando em uma configuração all in one simples e organizada.



Conectividade personalizável: uma porta, nove possibilidades

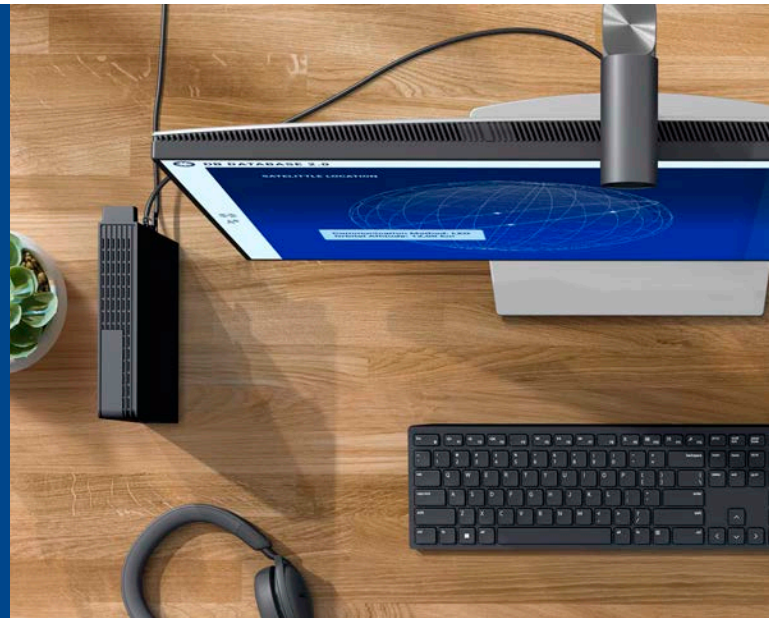
O design do chassi sem ferramentas e o módulo opcional facilitam a personalização e os upgrades. Selecione 1 de 9 opções de conectividade, como um expansor de vídeo que adiciona suporte para duas telas adicionais, permitindo uma configuração com vários monitores, de até 5 telas¹ ou conectividade de fibra óptica de 1 GbE para melhorar o desempenho.



Silencioso e refrigerado

Projetado com um design térmico aprimorado, este PC permanece frio e silencioso durante tarefas exigentes, operando 10% mais frio² do que seu antecessor.

Cabe em qualquer espaço de trabalho



Aproveite a versatilidade com um design ultracompacto (1,2 L) que se adapta ao seu espaço de trabalho com montagens e suportes opcionais. Seja posicionado na horizontal ou na vertical, ele ocupa o mínimo de espaço na mesa, liberando mais espaço para trabalhar e manter a produtividade.



Configuração all in one

Fixe o Dell Pro 5 Micro e o monitor Dell no suporte all in one para Dell Pro Micro¹, liberando espaço na mesa para uma configuração de trabalho elegante e organizada.



Libere espaço em sua mesa

Mantenha o seu espaço de trabalho organizado e livre de cabos montando o PC fora do caminho, seja sob uma mesa ou na parede².



Configuração ágil

Coloque o PC entre o monitor e o braço do monitor para um setup compacto e aprimorado. A montagem VESA dupla da Dell com suporte para adaptador³ mantém os cabos organizados e sua mesa completamente limpa.

Suporte a vários monitores



Expanda sua visualização com suporte a várias telas para até cinco monitores¹ usando três portas nativas e um módulo de expansão de vídeo opcional. Execute vários aplicativos, janelas e fluxos de trabalho lado a lado para obter máxima produtividade.

Número de telas	Tipo de conexão ²	Resolução e taxa de atualização
1	DisplayPort™ nativo (1.4a HBR3)	Até 5120 x 3200 (5K) a 60 Hz
2	DisplayPort™ nativo (1.4a HBR3) + USB Type-C nativo com DP (1.4a HBR3) no modo Alternativo	Cada um até 5120 x 3200 (5K) a 60 Hz
3	DisplayPort™ nativo (1.4a HBR3), USB Type-C nativo com DP (1.4a HBR3) no modo alternativo e HDMI nativo (2.1 TMDS)	Cada DP de até 5120 x 3200 (5K) a 60 Hz, HDMI até 4096 x 2160 (4K) a 60 Hz
4	Conexão em cadeia/MST ² : duas via DisplayPort™ nativo (1.4a HBR3) e duas via USB Type-C nativo com DP (1.4a HBR3) no modo alternativo	Cada um até 3840 x 2160 (4K) a 60 Hz
5	DisplayPort™ nativo (1.4a HBR3) e USB Type-C nativo com DP (1.4a HBR3) no modo alternativo, HDMI nativo (2.1 TMDS) e módulo de expansão de vídeo opcional de 2 DisplayPort™ (1.4a HBR2) ¹	DP nativo e USB-C nativo, cada um com até 5120 x 3200 (5K) a 60 Hz, HDMI até 4096 x 2160 (4K) a 60 Hz, 2 DP opcionais, cada um com até 4096 x 2304 (4K) a 60 Hz

Notas:

- Para suportar até cinco monitores, é necessário o Módulo de expansão de vídeo DisplayPort 2x, vendido separadamente. Essa configuração requer as seguintes conexões: um monitor via DisplayPort 1.4a nativo, um via HDMI 2.1 nativo, um via USB-C nativo e dois via Módulo de Expansão de Vídeo DisplayPort 2x opcional. O módulo de expansão de vídeo opcional tem 2 saídas DisplayPort 1.4 por cabo fan-out. Use somente o cabo dedicado fornecido pela Dell. A resolução máxima da tela e as taxas de atualização dependem das especificações da porta de vídeo selecionada. Consulte o Manual do proprietário em Dell.com/Support para obter mais detalhes. Os cenários de vários monitores pressupõem que a reprodução de vídeo ocorra em apenas um monitor, enquanto todos os outros monitores exibem conteúdo estático ou navegação na Web. A reprodução de vídeo inclui sites de streaming (por exemplo, YouTube e Bloomberg TV), arquivos de mídia locais, chamadas por vídeo e compartilhamento de tela. Os cenários de entrada de várias webcams não foram validados.
- A conexão em cadeia/MST é compatível apenas com as portas DisplayPort™ e USB-C (modo alternativo DP) integradas, não com o módulo de expansão de vídeo opcional. A conexão em cadeia/MST compartilha largura de banda de canal único, portanto, a saída máxima não pode exceder a largura de banda de um canal DisplayPort.

Tenha uma melhor experiência com os PCs



Mouse Dell Pro 5 ESS com fio e impressão digital – MS526C (em breve)

Emparelhe seu Dell Pro 5 Micro com o Mouse Dell Pro 5 ESS com fio e impressão digital¹ e aproveite o log-in rápido e seguro. Ao utilizar a funcionalidade do sistema operacional Windows Hello, o sensor de impressão digital do mouse com Segurança de log-in aprimorada (ESS) armazena com segurança seus dados biométricos, permitindo que você trabalhe com eficiência e confiança.



Opções mais avançadas de conteúdo do produto

Garanta a entrega simultânea e a fácil configuração com os teclados e combos sem fio que acompanham os produtos da Dell. Os teclados Dell sem fio oferecem até 48 meses de autonomia da bateria para proporcionar um desempenho de longo prazo².

Alguns modelos incluem uma tecla Copilot para acesso imediato à IA e teclas silenciosas que possibilitam uma digitação focada e silenciosa em ambientes de escritório aberto.

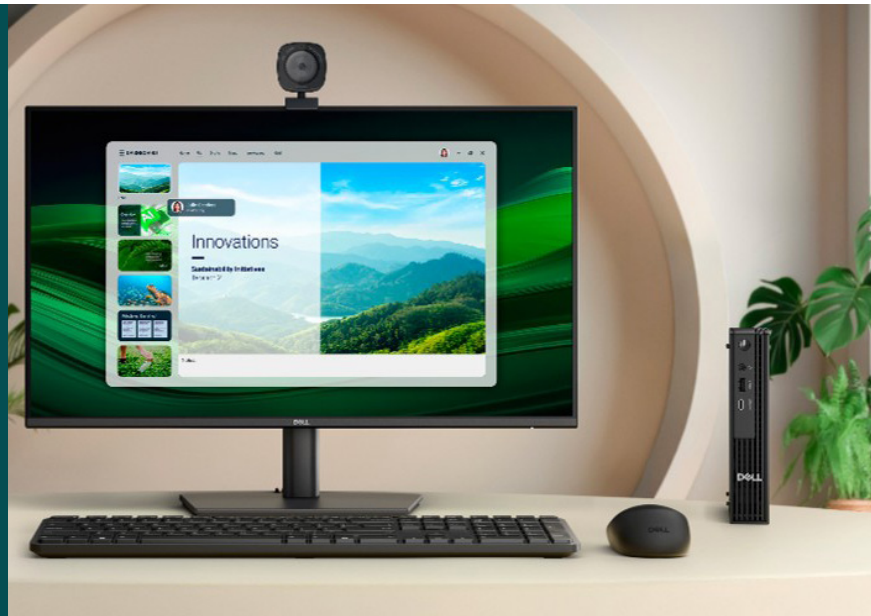


Design integrativo e criado sob medida

Aumente a produtividade e a colaboração com um ecossistema completo da Dell, desenvolvido e testado para proporcionar uma experiência perfeita com seu Dell Pro 5 Micro.

- A Webcam Dell – WB3023
- B Monitor Dell Pro P 24 com USB-C Hub – P2426HE
- C Headset Dell Pro sem fio – WL3024
- D Suporte all in one para Dell Pro Micro – MFS22
- E Teclado slim e mouse Dell Pro 7 – KM726

Inovação sustentável



Inovação de material

Feito com até 85% de plástico reciclado na borda, 55% de plástico reciclado no gabinete do alto-falante e na tampa da bateria de célula tipo moeda, 75% de plástico reciclado no ventilador, 85% de plástico derivado de TI e telecomunicações de loop fechado na ventilação frontal e placa de E/S, 10% de plástico derivado de TI e telecomunicações de loop fechado no gabinete do alto-falante e na tampa da bateria de célula tipo moeda, 13% de plástico reciclado de áreas costeiras no compartimento do ventilador e 50% de aço reciclado no chassi.¹

Este dispositivo é enviado com um adaptador feito de plástico reciclado, alumínio reciclado e cobre reciclado.²



Embalagem mais consciente

Este dispositivo é enviado em embalagens de material 100% reciclado ou renovável com opções de multipack para facilitar a abertura e reduzir o transporte e o desperdício de embalagem.³

Excelência em padrões ambientais

Este produto tem certificação ENERGY STAR e registro EPEAT Gold com Climate+ e possui a mais recente designação TCO Certified. Isso significa que ele está em conformidade com os mais altos padrões de reparo e consumo de energia.⁴



Facilidade de manutenção otimizada

O design de chassi sem ferramentas permite acesso rápido e fácil aos componentes internos. Com um parafuso de aperto manual simples, você pode deslizar a tampa lateral para acessar peças como o alto-falante, o ventilador e muito mais. Este design simplifica reparos e upgrades, tornando mais rápido e conveniente a substituição de componentes que podem ser reparados pelo cliente.

[Peças e upgrades >](#)



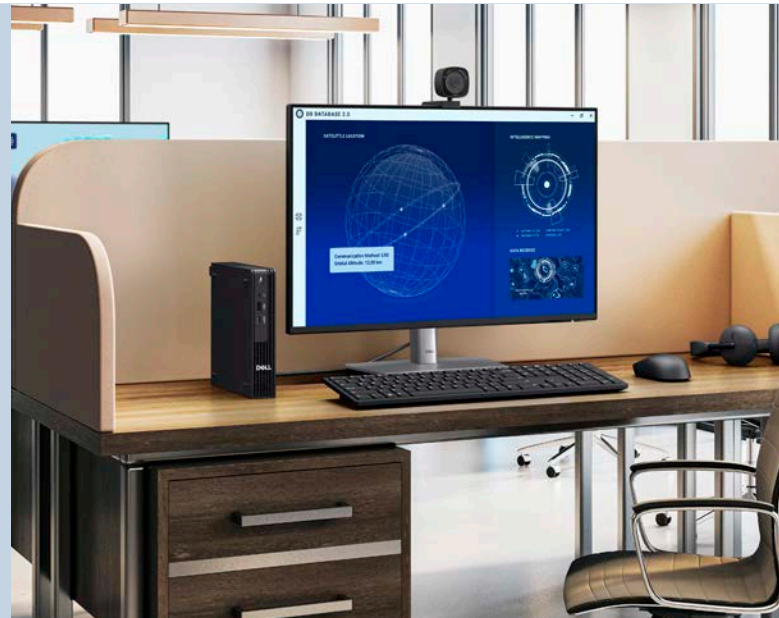
Seja responsável na desativação e potencialize a transformação dos negócios

Transforme a TI preexistente em economia inicial ou reembolso e faça upgrade tranquilo com a desativação segura e responsável dos ativos de TI.

[Asset Recovery Services >](#)



O desempenho mais inteligente começa com PCs com IA desenvolvidos para sua força de trabalho



Por que os PCs com IA são importantes

A IA ajuda sua força de trabalho a trabalhar de maneira mais inteligente e eficiente *quando o PC é feito para isso.*

1

Aumente a produtividade com a IA no dispositivo para tarefas diárias, como resumos de reuniões e criação de conteúdo.

2

Empodere a TI com dispositivos que são mais fáceis de padronizar, implementar e gerenciar.

3

Maximize o valor com dispositivos que equilibram desempenho, segurança e custo desenvolvidos para sua força de trabalho.

Nosso portfólio escalável de PCs Dell com IA

Eles combinam a potência da CPU, GPU e NPU para oferecer desempenho altamente responsivo, seja em uma chamada de vídeo, criando conteúdo, conciliando várias tarefas ou lidando com fluxos de trabalho confidenciais.

Um parceiro estratégico para todo o local de trabalho moderno

Portfólio abrangente e inovador

Oferecemos uma ampla gama de PCs empresariais escaláveis e somos líderes no mercado de monitores há 11 anos¹.

Os PCs comerciais mais seguros² e gerenciáveis do setor³

Oferecemos controles avançados da cadeia de suprimentos, juntamente com a verificação de firmware exclusiva da Dell.

Serviços globais incomparáveis

Garantimos 95% de satisfação do cliente⁴, economizamos uma média de US\$ 873 por PC⁵ e reduzimos o tempo de inatividade em 75%⁶.

Simplifique a TI

Nossas ofertas mais seguras¹ e gerenciáveis² de PCs comerciais facilitam o gerenciamento da TI

Os PCs comerciais mais seguros do mundo¹

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 toda a frota com várias camadas de defesa.

Reduza a superfície de ataque e aumente a resiliência cibernética de longo prazo com o [Dell Trusted Workspace >](#)



Ter segurança desde a primeira inicialização com a garantia aprimorada da cadeia de suprimentos por meio da **Dell SafeSupply Chain**.



Reduzir a exposição a ameaças clássicas e quânticas com visibilidade profunda no nível do BIOS por meio do **Dell SafeBIOS e do aplicativo Dell Trusted Device**.



Armazenar credenciais no hardware longe de malware que procura roubá-las, com o **Dell SafeID**.



Adicionar proteção contra ameaça avançada da nossa rede de parceiros: **CrowdStrike • Absolute • Halcyon**



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

O melhor gerenciamento de PCs e periféricos da categoria – somente da Dell.

Com o **Portal de gerenciamento Dell**, você gerencia PCs Dell na nuvem em conjunto com o Microsoft Intune. [Dell Management Portal >](#)

E com o Dell Device Management Console, você pode economizar tempo com o gerenciamento centralizado e seguro de periféricos. [Dell Device Management Console >](#)

Atualize e proteja seu parque de dispositivos Dell com um aplicativo – **Dell Client Device Manager**.

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



Publicar³ um cronograma de lançamento de downloads e drivers de dispositivos:

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

[Saiba mais >](#)



A Dell é a primeira do setor a oferecer:⁴

Portal para parceiros acessível no Microsoft Intune, com capacidade de acesso à senha do BIOS em todo o parque e recursos de acesso e publicação de aplicativos empresariais

Solução com base em pacotes BLOB (Binary Large Object) para configuração de configurações de BIOS de endpoints, usando o Microsoft Intune

Solução de gerenciamento de sistemas OEM de hardware para integração com o Intel vPro

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.

PC as a Service (PCAAS) Dell APEX



Soluções modernas para o ciclo de vida

Dell Premier

324%

de ROI ao longo de 3 anos³

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

[Dell Premier >](#)

Asset Recovery Services

2,8 bilhão

de libras de eletrônicos recuperados por meio de todos os programas de recuperação desde 2007²

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 >](#)

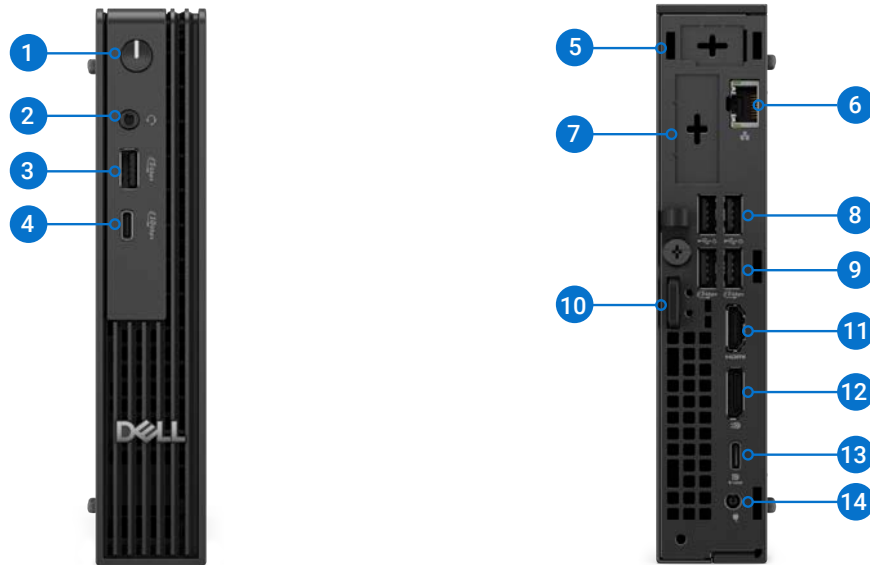
ProSupport Suite for PCs

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 humana nem interrupção do usuário final.

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

[ProSupport Suite for PCs >](#)

Portas e slots



Lado frontal

- 1 PowerButton
- 2 Conector global para headset
- 3 USB 3.2 de 1ª geração (5 Gbit/s)
Porta Type-A
- 4 Porta USB 3.2 Type-C® de 2ª geração
(10 Gbit/s)

Lado traseiro

- 5 Antena sem fio opcional
- 6 Porta Ethernet RJ-45 (1 Gbit/s)
- 7 Módulo opcional (escolha um):
 - HDMI 2.1 (FRL), até 5120 x 3200 a 60 Hz
 - DisplayPort 2.1 (UHBR20), até 7680 x 4320 a 60 Hz
 - VGA: até 1920 x 1200 a 60 Hz
 - 2 portas USB 3.2 Type-A de 2ª geração (10 Gbit/s)
 - Porta USB 3.2 Type-C de 2ª geração (10 Gbit/s) com modo alternativo DisplayPort (DP 1.4a HBR3), até 5120 x 3200 a 60 Hz
 - Portas seriais e PS/2
 - Porta serial
 - 2 módulos de expansão de vídeo DisplayPort (DP 1.4a HBR2), cada um com até 4096 x 2304 a 60 Hz
 - Fibra óptica de 1 GbE
- 8 2 portas USB 2.0 Type-A (480 Mbps com SmartPower On)
- 9 2 portas USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s)
- 10 Slot para cabo de segurança Kensington e anel para cadeado
- 11 HDMI 2.1, até 4096 x 2160 a 60 Hz
- 12 DisplayPort 1.4a, até 5120 x 3200 a 60 Hz
- 13 Porta USB Type-C com todas as funcionalidades, entrada de alimentação de até 100 W e modo alternativo DP de até 5120 x 3200 a 60 Hz
- 14 Porta do conector do cabo de alimentação



Nem todas as especificações técnicas estão disponíveis de acordo com a configuração do sistema.

Consulte Dell.com/support para obter o manual do proprietário ou entrar em contato com um especialista em vendas da Dell Technologies.

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
PRODUTO	Dell Pro 5 Micro
ID DO MODELO	PCM1260
COR DO CHASSI	Preto padrão da Dell
OPÇÕES DE PROCESSADOR¹	Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (50 TOPS, 16 núcleos, até 4,80 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (47 TOPS, 8 núcleos, até 4,60 GHz)
CHIPSET	Intel® Q870
SISTEMA OPERACIONAL OPÇÕES¹	Windows 11 Home Windows 11 Pro Ubuntu® Linux® 24.04 LTS, 64-bit
PLACA GRÁFICA	Placa gráfica integrada Gráficos Intel®
OPÇÕES DE MEMÓRIA^{1,2,3}	<p>Para computadores enviados com processadores Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro®:</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 GB: 1 de 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, canal único 16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, canal duplo 32 GB: 1 de 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, canal único 32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, canal duplo 16 GB: 1 de 16 GB, DDR5, 7200 MT/s, canal único 16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 7200 MT/s, canal duplo 32 GB: 1 de 32 GB, DDR5, 7200 MT/s, canal único 32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 7200 MT/s, canal duplo 64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, canal duplo 64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, canal duplo <p>Para computadores enviados com processadores Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro®:</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 GB: 1 de 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, canal único 16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, canal duplo 16 GB: 1 de 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, canal único 16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, canal duplo 32 GB: 1 de 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, canal único 32 GB: 1 de 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, canal único 32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, canal duplo 32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, canal duplo 64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, canal duplo 64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, canal duplo
OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO^{1,4}	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB, pronta para SED SSD de 1 TB 1 TB SSD com alto desempenho, pronta para SED
OPÇÕES SEM FIO⁵	Placa sem fio Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 6.0 Placa sem fio Intel® Wi-Fi 7 BE213, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 6.0 Placa de rede sem fio MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3
ÁUDIO E ALTO-FALANTES¹	Controlador de áudio Realtek, ALC3204
OPÇÕES DE SUPORTE¹	Montagem VESA all in one da Dell para monitores série E com extensor de base Montagem VESA dupla da Dell com suporte para adaptador Suporte all in one para Dell Pro Micro Suporte vertical para desktop da Dell Montagem VESA na parede/sob a mesa da Dell com capa PSU
ENERGIA	Adaptador CA de 90 W, conector cilíndrico de 4,5 mm Adaptador CA de 100 W, USB Type-C



Nem todas as especificações técnicas estão disponíveis de acordo com a configuração do sistema.

Consulte Dell.com/support para obter o manual do proprietário ou entrar em contato com um especialista em vendas da Dell Technologies.

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
PRODUTO	Dell Pro 5 Micro
ID DO MODELO	PCM1260
PORTAS	<p>Parte frontal: Porta USB 3.2 (10 Gbps) Type-C® de 2ª geração Porta USB 3.2 Type-C de 1ª geração (5 Gbps) Conector de headset global</p> <p>Traseira: Antena sem fio opcional Porta Ethernet RJ-45 (1 Gbit/s) Módulo opcional (escolha um):</p> <ul style="list-style-type: none"> • HDMI 2.1 (FRL), até 5120 x 3200 a 60 Hz • DisplayPort 2.1 (UHBR20), até 7680 x 4320 a 60 Hz • VGA, até 1920 x 1200 a 60 Hz • 2 portas USB 3.2 Type-A de 2ª geração (10 Gbit/s) • USB Type-C com DisplayPort modo alternativo (DP 1.4a HBR3), até 5120 x 3200 a 60 Hz • Portas seriais e PS/2 • Porta serial • 2 módulos de expansão de vídeo DisplayPort (DP 1.4a HBR2), cada um com até 4096 x 2304 a 60 Hz • Fibra óptica de 1 GbE <p>- 2 portas USB 2.0 Type-A (480 Mbps) com SmartPower On 2 portas USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) Slot para cabo de segurança Kensington e anel para cadeado HDMI 2.1, até 4096 x 2160 a 60 Hz DisplayPort 1.4a, até 5120 x 3200 a 60 Hz Porta USB Type-C com todas as funcionalidades, entrada de alimentação de até 100 W e modo alternativo DP de até 5120 x 3200 a 60 Hz Porta do conector do cabo de alimentação</p>
SLOTS	1 slot M.2 2230 para placa combinada de Bluetooth e Wi-Fi 2 slots M.2 2230/2280 para unidade de estado sólido
OPÇÕES DE PLACA COMPLEMENTAR	Não disponível
UNIDADE ÓPTICA OPTIONS (OPÇÕES)	Não disponível
DIMENSÕES*	Altura: 7,17 pol. (182,00 mm) Largura: 1,42 pol. (36,00 mm) Profundidade: 7,01 pol. (178,00 mm) Peso (mínimo): 1,10 Kg (2,42 lb) Peso (máximo): 1,32 kg (2,92 lb)
REGULAMENTAÇÃO^{7,8}	Data sheets ambientais, da EMC e de segurança do produto Home page de conformidade com normas da Dell Política da Responsible Business Alliance



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

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	DISPONIBILIDADE
MATERIAL	Plástico reciclado pós-consumo (PCR)	85% na borda 75% no compartimento do ventilador 55% no compartimento do alto-falante e na tampa da bateria de célula tipo moeda 90% na estrutura do adaptador (Type-C de 100 W)
	Plástico reciclado de loop fechado	85% na ventilação frontal e na placa de E/S. 10% no compartimento do alto-falante e na tampa da bateria de célula tipo moeda
	Plástico reciclado de áreas costeiras	13% no compartimento do ventilador
	Aço reciclado	50% no chassi
EMBALAGEM	Materiais	100% de materiais reciclados ou renováveis
	Dell Multipack disponível ¹	Sim
SELOS ECOLÓGICOS <small>Os detalhes variam de acordo com a região. Visite o site do rótulo ecológico para obter mais informações.</small>	EPEATGold.com Climate+	Sim
	TCO Certified	Sim
	ENERGY STAR®	Sim
COMPONENTES MODULARES E REPARÁVEIS	Porta USB-C	Sim
	Bateria substituível pelo cliente	Sim

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

Avisos de isenção do produto:**Página 2 (roda do produto)**

1. O Windows Studio Effects não é compatível com este dispositivo. Este dispositivo é compatível com o mouse Dell Pro 5 ESS com fio e impressão digital (MS526C), que suporta o login de segurança aprimorado do Windows Hello, necessário para executar o Recall. Consulte aka.ms/copilotpluspcs.
2. Velocidade de memória de até 7200 MT/s: Disponível somente em configurações com RAM de até 32 GB.
3. Para suportar até cinco monitores, é necessário o Módulo de expansão de vídeo DisplayPort 2x, vendido separadamente. Essa configuração requer as seguintes conexões: um monitor via DisplayPort 1.4a nativo, um via HDMI 2.1 nativo, um via USB-C nativo e dois via Módulo de Expansão de Vídeo DisplayPort 2x opcional. A resolução máxima da tela e as taxas de atualização dependem das especificações da porta de vídeo selecionada. Consulte o Manual do proprietário em Dell.com/Support para obter mais detalhes.
4. Com base em uma análise de terceiros feita pela Principled Technologies (<https://www.principledtechnologies.com/Dell/OEM-security-features-0725.pdf>), que faz uma comparação entre PCs Dell com IA comerciais com processadores Intel e PCs HP e Lenovo, de julho de 2025. Apoiado pela análise interna da Dell do mercado mundial de PCs, outubro de 2025. Aplicável a PCs com processadores Intel. Nem todos os recursos estão disponíveis em todos os PCs. Compra adicional necessária para alguns recursos.
5. Com base em uma análise interna da Dell, de janeiro de 2025. 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.
6. Com base em testes de terceiros realizados em dezembro de 2025. Passou em 14 testes MIL-STD-810H.
7. Com base em uma análise interna, de novembro de 2025. Feito com até 85% de plástico reciclado na borda, 55% de plástico reciclado no gabinete do alto-falante e na tampa da bateria de célula tipo moeda, 75% de plástico reciclado no ventilador, 85% de plástico derivado de TI e telecomunicações de loop fechado na ventilação frontal e placa de E/S, 10% de plástico derivado de TI e telecomunicações de loop fechado no gabinete do alto-falante e na tampa da bateria de célula tipo moeda, 13% de plástico reciclado de áreas costeiras no compartimento do ventilador e 50% de aço reciclado no chassi.
8. Este dispositivo é enviado em embalagens de material 100% reciclado ou renovável com opções de múltiplas unidades para facilitar a abertura e reduzir o transporte e o desperdício de embalagem. Com base em testes internos, novembro de 2025. Contém até 45,8 % de conteúdo reciclado e até 54,2% de materiais renováveis. Materiais renováveis na forma de materiais provenientes de florestas sustentáveis. As porcentagens podem ter uma variação mínima por região [e formato]. Exclui itens opcionais adicionados ao pedido e incluídos.
9. Com base em uma análise interna, de novembro de 2025. As certificações ENERGY STAR podem variar de acordo com a região e a configuração. Consulte www.energystar.gov/productfinder/ para obter o status da certificação. 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. A certificação TCO pode variar de acordo com a região e a configuração. Consulte www.tcocertified.com/product-finder/ para obter o status da certificação.

Página 3 (Trabalhe de maneira mais inteligente com a IA no dispositivo em um Copilot+ PC versátil e ultracompacto)

1. Para suportar até cinco monitores, é necessário o Módulo de expansão de vídeo DisplayPort 2x, vendido separadamente. Essa configuração requer as seguintes conexões: um monitor via DisplayPort 1.4a nativo, um via HDMI 2.1 nativo, um via USB-C nativo e dois via Módulo de Expansão de Vídeo DisplayPort 2x opcional. A resolução máxima da tela e as taxas de atualização dependem das especificações da porta de vídeo selecionada. Consulte o Manual do proprietário em Dell.com/Support para obter mais detalhes.
2. Com base em uma análise interna da Dell, janeiro de 2026, em comparação com o Dell Pro Micro (QCM1250)

Página 4 (Cabe em qualquer espaço de trabalho)

1. Vendido separadamente.
2. Com montagem VESA da Dell na parede/sob a mesa opcional; vendido separadamente.
3. Vendido separadamente

Página 6 (Tenha uma melhor experiência com os PCs)

1. Vendido separadamente.
2. Com base em uma análise da Dell sobre os cálculos do modelo de uso da duração da bateria, de novembro de 2025. Os resultados variam com o uso, as condições operacionais e outros fatores.

Página 7 (Inovação sustentável)

1. Com base em uma análise interna, de novembro de 2025. Até 85% de plástico reciclado pós-consumo na borda, 55% de plástico reciclado pós-consumo no gabinete do alto-falante e na tampa da bateria de célula tipo moeda, 75% de plástico reciclado pós-consumo no ventilador, 85% de plástico derivado de TI e telecomunicações de loop fechado na ventilação frontal e placa de E/S, 10% de plástico derivado de TI e telecomunicações de loop fechado no gabinete do alto-falante e na tampa da bateria de célula tipo moeda, 13% de plástico reciclado de áreas costeiras no compartimento do ventilador e 50% de aço reciclado no chassi.
2. Com base em uma análise interna, de novembro de 2025. 90% de plástico reciclado pós-consumo no estojo e 50% de cobre reciclado no cabo. Com base na configuração escolhida do adaptador Type-C de 100 W.
3. Com base em testes internos, novembro de 2025. Contém até 45,8 % de conteúdo reciclado e até 54,2% de materiais renováveis. Materiais renováveis na forma de materiais provenientes de florestas sustentáveis. As porcentagens podem ter uma variação mínima por região [e formato]. Exclui itens opcionais adicionados ao pedido e incluídos.
4. Com base em uma análise interna, de novembro de 2025. As certificações ENERGY STAR podem variar de acordo com a região e a configuração. Consulte www.energystar.gov/productfinder/ para obter o status da certificação. 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. A certificação TCO pode variar de acordo com a região e a configuração. Consulte www.tcocertified.com/product-finder/ para obter informações sobre o status da certificação.

Página 8 (O desempenho mais inteligente começa com PCs com IA desenvolvidos para sua força de trabalho)

1. IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, do 3º trimestre de 2025. De 2014 a 2024. Não inclui monitores gamers e Alienware.
2. Com base em uma análise de terceiros feita pela Principled Technologies (<https://www.principledtechnologies.com/Dell/OEM-security-features-0725.pdf>), que faz uma comparação entre PCs Dell com IA comerciais com processadores Intel e PCs HP e Lenovo, de julho de 2025. Apoiado pela análise interna da Dell do mercado mundial de PCs, outubro de 2025. Aplicável a PCs com processadores Intel. Nem todos os recursos estão disponíveis em todos os PCs. Compra adicional necessária para alguns recursos.
3. Com base em uma análise interna da Dell, de janeiro de 2025. 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. 95% de satisfação do cliente com os serviços de configuração da Dell com o Dell ProDeploy Suite for PC. Com base em uma análise interna, o número de satisfação do cliente do 3º trimestre de 2025 ao 2º trimestre de 2026 (maio a julho) foi atualizado, alcançando 95,5% em cada um desses 4 trimestres.
5. Resumo da solução do IDC Business Value, "Dell Lifecycle Hub", encomendado pela Dell Technologies, janeiro de 2024.
6. Com base no estudo Total Economic Impact™ da Forrester encomendado pela Dell Technologies e Verizon: "The Total Economic Impact™ Of Dell AI PCs With 5G And Dell APEX PC as a Service", maio de 2025. Os resultados reais podem variar.

Página n.º 9 (Simplifique a TI)

1. Com base em uma análise de terceiros feita pela [Principled Technologies](#), que faz uma comparação entre PCs Dell com IA comerciais com processadores Intel e PCs HP e Lenovo, de julho de 2025. Apoiado pela análise interna da Dell do mercado mundial de PCs, outubro de 2025. Aplicável a PCs com processadores Intel. Nem todos os recursos estão disponíveis em todos os PCs. Compra adicional necessária para alguns recursos.
2. Com base em uma análise interna da Dell, de janeiro de 2025. 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, deve ser comprada separadamente.
3. 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.
4. Recursos dos processos do Dell Update, Dell Management Portal e Dell Manageability Solutions, além de integrações com soluções de gerenciamento de terceiros, com processos de atualização de concorrentes, recursos do portal para parceiros no Microsoft Intune, recursos de solução de gerenciamento de sistemas e integrações com 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, e a Dell é a primeira do setor a oferecer:
 - a. Com base em uma análise interna da Dell de outubro de 2024. Com base nos recursos do Portal de gerenciamento da Dell no Microsoft Intune, em comparação com os recursos do Portal para parceiros da concorrência no Microsoft Intune. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune – a primeira solução baseada em pacote de Binary Large Object (BLOB) do setor, com o intuito de configurar e gerenciar endpoints com segurança usando o Microsoft Intune. Nota explicativa: a primeira solução com capacidade de gerenciamento de dispositivos do setor a usar um pacote Binary Large Object (BLOB), reconhecido pelo Microsoft Intune, para configuração e gerenciamento seguros de endpoints.
 - b. Dell Command | Intel vPro Out of Band: a primeira solução de gerenciamento de sistemas OEM de hardware do setor a ser integrada ao Intel vPro para gerenciamento remoto de sistemas, independentemente do estado de energia. Isenção de responsabilidade: com base em uma análise interna da Dell, novembro de 2023.

Com base nos recursos do Portal de gerenciamento da Dell no Microsoft Intune, em comparação com os recursos do Portal para parceiros da concorrência no Microsoft Intune.

Página n.º 10 (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.

Notas técnicas:

1. As ofertas podem variar com a região. Alguns itens podem ser disponibilizados após a introdução do produto. Para obter todas as informações, consulte o Manual do proprietário publicado em www.dell.com/support.
2. Memória do sistema e placa gráfica: boa parte da memória do sistema pode ser usada em placas gráficas dependendo do tamanho da memória do sistema e de outros fatores.
3. Capacidade da memória de sistema de 4 GB ou superior: é obrigatório ter um sistema operacional de 64 bits para ter compatibilidade com memória do sistema de 4 GB ou mais.
4. Opção de armazenamento: GB significa 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.
5. 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 de Wi-Fi até que os drivers estejam disponíveis e a adoção de hardware aumente. 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.
6. Os pesos variam com a configuração e as condições de fabricação.
7. Garantia Limitada de Hardware: para receber uma cópia da Garantia Limitada de Hardware, escreva para Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 ou consulte www.dell.com/warranty.
8. Para ver a lista completa de declarações e certificações, consulte a data sheet de padrões ambientais e regulamentares da Dell, encontrada na seção Manuais das informações de suporte ao produto, em www.dell.com/support.