



LATITUDE

3440

**Solução de thin client
com o Dell Cloud Client
Workspace**

Design moderno com os melhores recursos de produtividade essenciais para todas as empresas.

Configure o Latitude 3440 com Dell ThinOS, Dell Hybrid Client ou Windows 10 IoT Enterprise* e potencialize seu ambiente de VDI com uma experiência do usuário mais inteligente, segurança mais robusta e gerenciamento de TI mais simplificado.



LATITUDE

3440

Solução de thin client com o Dell Cloud Client Workspace

Design moderno com os melhores recursos de produtividade essenciais para todas as empresas.

Acesse com confiança ambientes de VDI usando soluções versáteis de software thin client e uma ampla variedade de recursos essenciais criados para todas as empresas e orçamentos.

Ideal para profissionais especializados, educadores e estudantes de currículo avançado, que precisam gerar resultados e se esforçar para obter eficiência. Eles precisam de segurança de nível empresarial e recursos de colaboração que ajudem a manter a produtividade.

• • •

Acesso seguro a espaços de trabalho digitais e virtuais

Opções versáteis de sistema operacional thin client e controle centralizado do Wyse Management Suite. Configure o Latitude 3440 com Dell ThinOS, Dell Hybrid Client ou Windows 10 IoT Enterprise* para potencializar seu ambiente de VDI com uma experiência do usuário mais inteligente, segurança mais robusta e gerenciamento de TI mais simplificado.

• • •

Desempenho superior

Processadores Intel® Core™ de 13ª geração até i7 (de acordo com a opção de sistema operacional*). Oferece uma ampla variedade de opções de memória.

• • •

Design moderno e totalmente novo

Chassi redesenhado com uma nova cor e textura.

• • •

Novo teclado melhorado

Teclado retroiluminado (opcional) melhorado com teclas com impressões a laser e duráveis e maior deslocamento, proporcionando maior conforto.

• • •

Clickpad atualizado

Trabalhe confortavelmente no novo clickpad com uma sensação aprimorada para melhorar sua produtividade.

• • •

Design sustentável

Nossa série Latitude 3000 mais sustentável até o momento, com componentes feitos de plástico reciclado pós-consumo.

• • •

Tempo de execução excepcional

Várias opções de bateria de até 54 Wh e recarregamento rápido de até 80% em 75 minutos.

• • •

Câmera FHD com infravermelho opcional

Colabore com mais confiança.

• • •

Controle de privacidade

Tampa mecânica para privacidade da câmera.

• • •

Áudio melhor

Tenha uma qualidade de áudio aprimorada para melhorar a colaboração.

• • •

Conexões Wi-Fi 6 e Wi-Fi 6E

O Wi-Fi 6E permite mais sete canais e mais largura de banda, o que proporciona um Wi-Fi mais rápido e estável, especialmente em áreas de alta densidade (de acordo com a opção de sistema operacional*).



* A oferta pode variar com o sistema operacional. Consulte as especificações técnicas para ver mais informações. Alguns itens podem ser disponibilizados após o lançamento do produto.

Usa embalagens 100% recicladas e renováveis, incluindo opções multipack.

3440

Solução de thin client com o Dell Cloud Client Workspace

Cloud Client Workspace.

Com o software Cloud Client Workspace e as soluções de thin client da Dell, você atende à evolução das necessidades da força de trabalho e aumenta a eficiência sem colocar a segurança em risco. Software e dispositivos client projetados para aprimorar espaços de trabalho virtuais com experiências do usuário mais inteligentes e segurança mais robusta.

Dell ThinOS¹

O sistema operacional thin client* mais seguro foi criado sob medida para a VDI a fim de oferecer uma experiência simplificada para o usuário final e a TI.

Dell Hybrid Client¹

Software thin client moderno com incrível flexibilidade, permitindo acesso seguro a aplicativos e dados onde quer que eles estejam, seja no data center, na nuvem ou no dispositivo local.

Windows 10 IoT Enterprise¹

A potência e a familiaridade do Windows® em um thin client otimizado pela Dell com recursos de segurança robustos e opções flexíveis de gerenciamento.

Wyse Management Suite

Uma solução de classe empresarial que fornece gerenciamento moderno e seguro de todas as soluções de thin client da Dell de qualquer lugar. Gerencie com segurança uma força de trabalho distribuída usando uma solução de nuvem híbrida projetada para atender a todos os níveis de implementação.

As opções em formato de notebook, all in one e desktop proporcionam liberdade para criar um espaço de trabalho virtual personalizado. Trabalhe com confiança em qualquer lugar e permita uma experiência de VDI mais produtiva e colaborativa com nossos novos dispositivos premium.



OptiPlex 3000 Thin Client

O thin client OptiPlex 3000 oferece uma experiência de computação silenciosa e durável e facilita a realização de tarefas simultâneas.



OptiPlex All-in-One

Trabalhe com conforto e estilo usando um novo design all in one elegante e recursos de segurança e colaboração integrados.



OptiPlex de formato micro**

Desktop ultracompacto desenvolvido para desocupar espaços de trabalho.



Latitude 3440

Processe tarefas com este notebook moderno equipado com recursos de upgrade.



Latitude 5440

Alcance o equilíbrio perfeito usando este notebook escalável com uma potência impressionante.

Aprimore seus espaços de trabalho virtuais com mais segurança e agilidade.

Seguro por natureza

Trabalhe confiante com soluções projetadas para aumentar a segurança dos seus ambientes de nuvem e VDI.

Experiência do usuário otimizada

Acesse espaços de trabalho digitais e virtuais com simplicidade e flexibilidade inéditas.

Gerenciamento simplificado de TI

O gerenciamento moderno com implementação em nuvem híbrida possibilita maior controle e agilidade.

[Clique aqui para saber mais sobre o Cloud Client Workspace.](#)

* Com base em uma análise da Dell sobre o Dell ThinOS versus produtos concorrentes, janeiro de 2023.
** O Dell ThinOS não está disponível para configuração com o OptiPlex Micro.

LATITUDE

3000

Sustentabilidade no Dell Latitude Série 3000

Oferece tecnologias e soluções inovadoras para reduzir nosso impacto ambiental, para nós mesmos e para nossos clientes.

Material sustentável

Nosso uso de material sustentável ajuda a reduzir o impacto ambiental de fabricação e reciclagem.*



Latitude 3340 e Latitude 3340 2 em 1:
50% de plástico reciclado na borda, no compartimento da bateria e parte externa do adaptador CA (somente upselling), 30% de plástico reciclado nas tampas e na porta inferior

Latitude 3440 e Latitude 3540
50% de plástico reciclado na borda, na porta inferior, no compartimento da bateria e na parte externa do adaptador CA (somente upsell), 30% de plástico reciclado no apoio para as mãos

Inovação em embalagens

Envios na nova e aprimorada **embalagem 100% reciclada ou na renovável, que também é 100% reciclável.*****

O envio multipack está disponível em produtos elegíveis.



Ecolabels

Os padrões de etiquetas ecológicas nos permitem levar a sustentabilidade mais longe, ajudando os clientes a entender os produtos eletrônicos e as empresas que os fazem. Este produto atende às seguintes normas:

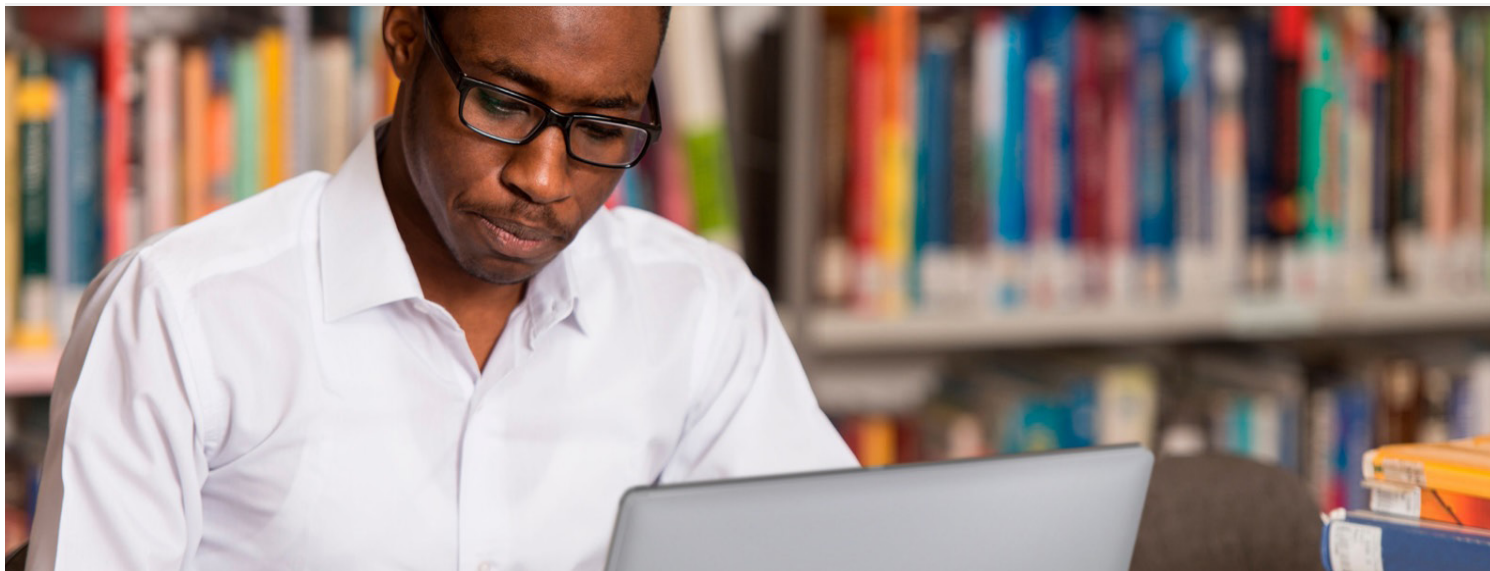


Recycle

Descontinue seu equipamento de TI de modo seguro e responsável com a Dell, independentemente da marca dele, em apoio a uma economia circular. Saiba mais em Dell.com/Recycle

Veja como estamos reduzindo o impacto dos nossos produtos e soluções

Dell.com/Sustainable-Devices



SOLUÇÕES RECOMENDADAS COM CLOUD CLIENT WORKSPACE

CASA



Monitor Dell 24 com hub USB-C — P2422HE

Mantenha a produtividade em qualquer local de trabalho. Reduza a luz azul prejudicial usando este elegante monitor FHD de 23,8" com hub e ComfortView Plus.



Webcam Dell Pro — WB5023

Aproveite a qualidade de vídeo e clareza de imagem líderes do setor em qualquer condição de iluminação com esta Webcam QHD 2K inteligente.



Mouse sem fio Dell Mobile — MS3320W

Trabalhe com eficiência. A conectividade facilitada de modo duplo oferece a opção de fazer o emparelhamento e se conectar sem fio a praticamente qualquer PC via 2,4 GHz ou Bluetooth 5.0.



Headset com/sem fio Dell — WH3022

Sinta a excelente clareza de áudio deste headset com fio que tem certificação para o Teams e controles de chamada de fácil acesso.

ESCRITÓRIO



Monitor Dell de 24" para videoconferência — C2423H

Mantenha a sincronia usando um monitor FHD de 24" com recursos essenciais de conferência integrados, baixa emissão de luz azul e um design ecológico.



Teclado e mouse sem fio Dell Pro — KM5221W

Aumente a produtividade diária com um silencioso conjunto de mouse e teclado de tamanho padrão que oferece atalhos programáveis e 36 meses de duração da bateria.



Dock Station de 130 W Dell — WD19S

Aumente a potência do PC em até 90 W com ExpressCharge na primeira e mais poderosa dock station modular USB-C do mundo, com um design pronto para o futuro^{16,17}.

3440 Solução de thin client com o Dell Cloud Client Workspace

RECURSO ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

SOLUÇÃO THIN CLIENT ¹⁷	Latitude 3440 com Dell ThinOS	Latitude 3440 com Dell Hybrid Client	Latitude 3440 com Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
SISTEMA OPERACIONAL PARA THIN CLIENT¹	Dell ThinOS ¹	Dell Hybrid Client com Ubuntu [®] 20.04 LTS, 64 bits ¹	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 (em breve) ¹
OPÇÕES DE PROCESSADOR¹	<p>Intel[®] Celeron[®] 7305 de 12^a geração, cache de 8 MB, 5 núcleos, 5 threads, até 1,1 GHz</p> <p>Intel[®] Core[™] i3-1215U de 12^a geração, cache de 10 MB, 6 núcleos, 8 threads, até 4,4 GHz Turbo</p> <p>Intel[®] Core[™] i5-1335U de 13^a geração, cache de 12 MB, 10 núcleos, 12 threads, até 4,60 GHz Turbo</p> <p>Intel[®] Core[™] i3-1315U de 13^a geração, cache de 10 MB, 6 núcleos, 8 threads, até 4,50 GHz Turbo</p> <p>Intel[®] Core[™] i5-1345U de 13^a geração, cache de 12 MB, 10 núcleos, 12 threads, até 4,70 GHz Turbo</p>	<p>Processadores Intel[®] Core[™] de 13^a geração até i7, U15</p> <p>Processadores Intel[®] Celeron[®] e Core[™] i3 de 12^a geração, U15</p>	<p>Processadores Intel[®] Core[™] de 13^a geração até i5, U15</p> <p>Processadores Intel[®] Celeron[®] e Core[™] i3 de 12^a geração, U15</p>
OPÇÕES DE MEMÓRIA^{12,2,3}	<p>DDR4 de 8 GB (1 de 8 GB), 3.200 MHz, single channel</p> <p>DDR4 de 16 GB (2 de 8 GB), 3.200 MHz, dual channel</p> <p>Outras opções a serem lançadas em breve:</p> <p>DDR4 de até 32 GB e 3.200 MHz (soquete)</p>	DDR4 de até 64 GB e 3.200 MHz (soquete)	DDR4 de até 32 GB e 3.200 MHz (soquete)
CHIPSET¹	Integrado ao processador	Integrado ao processador	Integrado ao processador
PLACA GRÁFICA^{11,2}	<p>Integrada:</p> <p>Placa gráfica Intel[®] Iris[®] Xe com processadores Intel[®] Core[™] i5/i7 e placa gráfica Intel[®] UHD com processadores Intel[®] Celeron[®] e Core[™] i3 com configuração de memória dual channel ou memória single channel</p>	<p>Integrada:</p> <p>Placa gráfica Intel[®] Iris[®] Xe com processadores Intel[®] Core[™] i5/i7 e placa gráfica Intel[®] UHD com processadores Intel[®] Celeron[®] e Core[™] i3 com configuração de memória dual channel ou memória single channel</p> <p>Dedicada: NVIDIA[®] GeForce[®] MX550, com GDDR6 de 2 GB</p>	<p>Integrada:</p> <p>Placa gráfica Intel[®] Iris[®] Xe com processadores Intel[®] Core[™] i5/i7 e placa gráfica Intel[®] UHD com processadores Intel[®] Celeron[®] e Core[™] i3 com configuração de memória dual channel ou memória single channel</p>
TELA¹	<p>HD 16:9 (1366 x 768) de 14", TN, sem touchscreen, antirreflexo, 220 nits, NTSC de 45%</p> <p>FHD 16:9 de 14" (1920 x 1080), WVA/IPS, sem touchscreen, antirreflexo, 250 nits, NTSC de 45%</p> <p>FHD 16:9 (1920 x 1080) de 14", WVA/IPS, com touchscreen, antirreflexo, 300 nits, NTSC 72%</p>	<p>HD 16:9 (1366 x 768) de 14", TN, sem touchscreen, antirreflexo, 220 nits, NTSC de 45%</p> <p>FHD 16:9 de 14" (1920 x 1080), WVA/IPS, sem touchscreen, antirreflexo, 250 nits, NTSC de 45%</p> <p>FHD 16:9 (1920 x 1080) de 14", WVA/IPS, com touchscreen, antirreflexo, 300 nits, NTSC 72%</p>	<p>HD 16:9 (1366 x 768) de 14", TN, sem touchscreen, antirreflexo, 220 nits, NTSC de 45%</p> <p>FHD 16:9 de 14" (1920 x 1080), WVA/IPS, sem touchscreen, antirreflexo, 250 nits, NTSC de 45%</p> <p>FHD 16:9 (1920 x 1080) de 14", WVA/IPS, com touchscreen, antirreflexo, 300 nits, NTSC 72%</p>
OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO^{1,3}	SSD, PCIe NVMe de até 512 GB, M.2 2230, classe 35 SSD, PCIe NVMe de até 512 GB, M.2 2280, classe 40	SSD, PCIe NVMe de até 1 TB, M.2 2230, classe 35 SSD, PCIe NVMe de até 1 TB, M.2 2280, classe 40	SSD, PCIe NVMe de até 512 GB, M.2 2230, classe 35 SSD, PCIe NVMe de até 512 GB, M.2 2280, classe 40
SEGURANÇA¹	Tampa da câmera com certificação TPM 2.0 FIPS-140-2/TCG Detecção de invasão do chassi	Tampa da câmera com certificação TPM 2.0 FIPS-140-2/TCG Detecção de invasão do chassi	Tampa da câmera com certificação TPM 2.0 FIPS-140-2/TCG Detecção de invasão do chassi
ENCAIXE¹	(As dock stations são opcionais e vendidas separadamente) Dock station Dell USB-C — WD19S	(As dock stations são opcionais e vendidas separadamente) Dell Thunderbolt™ Dock — WD22TB4 Dock station Performance Dell — WD19DCS Dock station Dell USB-C — WD19S Dock station Dell universal — UD22 Dock Dell de carregamento duplo — HD22Q	(As dock stations são opcionais e vendidas separadamente) Dock station Dell USB-C — WD19S
MULTIMÍDIA¹	Câmera FHD + infravermelho + tampa da câmera Câmera FHD RGB + tampa da câmera Câmera HD RGB + tampa da câmera 2 alto-falantes, 2 microfones com cancelamento de ruídos Conector de áudio universal	Câmera FHD + infravermelho + tampa da câmera Câmera FHD RGB + tampa da câmera Câmera HD RGB + tampa da câmera 2 alto-falantes, 2 microfones com cancelamento de ruídos Conector de áudio universal	Câmera FHD + infravermelho + tampa da câmera Câmera FHD RGB + tampa da câmera Câmera HD RGB + tampa da câmera 2 alto-falantes, 2 microfones com cancelamento de ruídos Conector de áudio universal
PORTAS, SLOTS E CHASSIS¹	1 porta USB Type-C 3.2 2 ^a geração com Power Delivery e DisplayPort 1.4 3 USB 3.2 de 1 ^a geração (1 com PowerShare) 1 HDMI 1.4 1 porta Ethernet RJ45 1 conector de áudio universal 1 porta do adaptador de energia cilíndrico Slot de trava de segurança Wedge	1 porta USB Type-C 3.2 2 ^a geração com Power Delivery e DisplayPort 1.4 3 USB 3.2 de 1 ^a geração (1 com PowerShare) 1 HDMI 1.4 1 porta Ethernet RJ45 1 conector de áudio universal 1 porta do adaptador de energia cilíndrico Slot de trava de segurança Wedge	1 porta USB Type-C 3.2 2 ^a geração com Power Delivery e DisplayPort 1.4 3 USB 3.2 de 1 ^a geração (1 com PowerShare) 1 HDMI 1.4 1 porta Ethernet RJ45 1 conector de áudio universal 1 porta do adaptador de energia cilíndrico Slot de trava de segurança Wedge
TOUCH PAD	Clickpad de precisão com suporte a gestos multitouche	Clickpad de precisão com suporte a gestos multitouche	Clickpad de precisão com suporte a gestos multitouche
ENTRADA¹	Tela touch opcional com reconhecimento de 10 toques simultâneos Teclado não retroiluminado resistente a derramamentos Teclado retroiluminado resistente a derramamentos	Tela touch opcional com reconhecimento de 10 toques simultâneos Teclado não retroiluminado resistente a derramamentos Teclado retroiluminado resistente a derramamentos	Tela touch opcional com reconhecimento de 10 toques simultâneos Teclado não retroiluminado resistente a derramamentos Teclado retroiluminado resistente a derramamentos
OPÇÕES DE CONECTIVIDADE¹	Opções de LAN sem fio: Intel [®] Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211 2x2, Bluetooth 5.3	Opções de LAN sem fio: Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, Bluetooth 5.3 Intel [®] Wi-Fi 6E (6GHz) AX211, 2x2, Bluetooth 5.3	Opções de LAN sem fio: Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, Bluetooth 5.3 Intel [®] Wi-Fi 6E (6GHz) AX211, 2x2, Bluetooth 5.3

3440 Solução de thin client com o Dell Cloud Client Workspace

RECURSO ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

SOLUÇÃO THIN CLIENT ¹⁷	Latitude 3440 com Dell ThinOS	Latitude 3440 com Dell Hybrid Client	Latitude 3440 com Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
GERENCIAMENTO THIN CLIENT¹	Wyse Management Suite Pro Edition, versão 4.0 ou posterior, recomendado para gerenciamento abrangente e implementação em nuvem híbrida (vendido separadamente)	Wyse Management Suite Pro Edition, versão 4.0 ou posterior, recomendado para gerenciamento abrangente e implementação em nuvem híbrida (vendido separadamente)	Wyse Management Suite Pro Edition, versão 4.0 ou posterior, recomendado para gerenciamento abrangente e implementação em nuvem híbrida (vendido separadamente)
ECOSSISTEMA PERIFÉRICO¹	Acessórios avançados, projetados e testados para o Latitude 3440, possibilitam produtividade contínua para trabalhar em qualquer lugar.	Acessórios avançados, projetados e testados para o Latitude 3440, possibilitam produtividade contínua para trabalhar em qualquer lugar.	Acessórios avançados, projetados e testados para o Latitude 3440, possibilitam produtividade contínua para trabalhar em qualquer lugar.
OPÇÕES DE BATERIA¹⁵	3 células, 42 Wh, 3 células de íon de lítio 54 Wh, íon de lítio	3 células, 42 Wh, 3 células de íon de lítio 54 Wh, íon de lítio	3 células, 42 Wh, 3 células de íon de lítio 54 Wh, íon de lítio
OPÇÕES DE ENERGIA¹	Adaptador de 65 W, Type-C Adaptador de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm Adaptador de 60 W, Type-C, miniadaptador Ultralight (somente no Japão)	Adaptador de 65 W, Type-C Adaptador de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm Adaptador de 60 W, Type-C, miniadaptador Ultralight (somente no Japão)	Adaptador de 65 W, Type-C Adaptador de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm Adaptador de 60 W, Type-C, miniadaptador Ultralight (somente no Japão)
DIMENSÕES E PESO¹³	Largura: 322,2 mm (12,7") Profundidade: 219,4 mm (8,6") Altura (frontal): 17,7 mm (0,70") Altura (posterior): 19,4 mm (0,76") Proporção entre tela e chassi: 84,5% Peso inicial: 1,54 kg (3,40 lb)	Largura: 322,2 mm (12,7") Profundidade: 219,4 mm (8,6") Altura (frontal): 17,7 mm (0,70") Altura (posterior): 19,4 mm (0,76") Proporção entre tela e chassi: 84,5% Peso inicial: 1,54 kg (3,40 lb)	Largura: 322,2 mm (12,7") Profundidade: 219,4 mm (8,6") Altura (frontal): 17,7 mm (0,70") Altura (posterior): 19,4 mm (0,76") Proporção entre tela e chassi: 84,5% Peso inicial: 1,54 kg (3,40 lb)
GARANTIA E SERVIÇO¹	Garantia limitada de hardware ⁴ , 1 ano de serviço de postagem padrão após diagnóstico remoto ¹⁰ , extensões opcionais da garantia de hardware de três, quatro e cinco anos e contratos Dell ProSupport de três a cinco anos disponíveis ¹¹	Garantia limitada de hardware ⁴ , 1 ano de serviço de postagem padrão após diagnóstico remoto ¹⁰ , extensões opcionais da garantia de hardware de três, quatro e cinco anos e contratos Dell ProSupport de três a cinco anos disponíveis ¹¹	Garantia limitada de hardware ⁴ , 1 ano de serviço de postagem padrão após diagnóstico remoto ¹⁰ , extensões opcionais da garantia de hardware de três, quatro e cinco anos e contratos Dell ProSupport de três a cinco anos disponíveis ¹¹
CONFORMIDADE REGULAMENTAR E AMBIENTAL¹	Modelo regulamentar: P169G; Tipo regulamentar: P169G001 ENERGY STAR Com registro EPEAT. Para obter mais informações sobre a participação e a classificação em países específicos, consulte www.epeat.net Configurações compatíveis com TCO disponíveis sem halogênio/sem arsênico/sem BFR/PVC ⁵	Modelo regulamentar: P169G; Tipo regulamentar: P169G001 ENERGY STAR Com registro EPEAT. Para obter mais informações sobre a participação e a classificação em países específicos, consulte www.epeat.net Configurações compatíveis com TCO disponíveis sem halogênio/sem arsênico/sem BFR/PVC ⁵	Modelo regulamentar: P169G; Tipo regulamentar: P169G001 ENERGY STAR Com registro EPEAT. Para obter mais informações sobre a participação e a classificação em países específicos, consulte www.epeat.net Configurações compatíveis com TCO disponíveis sem halogênio/sem arsênico/sem BFR/PVC ⁵
SUSTENTABILIDADE	30% de plástico PCR no apoio para as mãos 50% de plástico PCR na borda do LCD 50% de plástico PCR na tampa inferior 50% de plástico PCR na estrutura da bateria 50% de plástico PCR no adaptador Type-C de 65 W 30% de plástico PCR no adaptador Type-C de 60 W (somente no Japão) Embalagem feita com material 100% reciclado ou renovável	30% de plástico PCR no apoio para as mãos 50% de plástico PCR na borda do LCD 50% de plástico PCR na tampa inferior 50% de plástico PCR na estrutura da bateria 50% de plástico PCR no adaptador Type-C de 65 W 30% de plástico PCR no adaptador Type-C de 60 W (somente no Japão) Embalagem feita com material 100% reciclado ou renovável	30% de plástico PCR no apoio para as mãos 50% de plástico PCR na borda do LCD 50% de plástico PCR na tampa inferior 50% de plástico PCR na estrutura da bateria 50% de plástico PCR no adaptador Type-C de 65 W 30% de plástico PCR no adaptador Type-C de 60 W (somente no Japão) Embalagem feita com material 100% reciclado ou renovável

Notas legais sobre produtos:

- 1 A oferta pode variar conforme o país, a configuração e o sistema operacional. Alguns itens podem ser disponibilizados após o lançamento do produto. Para obter informações completas, consulte Instalação e especificações publicadas em www.dell.com/support. No lançamento, o Dell ThinOS (2303 ou superior) e o Dell Hybrid Client (v2.0 ou superior) são opções de instalação feitas pelo cliente vendidas separadamente e exigem que o dispositivo seja configurado com 8 GB de memória, SSD/disco rígido com 128 GB de capacidade ou mais e Ubuntu Linux 22.04 com Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). O Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 com o Latitude 3440 será lançado em breve.
- 2 O sistema com memória de canal único é mostrado como placa gráfica Intel UHD. O sistema com memória dual channel é mostrado como Intel Iris Xe Graphics.
- 3 Um GB equivale a 1 bilhão de bytes e um TB equivale a 1 trilhão de bytes. A capacidade real depende do material pré-carregado e do ambiente operacional, podendo ser menor.
- 4 Garantia Limitada de Hardware: Para obter uma cópia da Garantia Limitada de Hardware, escreva para Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 ou consulte www.dell.com/warranty.
- 5 O valor de watts-hora (Wh) declarado não é uma indicação da duração da bateria.
- 6 A tecnologia Intel Rapid Storage exige um disco rígido, mSATA ou SSD como dispositivo de armazenamento principal e o sistema operacional Windows
- 7 Antena sem fio disponível somente no momento da compra do sistema. O Wi-Fi6e (compatível com o espectro 6 GHz) exige o sistema operacional Windows 11 e um roteador compatível. O roteador é vendido separadamente. A conectividade Wi-Fi 6E só está disponível em locais selecionados. Verifique a disponibilidade com seu provedor de serviços.
- 8 O Dell Latitude 3340/3440/3540 não usa retardadores bromados de chama (sem BFR) nem cloreto de polivinil (sem PVC), atendendo à definição de ausência de BFR/PVC, conforme estabelecido na declaração de posicionamento iNEMI da "Definition of Low-Halogen Electronics (BFR-/CFR-/PVC-free)". As peças plásticas contêm menos de 1.000 ppm (0,1%) de bromo (caso a fonte de Br sejam BFRs) e menos de 1.000 ppm (0,1%) de cloro (caso a fonte de Cl sejam CFRs ou PVC ou copolímeros do PVC). Todas as placas de circuitos impressos (PCB) e laminados do substrato contêm um total de bromo/cloro inferior a 1.500 ppm (0,15%), com quantidade máxima de cloro de 900 ppm (0,09%) e quantidade máxima de bromo de 900 ppm (0,09%).
- 9 Antena e módulo sem fio disponíveis apenas no momento da compra do sistema. Banda larga móvel sujeita à área de cobertura e à assinatura de banda larga do provedor de serviços; cobranças adicionais aplicáveis. Tecnologia eSim sujeita à disponibilidade da portadora/do provedor de serviços regionais e à assinatura do plano de dados do provedor de serviços; cobranças adicionais aplicáveis. Verifique a disponibilidade com seu provedor de serviços.
- 10 Serviço de postagem após diagnóstico remoto: O diagnóstico remoto é a determinação da causa do problema feita pelo técnico on-line/por telefone; o processo pode envolver o acesso do cliente à parte interna do sistema e sessões múltiplas ou prolongadas. Se o problema tiver a cobertura da Garantia Limitada de Hardware (www.dell.com/warranty) e não for resolvido remotamente, será providenciado o envio de um técnico e/ou a peça, normalmente em até um dia útil após a conclusão do diagnóstico remoto. A disponibilidade varia. Aplicam-se outras condições.
- 11 Serviços da Dell: A disponibilidade e os termos dos Serviços da Dell variam com a região. Para obter mais informações, acesse www.dell.com/servicesdescriptions.
- 12 Um GB equivale a 1 bilhão de bytes e um TB equivale a 1 trilhão de bytes; uma parte significativa da memória do sistema pode ser usada para dar suporte à placa gráfica, dependendo do tamanho da memória do sistema e de outros fatores.
- 13 Os pesos variam de acordo com as configurações e com as condições de fabricação.
- 14 Com base em uma análise interna da Dell, novembro de 2022.
- 15 Com base em uma análise da Dell que compara caixas de som dos concorrentes para audioconferência, setembro de 2021.
- 16 Com base em uma análise interna da Dell, de fevereiro de 2019.
- 17 Com base em uma análise interna da Dell dos produtos da concorrência usando dados disponíveis publicamente de fevereiro de 2019. Alimentação de até 130 W quando usada com sistemas Dell compatíveis. O ExpressCharge Boost está disponível em sistemas Dell selecionados.
- 18 Com base na análise da Dell, outubro de 2022. O Dell Optimizer não está disponível nos modelos OptiPlex Série 3000, Latitude Chromebook Enterprise e dispositivos baseados em Linux. A disponibilidade e a funcionalidade dos recursos podem variar com o modelo. Para ver mais informações, acesse: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>

Especificações técnicas sujeitas a alterações sem prévio aviso. A disponibilidade do produto varia com o país. Entre em contato com um representante da Dell para obter mais informações.

© 2023 Dell Inc. ou suas subsidiárias. Todos os direitos reservados. Dell e as demais marcas comerciais pertencem à Dell Inc. ou suas subsidiárias. As demais marcas comerciais podem pertencer aos respectivos proprietários. USB Type-C® e USB-C® são marcas registradas do USB Implementers Forum.