



Solução de thin client Latitude 3440

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

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.

Projetado e testado para uma colaboração perfeita

Combine o Latitude 3440 com monitores Dell selecionados, da empresa de monitores nº 1 do mundo², para uma produtividade vívida com vários monitores. Os monitores Dell apresentam telas praticamente sem bordas com certificação TÜV e opções de suporte fino e ergonômico.

Desempenho superior

Processadores Intel® Celeron®*. Oferece uma ampla variedade de opções de memória.

Colaboração com mais confiança

Câmera Full HD com infravermelho e tampa protetora e mecânica para câmera opcionais.

Maior conforto

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

Design sustentável

Componentes feitos com plástico reciclado pós-consumo.

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 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.

A solução de thin client mais segura no Dell ThinOS¹

Não há exposição de dados confidenciais nem de informações pessoais no dispositivo local. Com arquitetura fechada, fortalecimento do sistema para limitar as superfícies de ataque, APIs não publicadas, dados e arquivos criptografados e agrupados exclusivamente pela Dell, o ThinOS é resistente a vírus e malware.

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 operacional³).

Tempo de execução excepcional

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



* A oferta pode variar de acordo com o país, a configuração e o sistema operacional. Alguns itens podem ser disponibilizados após o lançamento do produto. Consulte as especificações técnicas para ver mais informações.

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 3440

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

Enviado em uma embalagem aprimorada e 100% reciclada ou 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 normas²:



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 de nossos produtos e soluções em Dell.com/Sustainable-Devices.

* 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.

Sua solução de thin client certa em três etapas simples

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. Combine nossas opções de software thin client com os sistemas Latitude e OptiPlex líderes do setor para obter uma solução de endpoint de VDI personalizada que oferece experiências do usuário mais inteligentes e mais segurança.

1

Selecione o software thin client

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.

[Saiba mais >](#)

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.

[Saiba mais >](#)

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.

[Saiba mais >](#)

2

Escolha um formato

As opções em formato de notebook, all in one e desktop proporcionam liberdade para criar um espaço de trabalho virtual personalizado. Trabalhe confiante em qualquer lugar e viabilize uma experiência de VDI mais produtiva e colaborativa com nossos novos dispositivos premium².



Thin Client OptiPlex 3000

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



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 micro¹

Desktop ultracompacto desenvolvido para desocupar espaços de trabalho. Aceita até quatro telas.



Latitude 3440 — Latitude 3450¹

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



Latitude 5450

Mobilidade com segurança e desempenho escaláveis, otimizados para VDI.

3

Inclua o Wyse Management Suite Pro

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

[Saiba mais >](#)

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

* Com base em uma análise da Dell sobre o Dell ThinOS em comparação com produtos concorrentes, de janeiro de 2024. CLM-006983

¹ A oferta pode variar de acordo com o país, a configuração e o sistema operacional. Alguns itens podem ser disponibilizados após o lançamento do produto. Para obter informações completas, consulte o recurso Setup and Specifications publicado em www.dell.com/support. O Dell ThinOS não está disponível na configuração com o OptiPlex de formato micro e o Latitude 3450. O Dell Hybrid Client não está disponível na configuração com o Latitude 3440. Em breve, será lançado o Dell Hybrid Client (v2310 ou superior) como uma opção de instalação feita pelo cliente. Ela será vendida separadamente e exigirá que o dispositivo seja configurado com 8 GB de memória, SSD/disco rígido com pelo menos 128 GB de capacidade e Ubuntu Linux 22.04 com Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Para obter informações sobre as plataformas e configurações compatíveis com a implementação e a conversão do Dell Hybrid Client, consulte o Guia de conversão da versão Dell Hybrid Client em www.dell.com/support. O Windows 10 IoT Enterprise não está disponível para configuração com o Latitude 3450.

² As imagens dos produtos não estão em escala. Consulte as especificações para obter as medições precisas.



Aprimore sua experiência de thin client com monitores e acessórios Dell

Projetados e testados para funcionarem melhor em conjunto

Como empresa nº 1 do mundo em monitores¹, a Dell sabe que o local de trabalho moderno exige mais do que thin clients.



A



B



C



D



E

D. Docking station USB Dell – WD19S de 130 W

E. Mochila Dell EcoLoop Pro 15 – CP5724S

A. Monitor USB-C Hub de 24" Dell – P2425HE

B. Monitor de 27" Dell – E2723HN

C. Teclado e mouse sem fio Dell Pro – KM5221W





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.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
SOLUÇÃO DE THIN CLIENT ¹	Latitude 3440
SISTEMA OPERACIONAL PARA THIN CLIENT ¹	Dell ThinOS ¹ Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 ¹
OPÇÕES DE PROCESSADOR ¹	Intel® Celeron® 7305 da 12ª geração, cache de 8 MB, 5 núcleos, 5 threads, até 1,1 GHz
OPÇÕES DE MEMÓRIA ^{1,2,3}	DDR4 de 8 GB (1 de 8 GB), 3.200 MT/s, single channel DDR4 de 16 GB (2 de 8 GB), 3.200 MT/s, dual channel DDR4 de até 32 GB e 3.200 MT/s (soquete)
CHIPSET ¹	Integrado ao processador
PLACA GRÁFICA ^{1,2}	Integrada: Placa gráfica Intel® UHD com processadores Intel® Celeron® ou memória single channel
TELA ¹	HD 16:9 (1366 x 768) de 14", TN, sem touchscreen, antirreflexo, 220 nits, NTSC 45% FHD 16:9 (1920 x 1080) de 14", WVA/IPS, sem touchscreen, antirreflexo, 250 nits, NTSC 45% FHD 16:9 (1920 x 1080) de 14", WVA/IPS, com touchscreen, antirreflexo, 300 nits, NTSC 72%
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
SEGURANÇA ¹	Tampa da câmera com certificação TPM 2.0 FIPS-140-2/TCG Detecção de invasão do chassi
MULTIMÍDIA ¹	Câmera Full HD + infravermelho + tampa da câmera Câmera FHD RGB + tampa da câmera Câmera HD RGB + tampa da câmera 2 alto-falantes, 2 microfones Entrada universal de áudio
PORTAS, SLOTS E CHASSIS ¹	1 porta USB Type-C 3.2 de 2ª geração com Power Delivery e DisplayPort 1.4 3 USB 3.2 1ª geração (1 com PowerShare) 1 HDMI 1.4 1 porta Ethernet RJ-45 1 conector de áudio universal 1 porta do conector cilíndrico do adaptador de energia Slot de trava de segurança em formato de cunha
TOUCH PAD	Clickpad de precisão com suporte a gestos multitoque
ENTRADA ¹	Tela touch opcional com reconhecimento de 10 toques simultâneos Teclado não retroiluminado resistente a derramamentos Teclado retroiluminado resistente a derramamentos
OPÇÕES DE CONECTIVIDADE ¹	Opções de LAN sem fio: Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211 2x2, Bluetooth 5.3 Opções adicionais apenas com Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Realtek Wi-Fi 6 RTL 8852BE, 2x2, Bluetooth 5.3
GERENCIAMENTO THIN CLIENT ¹	Wyse Management Suite 4.3 (ou superior) Pro Edition recomendado para gerenciamento abrangente e implementação em nuvem híbrida – Avaliação gratuita Wyse Management Suite 4.3 (ou superior) Standard Edition disponível para gerenciamento básico no local – Solicite a licença grátis de 1 ano
OPÇÕES DE BATERIA ^{1,4}	3 células, 42 Wh, íon de lítio 3 células, 54 Wh, íon de lítio
OPÇÕES DE ENERGIA ¹	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 PESO ^{1,7}	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)

[CONTINUE PARA MAIS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS >](#)



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.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

SOLUÇÃO DE THIN CLIENT¹

Latitude 3440 com Dell ThinOS ou Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

As docking stations são opcionais e vendidas separadamente

Docking station Dell USB-C — WD19S
Dock Station de 130 W Dell — WD19S

Teclado e mouse

Teclado e mouse sem fio Dell Pro — KM5221W
Mouse sem fio móvel Dell — MS3320W

Headsets para áudio

Headset sem fio Dell — WL3024

Monitores

Monitor USB-C Hub de 24" Dell — P2422HE
Monitor USB-C Hub de 24" Dell — P2425HE
Monitor de 27" Dell — E2723HN

Webcam

Webcam Dell Pro — WB5023

Adaptador

Adaptador Dell multiporta 7 em 1 com USB-C — DA310

Mochila/Maleta

Mochila Dell Pro Slim 15 — P01520PS
Maleta Dell Pro Slim 15 — P01520CS

GARANTIA E SERVIÇO¹

Garantia Limitada de Hardware⁶,
1 ano de serviço de postagem padrão após diagnóstico remoto⁹, extensões opcionais da garantia de hardware de três, quatro e cinco anos e contratos Dell ProSupport de três a cinco anos disponíveis¹⁰

CONFORMIDADE AMBIENTAL E REGULAMENTAR¹

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/PVC⁸

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

Avisos de isenção legal**Página nº 2**

1. Com base em uma análise da Dell sobre o Dell ThinOS em comparação com produtos concorrentes, de janeiro de 2024.
2. IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, do 3º trimestre de 2023.
3. Antena wireless disponível somente no momento da compra do sistema. O Wi-Fi 6E (compatível com o espectro 6 GHz) exige o sistema operacional Windows 11 ou Dell ThinOS e um roteador compatível. O roteador compatível com Wi-Fi 6E é vendido separadamente. A conectividade Wi-Fi 6E só está disponível em locais selecionados. Verifique a disponibilidade com seu provedor de serviços.

Página nº 3

1. A embalagem é feita com até 94,8% de conteúdo reciclado e até 64,4% de conteúdo renovável na forma de fibras de papel renováveis. A composição do material varia com o produto e o tamanho. Exclui itens opcionais adicionados ao pedido e incluídos na caixa. O material de embalagem de papel pode ser reciclado por meio da reciclagem municipal, onde disponível. A embalagem do sistema é feita de plástico reciclado e pode ser reciclada junto com outros plásticos finos.
2. Registro EPEAT, conforme aplicável. O registro EPEAT varia com o país. Consulte www.epeat.net para obter o status do registro por país.

Página nº 5

1. IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, do 3º trimestre de 2023.

Avisos de isenção legal das especificações técnicas:

1. A oferta pode variar de acordo com o país, a configuração e o sistema operacional. Nem todas as especificações técnicas estão disponíveis de acordo com a configuração do sistema. Alguns itens podem ser disponibilizados após o lançamento do produto. Para obter todas as informações, consulte o Manual do proprietário publicado em www.dell.com/support. Será lançado em breve o Dell Hybrid Client (versão 2310 ou superior) e uma opção de instalação feita pelo cliente vendida separadamente. Ela exigirá que o dispositivo seja configurado com 8 GB de memória, SSD/disco rígido com pelo menos 128 GB de capacidade e Ubuntu Linux 22.04 com Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Para obter informações sobre as plataformas e configurações compatíveis com a implementação e a conversão do Dell Hybrid Client, consulte o Guia de conversão da versão Dell Hybrid Client em www.dell.com/support.
2. O sistema com memória single channel é mostrado como placa gráfica Intel UHD. O sistema com memória dual channel é mostrado como Intel Iris Xe Graphics.
3. 1 GB significa 1 bilhão de bytes, e 1 TB equivale a 1 trilhão de bytes. Uma parte significativa da memória de sistema pode ser usada para comportar placas gráficas, dependendo do tamanho da memória do sistema e de outros fatores.
4. O valor de Watt-hora (Wh) declarado não é uma indicação da duração da bateria.
5. Antena wireless disponível somente no momento da compra do sistema. O Wi-Fi 6E (compatível com o espectro 6 GHz) exige o sistema operacional Windows 11 ou Dell ThinOS e um roteador compatível. O roteador compatível com Wi-Fi 6E é vendido separadamente. A conectividade Wi-Fi 6E só está disponível em locais selecionados. Verifique a disponibilidade com seu provedor de serviços.
6. Garantia Limitada de Hardware: Para obter uma cópia da Garantia Limitada de Hardware, escreva para Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 ou acesse www.dell.com/warranty.
7. Os pesos variam com a configuração e as condições de fabricação.
8. Atende à definição de sem BFR/PVC, conforme estabelecido na declaração de posicionamento iNEMI na "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. Serviço no Local 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 da peça, normalmente em até um dia útil após a conclusão do diagnóstico remoto. A disponibilidade varia. Aplicam-se outras condições.
10. Serviços Dell: A disponibilidade e os termos dos Serviços da Dell variam com a região. Para obter mais informações, acesse www.dell.com/servicedescriptions.