

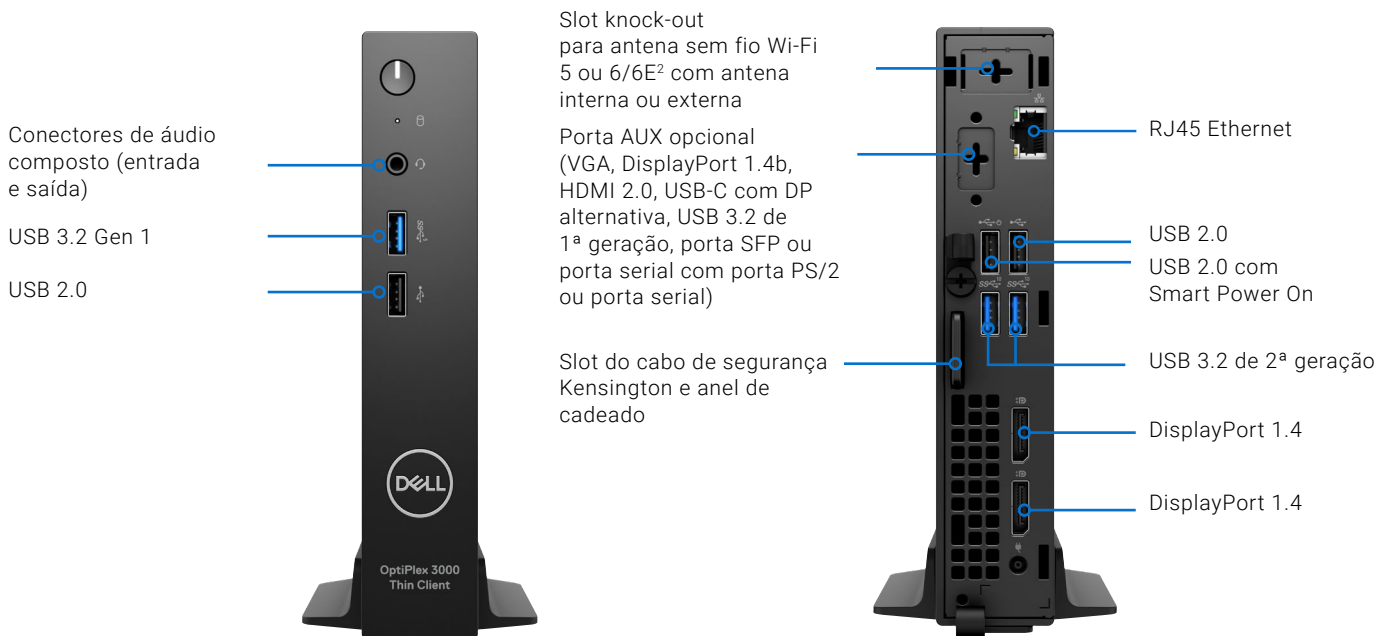


Thin Client OptiPlex 3000

Thin client desktop elegante e poderoso

Criado para se adequar ao seu espaço de trabalho virtual

Emparelhe o Thin Client OptiPlex 3000 com o Dell ThinOS ou o Windows IoT Enterprise para potencializar seu ambiente de VDI e ter experiência do usuário mais inteligente, segurança mais robusta e gerenciamento de TI mais fácil.



Desenvolvido com processadores Intel® Celeron e Pentium Quad-Core™ (Celeron N5105 de 2 GHz/2,9 GHz e Pentium N6005 de 2 GHz/3,3 GHz)

Até três monitores 4K a 60 Hz⁵ com 2 interfaces DisplayPort™ 1.4 nativas e DP 1.4b opcional, HDMI 2.0 ou USB-C com alt-DP ou VGA

As opções de conectividade de rede incluem Intel® Wi-Fi 6/6E² AX210 (banda de 6 GHz) opcional, Ethernet com fio e interface Small Form-factor Pluggable (SFP) opcional para compatibilidade com rede de fibra óptica (transceptores vendidos separadamente)

Opções de SO thin client: Dell ThinOS ou Windows 11 IoT Enterprise⁴

Memória DDR4 de até 16 GB a 2.933 MHz, armazenamento flash eMMC de 64 GB com PCIe SSD opcional de 256 GB

Ciclo de vida longo com até 5 anos de ProSupport Plus para clientes com manutenção no local no próximo dia útil

Gerenciamento moderno e seguro de qualquer lugar com solução de nuvem híbrida projetada para atender a todos os níveis de implementação. Escalonamento fácil de um a centenas de milhares de dispositivos por meio do Wyse Management Suite

Thin client de desktop 1.2L ultracompacto com orientação vertical sem ventilador para proporcionar uma experiência de computação silenciosa e durável

Aumente o conforto e a produtividade com os suportes e montagens para OptiPlex Micro

1. Com base em uma análise da Dell sobre o Dell ThinOS no modo Appliance em comparação com produtos da concorrência de janeiro de 2025. CLM-006980

2. O Wi-Fi 6E exige o sistema operacional Windows 11 ou Dell ThinOS e um roteador compatível. O roteador é vendido separadamente. A conectividade Wi-Fi 6E só está disponível em alguns locais.* Verifique a disponibilidade com o provedor de serviços. Locais selecionados: <https://www.wi-fi.org/countries-enabling-wi-fi-in-6-ghz-wi-fi-6e>

3. A opção Wi-Fi e a opção de porta conectável de formato pequeno são mutuamente exclusivas. O suporte para rede de fibra óptica requer a opção de NIC de fibra óptica e transceptores vendidos separadamente.

4. As ofertas podem variar com a região. Alguns itens podem ser disponibilizados após a introdução do produto. Para ver informações completas, consulte a documentação técnica publicada em www.dell.com/support.

5. O número máximo de monitores e a resolução máxima em uma sessão variam com as configurações e os tipos de agente, o protocolo e a máquina virtual do parceiro.

Sustentabilidade no OptiPlex

O OptiPlex é uma plataforma líder em inovação sustentável e utiliza o conteúdo mais reciclado de todos os PCs Dell, com até 60% de plástico reciclado e material de loop fechado no design.



Design

1º

O OptiPlex foi o primeiro produto Dell fabricado com materiais reciclados, em 2007.¹



Eficiente e confiável

Nossos produtos são projetados com componentes de alta qualidade para maximizar o desempenho e a eficiência no uso de energia. A Dell facilita o acesso e a substituição de peças para aproveitar ao máximo a vida útil dos nossos produtos.

[Saiba mais](#)

Material sustentável

60%

Os desktops OptiPlex contêm até 60% de materiais reciclados e de loop fechado.



Desativação responsável de ativos da TI

Com as ofertas do Dell APEX e os Asset Recovery Services, os clientes podem se modernizar de modo mais fácil e com responsabilidade, além de reduzir o excesso de provisionamento e o lixo eletrônico, tudo dentro do orçamento e do cronograma.

[Saiba mais](#)

Inovação em embalagens

100%

100% de polpa de papel reciclado usada na embalagem.



Certificações EPEAT® e ENERGY STAR® disponíveis².

1. Fonte: Com base em uma análise interna da Dell, de 2023

2. Registro EPEAT, conforme aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Consulte <http://www.epeat.net/> para saber o status do registro e os níveis

A solução de thin client para você 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 Dell Pro líderes do setor para obter uma solução de endpoint de VDI personalizada que proporciona experiências mais inteligentes aos usuários e segurança mais forte.

1 Selezione o software Thin Client

Dell ThinOS¹

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

[Saiba mais >](#)

Windows 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.



OptiPlex 3000 Thin Client

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



Dell Pro 24 all in one de 35 W (QC24251)

Uma solução de thin client all in one elegante e com economia de espaço que combina desempenho com recursos de colaboração.



Dell Pro 14 (PC14250)

Trabalhe tranquilo com este notebook confiável, equipado com recursos essenciais de desempenho.



Dell Pro 16 Plus³ (PB16250)

Aumente a produtividade com a ampla tela de 16 polegadas e um teclado numérico para maior precisão da entrada de dados.

3 Adicione o Wyse Management Suite Pro

Uma solução de classe empresarial que fornece gerenciamento moderno e seguro de todas as suas soluções de thin client da 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.

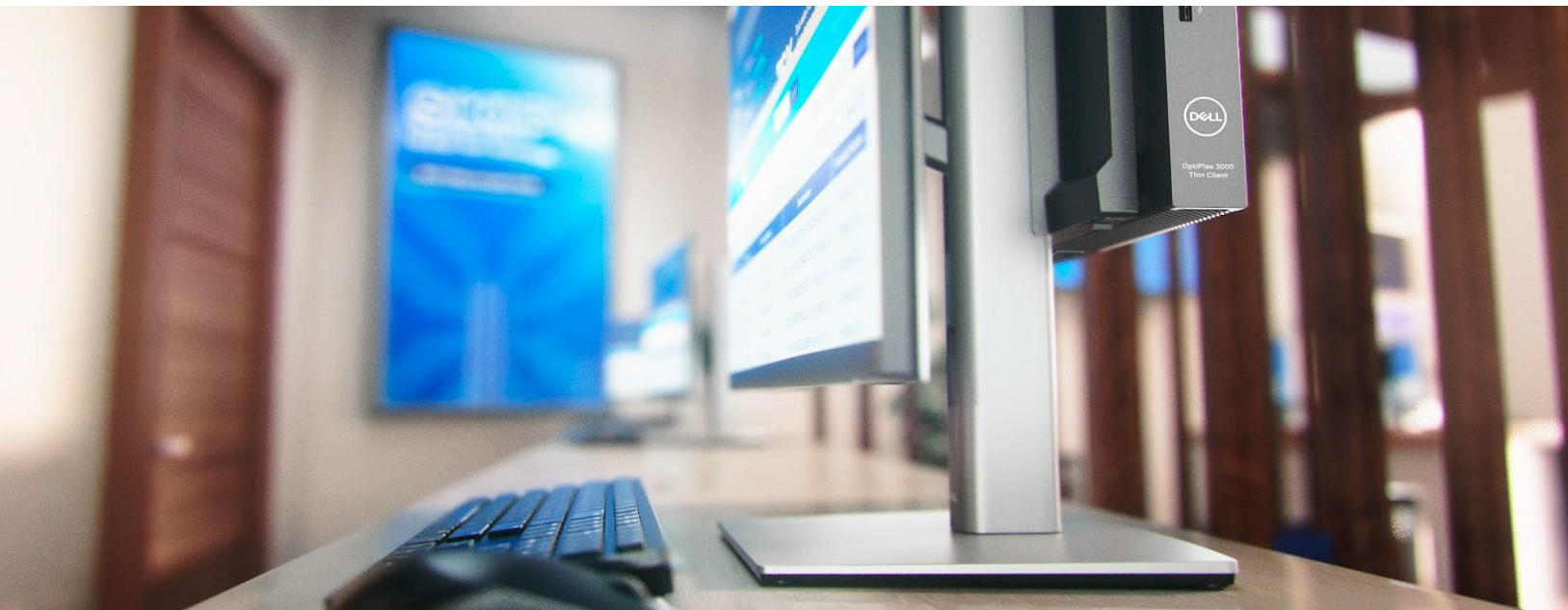
► Clique aqui para saber mais sobre o Cloud Client Workspace.

*Com base em uma análise da Dell sobre o Dell ThinOS no modo Appliance, em comparação com produtos da concorrência, em janeiro de 2025. CLM-006980

1. A oferta pode variar com o país, a configuração e o sistema operacional. Alguns itens podem ser disponibilizados após a introdução do produto.

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

3. O ThinOS 10 é uma opção de instalação do cliente disponível para opções de configuração e recursos selecionados do Dell Pro 16 Plus. O ThinOS 10 pode ser instalado manualmente de uma chave USB ou implementado em unidades enviadas com o Ubuntu 24.04 instalado de fábrica para clientes gerenciados. A licença de assinatura obrigatória do ThinOS 10 é vendida separadamente.



Ecossistema sob medida

Dê aos usuários liberdade de escolha e confiabilidade com acessórios projetados e testados para funcionar melhor em conjunto com as soluções de thin client OptiPlex 3000.

Design integrador e criado sob medida

O thin client OptiPlex 3000 foi projetado para proporcionar versatilidade máxima. Libere seu espaço de trabalho com opções de montagem e suportes personalizados exclusivos do OptiPlex.

A Suporte all in one para Dell Micro - MFS 22

B Suporte articulado Dell para um monitor - MSA20

C Suporte articulado Dell para dois monitores - MDA20 (não ilustrado)

D Montagem VESA dupla da Dell com suporte para adaptador - R07NF

E Montagem VESA na parede/sob a mesa da Dell com capa para PSU (somente orientação vertical) - 9VWW1

F Suporte vertical para desktop da Dell - DCMGH

G Montagem VESA all in one da Dell para monitores Série E com extensor de base - 7DTNN ou Y0J64

H Thin client OptiPlex 3000

I Monitor Dell 24 - P2422H

J Suporte all in one para Dell Micro e thin client - MFS 22

K Teclado e mouse Dell Pro sem fio - KM5221W



Pronto para o Future of Work

Como a principal fabricante de monitores do mundo*, a Dell sabe que o trabalho moderno requer mais do que PCs. Permita uma colaboração eficiente e reduza o tempo em reuniões em 3 horas por semana com os periféricos Dell².



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
NÚMERO DO MODELO	Thin Client OptiPlex 3000
OPÇÕES DE PROCESSADOR ¹	Intel® Pentium Silver N6005, cache de 4 MB, 4 núcleos, 4 threads, 2 GHz a 3,3 GHz, 10 W Intel® Celeron N5105, cache de 4 MB, 4 núcleos, 4 threads, 2 GHz a 2,9 GHz, 10 W
OPÇÕES DE SISTEMA OPERACIONAL ¹	Dell ThinOS 10.x Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 Sem sistema operacional (somente BIOS)
OPÇÕES DE MEMÓRIA ^{1,2,3}	DDR4 de 8 GB (1 de 8 GB), 2933 MHz, single channel DDR4 de 16 GB (2 de 8 GB), 2933 MHz, dual channel
UNIDADE DE DISCO RÍGIDO PRINCIPAL ^{1,5}	eMMC de 64 GB integrado SSD M.2 2.230 de 256 GB, PCIe NVMe x4 de 3 ^a geração
PLACA DE VÍDEO	Placa gráfica Intel® UHD
CHIPSET	Integrado ao processador
COR DO GABINETE	Preto padrão da Dell, resina
PARTES	Parte frontal: 1 porta USB 2.0 1 porta USB 3.2 de 1 ^a geração 1 conector de áudio universal Parte traseira: 2 DisplayPort 1.4 2 portas USB 3.2 de 2 ^a geração 1 USB 2.0 1 porta USB 2.0 com Smart Power On 1 porta Ethernet RJ45 1 porta VGA (opcional) 1 porta USB 3.2 Type-C® de 2 ^a geração com DisplayPort em modo alternativo (opcional) 1 DisplayPort 1.4 (opcional) 1 porta HDMI 2.0 (opcional) 1 serial com porta de teclado/mouse PS/2 (opcional) 1 porta serial (opcional) 1 interface Small Form-fator Pluggable (SFP) opcional para compatibilidade com rede de fibra óptica (requer a opção de NIC de fibra óptica vendida separadamente). Consulte as notas da versão do sistema operacional para saber os SFP qualificados (transceptores vendidos separadamente) ¹³ 1 porta para adaptador de energia
UNIDADE ÓPTICA	Sem unidade óptica
SLOTS	1 slot para cabo de segurança Kensington 1 anel de cadeado 1 slot M.2 2.230 para placa de Wi-Fi e Bluetooth 1 slot M.2 2.230 para SSD
ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES	1 anos de Accidental Damage Service 2 anos de Accidental Damage Service 3 anos de Accidental Damage Service 4 anos de Accidental Damage Service 5 anos de Accidental Damage Service
DIMENSÕES	EUA: Altura: 7,17 pol. (182,00 mm) Largura: 1,42 pol. (36,00 mm) Profundidade: 7,00 pol. (178,00 mm) Peso: 2,06 lb (0,94 kg) O restante do mundo: Altura: 182,00 mm (7,17 pol.) Largura: 36,00 mm (1,42 pol.) Profundidade: 178,00 mm (7,00 pol.) Peso: 0,94 kg (2,06 lb)
ORIENTAÇÃO	Somente orientação vertical sem ventilador
ÁUDIO E ALTO-FALANTES ¹	Controlador de áudio Realtek, ALC3204-CG Alto-falantes internos (opcionais)
OPÇÕES DE REDE ¹³	Opções sem fio ¹³ – Intel® AX210, 2x2 MIMO, 2.400 Mbit/s, 2,4 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6E13 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 – Intel® 9560ac, 2x2, MIMO, 1.733 Mbit/s, 2,4 GHz/5 GHz, Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac), Bluetooth® 5.1 Opções de LAN ¹³ Interface Small Form-fator Pluggable (SFP) para compatibilidade com rede de fibra óptica. Exige a opção de NIC de fibra óptica vendida separadamente: transceptor SFP Allied Telesis de 1 Gbit/s-conector de fibra-AT-SPSX-90 (A8604602), transceptor SFP de fibra Allied Telesis de 100 Mbit/s AT-SPFX/2-90(A8604605), transceptor SFP Allied Telesis10/100/1000 RJ-45-cobre-AT-SPTX (AA481311), Dell Finisar de 1 GB SFP - FTLF8519P3BNL (A7269423), Dell Finisar de 100 Mbit/s SFP-FTLF1217P2BTL-FC (407-BBOT), DELL-0J6FGD 1.0 GBIT/S (407-BBOO)
ENERGIA	Adaptador CA de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm



Capacite os usuários para terem liberdade de escolha e confiabilidade com acessórios projetados e testados para funcionar de acordo com o conceito Juntos Somos Melhores com o thin client OptiPlex 3000 e o software Cloud Client Workspace

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
SEGURANÇA DE HARDWARE	Anel de cadeado Slot do cabo de segurança Kensington Interruptor de invasão para chassi
PLACAS ADICIONAIS	N/D
SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DE THIN CLIENT	Wyse Management Suite 5.0 (ou superior) Pro Edition recomendado para gerenciamento abrangente e implementação em nuvem híbrida – Avaliação gratuita Wyse Management Suite 5.0 (ou superior) Standard Edition disponível para gerenciamento básico no local – Solicite a licença grátis
GERENCIAMENTO DE SISTEMAS	Wake-on-LAN e LOM com fio PXE Wake-on-LAN e PXE – NIC da docking station Wake-on-WLAN, WLAN/WWAN BIOS desativado na LAN Sem gerenciamento OOB
REGULAMENTAÇÃO^{4,6}	Data sheets ambientais, da EMC e de segurança do produto Home page de conformidade com normas da Dell A Dell e o meio ambiente
TELAS RECOMENDADAS¹	Monitor Dell UltraSharp 24 – U2424H
ACESSÓRIOS RECOMENDADOS	Teclado e mouse: Teclado e mouse sem fio Dell Pro – KM5221W Áudio e alto-falantes: Soundbar Dell Slim – SB521A Webcam Dell UltraSharp - WB7022 - 4K UHD Headsets para áudio: Headset estéreo Dell Pro – WH3022 Opções de montagem: Suporte vertical para desktop Dell – MFF/TC Montagem VESA na parede/sob a mesa da Dell com capa para PSU - MFF/TC/CFF (necessária orientação vertical para o thin client OptiPlex 3000) Montagem VESA com extensor de base para monitores Dell Pro com suporte fixo (Série E) Montagem VESA dupla da Dell com suporte para adaptador Suporte all in one para Dell Pro Micro - MFS22 Suporte para dois monitores da Dell - MDS19 Braço de monitor dual Dell – MDA20 Braço de monitor único Dell – MSA20

Simplifique a atualização do client com os serviços Dell

Como facilitar cada etapa do ciclo de vida do sistema

Dell Technologies APEX O

1º

e mais abrangente¹

Portfólio "as a service" que abrange multicloud e dispositivos client.

Experimente a flexibilidade para transformar sua TI e implementar as tecnologias mais recentes a custos previsíveis.

Dell APEX PC-as-a-Service²

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

[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCAAS\) >](#)

Dell Premier

324%

de ROI em 3 anos⁴

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 >](#)



Soluções modernas para o ciclo de vida

Asset Recovery Services

2,8 bilhões

de libras de 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 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 >](#)

Notas técnicas:

1. As ofertas podem variar com a região. Alguns itens podem ser disponibilizados após a introdução do produto. Para obter informações completas, consulte o Guia técnico 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 de sistema de 4 GB ou mais.
4. Algumas versões do Microsoft Windows podem não dar suporte total à funcionalidade Bluetooth 4.2.
5. 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.
6. O TPM está disponível em algumas regiões.
7. O número máximo de monitores e a resolução máxima em uma sessão variam com as configurações e os tipos de agente, o protocolo e a máquina virtual do parceiro.
8. Consulte www.epeat.net para ver a participação e a classificação de registros em países específicos.
9. Garantia Limitada de Hardware: para receber uma cópia da Garantia de hardware limitada, escreva para Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 ou acesse www.dell.com/warranty.
10. Serviço no local após diagnóstico remoto: o diagnóstico remoto é a identificação da causa do problema por um técnico on-line ou por telefone. O processo pode envolver 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. Outras condições se aplicam.
11. Serviços Dell: a disponibilidade e os termos dos Serviços Dell variam de acordo com a região. Para obter mais informações, visite www.dell.com/servicedescriptions.
12. Para ver a lista completa de declarações e certificações, consulte a Data sheet de padrões ambientais e regulamentares da Dell, na seção Manuais das informações de suporte ao produto:
13. Disponível no lançamento apenas em determinados sistemas operacionais. A opção Wi-Fi e a opção de porta conectável de formato pequeno são mutuamente exclusivas.
14. Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 apenas.
15. Fonte: com base em uma análise interna da Dell, fevereiro de 2023. A porcentagem é do peso total de plástico no produto e pode variar por modelo. CLM-007154
16. Fonte: Com base em uma análise interna da Dell, de outubro de 2021. O OptiPlex 3000/5000/7000 MFF e a Workstation fixa Precision 3000 contêm 13% de plástico reciclado proveniente de áreas costeiras no ventilador e no gabinete do ventilador.
17. Fonte: Com base em uma análise interna da Dell, de fevereiro de 2023. Aço reciclado usado no chassi de alguns computadores desktop Dell OptiPlex. O peso do aço reciclado pode variar conforme o modelo e a configuração.
18. Fonte: Materiais renováveis na forma de fibra de papel com certificação FSC (The Forest Stewardship Council) extraída de florestas gerenciadas de modo responsável (não disponível para o OptiPlex All-in-One)
19. Com base em uma análise interna, de fevereiro de 2022. Material renovável na forma de fibras de papel com o selo FSC.
20. A opção de sistema operacional "Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 passível de upgrade para Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024" exige o upgrade em até 12 meses, de acordo com o Contrato de licença de usuário final (EULA).

Página 8

1. Baseado em uma análise interna da Dell de abril de 2023.
2. 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.
3. A Dell Technologies recuperou 2,8 bilhões de libras de eletrônicos desde 2007. 5 – Fonte: Com base em uma análise interna da Dell de dados disponíveis ao público, de abril de 2023.
4. 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