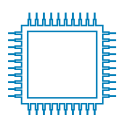




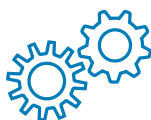
OPTIPLEX 3080 EM TORRE, FORMATO PEQUENO E MICRO

Desktops empresariais com desempenho otimizado e opções de capacidade de gerenciamento essenciais para oferecer o máximo de valor.



POTENCIALIZE SEU SUCESSO

Execute tarefas rotineiras perfeitamente com os processadores Intel® Core™ de 10ª geração e a CPU de até 65 W para as torres. Agora oferece suporte ao dobro da memória máxima do que a geração anterior, até 64 GB DDR4 (DIMMs de 32 GB) e oferece experiências de usuário mais rápidas.



CONEXÕES PRÁTICAS

Crie uma configuração de vários monitores para melhorar a produtividade e a precisão da tarefa com suporte para até três monitores, incluindo DisplayPort 1.4 e HDMI nativos, VGA opcional, HDMI 2.0b ou um 2º DisplayPort.



SOLUÇÃO SEGURA

O OptiPlex 3080 foi recriado para oferecer mais segurança do que nunca. Trabalhe de maneira inteligente com recursos seguros, incluindo TPM 2.0, disco rígido SED, slot de trava de segurança padrão, cadeado e interruptor de invasão. Proteja completamente o seu investimento em TI com o Dell Endpoint Security.



DESIGN EFICIENTE

O novo padrão de ventilação “shift” do chassi maximiza a entrada de ar para ajudar a manter o sistema resfriado. O design compacto e acessível sem ferramentas agora oferece acesso mais fácil às peças para facilitar a capacidade de serviço, sem a necessidade de remover a tampa frontal. As opções de montagem versáteis possibilitam um espaço de trabalho personalizado e organizado.

Acessórios recomendados

OPTIPLEX 3080 EM TORRE, FORMATO PEQUENO E MICRO

SUPORTES E MONTAGENS PERSONALIZADOS



BRAÇO DE MONITOR ÚNICO DA DELL — MSA20

Maximize seu espaço na mesa de trabalho com um braço elegante que oferece suporte à montagem do sistema e do monitor.



MONTAGEM DO OPTIPLEX ALL-IN-ONE MICRO PARA MONITORES DA SÉRIE E DA DELL

Esta opção permite que o micro-computador tenha montagem VESA em determinados monitores Dell Série E.



MONTAGEM VESA DUAL PARA OPTIPLEX MICRO COM SUPORTE PARA ADAPTADOR

Monte seu sistema entre dois dispositivos compatíveis com VESA. Inclui uma caixa para armazenar com segurança o adaptador de energia do sistema.



COMPARTIMENTO PARA DVD+/-RW DO OPTIPLEX MICRO

Monte seu sistema em uma parede ou sob uma superfície com um compartimento para DVD+/-RW compatível com VESA com acesso total à unidade óptica. Inclui uma caixa para armazenar com segurança o adaptador de energia do sistema.



MONTAGEM VESA PARA OPTIPLEX MICRO COM SUPORTE PARA ADAPTADOR

Monte seu sistema em uma parede ou embaixo de uma mesa. Inclui uma caixa de adaptador para alojar com segurança o adaptador de energia do sistema.



SUPORTE ALL IN ONE PARA OPTIPLEX MICRO

A solução com montagem que ocupa pouco espaço se adapta a seu ambiente, com gerenciamento de cabos e funções de ajuste da altura do monitor, além de inclinação e rotação na vertical e horizontal.



SUPORTE ALL IN ONE PARA OPTIPLEX DE FORMATO PEQUENO

Solução de montagem compacta com cabos Ethernet e de alimentação do monitor integrados, bem como capacidade de ajuste do monitor com funções de ajuste de altura, inclinação, rotação e giro.

SOLUÇÕES SOB MEDIDA



MONITOR DELL 24 – P2421D

Otimize seu espaço de trabalho com este eficiente monitor de 23,8 pol. com design de painel ultrafino, um pequeno espaço ocupado e recursos de aprimoramento de conforto.



BARRA DE SOM DELL PROFESSIONAL — AE515M

Otimize as teleconferências e a streaming multimídia com clareza de áudio excepcional. Minimizar os ruídos de fundo durante as chamadas com o array de dois microfones e o recurso de cancelamento de eco.



TECLADO E MOUSE SEM FIO DELL PRO KM5221W

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



MOUSE COM CABO DA DELL E LEITOR DE IMPRESSÃO DIGITAL – MS819

O mouse com fio e leitor de impressões digitais oferece log-in seguro e conveniente, além de acesso on-line sem senhas.



HEADSET COM FIO DELL PRO WH3022 (EM BREVE)

Desfrute da clareza de áudio excepcional do headset com fio certificado para o Teams. Escolha o lado em que quer usar o microfone.



PROTEÇÕES PARA CABOS DO OPTIPLEX

A proteção para cabos personalizada e termicamente testada oferece uma opção atraente e fácil de instalar para você organizar os cabos e proteger as portas.



FILTROS DE POEIRA DO OPTIPLEX

Os filtros de poeira personalizados protegem os componentes internos em ambientes de fábrica, armazéns ou varejo.

Modernização da força de trabalho

É mais do que um conceito; é nossa abordagem para modernizar sua força de trabalho. Nossos produtos, soluções e serviços oferecem suporte à sua equipe de TI e ajudam seus funcionários a trabalhar em casa, no escritório ou em uma combinação de ambos, simplificando e otimizando sua vida profissional, mesmo que estejam sempre em movimento.

Soluções Dell Software e Dell Services

DISPOSITIVOS DO USUÁRIO FINAL

Forneça o dispositivo certo com o software certo para qualquer configuração e possibilite aos funcionários satisfação e perspectiva dos negócios.

SUPORTE

Detecte problemas de maneira automática e evite-os proativamente por meio da análise preditiva.

Use nossos insights orientados por inteligência artificial para resolver problemas remotamente ou deixe problemas de suporte demorados em nossas mãos com acesso 24x7 aos nossos especialistas em hardware e software.

IMPLEMENTAR

Agilize o trabalho dos funcionários e economize o tempo valioso da equipe de TI ao provisionar aplicativos na fábrica e enviar dispositivos prontos para uso diretamente para os funcionários, onde quer que eles trabalhem.

GERENCIAR

Aproveite o console de sua escolha para instalar, configurar, monitorar e atualizar toda a sua frota de endpoints. Forneça e gereencie de forma segura os aplicativos da nuvem, possibilitando aos usuários acesso sem problemas a qualquer dispositivo, inclusive de outros fornecedores.

PROTEÇÃO

Use soluções inteligentes que protegem os endpoints acima e abaixo do sistema operacional. Evite, detecte e solucione ataques. Detecte ataques externos que alteram o BIOS. Criptografe dados confidenciais em dispositivos e na nuvem. Proteja as credenciais com hardware integrado.



aaS

Você pode aproveitar a modernização por meio de diferentes modelos de consumo: Compra tradicional em dinheiro ou como um plano mensal fixo sem investimento inicial.

¹ Fonte: Relatório sobre trabalho remoto do ESG, 2020

² Fonte: Pesquisa da Pulse sobre grupos de usuários da Dell, março de 2020

Recursos e especificações técnicas

OPTIPLEX 3080 EM TORRE, FORMATO PEQUENO E MICRO

Recurso	Especificações técnicas do OptiPlex 3080 ¹
Processadores ¹	<p>Torre e formato pequeno:</p> <p>Intel® Celeron® G5900, cache de 2 MB, 2 núcleos, 2 threads, 3,4 GHz, 58 W Intel® Pentium® G6400, cache de 4 MB, 2 núcleos, 4 threads, 4,0 GHz, 58 W Intel® Pentium® G6500, cache de 4 MB, 2 núcleos, 4 threads, 4,1 GHz, 58 W Intel® Core™ i3-10100 de 10ª geração, cache de 6 MB, 4 núcleos, 8 threads, 3,6 GHz a 4,3 GHz, 65 W Intel® Core™ i3-10300 de 10ª geração, cache de 8 MB, 4 núcleos, 8 threads, 3,7 GHz a 4,4 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-10400 de 10ª geração, cache de 12 MB, 6 núcleos, 12 threads, 2,9 GHz a 4,3 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-10500 de 10ª geração, cache de 12 MB, 6 núcleos, 12 threads, 3,1 GHz a 4,5 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-10600 de 10ª geração, cache de 12 MB, 6 núcleos, 12 threads, 3,3 a 4,8 GHz, 65 W Intel® Celeron G5905 de 10ª geração, cache de 4 MB, 2 núcleos, 2 threads, 3,5 GHz, 58 W Intel® Pentium G6405 de 10ª geração, cache de 4 MB, 2 núcleos, 4 threads, 4,1 GHz, 58 W Intel® Pentium G6505 de 10ª geração, cache de 4 MB, 2 núcleos, 4 threads, 4,2 GHz, 58 W Intel® Core™ i3-10105 de 10ª geração, cache de 6 MB, 4 núcleos, 8 threads, 3,7 a 4,4 GHz, 65 W Intel® Core™ i3-10305 de 10ª geração, cache de 8 MB, 4 núcleos, 8 threads, 3,8 a 4,5 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-10505 de 10ª geração, cache de 12 MB, 6 núcleos, 12 threads, 3,2 a 4,6 GHz, 65 W</p> <p>Micro:</p> <p>Intel® Celeron® G5900T, cache de 2 MB, 2 núcleos, 2 threads, 3,2 GHz, 35 W Intel® Pentium® Gold G6400T, cache de 4 MB, 2 núcleos, 4 threads, 3,4 GHz, 35 W Intel® Pentium® Gold G6500T, cache de 4 MB, 2 núcleos, 4 threads, 3,5 GHz, 35 W Intel® Core™ i3-10100T de 10ª geração, cache de 6 MB, 4 núcleos, 8 threads, de 3 GHz a 3,8 GHz, 35 W Intel® Core™ i3-10300T de 10ª geração, cache de 8 MB, 4 núcleos, 8 threads, de 3 GHz a 3,9 GHz, 35 W Intel® Core™ i5-10400T de 10ª geração, cache de 12 MB, 6 núcleos, 12 threads, de 2 GHz a 3,6 GHz, 35 W Intel® Core™ i5-10500T de 10ª geração, cache de 12 MB, 6 núcleos, 12 threads, de 2,3 GHz a 3,8 GHz, 35 W Intel® Core™ i5-10600T de 10ª geração, cache de 12 MB, 6 núcleos, 12 threads, 2,4 a 4 GHz, 35 W Intel® Core™ i7-10700T de 10ª geração, cache de 16 MB, 8 núcleos, 16 threads, 2 a 4,5 GHz, 35 W* Intel® Celeron G5905T de 10ª geração, cache de 4 MB, 2 núcleos, 2 threads, 3,3 GHz, 35 W Intel® Pentium G6405T de 10ª geração, cache de 4 MB, 2 núcleos, 4 threads, 3,5 GHz, 35 W Intel® Pentium G6505T de 10ª geração, cache de 4 MB, 2 núcleos, 4 threads, 3,6 GHz, 35 W Intel® Core™ i3-10105T de 10ª geração, cache de 6 MB, 4 núcleos, 8 threads, 3 a 3,9 GHz, 35 W Intel® Core™ i3-10305T de 10ª geração, cache de 8 MB, 4 núcleos, 8 threads, 3 a 4 GHz, 35 W *Nota: O Intel® Core™ i7-10700T não funciona na capacidade máxima no 3080 Micro.</p>
Chipset	Chipset Intel® B460
Sistema operacional sistema operacional ¹	Windows® 10 Home (64 bits) Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (somente OEM) Windows® 10 Professional (64 bits) Windows® 10 Pro Education (64 bits) Neokylin® 7.0 (somente China) Ubuntu® 18.04 (64 bits)
Placa de vídeo ²	Intel® UHD Graphics 630 Intel® UHD Graphics 610 NVIDIA® GeForce® GT730, 2 GB, GDDR5 (opcional, somente em torre e formato pequeno) AMD Radeon™ RX 640, 4 GB, GDDR5 (opcional, somente em torre e formato pequeno) AMD Radeon™ R5 430, 2 GB, GDDR5 (opcional, somente em torre e formato pequeno)
Memória ^{2,3}	4 GB, 1 de 4 GB, DDR4, 2.666 MHz para processadores Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5, 2.933 MHz para processadores Intel® Core™ i7 (somente Micro) 8 GB, 1 de 8 GB, DDR4, 2.666 MHz para processadores Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5, 2.933 MHz para processadores Intel® Core™ i7 (somente Micro) 8 GB, 2 de 4 GB, DDR4, 2.666 MHz para processadores Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5, 2.933 MHz para processadores Intel® Core™ i7 (somente Micro) 16 GB, 1 de 16 GB, DDR4, 2.666 MHz para processadores Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5, 2.933 MHz para processadores Intel® Core™ i7 (somente Micro) 8 GB, 2 de 8 GB, DDR4, 2.666 MHz para processadores Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5, 2.933 MHz para processadores Intel® Core™ i7 (somente Micro) 32 GB, 1 de 32 GB, DDR4, 2.666 MHz para processadores Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5, 2.933 MHz para processadores Intel® Core™ i7 (somente Micro) 32 GB, 2 de 16 GB, DDR4, 2.666 MHz para processadores Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5, 2.933 MHz para processadores Intel® Core™ i7 (somente Micro) 64 GB, 2 de 32 GB, DDR4, 2.666 MHz para processadores Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5, 2.933 MHz para processadores Intel® Core™ i7 (somente Micro)
Sem fio ^{1,4}	Adaptador sem fio Qualcomm® QCA61x4a 802.11ac Dual Band (2x2) + Bluetooth 5.0 Adaptador sem fio Intel® 3165 802.11ac dual band 1x1 + Bluetooth 4.2 Intel® Wi-Fi 6 AX200 2x2 (Gig+) + Bluetooth 5.1

Recursos e especificações técnicas

OPTIPLEX 3080 EM TORRE, FORMATO PEQUENO E MICRO

Portas

Torre:

1 porta RJ-45 de 10/100/1000 Mbps (parte traseira)
2 portas USB 2.0 Type-A (parte frontal)
2 portas USB 3.2 Type-A de 1ª geração (parte frontal)
2 portas USB 2.0 com Smart Power On (parte traseira)
2 portas USB 3.2 Type-A de 1ª geração (parte traseira)
1 tomada de áudio universal (parte frontal)
1 porta de saída de áudio (parte traseira. retaksable)
1 DisplayPort 1.4 (parte traseira)
1 porta HDMI 1.4 b (parte traseira)
1 slot serial/PS2 (opcional)
1 terceira porta de vídeo opcional (VGA/DP 1.4/HDMI 2.0b)

Formato pequeno:

1 porta RJ-45 de 10/100/1000 Mbps (parte traseira)
2 portas USB 2.0 Type-A (parte frontal)
2 portas USB 3.2 Type-A de 1ª geração (parte frontal)
2 portas USB 2.0 Type-A com Smart Power On (parte traseira)
2 portas USB 3.2 Type-A de 1ª geração (parte traseira)
1 tomada de áudio universal (parte frontal)

1 porta DisplayPort 1.4 (parte traseira)
1 porta HDMI 1.4 b (parte traseira)
1 slot serial/PS2 (opcional)
1 porta de vídeo opcional: HDMI 2.0b, DP ou VGA
1 porta de saída de áudio (parte traseira. retaksable)

Micro:

1 porta RJ-45 de 10/100/1000 Mbps (parte traseira)
2 portas USB 3.2 Type-A de 1ª geração (parte frontal)
2 portas USB 3.2 Type-A de 1ª geração (parte traseira)
1 porta USB 2.0 (parte traseira)
1 porta USB 2.0 com Smart Power On (parte traseira)
1 tomada de áudio universal (parte frontal)
1 porta de saída de áudio (parte frontal. retaksable)
1 porta DisplayPort 1.4 (parte traseira)
1 porta HDMI 1.4 (parte traseira)
1 porta VGA/porta DisplayPort 1.4/porta HDMI 2.0b (opcional)

Unidade óptica

8 ODD de 9,5 mm opcional para DVD-ROM (torre e formato pequeno)
8 ODD de 9,5 mm opcional para DVD+/-RW (torre e formato pequeno)
Montagem do compartimento para DVD/RW do Dell OptiPlex Micro (somente micro)

Slots

Torre:

1 slot PCIe x16 de 3ª geração e altura total
2 slot PCIe x1 de 3ª geração e altura total
1 slot M.2 2230 para acesso sem fio
1 slot M.2 2230/2280 para armazenamento
3 slots de SATA

Formato pequeno:

1 slot PCIe x16 de 3ª geração e meia altura
1 slot PCIe x1 de 3ª geração e meia altura
1 slot M.2 2230 para acesso sem fio
1 slot M.2 2230/2280 para armazenamento
2 slots SATA - 1 disco rígido de 3,5" ou 1 disco rígido de 2,5", 1 ODD fino

Micro:

1 slot M.2 2230 para acesso sem fio
1 slot M.2 2230/2280 para armazenamento
1 slot de SATA - 1 disco rígido de 2,5 polegadas

Disco rígido principal¹⁻⁵

Disco rígido SATA de 3,5 polegadas, 500 GB, 7200 RPM (somente em torre e formato pequeno)
Disco rígido SATA de 3,5 polegadas, 1 TB, 7200 RPM (somente em torre e formato pequeno)
Disco rígido SATA de 3,5 polegadas, 2 TB, 7200 RPM (somente em torre e formato pequeno)
Disco rígido SATA de 3,5 polegadas, 4 TB, 5400 RPM (somente em torre e formato pequeno)
Disco rígido SATA de 2,5 polegadas, 500 GB, 5400 RPM (somente micro)
Disco rígido SATA de 2,5 polegadas, 500 GB, 7200 RPM (todos os formatos)
Disco rígido FIPS com autcriptografia Opal de 2,5 polegadas, 500 GB, 7200 RPM (todos os formatos)
Disco rígido SATA de 2,5 polegadas, 1 TB, 5400 RPM (todos os formatos)
Disco rígido SATA de 2,5 polegadas, 1 TB, 7200 RPM (todos os formatos)
Disco rígido SATA de 2,5 polegadas, 2 TB, 5400 RPM (todos os formatos)
M.2 2230, 128 GB, NVMe PCIe x4 de 3ª geração, SSD Classe 35 (todos os formatos)
M.2 2230, 256 GB, NVMe PCIe x4 de 3ª geração, SSD Classe 35 (todos os formatos)
M.2 2230, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 3ª geração, SSD de classe 35 (todos os formatos)
M.2 2280, 256 GB, NVMe PCIe x4 de 3ª geração, SSD de classe 40 (todos os formatos)
M. 2 2280, 256 GB, NVMe PCIe x4 de 3ª geração, SSD de Classe 40 com autcriptografia de Opal (todos os formatos)

Recursos e especificações técnicas

OPTIPLEX 3080 EM TORRE, FORMATO PEQUENO E MICRO

Disco rígido principal^{1,5} M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 3ª geração, SSD Classe 40 (todos os formatos)
M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 3ª geração, SSD de Classe 40 com autcriptografia de Opal (todos os formatos)
M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe x4 de 3ª geração, SSD Classe 40 (todos os formatos)
M.2 2280, 2 TB, NVMe PCIe x4 de 3ª geração, SSD Classe 40 (somente micro)
M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe x4 de 3ª geração, SSD de classe 40 com criptografia automática Opal (somente Micro)

Memória Intel® Optane™ Memória Intel® Optane™ de 32 GB + SSD QLC 512 NVMe Intel®

Chassi	Formato	Torre	Formato pequeno (SFF)	Micro
Dimensões (A x L x P)		Altura frontal: 12,77 polegadas (324,30 mm) Altura traseira: 12,77 polegadas (324,30 mm) Largura: 6,06 polegadas (154 mm) Profundidade: 11,50 polegadas (292,20 mm)	Altura frontal: 11,42 pol. (290 mm) Altura traseira: 11,42 polegadas (290,00 mm) Largura: 3,65 polegadas (92,60 mm) Profundidade: 11,53 polegadas (292,80 mm)	Altura frontal: 7,16 pol. (182,0 mm) Altura traseira: 7,16 polegadas (182,00 mm) Largura: 1,42 polegadas (36,00 mm) Profundidade: 7,03 polegadas (178,56 mm)
Peso mínimo kg (lb)		11,79 lb (5,35 kg)	11,07 lb (5,02 kg)	3,04 lb (1,38 kg)
Unidade de fonte de alimentação ^{1,6}		PSU de 260 W típica com até 85% de eficiência (80 PLUS Bronze) PSU de 260 W típica com até 92% de eficiência (80 PLUS Platinum)	PSU de 200 W típica com até 85% de eficiência (80 PLUS Bronze) PSU de 200 W típica com até 92% de eficiência (80 PLUS Platinum)	PSU externa de 65 W, 4,5 mm (para CPU de 35 W)

Acessórios recomendados
Monitores: qualificado com monitores dedicados Dell UltraSharp, Professional e Série E
Teclados: teclado com fio Dell com funcionalidades multimídia, teclado com Smart Card Dell, teclado sem fio
Mouse: mouse com fio da Dell, mouse sem fio Dell, mouse a laser Dell, mouse com cabo e leitor de impressões digitais Dell
Caixas de som: Alto-falantes internos Dell Business, sistemas de alto-falantes estéreos Dell, barra de som Dell para determinadas telas planas, sistema de alto-falantes sem fio Dell
Headsets para áudio: Headset estéreo Dell Pro
Opções de montagem no formato micro: Suporte vertical para Micro, montagem VESA para Micro, montagem VESA dupla para Micro, suporte all in one para Micro, montagem all in one para Micro e monitores da Série E, compartimento de DVD+/-RW para Micro
Opção de montagem de formato pequeno: suporte para all in one de formato pequeno (disponível em breve)

Software de produtividade
Avaliação de 30 dias do Microsoft® Office
Microsoft® Office Home and Business 2019
Microsoft® Office Professional 2019

Segurança de software
Absolute Control (Pro) 1 ano, Absolute Control (Pro) 3 anos, Absolute Resilience (Prem) 3 anos, Absolute Resilience 1 ano, Absolute Visibility (Std) 1 ano, Absolute Visibility (Std) 3 anos
Dell Encryption Enterprise 1 ano, Dell Encryption Enterprise 2 anos, Dell Encryption Personal 1 ano, Dell Encryption Personal 3 anos, resposta a incidente de emergência, disco rígido com criptografia SED (Opal FIPS), Endpoint Detection and Response (EDR), Incident Management Retainer, Intel® Guard Technologies & Secure Key: Software Guard (SGX), Data Guard (somente vPro), Boot Guard, BIOS Guard (somente CPU Core), OS Guard (somente CPU Core) e Secure Key (somente i5 ou superior), Intel® Runtime BIOS Resilience (Copper Point) com certificação por meio do Nifty Rock + Intel® TXT, Eliminação de dados do disco rígido local via BIOS ("Secure Erase"), detecção e resposta gerenciadas de endpoint, McAfee® Small Business Security, assinatura de 12 meses, McAfee® Small Business Security, avaliação gratuita por 30 dias, McAfee® Small Business Security, assinatura por 36 meses, requer a validação Next Generation Antivirus (NGAV) OpenXT, SafeData, SafeGuard and Response (com tecnologia VMware Carbon Black e Secureworks), Suporte do Absolute Persistent Module BIOS agent v2, TDR (Threat Detection and Response, detecção e resposta a ameaças), VMware Carbon Black Cloud Endpoint Standard NGAV, B-EDR, 1 ano, VMware Carbon Black Cloud Endpoint Standard NGAV, B-EDR, 3 anos, VMware Carbon Black Cloud Endpoint Standard NGAV, B-EDR+Secureworks TDR (data center nos EUA) 1 ano, VMware Carbon Black Cloud Endpoint Standard NGAV, B-EDR+Secureworks TDR (data center nos EUA), 3 anos

Segurança de hardware
SafeBIOS: inclui Dell Off-host BIOS Verification, BIOS Resilience, BIOS Recovery, e BIOS Controls adicional; proteção de credenciais SafelD; Trusted Platform Module (TPM) 2.0; Microsoft® Windows 10 Device Guard and Credential Guard (Enterprise SKU), Microsoft® Windows BitLocker, limpeza de dados do disco rígido local através do BIOS (Secure Erase), unidades de armazenamento com criptografia automática (Opal, FIPS), China TPM, Intel® Secure Boot, Intel® Authenticate, **opções de segurança física:** 1 slot de segurança Kensington, 1 loop de cadeado, suporte para slot de segurança do chassi, interruptor de invasão para chassi, proteções para cabos com trava, teclado com Smart Card (FIPS)

Opções de gerenciamento de sistemas
Dell Client Command Suite para gerenciamento de sistemas em banda interna

Regulamentação^{9,10}
Configurações registradas pela EPEAT disponíveis, configurações qualificadas da ENERGY STAR disponíveis, CEL, WEEE, Japan Energy Law, South Korea E-standby, South Korea, Eco-label, EU RoHS, China RoHS

Garantia
3 anos de serviço de hardware com serviço no local/em domicílio após o diagnóstico remoto¹¹, extensões de garantia de até 5 anos
O ProSupport com Next Business Day Onsite Service está disponível para complementar determinadas opções de garantia
O ProSupport Plus for Client está disponível para complementar determinadas opções de garantia.¹²

Manutenção de dano accidental¹³
A Manutenção de dano accidental está disponível para complementar determinadas opções de garantia de 3 a 5 anos

Configuration Services
Carregamento de imagem de fábrica, personalização do BIOS, personalização de hardware, asset tagging e relatórios.



OPTIPLEX 3080 EM TORRE, FORMATO PEQUENO E MICRO

Desktops empresariais com desempenho otimizado e opções de capacidade de gerenciamento essenciais para oferecer o máximo de valor.



Conheça desktops de nível profissional em www.dell.com/OptiPlex

1. As ofertas podem variar de acordo com a região. Alguns itens podem ser disponibilizados após a introdução do produto. Para obter todos os detalhes, consulte o Guia técnico publicado em www.dell.com.
2. Memória de sistema e placa gráfica: uma parte significativa da memória de sistema pode ser usada para oferecer suporte a recursos gráficos, dependendo do tamanho da memória de sistema e de outros fatores.
3. Capacidade de memória de sistema de 4 GB ou mais: é necessário ter um sistema operacional de 64 bits para comportar a memória do sistema de 4 GB ou mais.
4. Algumas versões do Microsoft Windows podem não oferecer suporte total ao recurso Bluetooth 4.2.
5. Armazenamento: 1 GB equivale a 1 bilhão de bytes e 1 TB equivale a 1 trilhão de bytes. A capacidade real depende do material pré-carregado e do ambiente operacional, podendo ser menor.
6. PSU: este formato utiliza uma fonte de alimentação mais eficiente com Correção do Fator de Potência Ativo (APFC). A Dell recomenda apenas fontes de alimentação ininterrupta (UPS) baseadas na saída de onda senoidal para PSUs com APFC, e não uma aproximação de uma onda senoidal, onda quadrada ou onda quase quadrada (consulte as especificações técnicas da UPS). Se você tiver dúvidas, entre em contato com o fabricante para confirmar o tipo de saída.
7. O TPM não está disponível em todas as regiões.
8. Absolute™ Data & Device Security: uma oferta Absolute™. Determinadas condições se aplicam. Termos e condições disponíveis no site www.absolute.com/legal
9. Para ver a lista completa de declarações e certificações, consulte o Data sheet de especificações ambientais e regulamentares da Dell na seção Manuais das Informações de suporte ao produto, em www.dell.com/support/home/us/en/19
10. Consulte www.epeat.net para conhecer a participação e a classificação de registros em países específicos.
11. 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
12. 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, um técnico e/ou a peça serão enviados normalmente em até um dia útil após a conclusão do diagnóstico remoto. A disponibilidade varia. Outras condições se aplicam.
13. Serviços Dell: A disponibilidade e os termos dos Serviços Dell variam de acordo com a região. Para obter mais informações, acesse www.dell.com/servicesdescriptions