



PC torre HP EliteDesk 800 G4

Desenvolvido para empresas, o HP EliteDesk 800 TWR de alto desempenho é um de nossos PCs mais seguros e gerenciáveis, com uma incrível capacidade de expansão exigida atualmente pela força de trabalho de alta produtividade, em um chassi sofisticado criado para locais de trabalho modernos.

A HP recomenda o Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start Gen4²



Pronto para realidade virtual

Os usuários de alto desempenho vão adorar a imensa expansão, os processadores Intel® Core™ de 8ª geração⁴ e a memória Intel® Optane™⁵. Aumente o desempenho com processadores 95W opcionais⁵, Thunderbolt™⁶ e placa de vídeo dedicada de ponta para visualizar conteúdo de RV⁶.

Expansão que estende o seu investimento

O HP EliteDesk 800 TWR conta com uma grande capacidade de expansão, cinco baias e quatro slots de altura integral, inclusive um slot para placa de vídeo de largura dupla e comprimento integral. Além disso, três slots M.2 adicionais e diversas portas configuráveis.

Segurança forte e uma sólida capacidade de gerenciamento

Tenha uma proteção potente e gerenciamento simplificado com PCs seguros e gerenciáveis. O HP Sure Start Gen4² protege contra ataques ao BIOS enquanto o Kit de integração de gerenciamento HP Gen2⁷ permite que você gerencie dispositivos com facilidade.

Portas configuráveis para monitores ou Thunderbolt™⁶

Configure uma terceira porta de E/S traseira configurável para conexões de monitores personalizáveis com sua escolha de VGA, DisplayPort™, HDMI ou USB-Type C™ com DisplayPort™. Ou escolha o Thunderbolt™⁶ para uma transferência de arquivos de alta velocidade.

Recursos

- Enfrente o dia com o Windows 10 Pro com segurança, colaboração e conectividade integradas.¹
- Proteja o firmware que o antivírus não alcança! A proteção de autorreparo aplicada por hardware oferecida pelo HP Sure Start Gen4 recupera automaticamente o BIOS de malware, rootkits ou corrupção.²
- Mantenha seus aplicativos e processos críticos em execução por meio da proteção de autorreparo, mesmo se o malware tentar encerrá-los.⁸
- Ajude a proteger seu PC de sites e arquivos .pdf no navegador infectados com malware, ransomware ou vírus usando o HP Sure Click.⁹
- Restaure rapidamente e com segurança os PCs para a imagem mais recente usando uma conexão de rede com o HP Sure Recover.¹⁰
- ITDMs podem ajudar rapidamente a criar, melhorar e proteger imagens personalizadas do Windows com o HP Image Assistant Gen3.
- O HP Manageability Integration Kit ajuda a acelerar a criação de imagem e o gerenciamento de hardware, BIOS e segurança com o Microsoft System Center Configuration Manager.⁷
- Fortaleça sua segurança com até três fatores de autenticação.¹¹

PC torre HP EliteDesk 800 G4 Tabela de especificações

Form factor	Torre
Sistema operacional disponível	Windows 10 Pro 64 – a HP recomenda o Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro 64 (somente National Academic) ² Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 FreeDOS 2.0
Família de processador^{17,21}	Processador Intel® Celeron® (G4900 apenas para Windows 10) Processador Intel® Core™ i3 de 8ª geração (i3-8100, i3-8300) Processador Intel® Pentium® (G5400, G5500, G5600 são apenas para Windows 10) Processador Intel® Core™ i7 de 8ª geração (i7-8700, i7-8700K) Processador Intel® Core™ i5+ de 8ª geração (i5-8500, i5-8600, i5-8600K) Processador Intel® Core™ i7+ de 8ª geração (i7-8700, i7-8700K)
Processadores disponíveis^{3,37,38}	Intel® Core™ i7-8700 com placa de vídeo Intel® UHD 630 (frequência de base de 3,2 GHz, até 4,6 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache, 6 núcleos) Intel® Core™ i3-8100 com placa de vídeo Intel® UHD 630 (3,6 GHz, 6 MB de cache, 4 núcleos) Intel® Celeron® G4900 com placa de vídeo Intel® UHD 610 (3,1 GHz, 2 MB de cache, 2 núcleos) Intel® Core™ i7-8700K com placa de vídeo Intel® UHD 630 (frequência de base de 3,7 GHz, até 4,7 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache, 6 núcleos) Intel® Core™ i5-8600K com placa de vídeo Intel® UHD 630 (frequência de base de 3,6 GHz, até 4,3 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos) Intel® Core™ i5-8500 com placa de vídeo Intel® UHD 630 (frequência de base de 3 GHz, até 4,1 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos) Intel® Pentium® Gold G5400 com placa de vídeo Intel® UHD 610 (3,7 GHz, 4 MB de cache, 2 núcleos) Intel® Core™ i5-8600 com placa de vídeo Intel® UHD 630 (frequência de base de 3,1 GHz, até 4,3 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos) Intel® Core™ i3-8300 com placa de vídeo Intel® UHD 630 (3,7 GHz, 8 MB de cache, 4 núcleos) Intel® Pentium® Gold G5600 com placa de vídeo Intel® UHD 630 (3,9 GHz, 4 MB de cache, 2 núcleos) Intel® Pentium® Gold G5500 com placa de vídeo Intel® UHD 630 (3,8 GHz, 4 MB de cache, 2 núcleos) Intel® Core™ i7+ 8700 (Core™ i7 e memória Intel® Optane™ de 16 GB) (frequência de base de 3,2 GHz, até 4,6 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache, 6 núcleos) Intel® Core™ i5+ 8600 (Core™ i5 e memória Intel® Optane™ de 16 GB) (frequência de base de 3,1 GHz, até 4,3 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos) Intel® Core™ i5+ 8500 (Core™ i5 e memória Intel® Optane™ de 16 GB) (frequência de base de 3 GHz, até 4,1 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos) Intel® Core™ i5+ 8600K (Core™ i5 e memória Intel® Optane™ de 16 GB) (frequência de base de 3,6 GHz, até 4,3 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos) Intel® Core™ i7+ 8700K (Core™ i7 e memória Intel® Optane™ de 16 GB) (frequência de base de 3,7 GHz, até 4,7 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache, 6 núcleos)
Chipset	Intel® Q370
Memória Máxima	SDRAM 64 GB DDR4-2666 ^{4,13} (Taxas de transferência de até 2666 MT/s.)
Slots de memória	4 DIMM
Armazenamento interno	500 GB Até 2 TB 7200 rpm SATA ⁵ 2 TB 5400 rpm SATA ⁵ 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ⁵ 500 GB 7200 rpm SATA FIPS SED ⁵ 500 GB Até 2 TB 5400 rpm SATA SSHD 256 GB Até 512 GB SSD SATA SED Opal 2 TLC ⁵ 256 GB Até 512 GB SSD SATA FIPS ⁵ 128 GB Até 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁵ 128 GB Até 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁵ 256 GB Até 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ⁵
Armazenamento adicional	Leitor de cartão SD 5 em 1
Unidade Ótica	Gravador de DVD HP Slim 9,5 mm
Gráficos disponíveis	Integrado: Placa de vídeo Intel® UHD 630; Gráficos Intel® UHD 610 Discretos: Placa de vídeo AMD Radeon™ R7 430 (2 GB GDDR5 dedicados); Placa de vídeo AMD Radeon™ RX 580 (4 GB GDDR5 dedicados); NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (3 GB GDDR5 dedicados); NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB GDDR5 dedicados)
Áudio	Codec Conexant CX20632, conector de áudio universal, portas frontais para headset e fone de ouvido (3,5 mm), pronto para multistreaming
Comunicações	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrado; PCIe® GbE Intel® I210-T1 ¹⁶ WLAN: Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) com Bluetooth® 4.1 M.2 PCIe®; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) e Bluetooth® 5 M.2, non-vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) e Bluetooth® 5 M.2, vPro™; Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1x1) com Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe® ⁷

Slots de Expansão	1 M.2 2230; 1 PCIe 3 x16; 1 PCIe 3 x16 (conectado como x4); 2 M.2 2230/2280; 2 PCIe 3 x1 (1 slot M.2 para WLAN e 2 slots M.2 2230/2280 para armazenamento.)
Portas e conectores	Parte traseira: 1 entrada de áudio; 1 saída de áudio; 1 conector de alimentação; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 3.1 Gen 2 ¹⁹ Frontais: 1 fone de ouvido; 1 conector para headset; 1 USB 2.0; 1 USB 2.0 (carregamento rápido); 1 USB 3.1 Type-C™ (carregamento); 2 USB 3.1 Gen 2 Opcional: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0; 1 serial; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (DisplayPort™); 1 VGA
Baías para unidades internas	Um HD 2,5"; Dois HD 3,5" ²⁰
Baías para unidades externas	Uma unidade de disco óptico Slim; Uma unidade de disco óptico 5,25 pol. ²⁰
Software disponível	Módulo Absolute Persistence; HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; Software HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; Suporte nativo a Miracast; HP Wireless Wakeup; Comprar o Office (vendido separadamente); HP Sure Recover ^{9,22,23,24,26}
Gestão de Segurança	DriveLock; HP BIOSphere; HP Password Manager; HP Power On Authentication; Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); Senha de inicialização (via BIOS); Configurações de RAID; Controle de inicialização/gravação de mídia removível; Desativação de porta SATA (via BIOS); Senha de configuração (via BIOS); Suporte para dispositivos com cadeado e trava de cabo de chassis; Ativação/desativação de USB (via BIOS); Trava de solenoide e sensor de gabinete; HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; HP Sure Run; Ativação/desativação paralela (via BIOS); Ativação/desativação serial (via BIOS); Chip de segurança incorporado Trusted Platform Module 2.0 enviado com o Windows 10 (certificado com os critérios comuns EAL4+) (certificado com FIPS 140-2 nível 2) <small>11,29,30,31,32,33,34,35,36</small>
Características de gestão	HP BIOS Config Utility (baixar); HP Client Catalog (baixar); Pacotes de driver HP (baixar); HP System Software Manager (baixar); Ivanti Management Suite; Kit de integração de gerenciamento HP para Microsoft System Center Configuration Management Gen 2 ^{10,27,28}
Alimentação	Fonte de alimentação interna de 250 W, até 92% de eficiência, PFC ativo; Fonte de alimentação interna de 500 W, até 90% de eficiência, PFC ativo
Dimensões	3,94 x 13,3 x 12,13 pol. 10 x 33,8 x 30,8 cm
Peso	21,73 lb 9,86 kg (O peso exato depende da configuração.)
Ambiental	Baixo halogênio ¹⁵
Conformidade com standards de eficiência energética	Certificação ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ¹²
Garantia	3 year (3-3-3) limited warranty and service offering includes 3 years of parts, labor and on-site repair. Terms and conditions vary by country. Certain restrictions and exclusions apply.

PC torre HP EliteDesk 800 G4

Acessórios e serviços (não incluídos)

Teclado para negócios slim sem fio HP



Desfrute de entrada de dados fácil e conectividade sem fio com o Teclado slim para negócios sem fio HP, projetado para complementar a classe de PCs para negócios da HP de 2015.

Referência: N3R88AA

Notas de rodapé de mensagens

- ¹ Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as edições do Windows. Os sistemas podem exigir hardware, drivers, software ou BIOS atualizados e/ou adquiridos separadamente para aproveitamento total da funcionalidade do Windows. O Windows 10 tem atualização automática, que está sempre ativada. Pode haver cobrança de tarifas do provedor de serviços de Internet, e requisitos adicionais para atualização poderão ser aplicados com o tempo. Consulte <http://www.windows.com>.
- ² O HP Sure Start Gen4 está disponível nos produtos HP Elite e HP Pro 600 equipados com processadores Intel® ou AMD da 8ª geração.
- ³ A tecnologia com vários núcleos foi projetada para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados pelo uso dessa tecnologia. O desempenho e a frequência de clock variam de acordo com a carga de trabalho dos aplicativos e com as configurações de hardware e software. A numeração, a marca e/ou o nome da Intel não representam uma medida de desempenho superior.
- ⁴ A aceleração do sistema de memória Intel® Optane™ não substitui ou aumenta a DRAM no seu sistema e requer configuração com um processador opcional Intel® Core™ (i5 ou 7+).
- ⁵ Vendido separadamente ou como recurso opcional.
- ⁶ O Kit de integração de gerenciamento HP pode ser baixado em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ⁷ O HP Sure Run está disponível em produtos HP Elite equipados com processadores Intel® ou AMD de 8ª geração.
- ⁸ O HP Sure Click está disponível em algumas plataformas da HP e oferece suporte a Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome e Chromium™. Anexos suportados incluem arquivos do Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e PDF em modo somente leitura. Consulte <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> para obter todas as plataformas compatíveis, conforme forem disponibilizadas.
- ⁹ O HP Sure Recover está disponível em PCs HP Elite com processadores Intel® ou AMD de 8ª geração e exige uma conexão de rede aberta com fio. Não disponível em plataformas com várias unidades de armazenamento interno ou Intel® Optane™. Você deve fazer backup dos arquivos, dados, fotos, vídeos etc. importantes antes de usar o HP Sure Recover para evitar perda de dados.

Notas de rodapé das especificações técnicas

- ¹ Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas podem exigir hardware, drivers, software ou BIOS atualizados e/ou adquiridos separadamente para tirar proveito total da funcionalidade do Windows. O Windows 10 tem atualização automática, que está sempre ativada. Pode haver cobrança de tarifas do provedor de serviços de Internet, e requisitos adicionais para atualização poderão ser aplicados com o tempo. Consulte <http://www.windows.com/>.
- ² Alguns dispositivos para uso acadêmico serão atualizados automaticamente para o Windows 10 Pro Education com a atualização de aniversário do Windows 10. Os recursos variam; consulte <https://aka.ms/ProEducation> para obter informações sobre recursos do Windows 10 Pro Education.
- ³ A tecnologia de vários núcleos foi desenvolvida para melhorar o desempenho de determinados softwares. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados pelo uso dessa tecnologia. O desempenho e a frequência de clock variam de acordo com a carga de trabalho dos aplicativos e com as configurações de hardware e software. A numeração, a marca e/ou o nome da Intel não representam uma medida de desempenho superior.
- ⁴ Para sistemas configurados com mais de 3 GB de memória e sistema operacional de 32 bits, pode ser que nem toda a memória esteja disponível devido a requisitos de recursos do sistema. O uso de memória acima de 4 GB exige um sistema operacional de 64 bits. Os módulos de memória suportam taxas de transferência de dados de até 2133 MT/S; a taxa real de dados é determinada pelo processador configurado do sistema. Consulte as especificações do processador para ver a taxa de dados de memória suportada. Todos os slots de memória são acessíveis/atualizáveis ao cliente.
- ⁵ Para unidades de disco rígido e unidades de estado sólido, GB = 1 bilhão de bytes. TB = 1 trilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor. Até 16 GB (para Windows 7) e 36 GB (para Windows 8.1/10) de disco do sistema são reservados para o software de recuperação do sistema.
- ⁶ (1) Porta de vídeo configurável: Opções entre DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0 ou VGA, placa Type-C com saída para monitor, placa Type-C com saída para monitor e alimentação.
- ⁷ Ponto de acesso sem fio e serviço de Internet necessários. As especificações para WLAN 802.11ac são provisórias e não finais. Se as especificações finais forem diferentes das provisórias, a capacidade do notebook de se comunicar com outros dispositivos WLAN 802.11ac poderá ser afetada.
- ⁸ Mouse antimicrobiano USB e mouse reforçado USB HP, mouse HP PS/2, mouse lavável HP USB e PS/2: não disponível em todas as regiões.
- ⁹ Miracast é uma tecnologia sem fio que seu PC pode usar para projetar sua tela para TVs, projetores e streaming.
- ¹⁰ Pacotes de drivers HP: Não vem pré-instalado; disponível para download em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ¹¹ HP BIOSphere Gen4: requer processadores Intel® ou AMD da 8ª geração. Os recursos podem variar, dependendo da plataforma e das configurações.
- ¹² Registro EPEAT® quando aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Acesse www.epeat.net para ver o status do registro por país. Consulte a loja de opcionais de terceiros da HP para acessório de energia solar em www.hp.com/go/options.
- ¹³ Todos os slots de memória são acessíveis/atualizáveis pelo cliente.
- ¹⁴ Teclado lavável HP USB e PS/2, teclado empresarial slim HP PS/2, Teclado HP PS/2: Porta PS/2 não disponível em EliteOne 800 G4 AIOs.
- ¹⁵ Fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, cabos e periféricos incluem quantidades maiores de halogênio. Peças de manutenção obtidas após a compra podem conter mais halogênio.
- ¹⁶ Intel® I210-T1 PCIe® GbE: vendido separadamente ou como um recurso opcional.
- ¹⁷ Seu produto não é compatível com Windows 8 ou Windows 7. De acordo com a política de suporte da Microsoft, a HP não oferece suporte ao sistema operacional Windows 8 ou Windows 7 em produtos configurados com Intel® e AMD 7ª geração e envia processadores ou fornece drivers de Windows 8 ou Windows 7 em <http://www.support.hp.com>
- ¹⁸ O TWR oferece suporte a uma única placa de vídeo até 75 W. Quando configurado com suporte para duas placas de vídeo, está limitado a 35 W cada.
- ¹⁹ O SATA.
- ²⁰ A memória Intel® Optane™ (cache) é vendida separadamente. A aceleração do sistema de memória Intel® Optane™ não substitui ou aumenta a DRAM no seu sistema. Disponível para desktops comerciais HP notebooks e estações de trabalho HP selecionadas (Torre/SFF HP Z240, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 e 17 G5) e requer unidade de disco rígido SATA, processador Intel® Core™ de 7ª geração ou posterior ou Intel® Xeon® E3-1200 da família de produtos V6 ou versão superior e versão do BIOS compatível com Intel® Optane™, Windows 10 versão 1703 ou superior, conector M.2 tipo 2280-S1-B-M em um controlador de PCIe remapeado PCH e linhas em uma configuração x2 ou x4 com teclas B-M que atendem a NVMe™ Spec 1.1 e um driver da tecnologia de armazenamento Intel® Rapid (Intel® RST) 15.5.
- ²¹ Módulo Absolute Persistence: o agente Absolute é enviado desligado e deve ser ativado pelos clientes quando eles adquirirem e ativarem uma assinatura. As assinaturas podem ser adquiridas por períodos de vários anos. O serviço é limitado; verifique com a Absolute a disponibilidade fora dos EUA. A garantia de recuperação da Absolute é uma garantia limitada. Certas condições se aplicam. Para saber todos os detalhes, visite: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. O Data Delete é um serviço opcional fornecido pela Absolute Software. Se ele for utilizado, a garantia de recuperação será considerada nula e sem efeito. Para usar o serviço Data Delete, os clientes devem primeiro assinar um termo de autorização prévia e obter um PIN ou adquirir um ou mais tokens RSA SecurID da Absolute Software.
- ²² Driver do HP ePrint: requer uma conexão com a Internet para a impressora HP habilitada para Web e registro de conta HP ePrint (para uma lista de impressoras qualificadas, tipos de imagens e documentos compatíveis e outros detalhes de HP ePrint, consulte www.hp.com/go/eprintcenter). Os tempos de impressão e as velocidades de conexão podem variar.
- ²³ Assistente de Suporte HP: exige Windows e acesso à internet.
- ²⁴ HP Sure Recover: está disponível em PCs HP Elite com a oitava geração de processadores Intel® ou AMD e requer uma conexão de rede aberta com fio. Para evitar perda de dados, você deve fazer backup de arquivos, dados, fotos e vídeos importantes antes de usar o HP Sure Recover.
- ²⁵ Kit de integração de gerenciamento HP: pode ser baixado em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ²⁶ Ivanti Management Suite: assinatura necessária.
- ²⁷ HP Client Security Suite Gen 4: requer o Windows e processadores Intel® ou AMD da 8ª geração.
- ²⁸ HP Password Manager: requer o Internet Explorer, Chrome ou Firefox. Nem todos os sites e aplicativos são compatíveis. O usuário pode precisar habilitar ou permitir o complemento/extensão no navegador de Internet.
- ²⁹ Microsoft Defender: adesão e conexão à Internet necessárias para atualizações.
- ³⁰ HP Sure Start Gen4: disponível em produtos HP EliteBook equipados com processadores Intel® de 8ª geração.
- ³¹ Firmware TPM: a versão é 2.0. O Hardware TPM é v1.2, que é um subconjunto da especificação TPM 2.0 versão v0.89 conforme implementada pela Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ³² Configuração do RAID: é opcional e requer uma segunda unidade de disco rígido.
- ³³ HP Sure Run: disponível em produtos HP Elite equipados com processadores Intel® ou AMD de 8ª geração.
- ³⁴ Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): Modelos configurados com processadores Intel® Core™ têm capacidade de utilizar proteção avançada para segurança de transações on-line. O Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT), usado em conjunto com os sites da Web participantes, fornece autenticação dupla de identidade, adicionando um componente de hardware além do nome de usuário habitual e da senha. O Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) é inicializado por meio de um módulo HP Client Security.
- ³⁵ A aceleração do sistema de memória Intel® Optane™ não substitui ou aumenta a DRAM no seu sistema e requer configuração com um processador opcional Intel® Core™ (i5 ou 7+).
- ³⁶ A tecnologia Intel® Turbo Boost requer um PC com processador compatível com Intel Turbo Boost. O desempenho da tecnologia Intel Turbo Boost varia de acordo com o hardware, software e configuração geral do sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para mais informações.

Receba atualizações
hp.com/go/getupdated

Aprenda mais em
hp.com

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias de produtos e serviços da HP são aquelas estabelecidas nas declarações de garantia expressas que acompanham tais produtos e serviços. Nada aqui contido deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Intel, Pentium, o logotipo da Intel, Intel Core, Thunderbolt e Core Inside são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais do USB Implementers Forum. Adobe PDF é uma marca comercial da Adobe Systems Incorporated. DisplayPort™ e o logotipo DisplayPort™ são marcas comerciais pertencentes à Video Electronics Standards Association (VESA®) nos Estados Unidos e em outros países. AMD e Radeon são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

