

Estação de Trabalho Torre HP Z2 G4



Trabalhe mais rapidamente com a nossa estação de trabalho base mais potente

Beneficie da potência de um servidor num desktop com uma capacidade de expansão notável. Trabalhe de forma eficiente em projetos complexos de BIM, composição e visualização, com gráficas ultra 3D profissionais e os processadores Intel® Core™ ou Xeon® mais recentes.



A HP recomenda o Windows 10 Pro.

Eleve o processamento da próxima geração para velocidades recorde

- Domine fluxos de trabalho exigentes com vários threads, com gráficas profissionais e processadores Intel de 8 núcleos de 9.ª geração. Redesenhamos a nossa motherboard exclusiva para desbloquear um reforço adicional de 8%, para um aumento épico total de 41% no desempenho, comparativamente à geração anterior¹.

Criada para ser expandida

- Precisa de trocar a placa gráfica? Aumentar a potência da CPU? Adicionar placas PCIe especializadas? É só escolher. A nossa estação de trabalho base com maior capacidade de expansão é um investimento que durará anos.

Proteja os seus dados. Proteja a sua privacidade.

- As funcionalidades de segurança avançadas são fornecidas de série em todos os PCs Torre HP Z2. As salvaguardas do sistema, como o HP Client Security Suite Gen 3² e o HP Sure Start Gen 4³ – o primeiro BIOS do mercado com capacidade de autorrecuperação –, protegem o seu dispositivo, os seus dados e a sua identidade.
- Responda às suas necessidades específicas de utilizador com uma escolha de sistemas operativos Windows 10 Pro (64 bits) ou Linux®.
- Obtenha um desempenho potente em aplicações de um thread com a mais recente geração de processadores Intel® Xeon® E com até 8 núcleos.
- Maximize o seu fluxo de trabalho 3D com suporte para várias placas gráficas profissionais NVIDIA® e AMD de gama básica a Ultra 3D.
- Com duas ranhuras M.2 para armazenamento, pode instalar o hardware de armazenamento de nível profissional para desbloquear as suas aplicações ligadas a armazenamento sem sacrificar as ranhuras PCIe de série.
- O novo design deslumbrante apresenta rebordos frontais e traseiros, pelo que pode mover facilmente o seu sistema de um lugar para o outro.
- Poupe espaço no seu escritório com um sistema 14% mais pequeno do que o da geração anterior.
- Obtenha várias ligações de rede de alta velocidade, incluindo uma segunda opção LAN*, sem necessidade de adquirir e instalar uma placa de interface de rede (NIC) adicional.
- Configure uma fonte alimentação de 250 W para poupança de custos ou otimize a sua configuração com uma fonte de alimentação de 500 W.
- Com unidades de encriptação automática opcionais, poderá usufruir tranquilamente do seu dispositivo de armazenamento sabendo que se este cair nas mãos erradas, o seu valioso IP não poderá ser acedido.

Estação de Trabalho Torre HP Z2 G4 Tabela de especificações



Sistemas operativos disponíveis	Windows 10 Pro para Estações de trabalho (64 bits) – a HP recomenda o Windows 10 Pro ¹
Família de processadores^{2,3}	Processador Intel® Xeon® (E-2176G, E-2174G, E-2146G, E-2144G, E-2136, E-2126G, E-2124G, E-2104G); Processador Intel® Pentium® Gold; Processador Intel® Core™ i9 de 9.ª geração; Processador Intel® Core™ i7 de 9.ª geração; Processador Intel® Core™ i5 de 9.ª geração; Processador Intel® Core™ i3 de 9.ª geração; Processador Intel® Core™ i7 de 8.ª geração; Processador Intel® Core™ i5 de 8.ª geração; Processador Intel® Core™ i3 de 8.ª geração
Processadores disponíveis^{2,3,4,5,6,30}	Intel® Xeon® E-2286G (4.0 GHz base frequency, up to 4.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores), vPro™; Intel® Xeon® E-2278G (3.4 GHz base frequency, up to 5.0 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB cache, 8 cores), vPro™; Intel® Xeon® E-2276G (3.8 GHz base frequency, up to 4.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores), vPro™; Intel® Xeon® E-2274G (4.0 GHz base frequency, up to 4.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 cores), vPro™; Intel® Xeon® E-2244G (3.8 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 cores), vPro™; Intel® Xeon® E-2236 (3.4 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores), vPro™; Intel® Xeon® E-2226G (3.4 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores), vPro™; Intel® Xeon® E-2224G (3.4 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 cores), vPro™; Intel® Xeon® E-2174G vPro™ (3.8 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 cores); Intel® Xeon® E-2144G vPro™ (3.6 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 cores); Intel® Xeon® E-2136 vPro™ (3.3 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores); Intel® Xeon® E-2126G vPro™ (3.3 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores); Intel® Xeon® E-2104G vPro™ with Intel® UHD Graphics P630 (3.2 GHz, 8 MB cache, 4 cores); Intel® Pentium® Gold G5400 with Intel® HD Graphics 610 (3.7 GHz base frequency, 4 MB cache, 2 cores); Intel® Core™ i9-9900K with Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz base frequency, up to 5.0 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB cache, 8 cores); Intel® Core™ i7-9700K with Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz base frequency, up to 4.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 8 cores); Intel® Core™ i7-9700 with Intel® UHD Graphics 630 (3.0 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 8 cores); Intel® Core™ i7 8700 vPro™ with Intel® HD Graphics 630 (3.2 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-9600 with Intel® UHD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-9500 with Intel® UHD Graphics 630 (3.0 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i5 8600 vPro™ with Intel® HD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i5 8500 vPro™ with Intel® HD Graphics 630 (3 GHz base frequency, up to 4.1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-9100 with Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz base frequency, up to 4.2 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-8100 with Intel® HD Graphics 630 (3.6 GHz, 6 MB cache, 4 cores)
Chipset	Intel® C246
Memória máxima	SDRAM DDR4-2666 ECC de 128 GB; SDRAM DDR4-2666 sem ECC de 128 GB ⁷ Velocidades de transferência que atingem até 2666 MT/s.
Slots de memória	4 DIMM
Armazenamento interno	500 GB até 6 TB SATA 7200 rpm ⁸ até 500 GB SED SATA ⁹ 256 GB até 2 TB SSD SATA ⁸ 280 GB até 480 GB Intel® Optane™ SSD 905P ^{8,21} 256 GB até 512 GB SSD SED SATA ⁸ até 512 GB SSD PCIe ⁸ HP Z Turbo Drive G2 ⁹ 256 GB até 1 TB SSD NVMe™ PCIe ⁸ HP Z Turbo Drive G2 ^{8,31} Memória Intel® Optane™ NVMe™ PCIe ⁸ de 16 GB para aceleração de armazenamento ³⁸
Unidade óptica	Gravador Blu-ray fino HP; DVD-ROM fino HP; Leitor de DVD fino HP ^{9,18,19}
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics P630 ^{10,11} 3D de entrada: NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB de memória GDDR5 dedicada); NVIDIA® Quadro® P620 (2 GB de memória GDDR5 dedicada); Placa gráfica AMD Radeon™ Pro WX 3100 (4 GB de memória GDDR5 dedicada); NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB de memória GDDR5 dedicada); NVIDIA® Quadro® P2000 (5 GB de memória GDDR5 dedicada); Placa gráfica AMD Radeon™ Pro WX 7100 (8 GB de memória GDDR5 dedicada); NVIDIA® Quadro® P4000 (16 GB de memória GDDR5 dedicada); NVIDIA® Quadro® P5000 (16 GB de memória GDDR5X dedicada) ¹²
Áudio	Conexant CX20632-31Z, altifalante mono interno (1,5 W)
Slots de expansão	1 PCIe 3 x4 (conector x16); 2 M.2 PCIe 3 x4; 2 PCIe Gen 3 x16; 2 PCIe 3 x1 (conector de terminal aberto x4)
Portas e Ligações	Parte frontal: 1 Tomada combinada para auscultadores/microfone; 2 Portas USB 3.0 (1 de carregamento) ⁹ Traseira: 1 Entrada de áudio; 1 Saída de áudio; 1 Porta RJ-45; 2 Portas DisplayPort™ 1.2; 2 Portas USB 2.0; 4 Portas USB 3.0 Interno: 1 USB 3.0; 2 USB 2.0 Opcional: Flex I/O (Entrada/Saída) (1 Porta USB 3.0 e 2 Portas USB 2.0 disponíveis como 2 conectores separados 2 x 6 (3.0 x 1, 1.0 x 1) e 1 x 6 (2.0 x 2). Suporta um Kit de Porta USB 2.0 Interno HP e um Leitor de Cartões Multimídia com USB 3.0.)
Dispositivos de Entrada	Teclado Fino HP Business com PS/2; Teclado USB Fino HP Business; Teclado Sem Fios Fino HP Business; Teclado USB com Leitor de Smart Card (CCID) ⁹ ; 3Dconnexion CadMouse; HP SpaceMouse Pro 3D com USB; Rato USB Laser HP (1000 ppp); Rato USB Robusto HP; Rato USB Ótico HP com 3 Botões; Rato USB Ótico HP ⁹ ;
Comunicações	LAN: Intel® I219-LM PCIe® GbE integrado; Placa de interface de rede Intel® I350-T2 com 2 portas GbE ⁹ ; WLAN: Adaptador combinado 802.11a/b/g/n/ (2x2) Intel® Dual-Band Wireless-AC 9560 com Wi-Fi® e Bluetooth® 5 ¹³ ;
Baías de Unidade	Dois de 5,25"; 2 de 8,9 cm (3,5 pol.); 2 SSD M.2 NVMe 2280
Software disponível	Compre o Office; CyberLink Power2Go; CyberLink PowerDVD; HP Client Security Software; HP PC Hardware Diagnostics (UEFI); HP Performance Advisor; HP Remote Graphics Software (RGS) 7.1; PDF Complete - Corporate Edition; HP Sure Recover; HP Manageability Integration Kit Gen 2 ^{15,16,23,32}
Gestão de segurança	HP BIOSphere Gen 4; Kit antirroubo para PC HP Business; HP Client Security Suite Gen 4; Kit de cabo antirroubo HP com chave e cadeado; Cadeado e sensor antirremocção e antirroubo HP com solenoide; HP Sure Click; HP Sure Run; HP Sure Start Gen 4; Kit de cabo antirroubo ultrafino HP ^{9,22,24,25,30,31}
Energia/Alimentação	Adaptador de alimentação interno (500 W), até 90% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa; Adaptador de alimentação interno (250 W), até 92% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa; Adaptador de alimentação interno (650 W), até 90% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa
Dimensões	35,6 x 16,9 x 43,5 cm (Orientação vertical (PC Torre).)
Peso	A partir de 7 kg (O peso exato depende da configuração.)
Conformidade com standards de eficiência energética	Certificação ENERGY STAR® e registo EPEAT® 2019, se aplicável. O registo EPEAT® varia consoante o país. Para consultar informações sobre o estado do registo por país, aceda a www.epeat.net . ¹⁷
Especificações ambientais	Baixo halogéneo ³³
Monitores compatíveis	São suportados todos os Monitores HP Z e Monitores HP DreamColor. Para saber mais informações, aceda a www.hp.com/go/zdisplays .
Garantia	A oferta de garantia limitada e assistência de 3 anos (3-3-3) inclui 3 anos de peças, mão de obra e reparação no local. Os termos e condições variam consoante o país. São aplicáveis determinadas restrições e exclusões.

Estação de Trabalho Torre HP Z2 G4

Acessórios e serviços (não incluídos)

Rato para CAD 3Dconnexion



Simplifique as funções de deslocamento, clique e zoom e oriente confortavelmente os seus projetos CAD com o Rato para CAD 3Dconnexion. Simplifique as funções de deslocamento, clique e zoom e oriente confortavelmente os seus projetos CAD com o Rato para CAD 3Dconnexion. Oferece workstations potentes com engenharia inteligente aos utilizadores que exigem TI de grande performance – com gráficos e velocidade sem compromissos. As HP Workstations são soluções que proporcionam aquisição fácil, implementação rápida e manutenção simples para apoiar as empresas, crescer com necessidades complexas e antecipar desafios.

Número do produto: M5C35AA

Monitor Curvo HP Z38c (37,5 pol.)



Deixe-se envolver completamente pela elegância expansiva do Monitor Curvo HP Z38c. A forma funde-se na perfeição com a função ao apresentar vistas realistas e panorâmicas para que possa manter-se focado no seu trabalho. Projetado para aplicações com gráficos exigentes e utilização intensiva do processador. Oferece workstations potentes com engenharia inteligente aos utilizadores que exigem TI de grande performance – com gráficos e velocidade sem compromissos. As HP Workstations são soluções que proporcionam aquisição fácil, implementação rápida e manutenção simples para apoiar as empresas, crescer com necessidades complexas e antecipar desafios.

Número do produto: Z4W65A4

Teclado Premium sem fios HP



Aumente a sua produtividade e trabalhe confortavelmente na sua secretária ou numa sala com o teclado HP Premium sem fios elegante, redesenhado e de rebordo anodizado em alumínio. Projetado para aplicações com gráficos exigentes e utilização intensiva do processador. Oferece workstations potentes com engenharia inteligente aos utilizadores que exigem TI de grande performance – com gráficos e velocidade sem compromissos. As HP Workstations são soluções que proporcionam aquisição fácil, implementação rápida e manutenção simples para apoiar as empresas, crescer com necessidades complexas e antecipar desafios.

Número do produto: Z9N41AA

Suporte para hardware HP, 5 anos, no dia útil seguinte no local para estações de trabalho



Obtenha 5 anos de suporte de hardware para o seu dispositivo informático no local e no dia útil seguinte, prestado por um técnico qualificado da HP, caso não seja possível resolver o problema de forma remota.

Número do produto: U7944E

Estação de Trabalho Torre HP Z2 G4

Rodapés com mensagens

- ¹ O aumento total de 41% no desempenho baseia-se no teste Cinebench (aplicações com vários threads) que comparou o processador Intel® Core™ i9-9900K numa motherboard recentemente desenhada com o processador Intel® Core™ i7-8700K.
- ² É necessário Windows e processadores Intel® ou AMD de 7.ª ou 8.ª geração.
- ³ O HP Sure Start Gen 4 está disponível em PCs HP Elite e Estações de Trabalho HP equipados com processadores Intel® ou AMD de 8.ª geração.
- ³ Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas poderão necessitar de hardware, controladores e software atualizados e/ou adquiridos em separado ou de atualização do BIOS para tirar o máximo partido das funcionalidades do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, uma funcionalidade que está sempre ativada. Poderão ser aplicadas taxas de fornecedor de serviços de Internet e requisitos adicionais para atualizações ao longo do tempo. Aceda a <http://www.windows.com>
- ⁴ A tecnologia multinúcleo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software irão necessariamente beneficiar da utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência do relógio variam consoante o volume de trabalho das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou designação da Intel não constituem uma medição de um desempenho superior.
- ⁵ Vendido separadamente ou adquirido como função opcional.
- ⁶ Vendido separadamente ou adquirido como funcionalidade opcional.

Rodapés com especificações técnicas

- ¹ Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas poderão necessitar de hardware, controladores e software atualizados e/ou adquiridos separadamente ou de atualização do BIOS para tirar todo o partido das funcionalidades do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, funcionalidade que está sempre ativada. Poderão ser aplicadas taxas de fornecedor de serviços de Internet e poderão ser aplicados requisitos adicionais para atualizações ao longo do tempo. Aceda a <http://www.windows.com>
- ² A tecnologia multinúcleo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software irão necessariamente beneficiar da utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência do relógio variam consoante o volume de trabalho das aplicações e consoante as suas configurações de hardware e software. A futura compatibilidade com "aplicações virtuais" ainda não foi determinada.
- ³ Em conformidade com a política de suporte da Microsoft, a HP não suporta o sistema operativo Windows® 8 ou Windows 7 em produtos configurados com processadores Intel e AMD de 7.ª geração e posteriores, nem disponibiliza quaisquer controladores Windows® 8 ou Windows 7 em <http://www.support.hp.com>.
- ⁴ A memória Intel® Optane™ (cache) é vendida em separado. A aceleração do sistema com memória Intel® Optane™ não substitui ou aumenta a DRAM do seu sistema e requer configuração com um processador Intel® Core™ i+.
- ⁵ vPro. Algumas funcionalidades desta tecnologia, tais como Intel® Active Management Technology (Intel® AMT) e Intel® Virtualization Technology (Intel® VT), necessitam de software adicional de terceiros para funcionar. A disponibilidade de futuras "aplicações virtuais" para Tecnologia Intel vPro depende de fornecedores terceiros de software. A futura compatibilidade com "aplicações virtuais" ainda não foi determinada.
- ⁶ O desempenho da tecnologia Intel Turbo Boost varia consoante o hardware, o software e a configuração geral do sistema. Para saber mais informações, aceda a <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ⁸ Para unidades de armazenamento, 1 GB = mil milhões de bytes. 1 TB = 1 bilhão de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 36 GB de espaço em disco (para Windows 10) estão reservados para software de recuperação do sistema.
- ⁹ Funcionalidade opcional ou adicional
- ¹⁰ Conteúdo HD necessário para ver imagens HD.
- ¹¹ Intel® HD Graphics 630 é configurável como uma opção gráfica independente; Intel® HD Graphics P630 é apenas utilizada quando a Tecnologia NVIDIA Optimus™ está ativada.
- ¹³ É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet, vendidos em separado. A disponibilidade de pontos de acesso públicos sem fios é limitada. As especificações da WLAN 802.11ac são especificações previstas e não finais. Se as especificações finais forem diferentes das especificações previstas, tal poderá afetar a capacidade de comunicação da Estação de Trabalho com outros dispositivos WLAN 802.11ac.
- ¹⁴ 3 Portas DisplayPort 1.2 no modelo Performance.
- ¹⁵ O HP Client Security requer Windows e processadores Intel® ou AMD de 7.ª ou 8.ª geração.
- ¹⁶ HP Performance Advisor e HP Remote Graphics Software requerem acesso à Internet.
- ¹⁷ Com base no registo EPEAT® dos E.U.A., de acordo com a norma EPEAT® IEEE 1680.1-2018. O estado varia consoante o país. Para mais informações, visite www.epeat.net.
- ¹⁸ A duplicação de material protegido por direitos de autor é expressamente proibida. As velocidades reais poderão variar. A compatibilidade com suportes de gravação de duas camadas varia bastante consoante algumas unidades de DVD-ROM e leitores de DVD domésticos. Importa notar que as unidades DVD-RAM não podem ler ou gravar em suportes de 2,6 GB de uma camada, nem em suportes de 5,2 GB de duas camadas (versão 1.0).
- ¹⁹ Com o Blu-ray, poderão surgir alguns problemas relacionados com discos, ligação digital, compatibilidade e/ou desempenho, não representando defeitos no produto. Não é garantida a reprodução sem falhas em todos os sistemas. Para que alguns títulos Blu-ray sejam reproduzidos, poderá ser necessária uma ligação digital DVI ou HDMI, e o seu monitor poderá necessitar de suporte HDCP. Os filmes HD-DVD não podem ser reproduzidos neste PC Desktop.
- ²⁰ Alguns dispositivos para utilização académica serão automaticamente atualizados para o Windows 10 Pro Education com o Windows 10 Anniversary Update. As funcionalidades variam; aceda a <https://aka.ms/ProEducation> para saber mais informações sobre as funcionalidades do Windows 10 Pro Education.
- ²² As funcionalidades do HP BIOSphere Gen4 poderão variar de acordo com a plataforma e as configurações do PC e requerem processadores Intel® de 8.ª geração.
- ²³ O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁴ O HP Client Security Suite Gen4 requer Windows e processadores Intel® ou AMD de 8.ª geração.
- ²⁵ O HP Sure Click está disponível em determinadas plataformas da HP e suporta Microsoft® Internet Explorer e Chromium™. Consulte <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> para conhecer todas as plataformas compatíveis à medida que ficam disponíveis.
- ³⁰ O HP Sure Start Gen 4 está disponível em PCs HP Elite e Estações de Trabalho HP equipados com processadores Intel® ou AMD de 8.ª geração.
- ³¹ O HP Sure Run está disponível em dispositivos HP Elite equipados com processadores Intel® ou AMD de 8.ª geração.
- ³² O HP Sure Recover está disponível em Estações de Trabalho HP com processadores Intel® ou AMD de 8.ª geração e requer uma ligação de rede aberta com fios. Não está disponível em plataformas com várias unidades de armazenamento interno ou Intel® Optane™. É necessário efetuar uma cópia de segurança de ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. importantes antes de utilizar o HP Sure Recover, para evitar a perda de dados.
- ³³ As fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, outros cabos e periféricos não contêm baixo teor de baixo halogéneo. As peças de manutenção obtidas após a aquisição poderão não conter baixo teor de halogéneo.
- ³⁸ A memória Intel® Optane™ é vendida em separado. A aceleração do sistema com a memória Intel® Optane™ não substitui nem aumenta a DRAM no seu sistema. Disponível para desktops comerciais e portáteis HP, bem como para determinadas workstations HP (PC de torre/de pequeno formato HP Z240, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 e 17 G5), e requer uma unidade de disco rígido SATA, um processador Intel® Core™ de 7.ª geração ou superior, ou processador Intel® Xeon® da família E3-1200 V6 ou superior, versão BIOS com suporte de Intel® Optane™, Windows 10 (versão 1703 ou mais recente), conector 2280-S1-B-M (tipo M.2) num controlador PCIe PCH remapeado e lanes numa configuração x2 ou x4 com chaves B-M que cumprem as especificações NVMe™ Spec 1.1, e um controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) versão 15.5.

Registe-se para atualizações www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. As informações apresentadas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias de produtos e serviços da HP encontram-se definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham esses produtos e serviços. Nada do aqui apresentado deverá ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não é responsável por erros ou omissões técnicos ou editoriais aqui apresentados.

Intel, Xeon, Core, Thunderbolt e Intel vPro são marcas comerciais da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos E.U.A. e/ou noutros países. Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. ENERGY STAR é uma marca comercial registada da U.S. Environmental Protection Agency (Agência para a Proteção Ambiental dos E.U.A.). DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais propriedade da Video Electronics Standards Association (VESA®) nos E.U.A. e noutros países. O logótipo NVIDIA e Quadro são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas da NVIDIA Corporation nos E.U.A. e noutros países.

