

# PC HP EliteDesk 800 G4 (Edição Estação de Trabalho)



## O PC desktop profissional certificado mais acessível da HP

O desempenho de uma estação de trabalho está ao seu alcance, com um portátil certificado para executar software profissional. Do design CAD 2D/3D à criação de conteúdo de RV, o PC HP EliteDesk 800 (Edição Estação de Trabalho) é a escolha perfeita para trabalhar com potência de nível de elite.



## A HP recomenda o Windows 10 Pro.

### Aumente o desempenho da estação de trabalho

- Leve o desempenho para um nível superior, com inúmeras configurações e capacidade de expansão. Com as opções NVIDIA GeForce® e Quadro®, pode escolher a GPU perfeita para o trabalho. <sup>1</sup> Além disso, as múltiplas ranhuras de expansão permitem-lhe satisfazer facilmente as suas necessidades em constante evolução.

### Certificada para software profissional

- Trabalhe com confiança sabendo que o seu PC desktop está certificado para executar facilmente as suas aplicações mais importantes. Trabalhamos em estreita colaboração com os principais fabricantes de software, como a Autodesk e a SolidWorks, para ajudar a garantir um desempenho fiável e ininterrupto em qualquer fase do seu fluxo de trabalho.

### As estações de trabalho mais seguras e fáceis de gerir da HP

- Obtenha incrível proteção contra ameaças de malware utilizando soluções de segurança imposta por hardware e capacidade de autorrecuperação, como o HP Sure Start Gen 4<sup>2</sup> que protege de ataques ao BIOS. Além disso, pode gerir facilmente múltiplos dispositivos utilizando o HP Manageability Integration Kit Gen 2<sup>3</sup>.

### Características

- Seja produtivo em qualquer situação. O Windows 10 Pro, aliado a poderosas funcionalidades de segurança, colaboração e conectividade da HP, ajuda-o a encarar facilmente o seu dia.<sup>4</sup>
- Crie designs 2D e modelos 3D complexos com placas gráficas opcionais NVIDIA Quadro® P400 e P620, potenciadas por 2 GB de memória de GPU ultrarrápida.<sup>5</sup>
- Melhore significativamente a sua experiência de RV com um desempenho rápido e fluido.
- Configure uma terceira porta E/S traseira configurável para ligações de monitor personalizáveis com a sua escolha de VGA, DisplayPort™, HDMI ou USB Type C™ com DisplayPort™.
- Proteja o firmware, algo que o antivírus não é capaz de fazer! A proteção da capacidade de autorrecuperação imposta por hardware, disponibilizada pelo HP Sure Start Gen 4, recupera automaticamente o BIOS de malware, rootkits ou danos.<sup>6</sup>
- Mantenha os seus processos essenciais em plena execução, mesmo que o malware tente encerrá-los, graças à proteção da capacidade de autorrecuperação do HP Sure Run.<sup>7</sup>
- O HP Sure Recover® permite-lhe restaurar, de forma rápida e segura, para a última imagem do seu PC utilizando apenas uma ligação de rede.
- O HP Manageability Integration Kit Gen 2 ajuda a acelerar a criação de imagens e a gestão de hardware, BIOS e segurança através do Microsoft System Center Configuration Manager.

# PC HP EliteDesk 800 G4 (Edição Estação de Trabalho)

## Tabela de especificações



Factor de forma	Torre
Sistema operativo	Windows 10 Pro 64 – a HP recomenda o Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 (apenas National Academic) <sup>1,2</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
Família de processadores	Processador Intel® Core™ i3 de 8.ª geração; Processador Intel® Core™ i5 de 8.ª geração; Processador Intel® Core™ i7 de 8.ª geração; Processador Intel® Core™ i5+ de 8.ª geração; Processador Intel® Core™ i7+ de 8.ª geração; Processador Intel® Pentium® (G5400, G5500, G5600 são apenas para Windows 10) <sup>17,21</sup>
Processadores <sup>3,10,17,21,38</sup>	Intel® Core™ i7+ 8700 (Intel® Core™ i7 e memória Intel® Optane™ de 16 GB) com Intel® HD Graphics 630 (3,2 GHz de frequência base, até 4,6 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache, 6 núcleos); Intel® Core™ i7+ 8700K (Intel® Core™ i7 e memória Intel® Optane™ de 16 GB) com Intel® HD Graphics 630 (3,7 GHz de frequência base, até 4,7 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache, 6 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5400 com Intel® HD Graphics 610 (3,7 GHz de frequência base, 4 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i5+ 8600K (Intel® Core™ i5 e memória Intel® Optane™ de 16 GB) com Intel® HD Graphics 630 (3,1 GHz de frequência base, até 4,3 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos); Intel® Core™ i5+ 8600 (Intel® Core™ i5 e memória Intel® Optane™ de 16 GB) com Intel® HD Graphics 630 (3,1 GHz de frequência base, até 4,3 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos); Intel® Core™ i5+ 8500 (Intel® Core™ i5 e memória Intel® Optane™ de 16 GB) com Intel® HD Graphics 630 (3,6 GHz de frequência base, até 4,1 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos); Intel® Core™ i3 8300 com Intel® UHD Graphics 630 (3,7 GHz, 8 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5600 com Intel® UHD Graphics 630 (3,9 GHz, 4 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5500 com Intel® UHD Graphics 630 (3,8 GHz, 4 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i3 8100 com Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz, 6 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i5 8500 com Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz de frequência base, até 4,1 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos); Intel® Core™ i5 8600 com Intel® UHD Graphics 630 (3,1 GHz de frequência base, até 4,3 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos); Intel® Core™ i5 8600K com Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz de frequência base, até 4,3 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos); Intel® Core™ i7 8700 com Intel® UHD Graphics 630 (3,2 GHz de frequência base, até 4,6 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache, 6 núcleos); Intel® Core™ i7 8700K com Intel® UHD Graphics 630 (3,7 GHz de frequência base, até 4,7 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache, 6 núcleos)
Chipset	Intel® Q370
Memória Máxima	Até SDRAM DDR4-2666 (64 GB) <sup>4,13</sup> Nota de memória padrão: Velocidades de transferência que atinjam até 2666 MT/s.
Slots de memória	4 DIMM
Armazenamento interno	500 GB Até 2 TB SATA 7200 rpm <sup>5</sup> Até 2 TB SATA 5400 rpm <sup>5</sup> Até 500 GB HDD SATA SED Opal 2 <sup>5</sup> Até 500 GB SED SATA com FIPS (7200 rpm) <sup>5</sup> 500 GB Até 2 TB SATA SSHD 5400 rpm <sup>5</sup> 256 GB Até 512 GB SSD SATA SED TLC Opal 2 <sup>5</sup> 256 GB Até 512 GB SSD SATA com FIPS <sup>5</sup>
Armazenamento Ótico	Gravador DVD HP fino de 9,5 mm;
Armazenamento adicional	Leitor de cartões SD 5 em 1
Baixas das unidades (Internas)	1 HDD (2,5 pol.); 2 HDD (3,5 pol.) <sup>20</sup>
Baixas das unidades (Externas)	1 Compartimento para unidades óticas finas; 1 ODD (5,25 pol.) <sup>20</sup>
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 Discreta: NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB de memória GDDR5 dedicada); NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (3 GB de memória GDDR5 dedicada); NVIDIA® GeForce® GTX 1080 (8 GB de memória GDDR5 dedicada); Placa gráfica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB de memória GDDR5 dedicada); Placa gráfica AMD Radeon™ RX 580 (4 GB de memória GDDR5 dedicada)
Slots de Expansão	1 M.2 2230; 1 PCIe 3 x16; 2 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (ligado como x4); 2 M.2 2230/2280 1 Ranhura M.2 para WLAN e 1 ranhura M.2 2230/2280 para armazenamento.
Portas e Ligações	Traseira: 1 Entrada de áudio; 1 Saída de áudio; 1 Conector para alimentação; 1 Porta RJ-45; 1 Porta série; 2 Portas DisplayPort™ 1.2; 2 Portas USB 2.0; 2 Portas USB 3.1 Gen 1; 2 Portas USB 3.1 Gen 2 <sup>18,19</sup> Parte frontal: 1 Entrada para auscultadores; 1 Conector para auscultadores; 1 Porta USB 2.0; 2 Portas USB 3.1 Gen 2; 1 Porta USB 2.0 (carregamento rápido); 1 Porta USB 3.1 Type-C™ (carregamento) 1 Porta DisplayPort™ 1.2; 1 Porta HDMI 2.0; 1 Porta série; 1 Porta VGA; 1 Porta USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (DisplayPort™) <sup>37</sup>
Comunicações	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Intel® I219LM GbE LOM integrado <sup>16</sup> WLAN: Adaptador combinado Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) com M.2 PCIe® e Bluetooth® 4.1; Adaptador combinado Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) com M.2 e Bluetooth® 5 (sem vPro™); Adaptador combinado Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) com M.2 e Bluetooth® 5 (com vPro™); Adaptador combinado Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1x1) com M.2 PCIe® e Bluetooth® 4.2 <sup>39</sup>
Energia/Alimentação	Fonte de alimentação interna (250 W), até 92% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa; Adaptador de energia interno (500 W), até 92% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa
Dispositivo de entrada	Teclado Fino HP Business com PS/2; Teclado USB Fino HP Business; Teclado USB HP; Conjunto de Teclado Fino e Rato sem Fios HP Business; Teclado HP com PS/2; Teclado HP para Conferências; Teclado USB Lavável HP com PS/2; Teclado USB HP com Leitor de Smart Card (CCID); Teclado de Colaboração HP sem Fios <sup>14</sup> Rato HP com PS/2; Rato USB Laser HP (1000 ppp); Rato USB Robusto HP; Rato USB Ótico HP; Rato USB HP Premium; Rato USB Lavável HP com PS/2; Rato USB Antimicrobiano HP <sup>8</sup>
Segurança	Controlo de arranque/gravação em suporte de dados amovível; HP DriveLock; HP BIOSphere; HP Password Manager; HP Power-On Authentication; Tecnologia Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); HP Power-on Password (através do BIOS); Configurações RAID; Desativação de porta SATA (através do BIOS); HP Setup Password (através do BIOS); Suporte para cadeados de chassis e cabos antirroubo; Ativação/desativação de USB (através do BIOS); Cadeado e Sensor antirremoção e antirroubo com solenoide; HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; HP Sure Run; Ativação/desativação de porta paralela (através do BIOS); Ativação/desativação de porta série (através do BIOS); Chip de segurança incorporado Trusted Platform Module (TPM) 2.0 incluído com o Windows 10 (Certificação Common Criteria EAL4+) (Certificação FIPS 140-2 de nível 2) <sup>11,29,30,31,32,33,34,35,36</sup>
Software	Absolute Persistence Module; HP ePrint Driver + HP JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; Software HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; Suporte Miracast nativo; HP Wireless Wakeup; Compre o Office (vendido em separado); HP WorkWise; HP Sure Recover <sup>9,22,23,24,25,26</sup>
Dimensões	10 x 33,8 x 30,8 cm
Peso	9,86 kg O peso exato depende da configuração.
Conformidade com standards de eficiência energética	Com certificação ENERGY STAR®; EPEAT® Gold <sup>12</sup>
Certificação ambiental	Baixo halogéneo <sup>15</sup>
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.

## PC HP EliteDesk 800 G4 (Edição Estação de Trabalho)

### Acessórios e serviços (não incluídos)

---

Suporte para hardware HP, 5 anos, no dia útil seguinte no local para computadores de secretária

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**



## PC HP EliteDesk 800 G4 (Edição Estação de Trabalho)

### Rodapés com mensagens:

- <sup>1</sup> Vendido em separado ou como uma funcionalidade adicional. Prevê-se que a NVIDIA Quadro® P620 esteja disponível em agosto de 2018.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> O HP Manageability Integration Kit Gen 2 pode ser transferido em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>4</sup> 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 ISP e poderão ser aplicados requisitos adicionais para atualizações com o passar do tempo. Consulte <http://www.windows.com>.
- <sup>5</sup> Funcionalidade opcional ou configurável. Prevê-se que a NVIDIA Quadro® P620 esteja disponível em agosto de 2018.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> O HP Sure Run está disponível em PCs HP Elite e Estações de Trabalho HP equipados com processadores Intel® ou AMD de 8.ª geração.
- <sup>8</sup> O HP Sure Recover está disponível em Estações de Trabalho HP equipados 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.
- <sup>9</sup> O HP Manageability Integration Kit Gen 2 pode ser transferido em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

### Rodapés com especificações técnicas:

- <sup>1</sup> 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 ISP e poderão ser aplicados requisitos adicionais para atualizações com o passar do tempo. Consulte <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Alguns dispositivos para utilização académica serão automaticamente atualizados para o Windows 10 Pro Education com o Windows 10 Anniversary Update. As funcionalidades variam; consulte <https://aka.ms/ProEducation> para obter mais informações sobre as funcionalidades do Windows 10 Pro Education
- <sup>3</sup> 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 é uma medição de um desempenho mais elevado.
- <sup>4</sup> Para sistemas configurados com mais de 3 GB de memória e um sistema operativo de 32 bits, a totalidade da memória poderá não estar disponível devido aos requisitos dos recursos do sistema. A utilização de memória acima dos 4 GB exige um sistema operativo de 64 bits. Os módulos de memória suportam velocidades de transferência de dados que atingem até 2133 MT/s; a velocidade real de transferência de dados é determinada pelo processador configurado do sistema. Consulte as especificações do processador para saber a velocidade de transferência de dados de memória suportada. Todas as ranhuras de memória são acessíveis pelo cliente/atualizáveis.
- <sup>5</sup> Para discos rígidos (HDD) e unidades de estado sólido (SSD), 1 GB = mil milhões de bytes. 1 TB = 1 bilião de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 16 GB (para Windows 7) e 36 GB (para Windows 8.1/10) de espaço em disco estão reservados para software de recuperação do sistema.
- <sup>6</sup> (1) Porta de vídeo configurável: escolha de DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0, ou VGA, placa USB Type-C™ com saída para monitor, placa USB Type-C™ com saída para monitor e Power Delivery (alimentação).
- <sup>7</sup> É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet. 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 do portátil com outros dispositivos WLAN 802.11ac.
- <sup>8</sup> Rato USB Antimicrobiano HP, Rato USB Robusto HP, Rato HP com PS/2, Rato USB Lavável HP com PS/2: Não estão disponíveis em todas as regiões.
- <sup>9</sup> Miracast é uma tecnologia sem fios que o seu PC pode utilizar para projetar o seu ecrã em televisores, projetores e leitores de multimédia streaming.
- <sup>10</sup> 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>.
- <sup>11</sup> HP BIOSphere Gen 4: São necessários processadores Intel® ou AMD de 8.ª geração. As funcionalidades poderão variar de acordo com a plataforma e as configurações.
- <sup>12</sup> Registo do EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para obter informações sobre o estado do registo por país, aceda a [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Consulte a loja online de opções de outros fabricantes da HP relativamente a acessórios de energia solar em [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).
- <sup>13</sup> Todas as ranhuras de memória são acessíveis pelo cliente/atualizáveis.
- <sup>14</sup> Teclado USB Lavável HP com PS/2, Teclado Fino HP Business com PS/2, Teclado HP com PS/2: A porta PS/2 não está disponível em PCs All-in-One HP EliteOne 800 G4.
- <sup>15</sup> As fontes de alimentação externa, cabos de energia, cabos e periféricos não são de baixo halogéneo. As peças de manutenção obtidas após a aquisição podem não ser de baixo halogéneo
- <sup>16</sup> Intel® i210-T1 PCIe® GbE: vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional.
- <sup>17</sup> O seu dispositivo não suporta Windows 8 ou Windows 7. Em conformidade com a política de suporte da Microsoft, a HP não suporta o sistema operativo Windows 8 ou Windows 7 em dispositivos configurados com processadores Intel® e AMD de 7.ª geração e mais recentes ou disponibiliza quaisquer controladores Windows 8 ou Windows 7 em <http://www.support.hp.com>.
- <sup>18</sup> (2) USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s): Suporta reativação a partir dos estados S4/S5 com teclado/rato quando está ligada e ativada no BIOS.
- <sup>19</sup> O PC Torre pode suportar uma única placa gráfica de até 75 W. Quando configurado com duas placas gráficas, cada uma destas está limitada a 35 W.
- <sup>20</sup> 4 SATA.
- <sup>22</sup> Absolute Persistence Module: O agente Absolute é fornecido desativado e será ativado quando os clientes ativarem uma subscrição adquirida. As subscrições podem ser adquiridas para períodos que abrangem vários anos. O serviço é limitado. Verifique com a Absolute a disponibilidade fora dos E.U.A. A Absolute Recovery Guarantee é uma garantia limitada. São aplicadas determinadas condições. Para obter informações completas, aceda a <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. O Data Delete é um serviço opcional fornecido pela Absolute Software. Se utilizado, a Absolute Recovery Guarantee será considerada nula e sem efeito. Para utilizar o serviço Data Delete, os clientes devem assinar primeiro um acordo de pré-autorização e obter um PIN ou adquirir um ou mais tokens RSA SecurID da Absolute Software.
- <sup>23</sup> HP ePrint Driver: É necessária uma ligação à Internet para a impressora HP com ligação à Web e registo de conta HP ePrint (para consultar uma lista de impressoras compatíveis, documentos de apoio, tipos de imagem e outras informações sobre o HP ePrint, aceda a [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Os tempos de impressão e as velocidades de ligação poderão variar.
- <sup>24</sup> HP Support Assistant: É necessário Windows e acesso à Internet.
- <sup>25</sup> HP WorkWise: A aplicação HP WorkWise para smartphone pode ser transferida gratuitamente no Google Play.
- <sup>26</sup> HP Client Security Suite Gen 4: É necessário Windows e processadores Intel® ou AMD de 8.ª geração.
- <sup>30</sup> HP Password Manager: É necessário Internet Explorer, Chrome ou Firefox. Alguns websites e aplicações poderão não ser suportados. O utilizador poderá ter de ativar ou permitir o suplemento/extensão no web browser.
- <sup>31</sup> Microsoft Defender: É necessário consentimento prévio do utilizador e ligação à Internet para atualizações.
- <sup>33</sup> TPM do firmware: É a versão 2.0. O TPM do hardware é a versão v1.2, que é um subconjunto da versão de especificação TPM 2.0 v0.89 conforme implementado pela Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>34</sup> Configuração de RAID: É opcional e requer um segundo disco rígido.
- <sup>36</sup> Tecnologia Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): Os modelos configurados com processadores Intel® Core™ têm a capacidade de utilizar proteção de segurança avançada para transações online. A Tecnologia Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT), utilizada em conjunto com websites participantes, oferece autenticação dupla de identidade através da adição de um componente de hardware para além dos habituais nome de utilizador e palavra-passe. A Tecnologia Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) é inicializada através de um módulo HP Client Security.
- <sup>37</sup> Opcional

### Registe-se para atualizações

[www.hp.com/go/getupdated](http://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. NVIDIA, o logótipo da NVIDIA e Quadro são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas da NVIDIA Corporation nos E.U.A. e noutros países.

