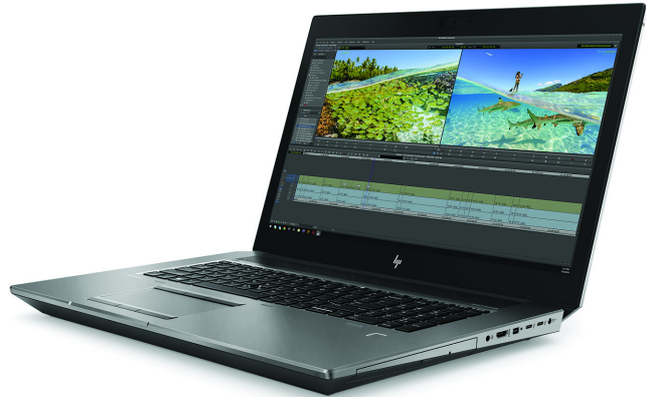




# Estação de Trabalho Portátil HP ZBook 17 G6

Máximo desempenho para todo o tipo de exigências

O nosso emblemático ZBook é o portátil para aqueles que necessitam de um desempenho de desktop em mobilidade. Edite diversas transmissões de conteúdo em fluxo, manipule dados complexos e faça criações em realidade virtual — tudo isso num impressionante ecrã de 43,18 cm (17 polegadas) na diagonal.



A HP recomenda o Windows 10 Pro.

#### Desempenho de desktop. Desligado da corrente.

- Desfrute de velocidades de composição mais elevadas em fluxos de trabalho de várias aplicações, graças à placa gráfica NVIDIA Quadro® da próxima geração, à memória de 128 GB<sup>1</sup> e à presença de vários núcleos. Além disso, graças ao nosso design térmico líder de mercado, tudo se mantém refrigerado e silencioso mesmo ao executar cargas de trabalho mais exigentes.

#### Certificada para software profissional

- Trabalhe com confiança sabendo que o seu portátil está certificado para executar as aplicações mais exigentes. Estabelecemos parcerias com os fornecedores de software profissional líderes de mercado para garantir que o seu ZBook está otimizado para o máximo desempenho.

#### Pronto a expandir. Não requer ferramentas.

- Quando tiver maiores necessidades tecnológicas, a atualização é fácil. Basta retirar o painel traseiro e trocar a memória ou a unidade de armazenamento em poucos segundos.
- Trabalhe em qualquer lugar sem comprometer o desempenho ou a segurança com o Windows 10 Pro, equipado com a tecnologia de conectividade e colaboração da HP.
- Explore o poder da realidade virtual para acelerar os seus fluxos de trabalho através de instruções e visualização durante o processo, conteúdos interativos em RV e análises de design ad-hoc.
- Acelere o seu fluxo de trabalho. Conclua facilmente os seus projetos com 128 GB de RAM para composição, edição e efeitos visuais com rapidez e desempenho.
- Multitarefas mais avançadas, graças ao processador Intel® Core™ i9 concebido para suportar complexas aplicações multitarefa, como o Adobe Premier Pro. E graças às rápidas velocidades de relógio, poderá acelerar as aplicações monotarefa como o Autodesk 3ds Max.
- Execute aplicações profissionais exigentes com os processadores Intel® Xeon® da mais recente geração para um desempenho e produtividade superiores.
- Desfrute de uma visualização de alta qualidade e apresente facilmente os seus maiores projetos, graças à placa gráfica NVIDIA® Quadro® da próxima geração, preparada para Realidade Virtual (RV).
- Rigorosamente testado para satisfazer a certificação de software e oferecer um desempenho incomparável com os fornecedores de software líderes de mercado, entre os quais Autodesk, Adobe e SolidWorks.
- Proteja o seu trabalho com as melhores funcionalidades de segurança do setor. O simples toque de um botão ativa o ecrã de privacidade HP Sure View, protegendo o seu ecrã de olhares indiscretos. O RAID 1 mantém uma cópia de segurança de todos os seus ficheiros caso precise deles.
- Dê vida aos seus projetos com mil milhões de cores no deslumbrante ecrã 4K UHD HP DreamColor de 600 nits. Mantenha a precisão de cores com um sistema de calibragem de cores integrado.
- Execute diversas tarefas e aloje unidades externas até 10 TB de armazenamento e 5 unidades. Obtenha 6 TB de armazenamento NVMe local que é até 21 vezes mais rápido do que as unidades de disco rígido convencionais e 6 vezes mais rápido do que as unidades SSD SATA.
- Os nossos ZBooks são concebidos para suportarem o conjunto de testes MIL-STD 810G.
- Velocidades de transferência e carregamento melhoradas com 2 portas Thunderbolt™ 3. Obtenha um amplo leque de opções de conectividade para assegurar a máxima interação de dispositivos: USB 3.0, HDMI, mDP, cartões SD, leitor de Smart Card e muito mais.

## Estação de Trabalho Portátil HP ZBook 17 G6 Tabela de especificações



<b>Sistemas operativos disponíveis</b>	Windows 10 Pro 64 – a HP recomenda o Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Pro para estações de trabalho (64 bits) <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS 3.0 Red Hat® Enterprise Linux® 7 – apenas suporte Web <sup>43</sup>
<b>Família de processadores</b> <sup>2,3,4,5,25</sup>	Processadores Intel® Core™ i5 de 9.ª geração (i5 9300H, i5 9400H); Processadores Intel® Core™ i7 de 9.ª geração (i7 9750H, i7 9850H); Processador Intel® Core™ i9 de 9.ª geração (i9 9880H); Processador Intel® Xeon® de 9.ª geração (Xeon E-2286M)
<b>Processadores disponíveis</b> <sup>2,3,4,5,16,25</sup>	Intel® Core™ i5 9300H com Intel® UHD Graphics 630 (2,4 GHz de frequência base, até 4,1 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i7 9750H com Intel® UHD Graphics 630 (2,6 GHz de frequência base, até 4,5 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-9400H com Intel® UHD Graphics 630 (2,5 GHz de frequência base, até 4,3 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache, 4 núcleos), vPro™; Intel® Core™ i7-9850H com Intel® UHD Graphics 630 (2,6 GHz de frequência base, até 4,6 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache, 6 núcleos), vPro™; Intel® Core™ i9-9880H com Intel® UHD Graphics 630 (2,3 GHz de frequência base, até 4,8 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB de cache, 8 núcleos), vPro™; Intel® Xeon® E 2286M com Intel® UHD Graphics P630 (2,4 GHz de frequência base, até 5,0 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB de cache, 8 núcleos), vPro
<b>Memória máxima</b>	SDRAM DDR4-2667 não-ECC (128 GB); SDRAM DDR4-2667 ECC (64 GB) <sup>7</sup> Velocidades de transferência até 2667 MT/s.
<b>Slots de memória</b>	4 SODIMM
<b>Armazenamento interno</b>	até 500 GB SSD SATA SED M.2 com FIPS 140-2 <sup>11</sup> 256 GB até 2 TB SSD NVMe™ PCIe® M.2 <sup>11</sup> até 512 GB SSD SED NVMe™ PCIe® M.2 <sup>11</sup> 500 GB até 1 TB HDD SATA (7200 rpm) <sup>11</sup> 256 GB até 1 TB SSD SATA M.2 <sup>11</sup> até 2 TB HDD SATA (5400 rpm) <sup>11</sup> Memória Intel® Optane™ NVMe™ PCIe® de 16 GB para aceleração de armazenamento <sup>49</sup>
<b>Unidade óptica</b>	Gravador Blu-ray e gravador DVD
<b>Ecrã</b>	Ecrã FHD eDP antirreflexo de 43,9 cm (17,3 pol.) com retroiluminação WLED e sensor de luz ambiente (300 nits, 72% sRGB) (1920 x 1080); Ecrã tátil UHD eDP antirreflexo de 43,9 cm (17,3 pol.) com retroiluminação WLED, Corning® Gorilla® Glass 5 e sensor de luz ambiente (400 nits, 95% sRGB) (3840 x 2160); Ecrã UHD HP Dream Color antirreflexo de 43,9 cm (17,3 pol.) com retroiluminação WLED (400 nits, 100% AdobeRGB) (3840 x 2160) <sup>21,23</sup>
<b>Placa gráfica disponível</b>	Integrada: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics P630 <sup>16</sup> Discreta: NVIDIA® Quadro® RTX 5000 (16 GB de memória GDDR6 dedicada); NVIDIA® Quadro® RTX 4000 (8 GB de memória GDDR6 dedicada); NVIDIA® Quadro® RTX 3000 (6 GB de memória GDDR6 dedicada); NVIDIA® Quadro® T1000 (4 GB de memória GDDR5 dedicada)
<b>Áudio</b>	Áudio Bang & Olufsen, dois altifalantes estéreo, dois conjuntos de microfones digitais HP, teclas de funções para controlo do volume de som, tomada combinada para auscultadores/microfone, áudio HD <sup>45</sup>
<b>Slots de expansão</b>	1 Leitor de Smart Card incorporado; 1 Leitor de cartões SD;
<b>Portas e Ligações</b>	Lado esquerdo: 1 porta RJ-45; 1 porta USB 3.1 Gen 1 (carregamento); 2 portas USB 3.1 Gen 1 Lado direito: 1 power connector; 1 Mini DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.0b; 1 headphone/microphone combo; 2 USB Type-C™ (Thunderbolt™ 3, pass through support DisplayPort™ 1.4, USB 3.1 Gen 2, with BC 1.2) <sup>6,15,48</sup>
<b>Dispositivos de Entrada</b>	Teclado de Colaboração HP de tamanho integral, resistente a derrames, com retroiluminação, sistema de drenagem e DuraKeys, clickpad com superfície de vidro, capacidade de gestos multitoque e toques; Dois dispositivos apertadores; Clickpad com suporte de gestos multitoque, toques ativados por predefinição; Suporte de gestos predefinido do Touchpad de Precisão da Microsoft;
<b>Comunicações</b>	LAN: Intel® I219-LM GbE integrada (com vPro™); Intel® I219-V GbE integrada (sem vPro™); <sup>12</sup> ; WLAN: Adaptador combinado Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX200 (2x2) com Bluetooth® 5 (com vPro™); Adaptador combinado Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX200 (2x2) com Bluetooth® 5 (sem vPro™) <sup>13</sup> ; WWAN: Intel® XMM™ 7360 (LTE Advanced) <sup>14</sup> (Módulo Near Field Communication (NFC) (opcional))
<b>Câmara</b>	Câmara Web HD (720p); Câmara Web FHD com infravermelhos (1080p) <sup>17,18</sup>
<b>Software disponível</b>	Bing search for IE11; Buy Office; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics Software; HP Support Assistant; Skype for Business Certified; HP JumpStart; HP Mobile Connect Pro; Native Miracast support; HP Connection Optimizer; HP Cloud Recovery <sup>26,27,28,29,35,36,46</sup>
<b>Gestão de segurança</b>	Módulo Absolute Persistence; HP BIOSphere Gen 5; HP Client Security Suite Gen 5; HP Device Access Manager; Sensor de impressões digitais HP; HP Manageability Integration Kit; HP Power-On Authentication; HP Secure Erase; HP Security Manager; HP Sure Recover Gen 2; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen 5; HP Master Boot Record Security; Microsoft Defender; HP Pre-boot Authentication; Ranhura para cabo antirroubo; Chip de segurança incorporado Trusted Platform Module (TPM) 2.0 <sup>22,24,30,31,33,34,38,47,49,50</sup>
<b>Energia/Alimentação</b>	Adaptador de alimentação externo fino de CA HP Smart (200 W);
<b>Tipo de bateria</b>	Bateria HP Long Life de 6 células de íões de lítio (95,6 Wh) <sup>37</sup>
<b>Dimensões</b>	41,6 x 28,8 x 3,3 cm
<b>Peso</b>	A partir de 3,2 kg (O peso varia de acordo com a configuração e componentes.)
<b>Conformidade com standards de eficiência energética</b>	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 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . <sup>41</sup>
<b>Especificações ambientais</b>	Baixo halogéneo <sup>42</sup>
<b>Garantia</b>	A oferta de garantia limitada e de serviço de 3 anos (3-3-0) inclui 3 anos de peças e mão de obra. Os termos e condições variam consoante o país.

## Estação de Trabalho Portátil HP ZBook 17 G6

### 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**

#### 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 de hardware HP, 3 anos, no dia útil seguinte no local para portáteis



Durante 3 anos, terá o suporte de hardware do seu equipamento informático no local, no dia útil seguinte por parte de um técnico qualificado pela HP, se a questão não puder ser resolvida remotamente.  
**Número do produto: U4414E**

---

## Estação de Trabalho Portátil HP ZBook 17 G6

### Rodapés com mensagens

- <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 passar do tempo. Visite <http://www.windows.com>
- <sup>2</sup> Requer opção de placa gráfica NVIDIA Quadro® preparada para RV.
- <sup>3</sup> A memória até 128 GB é um recurso opcional e configurável.
- <sup>4</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 consoante as configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou designação da Intel não é uma medição de um desempenho mais elevado.
- <sup>5</sup> Adobe Premier Pro e Autodesk 3ds Max vendidos em separado.
- <sup>6</sup> O ecrã de privacidade HP Sure View integrado é um recurso opcional que tem de ser configurado no momento da aquisição e funciona na orientação horizontal. Deve estar disponível no 4.º trimestre de 2019.
- <sup>7</sup> Para desfrutar de imagens com mil milhões de cores, é necessário o ecrã HP DreamColor. Este ecrã é um recurso opcional ou adicional.
- <sup>8</sup> Para unidades de disco rígido, 1 GB = mil milhões de bytes. 1 TB = 1 bilião de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 30 GB (para Windows 10) do espaço em disco do sistema está reservado para software de recuperação do sistema.
- <sup>9</sup> O conjunto de testes MIL-STD-810G está pendente. O conjunto de testes não se destina a demonstrar a adequação a requisitos de contratos com o Departamento de Defesa dos E.U.A. ou para utilização militar. Os resultados dos testes não são uma garantia de desempenho futuro sob estas condições de teste. Para obter cobertura contra danos acidentais, é necessário adquirir um HP Accidental Damage Protection Care Pack (HP Care Pack de Proteção contra Danos Acidentais) opcional.

### 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 fornecedor de serviços de Internet e poderão ser aplicados requisitos adicionais para atualizações ao longo do tempo. Acesse a <http://www.windows.com>
- <sup>2</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 consoante as suas configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou designação da Intel não é uma medição de um desempenho mais elevado.
- <sup>3</sup> A velocidade do processador indica o modo de desempenho máximo; os processadores serão executados a velocidades inferiores no modo de otimização da bateria.
- <sup>4</sup> O desempenho da tecnologia Intel® Turbo Boost varia consoante o hardware, o software e a configuração geral do sistema. Para saber mais informações, acesse a [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>5</sup> 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 ou mais recentes, nem disponibiliza quaisquer controladores para Windows 8 ou Windows 7 em <http://www.support.hp.com>
- <sup>6</sup> Cabo de porta HDMI não incluído.
- <sup>7</sup> Devido à não conformidade com as normas industriais de alguns módulos de memória de terceiros, recomendamos a memória da HP para assegurar a compatibilidade. Se combinar velocidades de memória, o sistema será executado de acordo com a velocidade de memória mais baixa.
- <sup>8</sup> O desempenho de canal duplo maximizado requer SODIMM do mesmo tamanho e velocidade em ambos os canais de memória.
- <sup>9</sup> A Intel® permite arquiteturas concebidas com quatro ranhuras DIMM para funcionar a 2400 MT/s
- <sup>10</sup> As capacidades de memória máxima têm em conta sistemas operativos Windows de 64 bits. Com sistemas operativos Windows de 32 bits, a memória superior a 3 GB poderá não estar totalmente disponível devido aos requisitos dos recursos do sistema.
- <sup>11</sup> Para unidades de armazenamento, 1 GB = mil milhões de bytes. 1 TB = 1 bilião de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 35 GB (para o Windows 10) estão reservados para software de recuperação do sistema.
- <sup>12</sup> GbE – O termo "10/100/1000" ou "Gigabit" Ethernet indica a compatibilidade com a norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet e não garante a velocidade operacional real de 1 Gb/s. Para transmissão a alta velocidade, é necessária uma infraestrutura de rede e ligação a um servidor Gigabit Ethernet.
- <sup>13</sup> As placas sem fios são recursos opcionais ou adicionais e requerem a aquisição em separado de um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet. A disponibilidade de pontos de acesso públicos sem fios é limitada. As especificações de 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>14</sup> A utilização de WWAN requer um contrato de serviço adquirido em separado. Verifique a cobertura e a disponibilidade na sua área junto de um fornecedor de serviços. As velocidades de ligação variam consoante a localização, o ambiente, as condições de rede e outros fatores. O sistema 4G LTE não está disponível em todos os produtos e em todas as regiões.
- <sup>15</sup> Mini DisplayPort 1.4 com placa gráfica independente, 1.2 com UMA.
- <sup>16</sup> Placa gráfica integrada Intel®: Intel® UHD Graphics 630 integrada em processadores Core™ i7 e Intel® UHD Graphics P630 integrada em processadores Xeon®.
- <sup>17</sup> É necessário conteúdo FHD e HD para visualizar imagens em FHD e HD, respetivamente.
- <sup>18</sup> A autenticação facial Windows Hello utiliza uma câmara especialmente configurada para processamento de imagens de infravermelhos (IV) para autenticar e desbloquear dispositivos Windows, bem como para desbloquear o seu Microsoft Passport.
- <sup>21</sup> É necessário conteúdo UHD para visualizar imagens em UHD.
- <sup>23</sup> As resoluções dependem da capacidade do ecrã e das definições de resolução e de profundidade de cor.
- <sup>24</sup> Para usufruir do HP Client Security Manager Gen 5, é necessário Windows. Está disponível em determinados PCs HP Pro, HP Elite e HP Z. Consulte as especificações do produto para saber mais detalhes.
- <sup>25</sup> vPro. Algumas funcionalidades desta tecnologia, tais como a Intel Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, necessitam de software adicional de terceiros para funcionar. A disponibilidade de futuras "aplicações virtuais" para tecnologia Intel vPro depende de fornecedores de software terceiros. A futura compatibilidade com "aplicações virtuais" ainda não foi determinada.
- <sup>26</sup> O Skype não é oferecido na China.
- <sup>28</sup> Miracast é uma tecnologia sem fios que o PC pode utilizar para projetar o seu ecrã em televisores, projetores e leitores de multimédia streaming que também suportem Miracast. Pode utilizar a tecnologia Miracast para partilhar o que está a fazer no seu PC e para fazer uma apresentação de diapositivos. Para saber mais informações, acesse a <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- <sup>29</sup> Software HP Performance Advisor – o HP Performance Advisor está pronto e espera ajudá-lo a tirar o melhor partido da sua Workstation HP desde o primeiro dia e, posteriormente, todos os dias. Para saber mais informações ou transferir o software, acesse a <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- <sup>31</sup> O agente Absolute é fornecido desligado 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 EUA. A Absolute Recovery Guarantee é uma garantia limitada. São aplicadas determinadas condições. Para mais informações, acesse a <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. O Data Delete é um serviço opcional fornecido pela Absolute Software. Se utilizado, a 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>33</sup> Para atualizações, é necessário consentimento prévio do utilizador referente ao Microsoft Defender e ligação à Internet.
- <sup>34</sup> Ranhura para cabo de segurança. O cabo de segurança é vendido em separado.
- <sup>35</sup> Para usufruir do HP Support Assistant, é necessário Windows e processadores Intel® de 8.ª geração.
- <sup>36</sup> Para usufruir do HP Connection Optimizer, é necessário Windows 10.
- <sup>38</sup> O HP Sure Start Gen5 está disponível em determinados PC da HP com processadores Intel. Consulte as especificações do produto para verificar a disponibilidade.
- <sup>40</sup> Suporta a tecnologia HP Fast Charge.
- <sup>41</sup> Com base no registo EPEAT® dos EUA, de acordo com a IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. O estado varia consoante o país. Para mais informações, visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>42</sup> As fontes de alimentação externas, os cabos de alimentação e outros cabos e periféricos não contêm baixo teor de halogéneo. As peças de manutenção obtidas após a compra poderão não conter baixo teor de halogéneo.
- <sup>43</sup> Para saber mais informações sobre o suporte a SO/hardware Linux®, acesse a [http://www.hp.com/linux\\_hardware\\_matrix](http://www.hp.com/linux_hardware_matrix)
- <sup>45</sup> Dois conjuntos de microfones quando equipado com câmara Web opcional e microfone traseiro opcional.
- <sup>46</sup> O software HP Remote Graphics é a solução de desktop remota para utilizadores de workstations ambiciosos e as suas aplicações mais exigentes. Pode ser transferido em <http://www.hp.com/go/RGS>
- <sup>47</sup> O HP Secure Erase deve ser utilizado segundo os métodos de "Sanitização" de unidades de armazenamento de dados referidos na publicação SP 800-88 do National Institute of Standards and Technology. O HP Secure Erase não suporta plataformas com Intel® Optane™.
- <sup>48</sup> HDMI 2.0b com placa gráfica independente, 1.4 com UMA.
- <sup>49</sup> HP Sure Recover Gen 2: Consulte as especificações do produto para verificar a disponibilidade. É necessária uma ligação de rede com fios aberta. Não está disponível em plataformas com várias unidades de armazenamento interno. 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. O HP Sure Recover (Gen 1) não suporta plataformas com Intel® Optane™.
- <sup>50</sup> Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário Windows 10. Consulte as especificações do produto para verificar a disponibilidade.

### Registe-se para atualizações [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. As informações contidas no presente documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos e serviços HP estão definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham esses produtos e serviços. Nenhuma declaração constante neste documento deverá ser interpretada como constituição de garantia adicional. Não são da responsabilidade da HP quaisquer erros técnicos ou editoriais ou omissões contidas no presente documento.

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 da NVIDIA e Quadro são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas da NVIDIA Corporation nos E.U.A. e noutros países.

Julho 2019

