



# Portátil HP EliteBook 840 G6

## O PC profissional que se destaca

Concebido exclusivamente a pensar nos profissionais em constante mobilidade da atualidade, o HP EliteBook 840 é um PC altamente seguro e fácil de gerir com poderosas ferramentas de colaboração, permitindo aos profissionais serem mais produtivos e sentirem-se mais protegidos em deslocações ou no escritório.



A HP recomenda o Windows 10 Pro.

### Design brilhante

- Este portátil ultrafino em alumínio, com design distinto e um ecrã ultraluminoso antirreflexo de moldura fina<sup>2</sup> opcional, adapta-se a qualquer ambiente para lhe proporcionar uma ótima experiência de visualização, onde quer que trabalhe.

### Segurança de excelência

- Proteja o seu PC de futuras ameaças de malware, com as soluções de autorrecuperação e proteção imposta por hardware fáceis de gerir da HP. Do BIOS ao browser, o HP Sure Start Gen 5<sup>4</sup> e o HP Sure Click<sup>5</sup> protegem o seu PC.

### Colaboração com qualidade de som superior

- Realize chamadas com som nítido e definido graças a funcionalidades de colaboração avançadas, como o HP Noise Cancellation. Os potentes altifalantes produzem som ainda mais envolvente. O terceiro microfone traseiro e as teclas de colaboração permitem realizar chamadas produtivas a partir do PC.
- Seja produtivo durante todo o dia com o Windows 10 Pro e as poderosas funcionalidades de segurança, colaboração e conectividade da HP.<sup>1</sup>
- Execute rapidamente aplicações empresariais exigentes com um processador Intel® Core™ Quad-Core de 8.ª geração opcional.<sup>6</sup>
- O malware está a evoluir rapidamente, e os antivírus tradicionais nem sempre são capazes de reconhecer novos ataques. Proteja o seu PC contra ataques nunca vistos com o HP Sure Sense que utiliza inteligência artificial baseada em aprendizagem avançada para oferecer uma proteção excepcional contra malware avançado.<sup>8</sup>
- Execute rapidamente as suas aplicações criativas com ecrãs 4K de alta resolução e com placa gráfica AMD Radeon™ 550X dedicada opcional.<sup>9</sup>
- O seu escritório pode ser em qualquer lugar, permitindo-lhe manter-se ligado em praticamente qualquer lugar, com 4G LTE que suporta velocidades da ordem dos gigabits.<sup>11</sup>
- Obtenha velocidades da ordem dos gigabits com Wi-Fi® 6 (802.11ax) opcional no HP EliteBook 840.<sup>9,13,14</sup>
- Trabalhe de forma segura e tranquila, protegido de olhares curiosos, graças à Câmara HP Privacy integrada que incorpora um obturador físico para proteger de vigilância maliciosa.<sup>15</sup>
- Os ataques de firmware podem destruir completamente o seu PC. Mantenha-se protegido com o HP Sure Start Gen 5, o BIOS que recupera automaticamente de ataques ou danos.<sup>4</sup>
- Para controlarem o seu PC, primeiro, os atacantes têm de derrubar as suas defesas. Mantenha proteções críticas de segurança em pleno funcionamento com o HP Sure Run Gen 2.<sup>16</sup>
- Proteja o seu PC de websites e anexos infetados com malware, ransomware ou vírus, com a segurança imposta por hardware do HP Sure Click.<sup>5</sup>
- Os ataques de malware avançados podem destruir o seu sistema operativo e prejudicar a sua empresa. O HP Sure Recover Gen 2 assegura a recuperação rápida, segura e automatizada do seu sistema operativo com apenas uma ligação de rede, pelo que pode minimizar os tempos de inatividade e retomar rapidamente o seu trabalho.<sup>17</sup>

## Portátil HP EliteBook 840 G6 Tabela de especificações



<b>Sistemas operativos disponíveis</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 – a HP recomenda o Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponível com um Contrato de Licenciamento em Volume) <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Família de processadores<sup>6</sup></b>	Processador Intel® Core™ i7 de 8.ª geração (i7-8565U); Processador Intel® Core™ i5 de 8.ª geração (i5-8265U); Processador Intel® Core™ i7 de 8.ª geração (i7-8665U); Processador Intel® Core™ i5 de 8.ª geração (i5-8365U)
<b>Processadores disponíveis<sup>3,4,5,6</sup></b>	Intel® Core™ i7-8565U com Placa gráfica Intel® UHD 620 (1,8 GHz de frequência base, até 4,6 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos) Processador Intel® Core™ i7-8665U vPro™ com Placa gráfica Intel® UHD 620 (1,8 GHz de frequência base, até 4,8 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos) Intel® Core™ i5-8265U com Placa gráfica Intel® UHD 620 (1,6 GHz de frequência base, até 3,9 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache L3, 4 núcleos) Processador Intel® Core™ i5-8365U com Placa gráfica Intel® UHD 620 (1,6 GHz de frequência base, até 4,1 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache L3, 4 núcleos)
<b>Memória máxima</b>	SDRAM DDR4-2400 de 32 GB <sup>7</sup> Ambas as ranhuras podem ser acedidas/atualizadas pelo cliente. Suporta memória Dual-Channel.
<b>Slots de memória</b>	2 SODIMM
<b>Armazenamento interno</b>	256 GB até 2 TB SSD NVMe™ PCIe® M.2 <sup>8</sup> 512 GB SSD NVMe™ PCIe® M.2 <sup>8</sup> 512 GB SSD SED NVMe™ PCIe® M.2 <sup>8</sup> 256 GB SSD SED SATA M.2 <sup>8</sup> 128 GB SSD SATA M.2 <sup>8</sup>
<b>Aceleração de armazenamento</b>	Memória Intel® Optane™ NVMe™ PCIe® de 32 GB para aceleração de armazenamento
<b>Ecrã<sup>14,16,17,18</sup></b>	
<b>Placa gráfica disponível</b>	Integrada: Placa gráfica Intel® UHD 620 <sup>14</sup> Discreta: AMD Radeon™ RX 550 (até 2 GB GDDR5 de memória de vídeo dedicada) <sup>16,39</sup> (Suporta HD Decode, DX12, e HDMI 1.4b.)
<b>Áudio</b>	Bang & Olufsen, dois altifalantes estéreo, conjunto de vários microfones
<b>Tecnologias sem fios<sup>9,10,11,12</sup></b>	Adaptador combinado Intel® Dual-Band Sem Fios-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) com Wi-Fi® e Bluetooth® 5 (com vPro™) Adaptador combinado Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) com Wi-Fi® e Bluetooth® 5 (sem vPro™) Adaptador combinado Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9 Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16 Intel® XMM™ 7262 LTE-Advanced Cat 6 Intel® AX200 com Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, vPro™ Adaptador combinado Intel® AX200 com Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, não vPro™ (Compatível com dispositivos com certificação Miracast.)
<b>Portas e Ligações</b>	2 Portas USB 3.1 Gen 1 (carregamento); 1 Porta Thunderbolt™ (conector USB Type-C™); 1 Porta RJ-45; 1 Tomada combinada para auscultadores/microfone; 1 Porta HDMI 1.4b; 1 Conector de ancoragem; 1 Entrada para alimentação de CA (Os cabos não estão incluídos.)
<b>Dispositivos de Entrada</b>	Teclado de colaboração HP Premium resistente a derrames de líquidos e com sistema de drenagem, retroiluminação opcional e DuraKeys <sup>15</sup> ; Clickpad com suporte de gestos multitoque, toques rápidos como predefinição; Touchpad de precisão com suporte de gestos multitoque <sup>16</sup> ; Sensor de luz ambiente
<b>13</b>	Módulo HP com controlador NXP NFC NPC300 I2C NCI Intel® I219-LM GbE (com vPro™) Intel® I219-V GbE (sem vPro™)
<b>Câmara<sup>14,16</sup></b>	Câmara HD (720p); Câmara Web HD de infravermelhos
<b>Software disponível<sup>19,20</sup></b>	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Image Assistant; HP JumpStart; Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Suporte Miracast Nativo; Compre o Office (vendido em separado)
<b>Gestão de segurança<sup>23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,40</sup></b>	Absolute Persistence Module; HP DriveLock e HP Automatic DriveLock; Leitor de Impressões Digitais da HP; HP Power-On Authentication; HP Pre-Boot Authentication; Chip de segurança incorporado Trusted Platform Module (TPM) 2.0 incluído com o Windows 10 (Certificação Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; Windows Defender; HP Sure Start Gen 5; HP Sure Run Gen 2; HP Sure Recover Gen 2; HP BIOSphere Gen 5; HP Client Security Gen5; HP Sure Sense
<b>Funcionalidades de gestão</b>	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen 3 <sup>21,22</sup>
<b>Energia/Alimentação<sup>34,35</sup></b>	Adaptador de alimentação externo de CA HP Smart (65 W); Adaptador HP Smart com USB Type-C™ (65 W); Adaptador de alimentação externo de CA HP Smart (45 W); Adaptador HP Smart com USB Type-C™ (45 W)
<b>Tipo de bateria<sup>34</sup></b>	Iões de lítio HP Long Life de 3 células, 50 Wh A bateria é interna e não é substituível pelo utilizador. Substituível pela garantia.
<b>Dimensões</b>	32,6 x 23,43 x 17,9 cm
<b>Peso</b>	A partir de 1,48 kg
<b>Conformidade com standards de eficiência energética<sup>37</sup></b>	Com certificação ENERGY STAR® 7.0; EPEAT® 2019 Gold
<b>Especificações ambientais<sup>38</sup></b>	Baixo teor de halogéneo; Certificação TCO 8.0
<b>Garantia</b>	3 anos de garantia limitada de peças e mão de obra (3/3/0). São aplicáveis determinadas restrições e exclusões.

## Portátil HP EliteBook 840 G6

### Acessórios e serviços (não incluídos)

---

#### Bloqueio do cabo com chave HP Nano



Bloqueie o seu portátil ou tablet no escritório e em áreas públicas de tráfego elevado ao fixá-lo numa superfície segura com o Bloqueio do cabo com chave HP Nano de perfil fino.  
**Número do produto: 1AJ39AA**

#### Estação de Ancoragem HP com Thunderbolt (120 W); G2



Reinvente o conceito de ancoragem e aumente a produtividade com a nossa estação de ancoragem Thunderbolt™ mais versátil, a pequena e sofisticada Estação de Ancoragem HP com Thunderbolt G2. Concebida para maior flexibilidade no espaço de trabalho e capacidade de gestão de rede<sup>1</sup>, oferece conectividade de dispositivos USB-C™<sup>2</sup> e áudio integrado opcional.<sup>3</sup>  
**Número do produto: 2UK37AA**

---

## Portátil HP EliteBook 840 G6

### Rodapés com mensagens

- <sup>1</sup> Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas podem necessitar de hardware, controladores e/ou software atualizados e/ou adquiridos separadamente para tirar todo o partido da funcionalidade do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, uma funcionalidade que está sempre ativada. Podem ser aplicadas taxas de fornecedor de serviços de Internet e poderão existir requisitos adicionais ao longo do tempo para as atualizações. Visite <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> O ecrã ultra-brilhante é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada na fábrica.
- <sup>3</sup> O HP Sure Start Gen 5 está disponível em determinados PCs da HP com processadores Intel. Consulte as especificações do produto para verificar a disponibilidade.
- <sup>4</sup> O HP Sure Click está disponível em determinadas plataformas da HP e suporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Os anexos suportados incluem ficheiros do Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e ficheiros PDF no modo só de leitura, quando o Microsoft Office ou Adobe Acrobat estão instalados.
- <sup>5</sup> Os processadores Intel® Core™ Quad-Core (de 4 núcleos) são opcionais. 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 de relógio variam consoante a carga 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.
- <sup>6</sup> Vendido em separado ou adquirido como funcionalidade opcional.
- <sup>7</sup> Vendido separadamente ou como funcionalidade opcional.
- <sup>8</sup> O Módulo 4G LTE (Cat. 16) é opcional e tem de ser configurado na fábrica. Este módulo suporta velocidades da ordem dos gigabits em determinados portáteis, atualmente disponível apenas no Reino Unido. A plena utilização da funcionalidade deste módulo depende da capacidade técnica dos fornecedores de rede de suportar esta rede e velocidade. Retrocompatível com tecnologias HSPA 3G. O módulo requer a ativação e a aquisição em separado de um contrato de serviços. Verifique a cobertura e a disponibilidade na sua área junto de um fornecedor de serviços. Velocidades de transferência até 1 gigabit por segundo. As velocidades de ligação, carregamento e transferência variam consoante a rede, a localização, o ambiente, as condições de rede e outros fatores.
- <sup>9</sup> É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet, vendido em separado. A disponibilidade de pontos de acesso públicos sem fios é limitada. Wi-Fi 6 é retrocompatível com as especificações 802.11ac anteriores. As especificações para Wi-Fi 6 (802.11ax) 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 802.11ax.
- <sup>10</sup> O Wi-Fi® consegue suportar velocidades da ordem dos gigabits com Wi-Fi 6 (802.11ax), ao transferir ficheiros entre dois dispositivos ligados ao mesmo router. É necessário um router sem fios, vendido em separado, que suporte canais de 160 MHz.
- <sup>11</sup> A Câmara HP Privacy está disponível apenas em PC equipados com uma câmara HD ou IV (infravermelhos), devendo ser instalada na fábrica.
- <sup>12</sup> HP Sure Run Gen 2: Consulte as especificações do produto para verificar a disponibilidade.
- <sup>13</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™.

### 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> 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 melhor desempenho.
- <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 [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 produtos configurados com processadores Intel e AMD de 7.ª geração e mais recentes nem disponibiliza quaisquer controladores Windows 8 ou Windows 7 em <http://www.support.hp.com>.
- <sup>6</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>7</sup> Para unidades de armazenamento, 1 GB = mil milhões de bytes. 1 TB = 1 bilhão de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 30 GB (para o Windows 10) estão reservados para software de recuperação do sistema.
- <sup>8</sup> 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 do portátil com outros dispositivos WLAN 802.11ac.
- <sup>9</sup> É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet, vendido em separado. A disponibilidade de pontos de acesso públicos sem fios é limitada. Wi-Fi 6 é retrocompatível com as especificações 802.11ac anteriores. As especificações para Wi-Fi 6 (802.11ax) 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 802.11ax.
- <sup>10</sup> O módulo 4G LTE (categoria 16) de classe Gigabit é opcional e tem de ser configurado na fábrica. O módulo está concebido para velocidades de transferência de até 1 Gbps, uma vez que as operadoras implementam agregação de 5 operadoras largura de banda de canal de 100 MHz. É necessário ativação e contrato de serviço adquirido em separado. Retrocompatível com tecnologias HSPA 3G. Verifique a cobertura e a disponibilidade na sua área junto de um fornecedor de serviços. As velocidades de ligação, carregamento e transferência variam consoante a rede, a localização, o ambiente, as condições de rede e outros fatores. 4G LTE não está disponível em todos os produtos e em todas as regiões.
- <sup>11</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>12</sup> 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> É necessário conteúdo HD para visualizar imagens HD.
- <sup>14</sup> O teclado com retroiluminação é uma funcionalidade opcional.
- <sup>15</sup> Vendido separadamente ou como funcionalidade opcional.
- <sup>16</sup> As resoluções dependem da capacidade do ecrã e das definições de resolução e de profundidade de cor.
- <sup>17</sup> A tecnologia de privacidade integrada do ecrã HP Sure View de 3ª geração é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada no momento da compra e que foi concebida para funcionar na orientação horizontal.
- <sup>18</sup> O HP Support Assistant requer Windows e acesso à Internet.
- <sup>19</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>20</sup> Os HP Driver Packs não estão pré-instalados, mas podem ser transferidos em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>21</sup> O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>22</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 saber mais informações, acesse <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>23</sup> O Sensor de Impressões Digitais da HP é vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional.
- <sup>24</sup> O 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).re TPM is version 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>25</sup> O HP Sure Click está disponível em determinadas plataformas da HP e suporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Os anexos suportados incluem ficheiros do Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e ficheiros PDF no modo só de leitura, quando o Microsoft Office ou Adobe Acrobat estão instalados.
- <sup>26</sup> Para atualizações, é necessário consentimento prévio do utilizador referente ao Windows Defender e ligação à Internet.
- <sup>27</sup> O HP Sure Start Gen 5 está disponível em determinados PCs da HP com processadores Intel. Consulte as especificações do produto para verificar a disponibilidade.
- <sup>28</sup> HP Sure Run Gen 2: Consulte as especificações do produto para verificar a disponibilidade.
- <sup>29</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>30</sup> O HP BIOSphere Gen 5 está disponível em determinados PCs HP Pro e HP Elite. Consulte as especificações do produto para saber mais detalhes. As funcionalidades poderão variar de acordo com a plataforma e as configurações.
- <sup>31</sup> Para usufruir do HP Client Security Manager Gen 5, é necessário Windows. Está disponível em determinados PCs HP Pro e HP Elite. Consulte as especificações do produto para saber mais detalhes.
- <sup>32</sup> Recarrega até 50% da bateria em 30 minutos quando o sistema está desligado ou em modo de suspensão. É necessário um transformador/adaptador com uma capacidade mínima de 65 watts. Após o carregamento ter atingido 50% de capacidade, o carregamento volta ao normal. O tempo de carregamento poderá variar +/- 10% devido à tolerância do sistema.
- <sup>33</sup> A disponibilidade poderá variar consoante o país.
- <sup>34</sup> Os HP Care Packs são vendidos em separado. Os níveis de assistência e tempos de resposta para os HP Care Packs poderão variar consoante a sua localização geográfica. A assistência tem início na data de aquisição do hardware. São aplicáveis restrições e limitações. Para saber mais informações, acesse [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Os serviços da HP são regidos pelos termos e condições de serviço da HP aplicáveis, fornecidos ou indicados ao cliente no momento da aquisição. O cliente pode possuir direitos legais adicionais de acordo com a legislação local aplicável, e tais direitos não são afetados, de forma alguma, pelos Termos e Condições de serviço da HP ou pela Garantia Limitada da HP fornecida com o seu produto HP.
- <sup>35</sup> Com base no registo EPEAT® dos E.U.A., de acordo com a IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. O estado varia consoante o país. Visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para mais informações.
- <sup>36</sup> As fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, 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>37</sup> A Tecnologia AMD Dynamic Switchable Graphics requer um processador Intel, para além de uma configuração da placa gráfica AMD Radeon™ dedicada, e não está disponível nos sistemas operativos FreeDOS e Linux. Com a Tecnologia AMD Dynamic Switchable Graphics, a ativação completa de todas as funcionalidades de visualização e de vídeo da placa gráfica dedicada poderá não ser suportada por todos os sistemas (por exemplo, as aplicações OpenGL serão executadas na GPU ou na APU integrada, conforme o caso).
- <sup>38</sup> Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário Windows 10. Consulte as especificações do produto para saber qual 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 apresentadas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias para produtos da HP estão definidas nas declarações de garantia expressas que acompanham os respetivos produtos. Nada do aqui apresentado deverá ser interpretado como constituição de garantia adicional. A HP não é responsável por omissões nem erros técnicos ou editoriais aqui apresentados.

Intel, Core, Optane, Thunderbolt e Intel vPro são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos E.U.A. e noutros países. Bluetooth é uma marca comercial propriedade do respetivo titular e utilizada pela HP Inc. sob licença. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais da USB Implementers Forum. SDXC é uma marca comercial registada da SD-3C nos E.U.A., noutros países ou ambos. ENERGY STAR é uma marca comercial registada da U.S. Environmental Protection Agency (Agência para a Proteção Ambiental dos E.U.A.). Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

