



# Portátil HP EliteBook 850 G8

Trabalhe em colaboração, mesmo à distância

Para manterem a produtividade, as equipas que trabalham a partir de vários locais precisam de um portátil potente, seguro e duradouro. Satisfaça as exigências do dia de trabalho da sua empresa, que obriga à execução de múltiplas tarefas e em vários lugares, com o HP EliteBook 850.



\*As imagens podem ser diferentes dos produtos

A HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas

#### Concebido para si

- O HP EliteBook 850 adapta-se à sua forma de trabalhar com uma nova experiência de áudio com base em IA. Este PC profissional – extremamente leve, fino e fácil de transportar – apresenta uma relação ecrã-chassis de 85%, bem como um teclado silencioso e de utilização confortável.

#### Protegido pela HP Wolf Security

- O HP Wolf Security for Business cria uma defesa resiliente reforçada por hardware, sempre ativa e pronta a responder. Do BIOS ao browser, acima, dentro e abaixo do sistema operativo, estas soluções em constante evolução ajudam a proteger o seu PC contra ameaças modernas.<sup>1</sup>

#### Siga o rumo do sucesso

- Faça o seu melhor trabalho quando e onde quiser. Mantenha-se ligado com as tecnologias sem fios 5G<sup>2</sup> e 4G LTE<sup>3</sup> opcionais, uma bateria de elevada autonomia e a opção de um potente processador Intel® Core™ vPro<sup>5</sup> de 4 núcleos de 11.ª geração.
- Obtenha a combinação excecional de desempenho, capacidade de resposta, conectividade e velocidade com um processador opcional Intel® Core™ vPro® de 4 núcleos de 11.ª geração que lhe permite iniciar programas, criar e ligar-se com rapidez e fiabilidade.<sup>4,5</sup>
- Proteja instantaneamente o seu ecrã de olhares curiosos, com a tecnologia de privacidade opcional HP Sure View Reflect que escurece o ecrã para uma cor acobreada refletora, tornando-o ilegível.<sup>7</sup>
- Concebido a pensar na higienização e na sustentabilidade. A caixa dos altifalantes é produzida com plásticos recolhidos em risco de entrar nos oceanos, e o portátil pode ser higienizado com determinados toalhetes domésticos de limpeza e desinfeção.<sup>8,9</sup>
- A tecnologia de redução de ruído baseada em IA otimiza a colaboração, aplicando a tecnologia de filtragem de ruído líder do setor a todas as entradas de áudio, proporcionando-lhe uma experiência de audioconferência e videoconferência superiores.<sup>11</sup>
- O HP Dynamic Audio, uma nova experiência de áudio com base em IA, sintoniza a saída de som para discurso, música e filmes, ao mesmo tempo que elimina o ruído de fundo.<sup>10</sup>
- O HP EliteBook 850 consegue estabelecer ligações em praticamente qualquer lugar com suporte opcional para tecnologia de banda larga sem fios até 5G e antenas (4x4) capazes de oferecer elevadas velocidades de transferência e de carregamento.<sup>2</sup>
- Encontre o seu PC mesmo quando está desligado utilizando o sensor de proximidade do Tile™ e a aplicação móvel Tile™. Encontre outros dispositivos que estejam na sua rede Tile™ usando a aplicação Tile™ para Windows.<sup>11,12</sup>
- Determinadas configurações do HP EliteBook 850 cumprem as normas para a Intel® Evo™ Platform, com a oferta de elevado desempenho, capacidade de resposta, bateria de elevada autonomia e qualidade de imagem surpreendente.<sup>13</sup>
- Saiba se alguém tentou abrir a tampa do seu PC graças a um sistema de deteção de intrusões com bloqueio, que pode exigir uma palavra-passe de administrador para reiniciar o sistema.<sup>14</sup>

## Portátil HP EliteBook 850 G8 Tabela de especificações



\*As imagens podem ser diferentes dos produtos

|   |   |
|---|---|
| Sistemas operativos disponíveis                 | Windows 11 Pro <sup>1</sup><br>Windows 11 Home – a HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas <sup>1</sup><br>Windows 11 Home Single Language <sup>1</sup><br>Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise disponível com um Contrato de Licenciamento em Volume) <sup>1</sup><br>Windows 10 Pro <sup>1</sup><br>Windows 10 Home <sup>1</sup><br>Windows 10 Home Single Language <sup>1</sup><br>FreeDOS<br>(O dispositivo vem com o Windows 10 e uma atualização gratuita do Windows 11 ou pode estar pré-carregado com Windows 11. O momento da atualização pode variar de acordo com o dispositivo. As funcionalidades e a disponibilidade de aplicações pode variar de acordo com a região. Determinadas funcionalidades exigem hardware específico (consulte as especificações do Windows 11).)  |
| Família de processadores <sup>7</sup>           | Processador Intel® Core™ i7 de 11.ª geração; Processador Intel® Core™ i5 de 11.ª geração  |
| Processadores disponíveis <sup>4,5,6,7,41</sup> | Intel® Core™ i5-1135G7 (até 4,2 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i7-1165G7 (até 4,7 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 4 núcleos)   |
| Memória máxima                                  | SDRAM DDR4-3200 de 64 GB <sup>8</sup><br>Suporte de canal duplo.  |
| Slots de memória                                | 2 SODIMM  |
| Armazenamento interno                           | até 512 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 com memória Intel® Optane™ H10 de 32 GB <sup>9,10,11</sup><br>256 GB até 2 TB SSD TLC PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 <sup>9</sup><br>256 GB até 512 GB SSD TLC SED PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 <sup>9</sup><br>até 512 GB SSD NVMe™ PCIe® Value M.2 <sup>9</sup><br>até 128 GB SSD TLC PCIe® Gen 3 x2 NVMe™ M.2 <sup>9</sup>   |
| Tamanho do ecrã (diagonal, sistema métrico)     | 39,6 cm (15,6 pol.)   |
| Mostrar   | Ecrã FHD IPS antirreflexo de 39,6 cm (15,6 pol.) com Tecnologia de privacidade integrada HP Sure View Reflect (1000 nits, 72% NTSC) (1920 x 1080); Ecrã FHD IPS antirreflexo de 39,6 cm (15,6 pol.) com baixo consumo de energia (400 nits, 72% NTSC) (1920 x 1080); Ecrã FHD IPS antirreflexo de 39,6 cm (15,6 pol.) (250 nits, 45% NTSC) (1920 x 1080); Ecrã tãtil FHD IPS antirreflexo de 39,6 cm (15,6 pol.) (250 nits, 45% NTSC) (1920 x 1080) <sup>16, 17,18</sup>  |
| Placa gráfica disponível                        | Integrada: Intel® Iris® Xe Graphics <sup>15</sup><br>Discreta: NVIDIA® GeForce® MX450 (2 GB de memória GDDR6 dedicada) <sup>44</sup><br>(Suporte HD Decode, DX12 (DirectX 12), HDMI 2.0b, HDCP 2.3.)  |
| Áudio   | Áudio da Bang & Olufsen, dois altifalantes estéreo, conjunto de 3 microfones  |
| Tecnologias sem fios                            | (Compatível com dispositivos com certificação Miracast.)  |
| Portas e Ligações                               | 2 Portas Thunderbolt™ 4 com USB4 Type-C® (débito binário de 40 Gbps) (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 2 Portas SuperSpeed USB Type-A (débito binário de 5 Gbps) (1 para carregamento); 1 Tomada combinada para auscultadores estéreo/microfone; 1 Porta HDMI 2.0b; 1 Entrada para alimentação de CA <sup>32</sup> ; (O cabo HDMI é vendido em separado.);<br>Portas opcionais: 1 leitor de smart cards (opcional)  |
| Dispositivos de entrada                         | Teclado HP Premium – teclado com resistência a derramamentos e retroiluminação; TouchPad com suporte de gestos multi-toque;   |
| Comunicações                                    | Módulo HP com Controlador de NFC NXP NPC300 (com I2C e NCI); Módulo Near Field Communication (NFC); Adaptador combinado Intel® AX201 com Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5 (sem vPro®); Adaptador combinado Intel® AX201 com Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5 (com vPro®) <sup>12,13,14</sup> ; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced (Cat. 9); Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G LTE (Cat. 20);  |
| Câmara  | Câmara HD 720p; Câmara de infravermelhos (modelos selecionados) <sup>15</sup>   |
| Software  | HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; Software HP Noise Cancellation; HP PC Hardware Diagnostics (UEFI); HP Support Assistant; Comprar o Office (vendido em separado); HP Power Manager; myHP; HP Privacy Settings; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; Touchpoint Customizer para uso comercial; HP Notifications; HP QuickDrop; Aplicação Tile; HP Wireless Button Driver; <sup>19,20,33</sup>   |
| Software disponível                             | HP Smart Support <sup>57</sup>  |
| Gestão de segurança                             | Absolute Persistence Module; HP DriveLock e HP Automatic DriveLock; HP Secure Erase; HP Power-On Authentication; HP Pre-Boot Authentication; Chip de segurança TPM 2.0 incorporado fornecido com o Windows 10 (certificação Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP Sure Sense; Suporte para cadeados de chassis e cabos antirroubo; HP Sure Start Gen 6; HP Sure Run Gen 3; HP Sure Recover Gen 3; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen 6; <sup>23,24,25,26,27,28,29,30,31,33</sup>   |
| Licenças de software de segurança               | HP Wolf Pro Security Edition O HP Pro Security Edition encontra-se disponível pré-carregado em determinados PCs da HP e inclui o HP Sure Click Pro e o HP Sure Sense Pro. É necessária uma licença de 3 anos. O software HP Pro Security Edition é licenciado de acordo com os termos de licença do Contrato de Licença do Utilizador Final da HP (EULA), que se encontra em <a href="https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN_US">https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN_US</a> , com as seguintes alterações: 7. Duração. Salvo se for por outra forma rescindido antecipadamente, de acordo com os termos estabelecidos no presente EULA, a licença para o HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro e HP Sure Click Pro) é válida após a ativação e manter-se-á por um prazo de 36 (trinta e seis) meses após essa data ("Prazo Inicial"). No fim do Prazo Inicial, pode (a) adquirir uma renovação da licença para o HP Pro Security Edition através da HP.com, da HP Sales ou de um Parceiro de Canal HP, ou (b) continuar a utilizar as versões padrão do HP Sure Click e do HP Sure Sense sem custos adicionais e sem atualizações de software futuras ou Suporte HP. O HP Pro Security Edition encontra-se otimizado para o ambiente de PME e é fornecido pré-configurado – a capacidade de gestão é opcional. O HP Pro Security Edition suporta um conjunto limitado de ferramentas que podem ser usadas pelo HP Manageability Integration Kit que pode ser transferido em <a href="http://www.hp.com/go/clientmanagement">http://www.hp.com/go/clientmanagement</a> . |
| Leitor de impressões digitais                   | Sensor de impressões digitais (modelos selecionados)  |
| Funcionalidades de gestão                       | HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen 4 <sup>21,22</sup>   |
| Energia   | Adaptador de CA externo HP Smart de 65 W; Adaptador de CA externo HP Smart de 65 W EM; Adaptador de CA externo HP Smart de 45 W; Adaptador de CA externo de 2 pinos HP Smart de 45 W; Adaptador USB Type-C® HP Smart de 65 W; Adaptador USB Type-C® HP Smart de 45 W <sup>34,35</sup>   |
| Tipo de bateria                                 | Bateria HP de grande autonomia de 3 células de íões de lítio, 56 Wh <sup>34,45</sup>  |
| Duração da bateria                              | Até 14 horas e 45 minutos <sup>40</sup>   |
| Dimensões                                       | 35,6 x 23,37 x 1,92 cm  |
| Peso  | A partir de 1,77 kg (tãtil); A partir de 1,68 kg (não tãtil) (O peso varia consoante a configuração.)   |
| Rótulos ecológicos                              | Certificação ENERGY STAR®; Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para consultar informações sobre o estatuto do registo por país, aceda a <a href="http://www.epeat.net">http://www.epeat.net</a> . <sup>37</sup>   |
| Especificações de impacto sustentável           | Baixo teor de halogéneo; Certificação TCO 8.0 <sup>38,42,43</sup>   |
| Garantia  | 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. São aplicáveis determinadas restrições e limitações.  |

## Portátil HP EliteBook 850 G8

### Acessórios e serviços (não incluídos)

---

**Suporte para hardware HP, 4 anos, no dia útil seguinte no local para portáteis**



Durante 4 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: U7860E**

---

## Portátil HP EliteBook 850 G8

### Rodapés com mensagens

- <sup>1</sup> Para usufruir do HP Wolf Security for Business, é necessário ter o Windows 10; inclui várias funcionalidades de segurança HP e está disponível nos equipamentos HP Pro, HP Elite, workstations e sistemas RPO5. Consulte os detalhes do produto para as funcionalidades de segurança incluídas e para os requisitos de sistema operativo.
- <sup>2</sup> Prevê-se que o módulo 5G esteja disponível em março de 2021. É uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada no momento da compra. Redes AT&T e T-Mobile suportadas nos Estados Unidos. O módulo foi concebido para redes 5G, uma vez que as operadoras implementam a Evolved-Universal Terrestrial Radio Access - New Radio-Dual Connectivity (EN-DC) com largura de banda de canal LTE e 5G NR de 100 MHz, com 256 QAM 4x4 conforme definido pela 3GPP. É necessária a ativação e um contrato de serviço adquirido em separado. Verifique a cobertura e a disponibilidade na sua área junto de uma operadora. As velocidades de ligação, carregamento e transferência variam consoante a rede, a localização, o ambiente, as condições da rede e outros fatores. 5G não está disponível em todos os produtos, em todas as regiões. Retrocompatível com as tecnologias 4G LTE e 3G HSPA. O módulo 5G deverá estar disponível em países selecionados, sempre que suportado pela operadora.
- <sup>3</sup> O módulo 4G LTE é opcional e tem de ser configurado na fábrica. Para usufruir do módulo, é necessário ativação e a aquisição em separado de um contrato de serviço. Retrocompatível com tecnologias HSPA 3G. Verifique a cobertura e a disponibilidade na sua área junto de uma operadora. 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 nem em todas as regiões.
- <sup>4</sup> Os processadores Intel® Core™ quad-core (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 beneficiam necessariamente com a utilização desta tecnologia. O desempenho do 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>5</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 802.11 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>7</sup> A tecnologia de privacidade integrada HP Sure View Reflect é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada no momento da compra e está concebida para funcionar na orientação horizontal.
- <sup>8</sup> A tecnologia de privacidade integrada HP Sure View Reflect é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada no momento da compra e foi concebida para funcionar com o ecrã na horizontal.
- <sup>9</sup> O componente do compartimento do altifalante é produzido com 5% de plástico recuperado dos oceanos.
- <sup>10</sup> É possível usar determinados toalhetes de limpeza domésticos para limpar PCs HP Elite, Workstations HP e HP ProBook 635 Aero (até 1000 ciclos de limpeza): Consulte as instruções do fabricante do produto de limpeza para saber como desinfetar e o guia de limpeza HP para conhecer as soluções de limpeza testadas pela HP – "How to Sanitize Your HP Devices" (Como desinfetar os seus equipamentos HP) – (<http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>); não aplicável ao Chromebook HP Elite c1030.
- <sup>11</sup> É necessário Windows 10, auscultadores analógicos e configuração.
- <sup>12</sup> É necessário Windows 10, compatibilidade com os altifalantes internos do PC e auscultadores analógicos.
- <sup>13</sup> Algumas SKUs qualificam-se como plataforma Intel® Evo™.
- <sup>14</sup> Determinadas SKUs podem qualificar-se como plataforma Intel® Evo™.

### 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 em separado ou da atualização do BIOS para tirar o máximo partido das funcionalidades do Windows. O Windows é atualizado e ativado automaticamente. É necessária ligação Internet de alta velocidade e conta Microsoft. Para atualizações ao longo do tempo, poderão ser aplicadas taxas pelo fornecedor de serviços de Internet e requisitos adicionais. Consulte <http://www.windows.com>.
- <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 de relógio
- <sup>5</sup> A velocidade do processador indica o modo de desempenho máximo; os processadores funcionarão a velocidades inferiores no modo de otimização da bateria.
- <sup>6</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>7</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
- <sup>8</sup> Devido à não conformidade com as normas de referência do setor de alguns módulos de memória de terceiros, recomendamos a memória da marca HP para assegurar a devida compatibilidade. Se combinar velocidades de memória, o sistema será executado de acordo
- <sup>9</sup> Para unidades de armazenamento, 1 GB = mil milhões de bytes, 1 TB = 1 bilião de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 30 GB (para o Windows 10) estão reservados para software de recuperação do sistema.
- <sup>10</sup> 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 computadores de secretária e portáteis comerciais HP, bem como para determinadas workstations HP (Torre/SFF HP Z240, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 e 17 G5), e requer uma unidade de disco rígido SATA, um processador Intel® Core™ Gen. 7 ou superior ou um processador Intel® Xeon® da família E3-1200 V6 ou superior, versão do BIOS com suporte para Intel® Optane™, Windows 10 na versão 1703 ou mais recente, conector M.2 tipo Z280-S1-B-M num controlador PCIe PCH remapeado e lanes num configuração x2 ou x4 com chaves B-M que cumprem a NVMe™ Spec. 1.1 e um controlador 15.5 Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- <sup>11</sup> A aceleração do sistema com a memória Intel® Optane™ não substitui nem aumenta a DRAM no seu sistema. É necessário um processador Intel® Core™ de 8.ª geração ou superior, uma versão do BIOS que suporte Intel® Optane™, Windows 10 (64 bits) e um controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- <sup>12</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. As especificações para 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>13</sup> O módulo WWAN é uma funcionalidade opcional, sendo necessário a configuração de fábrica e um contrato de serviço adquirido em separado. Verifique a cobertura e a disponibilidade na sua área junto de uma operadora. As velocidades de ligação variam consoante a localização, o ambiente, as condições da rede e outros fatores. 4G LTE não está disponível em todos os produtos nem em todas as regiões.
- <sup>14</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>15</sup> Para usufruir das capacidades da Intel® Iris® Xe Graphics, o sistema tem de estar configurado com processadores Intel® Core™ i5 ou i7 e memória Dual-Channel. Intel® Iris® Xe Graphics com processadores Intel® Core™ i5 ou i7 e memória Single-Channel só funcionarão como UHD Graphics.
- <sup>16</sup> É necessário conteúdo HD para visualizar imagens em HD.
- <sup>17</sup> As resoluções dependem da capacidade do ecrã e das definições de resolução e de profundidade de cor.
- <sup>18</sup> A tecnologia de privacidade integrada HP Sure View Reflect é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada no momento da compra e foi concebida para funcionar com o ecrã na horizontal.
- <sup>19</sup> Para usufruir do HP Connection Optimizer, é necessário Windows 10.
- <sup>20</sup> O HP Support Assistant requer Windows e acesso à Internet.
- <sup>21</sup> Os HP Driver Packs não estão pré-instalados, mas podem ser transferidos em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>22</sup> O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>23</sup> O módulo Mobile Absolute é fornecido desativado e só pode ser ativado com a compra de uma subscrição de licença e com a ativação completa do agente de software. As subscrições de licença podem ser adquiridas para períodos que abrangem vários anos. O serviço é limitado, por isso, consulte a Absolute para verificar a disponibilidade fora dos EUA. Poder ser aplicadas determinadas condições. Para conhecer todos os detalhes, consulte <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- <sup>24</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 (NIST). O HP Secure Erase não suporta plataformas com I
- <sup>25</sup> O TPM do firmware é a versão 2.0.
- <sup>26</sup> Para usufruir do HP Sure Click, é necessário Windows 10. Para mais informações, consulte [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>27</sup> Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário Windows 10.
- <sup>28</sup> O HP Sure Start Gen 6 está disponível em determinados PCs da HP.
- <sup>29</sup> O HP Sure Run Gen 3 está disponível em determinados PCs HP Pro e Workstations HP com o Windows 10 com determinados processadores Intel® Pro ou AMD.
- <sup>30</sup> Para usufruir do HP Sure Recover Gen 3 (disponível em determinados PCs da HP), é necessária uma ligação de rede aberta. Para evitar a perda de dados, terá de efetuar uma cópia de segurança dos ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. antes de utilizar o HP Sure Recover.
- <sup>31</sup> Para usufruir do HP Sure Admin, é necessário Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit (transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>) e a aplicação para smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator (transferida na Android ou Apple Store).
- <sup>32</sup> SuperSpeed USB de 20 Gbps não está disponível com Thunderbolt™ 4.
- <sup>33</sup> O HP BIOSphere Gen 6 está disponível em determinados PCs HP Pro e HP Elite. Consulte as especificações do produto para mais detalhes. As funcionalidades poderão variar em função da plataforma e das configurações.
- <sup>34</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 volt
- <sup>35</sup> A disponibilidade poderá variar consoante o país.
- <sup>36</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
- <sup>37</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>38</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>39</sup> Tile é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada de fábrica. Para usufruir da solução Tile, é necessário Windows 10. Para usufruir de algumas funcionalidades, é necessário aderir ao Tile Premium (subscrição opcional). A aplicação Tile para Windows 10 pode ser transferida na Loja Windows. A aplicação para smartphone pode ser descarregada na App Store e na Google Play. É necessário iOS 11 ou posterior, ou Android 6.0 ou posterior. Para mais informações, consulte <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. A solução HP Tile funciona desde que o PC tenha bateria.
- <sup>40</sup> A autonomia da bateria no Windows 10, de acordo com o software MobileMark 2018 (MM18), depende de vários fatores, incluindo o modelo do produto, configuração, aplicações carregadas, funcionalidades, utilização, funcionalidade sem fios e definições de gestão de energia. A capacidade máxima da bateria diminui naturalmente ao longo do tempo e com a utilização. Para mais detalhes, visite [www.bapco.com](http://www.bapco.com).
- <sup>41</sup> Para usufruir de todas as funcionalidades da Tecnologia Intel® vPro™, é necessário Windows, um processador capaz de suportar vPro, um chipset Q370 (ou superior) compatível com vPro e placa WLAN compatível com vPro. Algumas funcionalidades, como Intel® Active Management Technology (Intel® AMT) e Intel® Virtualization Technology (Intel® VT), necessitam de software adicional de terceiros para funcionarem. A disponibilidade de tecnologias de futuras "virtual appliances" para a Tecnologia Intel vPro depende de fornecedores terceiros de software. A compatibilidade desta geração de hardware baseado na Tecnologia Intel vPro com futuras "virtual appliances" ainda não foi determinada.
- <sup>42</sup> A percentagem de plástico em risco de entrar nos oceanos presente em cada componente varia de acordo com o produto.
- <sup>43</sup> A percentagem de plástico reciclado baseia-se na definição constante da norma IEEE 1680.1-2018.
- <sup>44</sup> A placa gráfica integrada depende do processador. Para usufruir da Tecnologia NVIDIA® Optimus™, é necessário um processador Intel e uma configuração de placa gráfica dedicada NVIDIA® GeForce®. Está disponível no sistema operativo Windows 10 Pro. Com a Tecnologia NVIDIA® Optimus™, 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>45</sup> A relação watt/hora (Wh) real da bateria varia consoante a capacidade do design. A capacidade da bateria diminui naturalmente com o tempo de armazenamento, o tempo, a utilização, o ambiente, a temperatura, a configuração do sistema, as aplicações carregadas, as funcionalidades, as definições de gestão de energia e outros fatores.
- <sup>50</sup> O HP Pro Security Edition encontra-se disponível pré-carregado em determinados PCs da HP e inclui o HP Sure Click Pro e o HP Sure Sense Pro. É necessária uma licença de 3 anos. O software HP Pro Security Edition é licenciado nos termos da licença do Contrato de Licença de Utilizador Final da HP (EULA), que pode ser consultado em [https://h30670.www3.hp.com/ecommmerce/common/disclaimer.do#EN\\_US](https://h30670.www3.hp.com/ecommmerce/common/disclaimer.do#EN_US), com as alterações que lhe foram introduzidas pelo seguinte: "7. Prazo. Salvo se for por outra forma rescindido antecipadamente, de acordo com os termos estabelecidos no presente EULA, a licença para o HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro e HP Sure Click Pro) é válida após a ativação e manter-se-á por um prazo de 36 (trinta e seis) meses após essa data ("Prazo Inicial"). No fim do Prazo Inicial, pode (a) adquirir uma renovação da licença para o HP Pro Security Edition através da HP.com, da HP Sales ou de um Parceiro de Canal HP, ou (b) continuar a utilizar as versões padrão do HP Sure Click e do HP Sure Sense sem custos adicionais e sem atualizações de software futuras ou Suporte HP." O HP Pro Security Edition encontra-se otimizado para o ambiente de PME e é fornecido pré-configurado – a capacidade de gestão é opcional. O HP Pro Security Edition suporta um conjunto limitado de ferramentas que podem ser usadas pelo HP Manageability Integration Kit, que pode ser transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

## Subscreva atualizações [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. As informações apresentadas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos da HP estão definidas nas declarações expressas de garantia que acompanham os respetivos produtos. Nada do aqui apresentado deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões nem por erros técnicos ou editoriais aqui apresentados.

Intel, Core e Intel vPro são marcas comerciais ou marcas registadas da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos Estados Unidos e noutros países. USB Type-C® e USB-C® são marcas registadas da USB Implementers Forum. ENERGY STAR é uma marca registada da U.S. Environmental Protection Agency (Agência de Proteção do Ambiente dos Estados Unidos). Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos respetivos proprietários.

