



# Portátil HP EliteBook x360 830 G7

Flexibilidade x360 que simplifica o seu dia a dia

O HP EliteBook x360 830 G7 é um portátil elegante, fino e leve que se adapta a todas as suas formas de criar, comunicar e colaborar. Encare facilmente os seus dias de trabalho, em vários lugares e com várias tarefas, com este portátil convertível potente e altamente seguro.



A HP recomenda o Windows 10 Pro para empresas

#### Versatilidade e conforto

- O seu trabalho exige a capacidade de alternar rapidamente entre tirar notas e fazer apresentações a um grupo de pessoas. Com uma relação ecrã-chassis de 83%<sup>2</sup>, o elegante HP EliteBook x360 830 G7 oferece-lhe a flexibilidade de que necessita num portátil convertível, funcional e silencioso.

#### Trabalhe com segurança e tranquilidade

- As funcionalidades de segurança da HP funcionam em conjunto para criar uma defesa resiliente sempre alerta e rápida a responder. Do BIOS ao browser, acima e abaixo do sistema operativo, estas soluções em constante evolução ajudam a proteger o seu PC contra ameaças.

#### Siga o rumo do sucesso

- Com 4G LTE sem fios<sup>3</sup> opcional, uma bateria de elevada autonomia e um processador opcional até Intel® Core™ de 6 núcleos<sup>4</sup> de 10.ª geração com vPro<sup>5</sup>, o seu portátil estará pronto para o ajudar a fazer o seu melhor trabalho.
- Obtenha a combinação excecional de desempenho, capacidade de resposta, conectividade e velocidade com um processador opcional Intel® Core™ de 6 núcleos de 10.ª geração com vPro® 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>8</sup>
- O malware está a evoluir rapidamente, e os antivírus tradicionais nem sempre são capazes de reconhecer novos ataques. Proteja o seu PC de ataques nunca antes vistos com HP Sure Sense, que utiliza inteligência artificial de aprendizagem profunda para oferecer uma proteção excecional contra malware avançado.<sup>9</sup>
- Capte ideias e anote documentos com a sensibilidade de elevada pressão e a força de ativação baixa da Caneta HP Active Pen G3 com Bateria Recarregável opcional. Agarra-se de forma magnética ao portátil e envia um alerta de proximidade se se esquecer dela.<sup>10</sup>
- Com até 4G LTE de classe Gigabit com antenas 4x4 (4 para transmissão, 4 para receção), o seu "escritório" pode ser onde precisar dele, permitindo-lhe estar ligado em praticamente qualquer lugar.
- Exprima-se em praticamente quaisquer condições de iluminação no HP EliteBook x360 830 G7, que incorpora um ecrã tátil ultraluminoso opcional com tecnologia antirreflexo e sensores de luz ambiente.<sup>11</sup>
- Concebida para o ensinar a fazer pausas, exercitar o corpo e apresentar dicas para aumentar a produtividade com base nos seus hábitos de trabalho, a HP WorkWell monitoriza o seu bem-estar no trabalho.<sup>12</sup>
- Trabalhe de forma segura e tranquila e proteja-se de olhares curiosos com a Câmara HP Privacy que incorpora um obturador de privacidade.
- A portabilidade do seu PC e a fiabilidade de uma ligação rápida determinam onde pode trabalhar. Obtenha uma ligação rápida e fiável em ambientes sem fios densos, com Wi-Fi 6 capaz de suportar velocidades da ordem dos gigabits.<sup>6,7</sup>

## Portátil HP EliteBook x360 830 G7 Tabela de especificações



Sistemas operativos disponíveis	Windows 10 Pro (64 bits) – a HP recomenda o Windows 10 Pro para empresas <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language (64 bits) <sup>1</sup> Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponível com um Contrato de Licenciamento em Volume) <sup>1</sup> FreeDOS
Família de processadores <sup>6</sup>	Processador Intel® Core™ i7 Gen 10 (i7-10810U); Processador Intel® Core™ i7 Gen 10 (i7-10710U); Processador Intel® Core™ i7 Gen 10 (i7-10610U); Processador Intel® Core™ i7 Gen 10 (i7-10510U); Processador Intel® Core™ i5 Gen 10 (i5-10310U); Processador Intel® Core™ i5 Gen 10 (i5-10210U)
Processadores disponíveis <sup>3,4,5,6</sup>	Processador Intel® Core™ i7-10810U com placa gráfica Intel® UHD (1,1 GHz de frequência de base, até 4,7 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 6 núcleos); Processador Intel® Core™ i7-10710U com placa gráfica Intel® UHD (1,1 GHz de frequência de base, até 4,7 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache, 6 núcleos); Processador Intel® Core™ i7-10610U com placa gráfica Intel® UHD (1,8 GHz de frequência de base, até 4,9 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos); Processador Intel® Core™ i7-10510U com placa gráfica Intel® UHD (1,8 GHz de frequência de base, até 4,9 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos); Processador Intel® Core™ i5-10310U com placa gráfica Intel® UHD (1,6 GHz de frequência de base, até 4,4 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache L3, 4 núcleos); Processador Intel® Core™ i5-10210U com placa gráfica Intel® UHD (1,6 GHz de frequência de base, até 4,2 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache L3, 4 núcleos)
Memória máxima	SDRAM DDR4-2666 (32 GB) <sup>7</sup> Suporte de canal único.
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>8,9,10</sup> até 256 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 com memória Intel® Optane™ H10 de 16 GB <sup>8,9,10</sup> 256 GB até 1 TB SSD TLC PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 <sup>8</sup> 256 GB até 512 GB SSD NVMe™ PCIe® Value M.2 <sup>8</sup> 256 GB até 512 GB SSD TLC SED PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 <sup>8</sup> até 128 GB SSD SATA M.2 TLC <sup>8</sup>
Ecrã	Ecrã tátil FHD IPS BrightView de 33,8 cm (13,3") na diagonal, com Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nits, baixo consumo, NTSC a 72% (1920 x 1080); Ecrã tátil FHD IPS antirreflexo de 33,8 cm (13,3") na diagonal, com Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nits, baixo consumo, NTSC a 72% (1920 x 1080); Ecrã tátil FHD IPS BrightView de 33,8 cm (13,3") na diagonal, com Corning® Gorilla® Glass 5 e tecnologia de privacidade integrada HP Sure View Reflect, 1000 nits, NTSC a 72% (1920 x 1080); Ecrã tátil FHD IPS antirreflexo de 33,8 cm (13,3") na diagonal, com Corning® Gorilla® Glass 5 e tecnologia de privacidade integrada HP Sure View Reflect, 1000 nits, NTSC a 72% (1920 x 1080); Ecrã tátil FHD IPS BrightView de 33,8 cm (13,3") na diagonal, com Corning® Gorilla® Glass 5, 250 nits, NTSC a 45% (1920 x 1080) <sup>15,16,17,40</sup>
Placa gráfica disponível	Integrada: Placa gráfica Intel® Premium UHD <sup>15</sup>
Áudio	Áudio da Bang & Olufsen, dois altifalantes estéreo, conjunto de 3 microfones
Tecnologias sem fios	Adaptador combinado Intel® AX201 com Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, com vPro™; Adaptador combinado Intel® AX201 com Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, sem vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16 <sup>11,12,13,14</sup> (Compatível com dispositivos com certificação Miracast.)
Portas e Ligações	2 portas USB 3.1 Type-C® com suporte Thunderbolt™; 1 porta USB 3.1 Gen 1 (carregamento); 1 porta USB 3.1 Gen 1; 1 entrada combinada para auscultador/microfone; 1 porta HDMI 1.4b; 1 entrada para CA <sup>39</sup> (O cabo HDMI é vendido em separado.) Portas opcionais: 1 leitor de Smartcards (opcional); 1 ranhura para cartão SIM (opcional)
Dispositivos de Entrada	Teclado HP Premium – teclado com resistência a derramamentos, retroiluminação (opcional), sistema de drenagem e teclas HP DuraKeys <sup>18,39</sup> ; Clickpad com sensor de imagem, suporte de gestos multittoque, toques rápidos como predefinição; Touchpad de precisão com suporte de gestos multittoque; Acelerómetro; Giroscópio; Magnetómetro; Sensor de luz ambiente; Sensor de efeito Hall
Comunicações	Módulo HP com controlador NFC NXP NPC300 I2C NCI (modelos selecionados) <sup>39</sup> ;
Câmara	Câmara HD; Câmara de infravermelhos (modelos selecionados) <sup>15,39</sup>
Gestão de segurança	Módulo Absolute Persistence; HP DriveLock e HP Automatic DriveLock; HP Secure Erase; Autenticação Power-On; Autenticação HP Pre-Boot; Chip de segurança incorporado TPM 2.0 incluído com o Windows 10 (certificação Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; Windows Defender; HP BIOSphere Gen 5; HP Sure Sense; Atualização do BIOS através da rede; HP Client Security Manager Gen 6; HP Sure Start Gen 6; HP Sure Run Gen 3; HP Sure Recover Gen <sup>3,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34</sup>
Leitor de impressões digitais	Leitor de impressões digitais (modelos selecionados)
Funcionalidades de gestão	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; Ivanti Management Suite; HP Manageability Integration Kit Gen 4 <sup>20,21</sup>
Energia/Alimentação	Adaptador externo de CA HP Smart (65 W); Adaptador externo de CA HP Smart (45 W); Adaptador fino HP com USB Type-C® (65 W); Adaptador com USB Type-C® (65 W) <sup>35</sup>
Tipo de bateria	lões de lítio HP Long Life de 3 células de 53 Wh
Autonomia da bateria	Até 22 horas <sup>41</sup>
Dimensões	30,75 x 20,5 x 1,79 cm
Peso	A partir de 1,31 kg (O peso varia consoante a configuração.)
Conformidade com standards de eficiência energética	Certificação ENERGY STAR®; Registo EPEAT® 2019, se aplicável. O registo EPEAT® varia consoante o país. Para conhecer o estado do registo por país, consulte <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . <sup>37</sup>
Especificações ambientais	Baixo teor de halogéneo; Certificação TCO 8.0 <sup>38</sup>
Garantia	3 anos de garantia limitada de peças e mão de obra (3/3/0). São aplicáveis determinadas restrições e exclusões.

## Portátil HP EliteBook x360 830 G7

### Acessórios e serviços (não incluídos)

---

#### HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



O estilo funde-se com a essência num monitor profissional incrivelmente moderno concebido para uma experiência de visualização, produtividade e ergonomia perfeitas. O Monitor HP EliteDisplay E243 de 60,45 cm (23,8 pol.) incorpora uma moldura de margens reduzidas em 3 lados para uma ligação perfeita de vários monitores e 4 modos de ajustabilidade para que possa encarar, com todo o conforto, o seu dia. Melhor na sua classe da HP, com funções, funcionalidades e design superior para o profissional empresarial mais exigente  
**Número do produto: 1FH47AA**

---

#### Pasta HP Executive para 14,1 pol. Slim



Enfrente o mundo em estilo com a capa para portáteis da série HP Executive que oferece um aspeto elegante e profissional. O perfil fino e os materiais de primeira qualidade revelam ousadia e mantêm os seus dispositivos e dados trancados. As viagens são despreocupadas e o carregamento dos dispositivos é simples, mesmo fora da mala. Melhor na sua classe da HP, com funções, funcionalidades e design superior para o profissional empresarial mais exigente  
**Número do produto: 6KD04AA**

---

#### Adaptador CA Inteligente HP de 45 W



Seja produtivo durante todo o dia e tenha um adaptador adicional disponível com o leve e versátil Adaptador CA Inteligente HP de 45 W. Melhor na sua classe da HP, com funções, funcionalidades e design superior para o profissional empresarial mais exigente  
**Número do produto: H6Y88AA**

---

#### Suporte para hardware HP, 5 anos, no dia útil seguinte no local para portáteis



Durante 5 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: U7861E**

---

## Portátil HP EliteBook x360 830 G7

### Rodapés com mensagens

- <sup>2</sup> Percentagem da área de visualização ativa + não-ativa em comparação com a área de visualização ativa + moldura do ecrã. Medida com a tampa na vertical em relação à secretária.
- <sup>3</sup> O módulo 4G LTE é opcional e tem de ser configurado na fábrica. Para usufruir do módulo, é necessário ativar 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™ Hexa-Core (de 6 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 e a frequência 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> 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 da Tecnologia vPro, como Intel® Active Management Technology (Intel® AMT) e Intel® Virtualization Technology, necessitam de software adicional de terceiros para funcionarem. A disponibilidade de aplicações de futuras "virtual appliances" para a Tecnologia Intel vPro depende de fornecedores terceiros de software. A compatibilidade com futuras "virtual appliances" ainda não foi determinada.
- <sup>6</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>7</sup> O Wi-Fi® consegue suportar velocidades da ordem dos gigabits com Wi-Fi 6 (802.11ax), quando transfere ficheiros entre dois dispositivos ligados ao mesmo router. É necessário um router sem fios (vendido em separado) que suporte canais de 160 MHz.
- <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> Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário Windows 10.
- <sup>10</sup> Vendido separadamente ou como funcionalidade opcional.
- <sup>11</sup> O ecrã ultraluminoso é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada de fábrica no momento da compra.
- <sup>12</sup> Para usufruir da HP WorkWell, é necessário Windows 10. Não está disponível em todos os países e pode ser transferida na Loja Windows.

### 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 10 é atualizado automaticamente, uma funcionalidade que está sempre ativada. Para atualizações ao longo do tempo, poderão ser aplicadas taxas de fornecedor de serviços de Internet e requisitos adicionais. Consulte <http://www.windows.com>.
- <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 constituem uma medição de um desempenho superior.
- <sup>4</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>5</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>6</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>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> Para unidades de armazenamento, 1 GB = mil milhões de bytes. 1 TB = 1 bilião de bytes. A capacidade formatada real é inferior. No Windows 10, até 30 GB estão reservados para software de recuperação do sistema.
- <sup>9</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 da HP, bem como para determinadas workstations da HP (Torre/SFF HP Z240, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 e 17 G5), e requer uma unidade de disco rígido SATA, 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 2280-S1-B-M num controlador PCIe PCH remapeado e lanes numa 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>10</sup> A aceleração do sistema com a memória Intel® Optane™ não substitui nem aumenta a DRAM do seu sistema. É necessário um processador Intel® Core™ de 8.ª geração, versão do BIOS com suporte para Intel® Optane™, Windows 10 (64 bits) e um controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- <sup>11</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. O 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>12</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 de serviços. As velocidades de ligação variam consoante a localização, o ambiente, as condições da rede e outros fatores. O 4G LTE não está disponível em todos os produtos nem em todas as regiões.
- <sup>13</sup> O módulo 4G LTE (categoria 16) de classe Gigabit é opcional e tem de ser configurado na fábrica. O módulo foi concebido para velocidades de transferência até 1 Gbps, uma vez que as operadoras implementam a agregação de 5 operadoras e a largura de banda de canal de 100 MHz. É necessária a ativação e um contrato de serviço adquirido em separado. Retrocompatível com tecnologias HSPA 3G. Verifique a cobertura e a disponibilidade na sua área junto de uma operadora de serviços. As velocidades de ligação, carregamento e transferência variam consoante a rede, a localização, o ambiente, as condições da rede e outros fatores. O 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> É necessário conteúdo HD para visualizar imagens em HD.
- <sup>16</sup> As resoluções dependem da capacidade do ecrã e das definições de resolução e de profundidade de cor.
- <sup>17</sup> O ecrã de privacidade integrada HP Sure View é um recurso opcional que tem de ser configurado no momento da compra e que funciona na orientação horizontal.
- <sup>18</sup> O teclado com retroiluminação é uma funcionalidade opcional.
- <sup>19</sup> O HP Support Assistant requer Windows e acesso à Internet.
- <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://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <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 E.U.A. A Absolute Recovery Guarantee é uma garantia limitada. São aplicadas determinadas condições. Para obter informações completas, acesse <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>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 Intel® Optane™.
- <sup>25</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). 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).
- <sup>26</sup> O HP Sure Click está disponível na maioria dos PCs HP e suporta Microsoft® Internet Explorer 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>27</sup> Para atualizações, é necessário consentimento prévio do utilizador referente ao Windows Defender e ligação à Internet.
- <sup>28</sup> O HP BIOSphere Gen 5 está disponível em determinados PC HP Pro e Elite. Consulte as especificações do produto para obter mais detalhes. As funcionalidades poderão variar em função da plataforma e das configurações.
- <sup>29</sup> O HP Sure Sense requer o Windows 10.
- <sup>30</sup> O HP Client Security Manager Gen 6 requer o Windows e está disponível em determinados PC HP Pro e Elite.
- <sup>31</sup> O HP Sure Start Gen 6 está disponível em determinados PC da HP com processadores Intel.
- <sup>32</sup> O HP Sure Run Gen 3 está disponível em determinados PC HP Pro, Elite e Workstation com o Windows 10 com determinados processadores Intel® ou AMD.
- <sup>33</sup> O HP Sure Recover Gen 3 está disponível em alguns PC da HP e requer uma conexão de rede aberta. Não está disponível em plataformas com várias unidades de armazenamento interno. Tem de efetuar uma cópia de segurança de ficheiros, dados, fotografias, vídeos, entre outros elementos importantes, antes de utilizar o HP Sure Recover, para evitar a perda de dados.
- <sup>34</sup> O Leitor de impressões digitais HP é uma funcionalidade opcional e tem de ser configurada no momento da compra.
- <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 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>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> As funcionalidades opcionais têm de ser configuradas no momento da compra.
- <sup>40</sup> O ecrã tátil e a tecnologia de privacidade HP Sure View diminuem a luminosidade atual.
- <sup>41</sup> A autonomia da bateria no Windows 10, de acordo com o software MobileMark 2014 (MM14), 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 saber mais detalhes, consulte [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

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

© Copyright 2020 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 de garantia expressas que acompanham os respetivos produtos. Nada do aqui apresentado deverá ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões nem erros técnicos ou editoriais aqui apresentados.

Intel, Core, Optane, Thunderbolt e Intel vPro são marcas comerciais ou marcas registadas da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos E.U.A. e noutros países. USB Type-C® e USB-C® são marcas registadas da USB Implementers Forum. SDXC é uma marca registada da SD-3C nos E.U.A., noutros países ou em ambos. ENERGY STAR é uma marca registada da U.S. Environmental Protection Agency (Agência de Proteção do Ambiente dos E.U.A.). Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos respetivos proprietários.

Julho 2020

