

# Portátil HP EliteBook x360 1040 G6



## Exceda expectativas

Criado com precisão com um chassis monobloco em alumínio através de CNC<sup>2</sup>, o HP EliteBook x360 1040 destaca-se pelas melhores funcionalidades da indústria como privacidade integrada, segurança reforçada, ferramentas de colaboração e um design altamente versátil com abertura de 360°, permitindo-lhe trabalhar como quer.



A HP recomenda o Windows 10 Pro.

### Design que inspira

- O HP EliteBook x360 1040 é um portátil ultrafino e fascinante que oferece 360° de versatilidade e reproduz imagens fabulosas no seu ecrã de 14 polegadas. Atualize para um ecrã tátil antirreflexo da HP<sup>3</sup> para que possa manter-se produtivo em qualquer lugar.

### Privacidade quando e onde precisa

- Zele pela sua privacidade e proteja os seus dados com funcionalidades de segurança e privacidade integradas. Deslize o obturador da Câmara HP Privacy<sup>4</sup> para tapar a lente da sua câmara. Proteja a sua privacidade e o seu ecrã de olhos curiosos com o HP Sure View Gen 3<sup>5</sup>.

### Reuniões que parecem presenciais

- A câmara Full HD, o sistema de som Bang & Olufsen e HP Noise Cancellation tornam as suas videoconferências mais nítidas e pessoais, para uma colaboração simplificada com vídeo e som realistas.
- Seja produtivo com o Windows 10 Pro e as poderosas funcionalidades de segurança, colaboração e conectividade da HP.
- Proteja instantaneamente o seu ecrã de olhares curiosos, com a tecnologia de privacidade HP Sure View Gen 3 opcional que o torna escuro e ilegível.
- O malware está a evoluir rapidamente, e os antivírus tradicionais nem sempre são capazes de reconhecer novos ataques. Proteja o seu PC de ataques novos com HP Sure Sense, que utiliza inteligência artificial de aprendizagem profunda para oferecer uma proteção excecional contra malware avançado.
- Exprima-se em praticamente quaisquer condições de iluminação, com o ecrã tátil antirreflexo da HP opcional.
- O seu "escritório" pode ser onde precisa dele, permitindo-lhe estabelecer ligação em qualquer lugar onde a rede LTE esteja disponível, com tecnologia de banda larga sem fios 4G LTE opcional que atinge velocidades da ordem dos gigabits.
- 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.
- Obtenha velocidade sem fios da ordem dos gigabits com o Wi-Fi 6 (802.11ax) no HP EliteBook x360 1040.
- Combine potência e velocidade com um processador Intel® Core™ Quad-Core de 8.ª geração.
- Desfrute de uma autêntica experiência de papel e caneta com a sensibilidade de elevada pressão e a força de ativação baixa da Caneta HP Active Pen com Bateria Recarregável G2 opcional. Agarra-se de forma magnética ao dispositivo e envia um alerta de proximidade se esta ficar esquecida.
- As tecnologias no ecrã UHD HDR 400 opcional ajudam a melhorar a experiência de visualização, aumentando o contraste entre as imagens claras e escuras. O resultado é uma imagem incrivelmente realista.

## Portátil HP EliteBook x360 1040 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)
<b>Processadores disponíveis<sup>3,4,5,6</sup></b>	Intel® Core™ i7-8565U with Intel® UHD Graphics 620 (1.8 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i7 8665U vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 620 (1.8 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i5-8265U with Intel® UHD Graphics 620 (1.6 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i5 8365U vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 620 (1.6 GHz base frequency, up to 4.1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores)
<b>Memória máxima</b>	SDRAM DDR4-2666 (32 GB) <sup>7</sup> Memória soldada.
<b>Armazenamento interno</b>	256 GB até 2 TB SSD NVMe™ PCIe® M.2 <sup>8</sup> até 512 GB SSD SED NVMe™ PCIe® M.2 <sup>8</sup> até 256 GB SSD SED SATA M.2 <sup>8</sup> até 128 GB SSD SATA M.2 <sup>8,9</sup>
<b>Ecrã</b>	Ecrã tátil 4K HDR 400 IPS eDP + PSR BrightView de 35,56 cm (14 pol.) com retroiluminação WLED, e Corning® Gorilla® Glass 5 com tecnologia Direct Bonding (550 nits, 72% NTSC) (3840 x 2160); Ecrã tátil FHD IPS eDP + PSR antirreflexo de 35,56 cm (14 pol.) com retroiluminação WLED, Tecnologia de privacidade HP Sure View, e Corning® Gorilla® Glass 5 com tecnologia Direct Bonding (950 nits, 72% NTSC) (1920 x 1080); Ecrã tátil FHD IPS eDP + PSR antirreflexo de 35,56 cm (14 pol.) com retroiluminação WLED, e Corning® Gorilla® Glass 5 com tecnologia Direct Bonding (400 nits, 72% NTSC) (1920 x 1080); Ecrã tátil FHD IPS eDP + PSR BrightView de 35,56 cm (14 pol.) com retroiluminação WLED, e Corning® Gorilla® Glass 5 com tecnologia Direct Bonding (400 nits, 72% NTSC) (1920 x 1080) <sup>14,16,18,19</sup>
<b>Placa gráfica disponível</b>	Integrada: Placa gráfica Intel® UHD 620 <sup>16</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</b>	Adaptador combinado Intel® Dual Band Wireless-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® 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>10,11,12,13,14</sup> (Compatível com dispositivos com certificação Miracast.)
<b>Portas e Ligações</b>	2 Portas USB 3.1 Gen 1 (1 de carregamento); 2 Portas Thunderbolt™ (conector USB Type-C™); 1 Tomada combinada para auscultadores/microfone; 1 Porta HDMI 1.4; 1 Ranhura para Nano SIM para WWAN <sup>15</sup> (Os cabos não estão incluídos.)
<b>Dispositivos de Entrada</b>	Teclado de Colaboração HP Premium em opaco Flint, resistente a derrame de líquidos, com retroiluminação e teclas HP DuraKeys; ClickPad de vidro, Microsoft Precision Touchpad, suporte de gestos como predefinição; Acelerómetro; Magnetómetro; Giroscópio; Sensor de luz ambiente; Sensor de efeito Hall
<b>Comunicações</b>	Módulo HP com Controlador NFC NXP NPC300 I2C NCI ;
<b>Câmara</b>	Câmara FHD (1080p); Câmara de infravermelhos <sup>16,17</sup>
<b>Software disponível</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) <sup>13,20</sup>
<b>Gestão de segurança</b>	Absolute Persistence Module; HP DriveLock e HP Automatic DriveLock; Leitor de Impressões Digitais da HP; HP Secure Erase; 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 Gen <sup>5,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34</sup>
<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</b>	Adaptador com USB Type-C™ (65 W) <sup>36,37</sup>
<b>Tipo de bateria</b>	Bateria HP Long Life de 4 células de íões de lítio (56,2 Wh) <sup>36</sup>
<b>Autonomia da bateria</b>	Até 24 horas <sup>35</sup>
<b>Dimensões</b>	32,14 x 21,5 x 1,69 cm
<b>Peso</b>	A partir de 1,35 kg (O peso varia consoante configuração.)
<b>Conformidade com standards de eficiência energética</b>	Com certificação ENERGY STAR® 7.0 <sup>39</sup>
<b>Especificações ambientais</b>	Baixo teor de halogéneo; Certificação TCO 8.0 <sup>40</sup>
<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 x360 1040 G6

### Acessórios e serviços (não incluídos)

---

#### Rato de apresentação HP Elite



Realize apresentações e aponte os conteúdos no ecrã, utilizando um laser<sup>1</sup> virtual que cabe na palma da mão, em qualquer parte da sala, ou navegue entre aplicações do seu PC a partir da sua secretária utilizando o sofisticado Rato HP Elite para Apresentações. Trata-se de um acessório ultramoderno e multifunções que combina um ponteiro e um rato no mesmo dispositivo. Melhor na sua classe da HP, com funções, funcionalidades e design superior para o profissional empresarial mais exigente. A extensa variedade de notebook HP faz com que seja possível o aumento da produtividade e a eficiência, proporcionando a combinação perfeita de funções de mobilidade integradas para as específicas necessidades dos usuários de pequenas e grandes empresas.

**Número do produto: 2CE30AA**

---

#### 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> Melhor na sua classe da HP, com funções, funcionalidades e design superior para o profissional empresarial mais exigente. A extensa variedade de notebook HP faz com que seja possível o aumento da produtividade e a eficiência, proporcionando a combinação perfeita de funções de mobilidade integradas para as específicas necessidades dos usuários de pequenas e grandes empresas.

**Número do produto: 2UK37AA**

---

#### Pasta HP Elite para Portátil



A Pasta HP Elite para Portátil é ideal para as suas reuniões. Protege o seu portátil e mantém os seus acessórios essenciais organizados durante as suas deslocações. Melhor na sua classe da HP, com funções, funcionalidades e design superior para o profissional empresarial mais exigente. A extensa variedade de notebook HP faz com que seja possível o aumento da produtividade e a eficiência, proporcionando a combinação perfeita de funções de mobilidade integradas para as específicas necessidades dos usuários de pequenas e grandes empresas.

**Número do produto: 4SZ25AA**

---

#### HP 5 year Next Business Day Onsite Hardware Support for Notebooks



Receive 5 years of next business day onsite HW support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.

**Número do produto: U7861E**

---

## Portátil HP EliteBook x360 1040 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 termo "monobloco" refere-se à tampa do ecrã e ao deck do teclado, cada um construído a partir de um bloco único de alumínio.
- <sup>3</sup> Vendido separadamente ou adquirido como função opcional.
- <sup>4</sup> A Câmara HP Privacy está disponível apenas em PCs equipados com uma câmara HD ou IV (infravermelhos), devendo ser instalada na fábrica.
- <sup>5</sup> A tecnologia de privacidade (ecrã de privacidade HP Sure View Gen 3) é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada no momento da compra. O ecrã de privacidade HP Sure View está disponível apenas nos modelos não tateis e foi concebido para funcionar na orientação horizontal.
- <sup>6</sup> Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário Windows 10. Consulte as especificações do produto para saber qual a disponibilidade.
- <sup>7</sup> O módulo 4G LTE 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 e 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>8</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. Apenas disponível em países onde o 802.11ax é suportado.
- <sup>9</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>10</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 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.

### 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 de 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 a um ritmo de execução de memória mais baixa.
- <sup>7</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>8</sup> Não está disponível com unidades de base que tenham memória eMMC.
- <sup>9</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 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>10</sup> O módulo WWAN é opcional, deve ser configurado na fábrica e 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. 4G LTE não está disponível em todos os produtos e em todas as regiões.
- <sup>11</sup> O módulo 4G LTE de classe Gigabit é opcional e tem de ser configurado na fábrica. A utilização plena da funcionalidade de Gigabit 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 serviço. 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. O sistema 4G LTE não está disponível em todos os produtos e em todas as regiões.
- <sup>12</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>13</sup> Vendido separadamente ou como funcionalidade opcional.
- <sup>14</sup> Só com a configuração WWAN é que a ranhura para cartão SIM é acessível pelo utilizador.
- <sup>15</sup> É necessário conteúdo HD para visualizar imagens em HD.
- <sup>16</sup> É necessário acesso à Internet.
- <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 (ecrã de privacidade HP Sure View) é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada no momento da compra e está concebida para funcionar na orientação horizontal.
- <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://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/compturace-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 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 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>27</sup> Para atualizações, é necessário consentimento prévio do utilizador referente ao Windows Defender e ligação à Internet.
- <sup>28</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>29</sup> HP Sure Run Gen 2: Consulte as especificações do produto para verificar a disponibilidade.
- <sup>30</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>31</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 em função da plataforma e das configurações.
- <sup>32</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>33</sup> Até 24 horas num HP EliteBook x360 1040 G6 devidamente configurado com um processador Intel® Core™ i5, 8GB de RAM, sem rede WWAN, SSD de 128 GB, painel FHD com baixo consumo de energia e Intel® Wi-Fi 6 Zx200 + BT5 (802.11ax 2x2, sem vPro™). 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 pilha/bateria diminui naturalmente ao longo do tempo e com a utilização. Para saber mais informações, acesse [www.bapco.com](http://www.bapco.com).
- <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 volta ao normal. O tempo de carregamento poderá variar +/- 10% devido à tolerância do sistema.
- <sup>35</sup> A disponibilidade poderá variar consoante o país.
- <sup>36</sup> Os HP Care Packs são vendidos em separado. Os níveis de serviço/assistência e tempos de resposta dos HP Care Packs poderão variar consoante a sua localização geográfica. O serviço/assistência tem início na data de aquisição do hardware. São aplicadas 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 compra. O cliente pode ter direitos legais adicionais de acordo com a legislação local aplicável e esses 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 norma EPEAT® IEEE 1680.1-2018. O estado varia consoante o país. Para saber mais informações, visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <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> Memória Intel® Optane™ PCIe® NVMe™ (32 GB) está disponível apenas para Intel® SSD NVMe™ PCIe® QLC M.2 (512 GB).

## 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. 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.

Junho 2019

