



Portátil HP Elite Dragonfly

Incrivelmente leve

Disponível a partir de 1 kg⁴, o HP Elite Dragonfly oferece um novo nível de liberdade aos utilizadores em constante mobilidade. Destaca-se por um acabamento azul iridescente deslumbrante, um ecrã ultraluminoso de 1000 nits³ opcional e segurança avançada para o manter seguro e produtivo.



A HP recomenda o Windows 10 Pro para empresas

Ultraleve e preparado para impressionar

- Disponível com peso inferior a 1 kg⁴, o HP Elite Dragonfly é um portátil tático x360 elegante que oferece mobilidade e supera expectativas. Os acabamentos e apontamentos deslumbrantes destacam o seu design, que integra materiais reciclados, incluindo plásticos recolhidos em risco de entrar nos oceanos.⁵

Trabalhe onde quiser

- Ligue-se a partir de praticamente qualquer lugar com 4G LTE⁶ de classe Gigabit opcional no HP Elite Dragonfly, um portátil incrivelmente leve, compacto e flexível. Colabore em qualquer ambiente com o áudio Bang & Olufsen potente e nítido, e um ecrã ultraluminoso.

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.
- Proteja instantaneamente o seu ecrã de olhares curiosos, com a tecnologia HP Sure View Reflect opcional que torna o seu ecrã ilegível a partir dos lados.¹⁰
- Trabalhe de forma segura e tranquila, protegido de olhos curiosos, graças à Câmara HP Privacy integrada que incorpora um obturador de privacidade.¹¹
- Não sabe onde deixou o seu HP Elite Dragonfly? Com a solução Tile™ (opcional), pode utilizar uma aplicação intuitiva para encontrar o seu equipamento, quer esteja perto ou longe, mesmo que esteja desligado.¹²
- 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 vistos com o HP Sure Sense, que utiliza inteligência artificial baseada em aprendizagem avançada para o¹³
- 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.⁶
- 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.^{8,9}
- Quando está fora do escritório, o elegante e ultraleve HP Elite Dragonfly acompanha-o em cada passo do seu dia a dia. Com uma bateria de elevada autonomia, será capaz de fazer tudo e muito mais.
- Concebido a pensar na higienização e na sustentabilidade. O invólucro dos altifalantes é produzido com plásticos recolhidos em risco de entrar nos oceanos⁵, e o portátil pode ser higienizado com determinados toalhetes domésticos de limpeza e desinfeção.¹⁴
- 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. A caneta até envia um alerta de proximidade se se esquecer dela.¹⁵

Portátil HP Elite Dragonfly Tabela de especificações



Sistemas operativos disponíveis	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home (64 bits) – a HP recomenda o Windows 10 Pro para empresas ¹ Windows 10 Home Single Language (64 bits) ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponível com um Contrato de Licenciamento em Volume) ¹ FreeDOS
Família de processadores ³⁶	Processador Intel® Core™ i5 de 8.ª geração (i5-8265U); Processador Intel® Core™ i5 de 8.ª geração (i5-8365U); Processador Intel® Core™ i7 de 8.ª geração (i7-8565U); Processador Intel® Core™ i7 de 8.ª geração (i7-8665U)
Processadores disponíveis ^{3,4,5,6,36,37}	Intel® Core™ i7-8565U com Intel® UHD Graphics 620 (1,8 GHz de frequência base, até 4,6 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-8265U com Intel® UHD Graphics 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™ i7-8665U com Intel® UHD Graphics 620 (1,8 GHz de frequência base, até 4,8 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos); Processador Intel® Core™ i5-8365U com Intel® UHD Graphics 620 (1,6 GHz de frequência base, até 4,1 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache L3, 4 núcleos)
Memória máxima	SDRAM LPDDR3-2133 de 16 GB Memória soldada. Suporta memória de canal duplo
Armazenamento interno	até 512 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 com memória Intel® Optane™ H10 de 32 GB ^{7,8,38} até 256 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 com memória Intel® Optane™ H10 de 16 GB ^{7,8,38} 256 GB até 2 TB SSD TLC PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 ⁷ até 512 GB SSD SATA TLC M.2 com FIPS 140-2 ⁷ até 512 GB SSD TLC SED PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 ⁷ 256 GB até 512 GB SSD PCIe® M.2 Value ⁷ até 256 GB SSD SED SATA TLC M.2 ⁷ até 128 GB SSD M.2 SATA-3 TLC ^{7,9}
Dimensão do ecrã (diagonal)	13,3 pol
Ecrã	Ecrã tátil 4K UHD IPS BrightView de 33,8 cm (13,3 pol.) de moldura fina com Corning® Gorilla® Glass 5 (550 nits, 95% sRGB) (3840 x 2160); Ecrã tátil FHD IPS BrightView de 33,8 cm (13,3 pol.) de moldura fina com Corning® Gorilla® Glass 5 e Tecnologia de privacidade HP Sure View (1000 nits, 72% NTSC) (1920 x 1080); Ecrã tátil FHD IPS BrightView de 33,8 cm (13,3 pol.) de moldura fina com Corning® Gorilla® Glass 5 e baixo consumo de energia (400 nits, 72% NTSC) (1920 x 1080); Ecrã tátil FHD IPS BrightView de 33,8 cm (13,3 pol.) de moldura fina com Corning® Gorilla® Glass 5 e Tecnologia de privacidade HP Sure View Reflect (1000 nits, 72% NTSC) (1920 x 1080) ^{14,16,17,18}
Placa gráfica disponível	Integrada: Placa gráfica Intel® UHD 620 ¹⁶ (Suporta HD Decode, DX12, e HDMI 1.4b.)
Áudio	Bang & Olufsen, 4 colunas estéreo Premium, microfone traseiro
Tecnologias sem fios	Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced (Cat. 9); Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro (Cat. 16); Adaptador combinado Intel® AX200 com Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5 (não vPro™); Adaptador combinado Intel® AX200 com Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, vPro™ ^{10,11,12,13,37} (Compatível com dispositivos com certificação Miracast.)
Portas e Ligações	2 Portas USB 3.1 Type-C™; 1 Porta USB 3.1 Gen 1 (carregamento); 1 Tomada combinada para auscultadores/microfone; 1 Porta HDMI 1.4; 1 Ranhura para Nano SIM para WWAN ¹⁵ (O cabo HDMI é vendido em separado.)
Dispositivos de Entrada	Teclado de Colaboração HP Premium resistente a derrames e com retroiluminação e teclas DuraKeys; ClickPad de vidro, Microsoft Precision Touchpad, suporte de gestos como predefinição; Acelerómetro; Magnetómetro; Giroscópio; Sensor de luz ambiente; Sensor de efeito Hall ##ambientlightsens##
Comunicações	Ethernet através de acessórios HP ¹⁴ ;
Câmara	Câmara Web HD (720p); Câmara Web HD de infravermelhos com tecnologia de privacidade
Software	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP JumpStart; Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Compre o Office (vendido em separado) ¹⁹
Gestão de segurança	Módulo Absolute Persistence; HP DriveLock e HP Automatic DriveLock; HP Secure Erase; 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; HP Sure Start de 5.ª geração; HP Sure Run de 2.ª geração; HP Sure Recover de 2.ª geração; HP BIOSphere de 5.ª geração; HP Sure Sense; Módulo eMMC Onboard Sure Recover de 32GB (opcional) ^{22,23,24,25,26,27,28,29,30,39}
Leitor de impressões digitais	Leitor de impressões digitais
Funcionalidades de gestão	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen 3 ^{20,21}
Energia/Alimentação	Adaptador HP Smart com USB Type-C™ (65 W) ^{31,32}
Tipo de bateria	Bateria HP Long Life de 4 células de iões de lítio (56,2 Wh); Bateria HP Long Life de 2 células de iões de lítio (38 Wh)
Dimensões	30,43 x 19,75 x 1,61 cm
Peso	A partir de 0,99 kg (O peso varia consoante configuração.)
Conformidade com standards de eficiência energética	Certificação ENERGY STAR®; EPEAT® 2019 Gold nos E.U.A. ³⁴
Especificações ambientais	Baixo teor de halogéneo; Certificação TCO 8.0 ³⁵
Garantia	3 anos de garantia limitada de peças e mão de obra (3/3/0). São aplicáveis determinadas restrições e exclusões.
Tamanho do ecrã (diagonal, sistema métrico)	33,8 cm (13,3 pol.)

Portátil HP Elite Dragonfly

Acessórios e serviços (não incluídos)

Estação de ancoragem Mini USB-C HP



Aumente a produtividade em movimento com a porta de expansão simples do tamanho do bolso moderna e funcional. A Estação de Ancoragem Mini HP USB-C™ tem um design moderno texturado e pacotes de passagem de carregamento¹ e dados, vídeos, rede e dispositivo de conectividade² numa estação de ancoragem compacta e portátil. Aumente a produtividade em movimento com a porta de expansão simples do tamanho do bolso moderna e funcional. A Estação de Ancoragem Mini HP USB-C™ tem um design moderno texturado e pacotes de passagem de carregamento¹ e dados, vídeos, rede e dispositivo de conectividade² numa estação de ancoragem compacta e portátil.

Número do produto: 1PM64AA

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: UB0G8E

Portátil HP Elite Dragonfly

Rodapés com mensagens

- ³ O ecrã de 1000 nits é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada na fábrica. O ecrã tátil com tecnologia de privacidade HP Sure View irá reduzir a luminosidade atual.
- ⁴ O peso mais leve (inferior a 1 kg) só está disponível em determinadas configurações.
- ⁵ O módulo 4G LTE de classe Gigabit é opcional e tem de ser configurado de fábrica. O módulo está concebido para velocidades de transferência até 1 Gbps, uma vez que as operadoras implementam agregação de 5 operadoras e 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 de rede e outros fatores. 4G LTE não está disponível em todos os produtos e em todas as regiões.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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.
- ⁸ 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 e foi concebida para funcionar na orientação horizontal.
- ⁹ A Câmara HP Privacy está disponível apenas em PCs equipados com uma câmara HD ou IV (infravermelhos) que tem de ser instalada na fábrica.
- ¹⁰ Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário Windows 10. Consulte as especificações do produto para verificar a disponibilidade.
- ¹¹ Vendido separadamente ou como funcionalidade opcional.
- ¹² O componente do compartimento dos altifalantes do portátil é produzido com 5% de plástico recolhido nas praias e zonas costeiras (a partir de agosto de 2019).
- ¹³ 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

- ¹ 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/>.
- ² 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.
- ³ A velocidade do processador indica o modo de desempenho máximo; os processadores serão executados a velocidades inferiores no modo de otimização da bateria.
- ⁴ O desempenho da tecnologia Intel® Turbo Boost varia consoante o hardware, o software e a configuração geral do sistema. Para saber mais informações, aceda a www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁵ Algumas funcionalidades da Tecnologia vPro, como Intel® Active Management Technology (Intel® AMT) e Intel® Virtualization Technology, necessitam de software adicional de terceiros para funcionar. A disponibilidade de futuras aplicações virtuais para a Tecnologia Intel vPro depende de fornecedores terceiros de software. A compatibilidade com futuras aplicações virtuais ainda não foi determinada.
- ⁶ Para unidades de armazenamento, GB = mil milhões de bytes. TB = 1 bilhão de bytes. A capacidade real formatada é inferior. Até 30 GB (para o Windows 10) estão reservados para software de recuperação do sistema.
- ⁸ 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).
- ⁹ Não está disponível com unidades de base que tenham memória eMMC.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ O módulo WWAN é uma funcionalidade opcional, sendo necessário configuração de fábrica e 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.
- ¹² 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 e largura de banda de canal de 100 MHz. É necessária a 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.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ Vendido separadamente ou como funcionalidade opcional.
- ¹⁵ Só com a configuração WWAN é que a ranhura para cartão SIM é acessível pelo utilizador.
- ¹⁶ É necessário conteúdo HD para visualizar imagens em HD.
- ¹⁷ As resoluções dependem da capacidade do ecrã e das definições de resolução e de profundidade de cor.
- ¹⁸ A tecnologia de privacidade (ecrã de privacidade HP Sure View) é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada no momento da compra e foi concebida para funcionar na orientação horizontal.
- ¹⁹ O HP Support Assistant requer Windows e acesso à Internet.
- ²⁰ Os HP Driver Packs não estão pré-instalados, mas podem ser transferidos em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²² 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, aceda a <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.
- ²⁴ 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™.
- ²⁵ 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.
- ²⁶ 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.
- ²⁷ HP Sure Run Gen 2: Consulte as especificações do produto para verificar a disponibilidade.
- ²⁸ 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. Deverá efetuar uma cópia de segurança de ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. importantes antes de utilizar a HP Sure Recover, para evitar a perda de dados. O HP Sure Recover (Gen 1) não suporta plataformas com Intel® Optane™.
- ²⁹ 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.
- ³⁰ Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário Windows 10. Consulte as especificações do produto para verificar a disponibilidade. Em unidades com WWAN vendidas na China, o HP Sure Sense só se encontra disponível transferindo o Softpaq.
- ³¹ Recarrega até 50% da bateria em 30 minutos quando o sistema está desligado ou em modo de suspensão. É necessário um 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.
- ³² A disponibilidade poderá variar consoante o país.
- ³³ 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, aceda a 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.
- ³⁴ 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.
- ³⁵ As fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, outros cabos e periféricos não contêm baixo teor de baixo halogéneo. As peças de manutenção obtidas após a compra poderão não conter baixo teor de halogéneo.
- ³⁶ 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>.
- ³⁷ Para usufruir de todas as funcionalidades do Intel® vPro™, é necessário Windows, um processador capaz de suportar vPro, um chipset compatível com vPro, placa WLAN compatível com vPro e TPM 2.0 (Trusted Platform Module) dedicado. Consulte <https://www.intel.com/content/www/us/en/architecture-and-technology/vpro/vpro-platform-general.html>.
- ³⁸ A memória Intel® Optane™ H10 está disponível apenas para SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2.
- ³⁹ O leitor de impressões digitais da HP é vendido à parte ou como funcionalidade opcional.

Registe-se para atualizações 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 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.

4AA7-6446, Outubro 2020

