



HP Elite x2 G4

Mobilidade dinâmica

Tenha o melhor dos dois mundos com a liberdade e a agilidade de um tablet e todo o desempenho de um PC. Com segurança reforçada e privacidade integrada, o HP Elite x2 oferece o desempenho e a versatilidade de que precisa enquanto protege os seus dados.



A HP recomenda o Windows 10 Pro.

Concebido para influenciar

- Criado de forma precisa e meticulosa, este PC destacável é sofisticado na aparência e no desempenho. Beneficie de produtividade excepcional com a versatilidade de um portátil x2, com funcionalidades para empresas e a Caneta HP Active Pen com Bateria Recarregável G3 opcional.²

Ligue-se e colabore

- Comunique de forma clara com áudio fantástico e tecnologia de videoconferência avançada em praticamente qualquer lugar no mundo com o 4G LTE de classe Gigabit opcional^{3,4}, um microfone traseiro e um cancelamento de ruído melhorado.

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 Privacy⁵ 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^{6,7}.
- Seja produtivo durante todo o dia com o Windows 10 Pro e as poderosas funcionalidades de segurança, colaboração e conectividade da HP.
- O seu "escritório" pode ser onde precisa dele, permitindo-lhe manter-se ligado 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.
- Envolve o seu PC HP Elite x2 G4 com a capa teclado em pele 100% genuína para lhe conferir uma elegância intemporal. Confere elegância e conforto, e ajuda a proteger o dispositivo no modo de tablet.
- Emparelhe o seu PC HP Elite x2 com um Teclado de Colaboração elegante, sofisticado e destacável para o HP Elite x2 G4, para uma experiência de criação de conteúdo completa e funcionalidades de colaboração com um só toque num teclado completo que condiz com as linhas modernas do seu dispositivo.
- 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 excepcional contra malware avançado.
- 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 G3 opcional. Agarra-se de forma magnética ao dispositivo e envia um alerta de proximidade se esta ficar esquecida.
- Obtenha velocidades da ordem dos gigabits com Wi-Fi 6 (802.11ax) no PC HP Elite x2.
- Os ataques avançados de malware podem destruir o sistema operativo e prejudicar a sua empresa. O HP Sure Recover com Embedded Reimaging Gen 2 opcional garante recuperação rápida, segura e automatizada, em qualquer lugar e a qualquer altura, para que possa regressar ao trabalho rapidamente.

HP Elite x2 G4 Tabela de especificações



Sistemas operativos disponíveis	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 – a HP recomenda o Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponível com um Contrato de Licenciamento em Volume) ¹ FreeDOS
Família de processadores⁶	Processador Intel® Core™ i7 de 8.ª geração (i7-8565U); Processador Intel® Core™ i5 de 8.ª geração (i5-8265U); Processador Intel® Core™ i7 de 8.ª geração (i7-8665U); Processador Intel® Core™ i5 de 8.ª geração (i5-8365U)
Processadores disponíveis^{3,4,5,6,40}	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); Processador Intel® Core™ i7-8665U vPro™ 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); 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™ i5-8365U vPro™ 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)
Dimensão do ecrã (diagonal)	13 polegadas ^{14,15,16,17}
Memória máxima	SDRAM LPDDR3-2133 (16 GB) ⁷ Memória soldada. Suporta memória de canal duplo
Armazenamento interno	256 GB até 1 TB SSD NVMe™ PCIe® M.2 ⁸ até 512 GB SSD SED NVMe™ PCIe® M.2 ⁸ até 256 GB SSD SED SATA M.2 ⁸ até 128 GB SSD SATA M.2 ⁸
Ecrã	Ecrã tátil curvo ultrafino 3Kx2K IPS de 33,02 cm (13 pol.) com retroiluminação WLED, Tecnologia de privacidade HP Sure View e Corning® Gorilla® Glass 5 (450 cd/m ² , 100% sRGB) (3000 x 2000); Ecrã tátil curvo ultrafino WUXGA+ IPS eDP + PSR de 33,02 cm (13 pol.) com retroiluminação WLED, Tecnologia de privacidade HP Sure View e Corning® Gorilla® Glass 5 (700 cd/m ² , 100% sRGB) (1920 x 1280); Ecrã tátil ultrafino WUXGA+ IPS eDP + PSR BrightView de 31,24 cm (12,3 pol.) com retroiluminação WLED e Corning® Gorilla® Glass 5 (400 cd/m ² , 100% sRGB) (1920 x 1280) ^{14,15,16,17}
Placa gráfica disponível	Integrada: Placa gráfica Intel® UHD 620 ¹⁵ (Suporta HD Decode, DX12, e HDMI 1.4b.)
Áudio	Bang & Olufsen, dois altifalantes estéreo, conjunto de vários microfones
Tecnologias sem fios	Adaptador combinado Intel® AX200 com Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5 (com vPro™); Adaptador combinado Intel® AX200 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) ^{9,10,11,12,13,14,40} (Compatível com dispositivos com certificação Miracast.)
Slots de expansão	1 Nano SIM
Portas e Ligações	2 Portas USB 3.1 Type-C™ com suporte Thunderbolt™; 1 Porta USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (alimentação, DisplayPort™); 1 Tomada combinada para auscultadores/microfone
Dispositivos de Entrada	Teclado de Colaboração para HP Elite x2 G4; Capa Teclado para HP Elite x2 G4 ¹⁴ ; TouchPad com suporte de gestos multi-toque;
Câmara	Câmara de 8 MP (traseira); Câmara FHD (frontal), câmara Web de infravermelhos com indicador LED ¹⁵
Software disponível	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) ^{13,18}
Gestão de segurança	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 ^{5,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31}
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 ^{19,20}
Energia/Alimentação	Adaptador HP Smart com USB Type-C™ (65 W) ^{33,34}
Tipo de bateria	Bateria HP Long Life de 2 células de íões de lítio (47 Wh) ³³
Autonomia da bateria	Até 12 horas e 15 minutos ³²
Dimensões	28,93 x 21,58 x 0,88 cm (tablet); 28,93 x 22,19 x 1,42 cm (tablet com teclado)
Peso	A partir de 0,82 kg (tablet); A partir de 1,17 kg (tablet com teclado) (O peso varia consoante configuração.)
Conformidade com standards de eficiência energética	Certificação ENERGY STAR®; EPEAT® 2019 Gold nos E.U.A. ³⁶
Especificações ambientais	Baixo teor de halogéneo; Certificação TCO 5.0 ³⁷
Garantia	3 anos de garantia limitada de peças e mão de obra (3/3/0). São aplicáveis determinadas restrições e exclusões.

HP Elite x2 G4

Acessórios e serviços (não incluídos)

Bloqueio do cabo com chave HP Nano



Bloqueie o seu portátil ou tablet no escritório e em áreas públicas de tráfego elevado ao fixá-lo numa superfície segura com o Bloqueio do cabo com chave HP Nano de perfil fino. Oferece flexibilidade e conectividade sem fio no escritório e em viagens. 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: 1AJ39AA

Transformador USB-C HP de 65 W



Alimente e carregue o seu portátil ou tablet¹ a partir da porta USB-C™ com o Transformador USB-C™ HP de 65 W. Alimente e carregue o seu portátil ou tablet¹ a partir da porta USB-C™ com o Transformador USB-C™ HP de 65 W. 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: 1HE08AA

Rato de apresentação HP Elite



Realize apresentações e aponte os conteúdos no ecrã, utilizando um laser¹ 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.

Oferece flexibilidade e conectividade sem fio no escritório e em viagens. 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 rede¹, oferece conectividade de dispositivos USB-C™² e áudio integrado opcional.³ Oferece flexibilidade e conectividade sem fio no escritório e em viagens. 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

Power Bank HP Essential com USB-C



Carregue e ligue os seus portáteis Windows ou macOS® e dispositivos USB a partir de uma ligação USB-C™, mesmo quando não pode ligar à tomada, com a Power Bank HP Essential com USB-C. Usufria da funcionalidade de um adaptador de CA e da bateria com a expansão de um hub USB num dispositivo essencial. Oferece flexibilidade e conectividade sem fio no escritório e em viagens. 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: 3TB55AA

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

HP Elite x2 G4

Rodapés com mensagens

- ¹ 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>.
- ² Vendido separadamente ou como funcionalidade opcional.
- ³ O módulo 4G LTE 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 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.
- ⁴ Prevê-se que o módulo 4G LTE de classe Gigabit esteja disponível no Paraguai, E.U.A., Índia, Ucrânia e Canadá, em novembro de 2018, e na África do Sul, em janeiro de 2019. No resto do mundo, estará disponível aquando do lançamento.
- ⁵ A Câmara HP Privacy está disponível apenas em PCs equipados com uma câmara HD ou IV (infravermelhos), devendo ser instalada na fábrica.
- ⁶ A Capa Teclado para HP Elite x2 G4 é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada no momento da compra. A capa teclado é de pele 100% genuína com textura granulada (a partir de 18/09/2018).
- ⁷ A tecnologia de privacidade (ecrã de privacidade HP Sure View) é uma funcionalidade opcional que requer o ecrã FHD de 700 nits opcional. Este ecrã tem de ser configurado no momento da compra. A tecnologia de privacidade só pode ser usufruída com o ecrã na orientação horizontal.
- ⁸ A aplicação HP Sure View está disponível no HP Elite x2 para a funcionalidade HP Sure View no modo de tablet.
- ⁹ Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário Windows 10. Consulte as especificações do produto para verificar a disponibilidade.
- ¹⁰ Os processadores Intel® Core™ Quad-Core (de 4 núcleos) são opcionais. A tecnologia multinúcleo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software irão necessariamente beneficiar da utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência de relógio variam consoante a carga de trabalho das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou designação da Intel não constituem uma medição de um desempenho superior.
- ¹¹ 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 públicas, tal poderá afetar a capacidade de comunicação do portátil com outros dispositivos 802.11ax. Apenas disponível em países onde o 802.11ax é suportado.
- ¹² O Wi-Fi® consegue suportar velocidades da ordem dos gigabits (802.11ac), 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.
- ¹³ O HP Sure Recover com Embedded Reimaging Gen 2 é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada no momento da compra. Consulte as especificações do produto para verificar a disponibilidade. 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 da utilização, para evitar a perda de dados. O HP Sure Recover com Embedded Reimaging (Gen 1) não suporta plataformas com Intel® Optane™.

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 é uma medição de um melhor desempenho.
- 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, acesse www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁵ 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>.
- ⁶ 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.
- ⁷ Para unidades de armazenamento, 1 GB = mil milhões de bytes. 1 TB = 1 bilhão de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 30 GB (para o Windows 10) estão reservados para software de recuperação do sistema.
- ⁸ 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.
- ⁹ A Dynamic Regulatory Solution mudará automaticamente AC WLAN para abgn, através de pesquisa passiva (Passive Scanning) ao entrar na Indonésia.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ 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 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.
- ¹² 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.
- ¹³ Vendido separadamente ou como funcionalidade opcional.
- ¹⁴ É necessário conteúdo HD para visualizar imagens em HD.
- ¹⁵ As resoluções dependem da capacidade do ecrã e das definições de resolução e de profundidade de cor.
- ¹⁶ 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.
- ¹⁷ O HP Support Assistant requer Windows e acesso à Internet.
- ¹⁸ Os HP Driver Packs não estão pré-instalados, mas podem ser transferidos em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁹ O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁰ O agente Absolute é fornecido desligado e será ativado quando os clientes ativarem uma subscrição adquirida. As subscrições podem ser adquiridas para períodos que abrangem vários anos. O serviço é limitado. Verifique com a Absolute a disponibilidade fora dos EUA. A Absolute Recovery Guarantee é uma garantia limitada. São aplicadas determinadas condições. Para saber mais informações, acesse <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. O Data Delete é um serviço opcional fornecido pela Absolute Software. Se utilizado, a Recovery Guarantee será considerada nula e sem efeito. Para utilizar o serviço Data Delete, os clientes devem assinar primeiro um acordo de pré-autorização e obter um PIN ou adquirir um ou mais tokens RSA SecurID da Absolute Software.
- ²¹ O Leitor de Impressões Digitais da HP é vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional.
- ²² 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 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).
- ²³ 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.
- ²⁴ Para atualizações, é necessário consentimento prévio do utilizador referente ao Windows Defender e ligação à Internet.
- ²⁵ 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.
- ²⁶ HP Sure Run Gen 2: Consulte as especificações do produto para verificar a disponibilidade.
- ²⁷ 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™.
- ²⁸ 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.
- ²⁹ 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.
- ³⁰ 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 informações, acesse www.bapco.com.
- ³¹ 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.
- ³² A disponibilidade poderá variar consoante o país.
- ³³ Os HP Care Packs são vendidos em separado. Os níveis de serviço e tempos de resposta para os HP Care Packs poderão variar consoante a sua localização geográfica. O serviço tem início na data de aquisição do hardware. São aplicáveis restrições e limitações. Para saber mais informações, acesse 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.
- 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 halogéneo. As peças de manutenção obtidas após a compra poderão não conter baixo teor de halogéneo.
- ³⁶ A memória Intel® Optane™ (32 GB) está disponível apenas para Intel® SSD NVMe™ PCIe® QLC M.2 (512 GB).
- ³⁷ For full Intel® vPro™ functionality, Windows, a vPro supported processor, vPro enabled chipset, vPro enabled WLAN card and discrete TPM 2.0 are required. See <https://www.intel.com/content/www/us/en/architecture-and-technology/vpro/vpro-platform-general.html>

Registe-se para atualizações 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, 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. DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais propriedade da Video Electronics Standards Association (VESA®) nos E.U.A. e noutros países. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais da USB Implementers Forum. SDXC é uma marca comercial registada da SD-3C nos E.U.A., noutros países ou ambos. ENERGY STAR é uma marca comercial registada da U.S. Environmental Protection Agency (Agência para a Proteção Ambiental dos E.U.A.). As outras marcas comerciais são propriedade dos respetivos proprietários.

Julho 2019

