



Portátil HP EliteBook 850 G7

Encare o seu dia com confiança

A colaboração no trabalho exige um portátil potente, seguro e durável que mantém os utilizadores ligados e produtivos em qualquer lugar. Satisfaça as exigências de um dia de trabalho em vários lugares e com várias tarefas com o elegante HP EliteBook 850 G7.



A HP recomenda o Windows 10 Pro para empresas

Concebido para conforto

- Fácil de levar de uma reunião para a outra, o HP EliteBook 850 G7 leve e ultrafino de 15,6 polegadas apresenta uma relação ecrã-chassis de 86%. Incorpora também um novo teclado e um clickpad silenciosos e confortáveis para trabalhar.

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 fios² opcional, uma bateria de longa duração e um processador opcional até Intel® Core™ de 6 núcleos³ de 10.ª geração com vPro^{®4}, 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.
- 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.
- 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.
- Execute, com facilidade e rapidez, as suas aplicações criativas com ecrãs 4K de alta resolução e com a placa gráfica dedicada NVIDIA MX250 opcional.
- 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.
- 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.
- Trabalhe de forma segura e tranquila e proteja-se de olhares curiosos com a Câmara HP Privacy que incorpora um obturador de privacidade.
- Zele pela sua saúde e bem-estar no trabalho com a HP WorkWell. Concebida para o ensinar a fazer pausas, exercitar o corpo e apresentar dicas para aumentar a produtividade, esta aplicação recomenda hábitos saudáveis personalizados para si.

Portátil HP EliteBook 850 G7 Tabela de especificações



Sistemas operativos disponíveis	Windows 10 Pro (64 bits) – a HP recomenda o Windows 10 Pro para empresas ¹ Windows 10 Pro (apenas National Academic) Windows 10 Home 64 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 ⁶	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 ^{3,4,5,6,40}	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) com suporte da Tecnologia Intel® vPro™; 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)
Dimensão do ecrã (diagonal)	15,6 pol ^{13,14,15,39,41}
Memória máxima	SDRAM DDR4-2666 (64 GB) ⁷ Ambas as ranhuras podem ser acedidas/atualizadas pelo cliente. Suporta memória Dual-Channel.
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 ^{8,20} até 256 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 com memória Intel® Optane™ H10 de 16 GB ^{8,20} 256 GB até 1 TB SSD TLC PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 ⁸ até 512 GB SSD TLC SED PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 ⁸ 256 GB até 512 GB SSD NVMe™ PCIe® Value M.2 ⁸ até 256 GB SSD SED PCIe® M.2 até 128 GB SSD SATA 3 M.2 TLC ⁹
Ecrã	Ecrã FHD IPS antirreflexo de 39,6 cm (15,6") na diagonal, com retroiluminação WLED, eDP + tecnologia PSR e tecnologia de privacidade integrada HP Sure View Reflect, 1000 nits, NTSC a 72% (1920 x 1080); Ecrã FHD IPS antirreflexo de 39,6 cm (15,6") na diagonal, com retroiluminação WLED, eDP, 250 nits, NTSC a 45% (1920 x 1080); Ecrã tático FHD IPS antirreflexo de 39,6 cm (15,6") na diagonal, com retroiluminação WLED, eDP, 250 nits, NTSC a 45% (1920 x 1080); Ecrã FHD IPS antirreflexo de 39,6 cm (15,6") na diagonal, 400 nits, baixo consumo, NTSC a 72% (1920 x 1080) ^{13,14,15,39,41}
Placa gráfica disponível	Integrada: Placa gráfica Intel® Premium UHD ¹³ Discreta: NVIDIA® GeForce® MX250 (2 GB de memória DDR5 dedicada) ¹⁶ (Suporta HD Decode, DX12, e HDMI 1.4b.)
Áudio	Bang & Olufsen, dois altifalantes estéreo, conjunto de vários 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 ^{9,10,11} (Compatível com dispositivos com certificação Miracast.)
Portas e Ligações	2 portas USB 3.1 Type-C® com suporte Thunderbolt™; 2 portas USB 3.1 Gen 1 (1 de carregamento); 1 entrada combinada para auscultador/microfone; 1 porta HDMI 1.4; 1 entrada de CA (O cabo HDMI é vendido em separado.) Optional Ports: 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 ¹⁹ ; Clickpad com suporte de gestos multitoque; Touchpad de precisão com suporte de gestos multitoque; Sensor de luz ambiente; Sensor de efeito Hall
Comunicações	Módulo HP com Controlador NFC NXP NPC300 I2C NCI (modelos selecionados); Ethernet através de acessórios da HP ¹² ;
Câmara	Câmara HD (720p); Câmara de infravermelhos ^{13,14}
Gestão de segurança	Módulo Absolute Persistence; HP DriveLock e HP Automatic DriveLock; HP Secure Erase; Power-On Authentication; Chip de segurança incorporado TPM 2.0 incluído com Windows 10 (certificação Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP BIOSphere Gen 5; HP Sure Sense; Atualização do BIOS através da rede; HP Master Boot Record Security; Suporte para cadeados de chassis e cabos antirroubo; HP Client Security Manager Gen 6; HP Sure Start Gen 6; HP Sure Run Gen 3; HP Sure Recover Gen 3 ^{24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35}
Leitor de impressões digitais	Sensor de impressões digitais (modelos selecionados)
Funcionalidades de gestão	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen 4
Energia/Alimentação	Adaptador de CA externo HP Smart de 65 W; Adaptador de CA externo HP Smart de 65 W EM; Adaptador de CA externo HP Smart de 45 W; Adaptador de CA externo de 2 pinos HP Smart de 45 W; Adaptador USB Type-C® HP Smart de 65 W; Adaptador fino USB Type-C® HP de 65 W ¹⁸
Tipo de bateria	lões de lítio HP Long Life de 3 células, 56 Wh ¹⁷
Dimensões	35,97 x 23,38 x 1,92 cm (não tátil); 35,97 x 23,38 x 2 cm (tátil)
Peso	A partir de 1,67 kg (não tátil); A partir de 1,75 kg (tátil) (O peso varia consoante a configuração.)
Conformidade com standards de eficiência energética	Certificação ENERGY STAR®; Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para consultar o estado do registo por país, consulte www.epeat.net . ³⁷
Especificações ambientais	Baixo teor de halogéneo; Certificação TCO 8.0 ³⁸
Garantia	A HP Services disponibiliza uma garantia limitada de 1 ano ou de 3 anos e opções de suporte de software de 90 dias, dependendo do país e do SKU selecionado pelo cliente. As baterias têm uma garantia limitada predefinida de um ano, exceto as baterias HP Long Life, que terão a mesma garantia limitada de 1 ano ou 3 de anos que a plataforma. O serviço no local e a cobertura alargada também estão disponíveis com os serviços HP Care Pack, contratos de serviço alargados opcionais que vão para além das garantias limitadas normais. Para selecionar o nível de serviço adequado para o seu produto HP, utilize a Ferramenta de Pesquisa dos serviços HP Care Pack em http://www.hp.com/go/tpc .

Portátil HP EliteBook 850 G7

Acessórios e serviços (não incluídos)

Mochila 17.3 para HP 17,3" Business



Mantenha as suas mãos livres e o seu portátil em segurança com a mochila Business para HP 17,3", concebida para o acompanhar de e para o escritório e na estrada. Possui fechos bloqueáveis, uma bolsa RFID de segurança e espaço para o seu dispositivo de até 17,3" na diagonal, telefone, acessórios e muito mais. Melhor na sua classe da HP, com funções, funcionalidades e design superior para o profissional empresarial mais exigente
Número do produto: 25C67AA

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, 4 anos, no dia útil seguinte no local para portáteis



Durante 4 anos, terá o suporte de hardware do seu equipamento informático no local, no dia útil seguinte por parte de um técnico qualificado pela HP, se a questão não puder ser resolvida remotamente.
Número do produto: U7860E

Portátil HP EliteBook 850 G7

Rodapés com mensagens

- ² 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 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 nem em todas as regiões.
- ³ 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 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 desempenho superior.
- ⁴ Para usufruir de todas as funcionalidades do 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 futuras "aplicações virtuais" para a Tecnologia Intel vPro depende de fornecedores terceiros de software. A compatibilidade com futuras "aplicações virtuais" ainda não foi determinada.
- ⁵ É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet (vendido em separado). A disponibilidade de pontos de acesso públicos sem fios é limitada. Wi-Fi 6 é retrocompatível com as especificações 802.11 anteriores. As especificações para Wi-Fi 6 (802.11ax) são especificações previstas e não finais. Se as especificações finais forem diferentes das especificações previstas, tal poderá afetar a capacidade de comunicação do portátil com outros dispositivos 802.11ax.
- ⁶ 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.
- ⁷ A tecnologia de privacidade integrada HP Sure View Reflect é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada no momento da compra e está concebida para funcionar na orientação horizontal.
- ⁸ Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário Windows 10.
- ⁹ Para usufruir da HP WorkWell, é necessário Windows 10. Não está disponível em todos os países e pode ser transferida na Loja Windows.
- ¹⁰ A placa gráfica integrada depende do processador. Para usufruir da tecnologia NVIDIA® Optimus™, é necessário um processador Intel e uma configuração de placa gráfica dedicada NVIDIA® GeForce®. Está disponível no sistema operativo Windows 10 Pro. Com a tecnologia NVIDIA® Optimus™, a ativação completa de todas as funcionalidades de visualização e de vídeo da placa gráfica dedicada poderá não ser suportada por todos os sistemas (por exemplo, as aplicações OpenGL serão executadas na GPU ou na APU integrada, conforme o caso).

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 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/>.
- ² Alguns dispositivos para utilização académica serão automaticamente atualizados para o Windows 10 Pro Education com o Windows 10 Anniversary Update. As funcionalidades variam; aceda a <https://aka.ms/ProEducation> para saber mais sobre as funcionalidades do Windows 10 Pro Education.
- ³ 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 desempenho superior.
- ⁴ A velocidade do processador indica o modo de desempenho máximo; os processadores serão executados a velocidades inferiores no modo de otimização da bateria.
- ⁵ 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.
- ⁶ 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>.
- ⁷ 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.
- ⁸ 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.
- ⁹ 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 802.11 anteriores. As especificações para o 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.
- ¹⁰ 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 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. 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.
- ¹¹ 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.
- ¹² O termo "10/100/1000" ou "Gigabit" Ethernet indica a compatibilidade com a norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet e não garante a velocidade operacional real de 1 Gb/s. Para transmissão a alta velocidade, é necessária uma infraestrutura de rede e ligação a um servidor Gigabit Ethernet.
- ¹³ É necessário conteúdo HD para ver imagens HD.
- ¹⁴ As resoluções dependem da capacidade do ecrã e das definições de resolução e de profundidade de cor.
- ¹⁵ O HP Sure View Reflect é vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada no ato da compra.
- ¹⁶ A placa gráfica integrada depende do processador. A tecnologia NVIDIA® Optimus™ requer um processador Intel e uma configuração de placa gráfica dedicada NVIDIA® GeForce®, e está disponível no sistema operativo Windows 10 Pro. Com a tecnologia NVIDIA® Optimus™, a ativação completa de todas as funcionalidades de visualização e de vídeo da placa gráfica dedicada poderá não ser suportada por todos os sistemas (por exemplo, as aplicações OpenGL serão executadas na GPU ou na APU integrada, conforme o caso).
- ¹⁷ Recarrega até 50% da bateria em 30 minutos quando o sistema está desligado ou em modo de suspensão. É necessário um adaptador de alimentação com uma capacidade mínima de 65 W. Após o carregamento ter atingido 50% da capacidade, o carregamento volta ao normal. O tempo de carregamento poderá variar +/- 10% devido à tolerância do sistema.
- ¹⁸ A disponibilidade poderá variar consoante o país.
- ¹⁹ A retroiluminação do teclado é uma funcionalidade opcional.
- ²⁰ A aceleração do sistema com a memória Intel® Optane™ não substitui nem aumenta a DRAM no seu sistema. É necessário um processador Intel® Core™ Gen 8 ou superior, a versão do BIOS com suporte para Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits e um controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ²¹ O HP Support Assistant requer Windows e acesso à Internet.
- ²² Os HP Driver Packs não estão pré-instalados, mas podem ser transferidos em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²³ O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁴ 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, pelo que deve verificar junto da Absolute a disponibilidade fora dos EUA. A Absolute Recovery Guarantee é uma garantia limitada. Aplicam-se determinadas condições. Para saber todos os detalhes, consulte <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. O Data Delete é um serviço opcional fornecido pela Absolute Software. Se for utilizado, a Recovery Guarantee será considerada nula e sem efeito. Para utilizar o serviço Data Delete, os clientes terão de assinar primeiro um contrato de pré-autorização e obter um PIN ou adquirir um ou mais tokens RSA SecurID da Absolute Software.
- ²⁵ As funcionalidades HP DriveLock e HP Automatic DriveLock não são suportadas em unidades NVMe.
- ²⁶ 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™.
- ²⁷ 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 v.0.89 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 v.0.89 conforme implementado pela Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁸ 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.
- 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 O HP Sure Sense requer o Windows 10.
- ³¹ Para usufruir do HP Client Security Manager Gen 6, é necessário o Windows. Está disponível em determinados PC HP Pro e Elite.
- ³² O HP Sure Start Gen 5 está disponível em determinados PC da HP com processadores Intel.
- ³³ O HP Sure Run Gen 3 está disponível em determinados PC HP Pro, Elite e Workstation com Windows 10, com determinados processadores Intel ou AMD.
- ³⁴ O HP Sure Recover Gen 3 está disponível em alguns PC 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.
- ³⁵ O Sensor de Impressões Digitais HP é vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional.
- ³⁶ 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, 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 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.
- ³⁷ Com base no registo EPEAT® dos E.U.A., de acordo com a IEEA 1680.1-2018 EPEAT®. O estado varia consoante o país. Visite www.epeat.net para mais informações.
- ³⁸ 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.
- ³⁹ A disponibilização da tecnologia de privacidade HP Sure View Reflect está prevista para agosto de 2020.
- ⁴⁰ Para usufruir de todas as funcionalidades do Intel® vPro™, é necessário Windows, um processador capaz de suportar o vPro, um chipset Q370 (ou superior) compatível com o vPro e uma placa WLAN compatível com o vPro. Algumas funcionalidades da tecnologia vPro, como a tecnologia Intel Active Management e a tecnologia Intel Virtualization, necessitam de software adicional de terceiros para funcionarem. A disponibilidade de aplicações a futuras "máquinas virtuais" da tecnologia Intel vPro depende de fornecedores terceiros de software. A compatibilidade com futuras "máquinas virtuais" ainda não foi determinada.
- ⁴¹ A luminosidade real será mais baixa com o HP Sure View ou o ecrã tátil.

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 e Intel vPro são marcas comerciais ou marcas 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 é utilizada pela HP Inc. sob licença. 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.

Junho 2020

