

Portátil HP Dragonfly G4 (13,5 pol.)

Crie a sua história de sucesso

Impulsione a sua marca pessoal com o HP Dragonfly. Este PC com um design elegante proporciona experiências de áudio e vídeo melhoradas pela HP Presence,^{3,6} tem uma estrutura que contém 90% de magnésio reciclado⁴ e ajuda a mantê-lo protegido com a HP Wolf Security.⁵

Mova-se livremente e interaja naturalmente

Otimize a sua aparência e como soa online com as funcionalidades de áudio e videoconferência intuitivas e melhoradas pela HP Presence.³ Os ajustes do seu enquadramento no vídeo, a retroiluminação e o áudio impecável são automatizados para que as reuniões online sejam mais pessoais.

Melhore a forma como trabalha

Faça mais onde quer que o trabalho o leve. Com um equilíbrio perfeito de potência e mobilidade e funcionalidades de inteligência contextual, o HP Dragonfly ajuda a manter o conforto e otimiza o consumo da bateria ao adaptar-se ao seu ambiente.

Construção ultraleve e com qualidade excepcional

O foco do design em torno de experiências de utilizadores avançados e a utilização visionária de materiais de alta qualidade é uma característica distintiva do fabrico de excelência do HP Dragonfly. Escolha entre as cores Slate Blue e Natural Silver com acabamentos e destaques marcantes que realçam o design.



*A imagem do produto pode diferir do produto real

Sustentabilidade em ação

Caixa exterior de origem 100% sustentável

Este PC tem certificado ENERGY STAR®, registo EPEAT® em 23 países⁷ e uma estrutura que contém 90% de magnésio reciclado em termos de peso.⁴ As caixas dos altifalantes⁸ contêm plástico que teria como destino os oceanos e a embalagem exterior é de origem 100% sustentável.⁹



Portátil HP Dragonfly G4 (13,5 pol.)

Em destaque

Funcionalidades melhoradas com IA

Mova-se livremente e apresente-se no seu melhor, mesmo em condições de pouca luz, durante as videochamadas otimizadas pela HP Presence. As funcionalidades HP Auto Frame, HP Natural Tone e HP Appearance Filter funcionam em conjunto para que possa apresentar-se de forma mais natural e estabelecer ligações pessoais.^{3,7}

Protegido pela HP Wolf Security

O HP Wolf Security for Business cria uma defesa resiliente reforçada por hardware, sempre ativa e pronta a responder. Do BIOS ao browser, acima, dentro e abaixo do sistema operativo, estas soluções em constante evolução ajudam a proteger o seu PC contra ameaças modernas.⁵

Stream de dois vídeos em simultâneo

A capacidade de stream de dois vídeos em simultâneo e a alternância entre câmaras com o software Multi-Camera Experience facilitam o stream de um vídeo de um objeto enquanto a outra câmara fica focada em si próprio.^{6,11}

HP Keystone Correction

O seu público pode ler facilmente um documento e trocar ideias com a HP Keystone Correction, que recorta e uniformiza a imagem captada pela câmara.^{6,10}

Proteja os seus dispositivos e dados

Utilize o nosso serviço opcional HP Wolf Protect and Trace com encriptação de limite para localizar e bloquear dispositivos e eliminar dados de todos os seus dispositivos topo de gama, ajudando a garantir que a sua informação confidencial está protegida.¹²

myHP

Tire partido das inovações de hardware e software da HP com a aplicação myHP. Este dashboard único inclui acesso a definições de áudio, vídeo, teclas programáveis e muito mais.^{6,13}

HP Auto Frame

Mova-se um pouco sem perder a atenção dos espetadores durante as suas videochamadas com o HP Auto Frame.¹⁰

HP Background Adjustment

Mantenha uma aparência consistente em todas as suas aplicações de videoconferência com a HP Background Adjustment, que tem duas formas de modificar o seu fundo. Escolha a opção Desfocagem de fundo ou substitua o fundo por uma imagem apenas no myHP em vez de ajustar as definições em múltiplas aplicações.¹⁰

Veja as cores tal como são

Torne as cores do seu ecrã consistentes, independentemente das condições de iluminação, com a funcionalidade HP Adaptive Color que ajusta o seu ecrã automaticamente à iluminação ambiente para apresentar conteúdos com cores verdadeiras.¹³

Conforto na visualização

Os ecrãs antirreflexo com filtro de luz azul HP Eye Ease são certificados pela TÜV e ajudam a filtrar as ondas de luz azul ao mesmo tempo que preservam a precisão das cores vivas.

Oiça e seja ouvido

O HP Dynamic Voice Leveling melhora automaticamente a capacidade de captação do microfone para otimizar a nitidez da voz num raio de 3 metros do PC. A redução de ruído baseada em IA recorre a tecnologia de filtragem de ruído para melhorar a experiência de áudio e videoconferência, mesmo durante o uso de máscara.¹⁰

Reativa e bloqueia com a sua presença

Bloqueie o seu PC quando se afasta e reative-o quando se aproxima com o HP Auto Lock and Awake. Um sensor de proximidade avançado deteta a sua presença e ativa a câmara e o Windows Hello para confirmar a sua identidade e desbloquear o seu PC.¹⁴



Portátil HP Dragonfly G4 (13,5 pol.)

Especificações técnicas

Sistemas operativos disponíveis	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - a HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Home Single Language - a HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise ou Windows 10 Enterprise disponível com um Contrato de Licenciamento em Volume) ¹ Windows 11 Pro (pré-instalado com Windows 10 Pro Downgrade) ^{1,2} FreeDOS
Família de processadores	Processador Intel® Core™ i7 de 13.ª geração Processador Intel® Core™ i5 de 13.ª geração
Processadores disponíveis^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i7-1355U (1,2 GHz de frequência base de E-Core, 1,7 GHz de frequência base de P-Core, até 3,7 GHz de frequência Max Turbo de E-Core, até 5 GHz de frequência Max Turbo de P-Core, 12 MB de cache L3, 2 P-Cores e 8 E-Cores, 12 threads) Intel® Core™ i5-1335U (0,9 GHz de frequência base de E-Core, 1,3 GHz de frequência base de P-Core, até 3,4 GHz de frequência Max Turbo de E-Core, até 4,6 GHz de frequência Max Turbo de P-Core, 12 MB de cache L3, 2 P-Cores e 8 E-Cores, 12 threads) Intel® Core™ i7-1365U (1,3 GHz de frequência base de E-Core, 1,8 GHz de frequência base de P-Core, até 3,9 GHz de frequência Max Turbo de E-Core, até 5,2 GHz de frequência Max Turbo de P-Core, 12 MB de cache L3, 2 P-Cores e 8 E-Cores, 12 threads), suporta a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-1345U (1,2 GHz de frequência base de E-Core, 1,6 GHz de frequência base de P-Core, até 3,5 GHz de frequência Max Turbo de E-Core, até 4,7 GHz de frequência Max Turbo de P-Core, 12 MB de cache L3, 2 P-Cores e 8 E-Cores, 12 threads), suporta a tecnologia Intel® vPro®
Memória máxima	32 GB de RAM LPDDR5 (4800 MHz); (Velocidades de transferência até 4800 MT/s.); ^{7,39} Memória soldada. Suporta memória de canal duplo
Armazenamento interno	512 GB até 2 TB SSD TLC PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ 512 GB até 1 TB SSD TLC SED PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ 256 GB até 512 GB SSD NVMe™ PCIe® Value M.2 ⁸ até 256 GB SSD NVMe™ PCIe® M.2 ⁸
Tamanho do ecrã (diagonal, sistema métrico)	34,3 cm (13,5 pol.)
Mostrar^{14,15,16,17}	Ecrã tátil WUXGA+ IPS antirreflexo de moldura fina de 34,3 cm (13,5 pol.) (400 nits, 100% sRGB) (1920 x 1280); Ecrã tátil WUXGA+ IPS BrightView de moldura fina de 34,3 cm (13,5 pol.) com tecnologia de privacidade HP Sure View (1000 nits, 72% NTSC) (1920 x 1280); Ecrã tátil WUXGA+ IPS BrightView de moldura fina de 34,3 cm (13,5 pol.) (400 nits, 100% sRGB) (1920 x 1280); Ecrã WUXGA+ IPS BrightView de moldura fina de 34,3 cm (13,5 pol.) (400 nits, 100% sRGB) (1920 x 1280); Ecrã OLED 3Kx2K UWVA BrightView de 34,3 cm (13,5 pol.) com Corning® Gorilla® Glass 7 (400 nits, 100% DCI-P3) (3000 x 2000); Ecrã WUXGA+ IPS antirreflexo de moldura fina de 34,3 cm (13,5 pol.) com tecnologia de privacidade HP Sure View e HP Eye Ease (1000 nits, 72% NTSC) (1920 x 1280)
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® Iris® Xe Graphics ¹³ (Suporte para decodificação HD, DX12 (DirectX 12), HDMI 2.1.)
Áudio	Áudio Bang & Olufsen, 4 altifalantes estéreo
Ranuras de expansão	1 Nano SIM ¹²
Portas e Ligações	2 portas Thunderbolt™ 4 com USB Type-C® de 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 1 porta USB Type-A de 5 Gbps (USB Power Delivery); 1 porta HDMI 2.1; 1 tomada combinada para auscultadores estéreo/microfone ⁹ ; (O cabo HDMI é vendido em separado.)
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium - teclado integral com resistência a derramamentos, retroiluminação (opcional) e teclado numérico; Clickpad com suporte de gestos multitoque
Comunicações	Placa sem fios Intel® AX211 Wi-Fi 6E (2x2) e Bluetooth® 5.3 (com vPro®); Placa sem fios Intel® AX211 Wi-Fi 6E (2x2) e Bluetooth® 5.3 (sem vPro®); Intel® XMM™ 7560 LTE Advanced Pro; Intel® 5G Solution 5000; Módulo Near Field Communication (NFC) ^{10,11}
Câmara	Câmara de infravermelhos de 5 MP com tecla de privacidade da câmara
Software	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Support Assistant; HP Easy Clean; HP Power Manager; myHP; HP Privacy Settings; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Services Scan; HP Smart Support (download) ^{19,20,21,22,4318}
Gestão de segurança	Absolute Persistence Module; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Atualização do BIOS através da rede; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen 6; Chip de segurança incorporado Trusted Platform Module 2.0 (Certificação Common Criteria EAL4+ e FIPS 140-2 Nível 2); HP Sure Start Gen 7; HP Wake on WLAN; HP Tamper Lock; HP Sure Run Gen 5; HP Sure Recover Gen 5; Capacidade Secured-core PC (PC com isolamento do núcleo)
Licenças de software de segurança	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Leitor de impressões digitais	Sensor impressões digitais



Portátil HP Dragonfly G4 (13,5 pol.)

Especificações técnicas

Funcionalidades de gestão	HP Client Management Script Library (transferência); HP Driver Packs (transferência); HP Client Catalog (transferência); HP Manageability Integration Kit Gen 4 (transferência); HP Image Assistant Gen 5 (transferência); HP Patch Assistant (transferência); HP Cloud Recovery; HP Connect para Microsoft Endpoint Manager ^{23,24,25,26}
Energia	Adaptador HP Smart com USB Type-C® de 65 W; Adaptador fino HP Smart com USB Type-C® de 65 W ⁴¹
Tipo de bateria	Bateria HP Long Life de 4 células de polímeros de íões de lítio (45 Wh); Bateria HP Long Life de 6 células de polímeros de íões de lítio (68 Wh) ⁴⁰ ; A bateria é interna e não é substituível pelo utilizador. É substituível através da garantia.
Duração da bateria	Até 20 horas e 45 minutos ⁴⁴
Dimensões	29,74 x 22,04 x 1,64 cm; 2.71 x 17.67 x 12 in 6,9 x 44,9 x 30,5 cm (Embalagem)
Peso	A partir de 0,99 kg; (O peso varia consoante a configuração. Não inclui adaptador de alimentação.)
Rótulos ecológicos	Disponíveis configurações com registo EPEAT®; CECIP; Declaração IT ECO; Registo EPEAT® Gold nos Estados Unidos; SEPA; Marcação verde (Taiwan); Rótulo ecológico para PC (Japão); KOECO; Certificação TCO Certified; FEMP ⁴²
Energy Star certificada	Com certificação ENERGY STAR®
Certificação de conformidade	CCC
Especificações de impacto sustentável	Baixo teor de halogéneo; Disponíveis embalagens para grandes volumes; O enchimento de pasta de papel moldada no interior da caixa é de origem 100% sustentável e reciclável; A caixa exterior e os enchimentos de cartão ondulado são de origem 100% sustentável e recicláveis; 20% de plástico reciclado pós-consumo; Plástico que teria como destino os oceanos na(s) caixa(s) do(s) altifalante(s); 85% de metal reciclado
Garantia	Garantia HP de 3 anos, além das opções de garantia limitada de software de 90 dias, dependendo do país. As baterias têm uma garantia limitada de base de 1 ano. Para consultar informação adicional sobre baterias, visite http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . O serviço/assistência no local e a extensão de cobertura também se encontram disponíveis. HP Care Pack Services são contratos de extensão de assistência opcionais que se estendem para além das garantias limitadas de base. Para selecionar o nível de serviço/assistência adequado para o seu produto HP, utilize a ferramenta de pesquisa dos HP Care Pack Services em http://www.hp.com/go/cpc .



Portátil HP Dragonfly G4 (13,5 pol.)

Notas de rodapé

Rodapés com mensagens

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 a carga de trabalho das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração da AMD não é uma medição da velocidade de relógio. É necessária ligação à Internet (não incluído).

³ Alguns produtos HP são otimizados com a HP Presence. As funcionalidades variam em função da plataforma.

⁴ A estrutura inclui a tampa superior, a moldura do ecrã, a secção do descanso para pulsos, e a tampa inferior.

⁵ Para usufruir da HP Wolf Security for Business, é necessário ter o Windows 10 Pro ou uma versão posterior; esta inclui várias funcionalidades de segurança HP e está disponível em equipamentos HP Pro, HP Elite, workstations HP e sistemas RPOS HP. Consulte os detalhes do produto para saber que funcionalidades de segurança estão incluídas.

⁶ Para usufruir das funcionalidades de videoconferência da HP, é necessário ter sistema operativo Windows e a mais recente aplicação myHP, disponível através de Over-the-Air ou como download através do SoftPaq no website de Suporte da HP. A disponibilidade está prevista para a primavera de 2023.

⁷ Com base no registo EPEAT® dos Estados Unidos, de acordo com a norma EPEAT® IEEE 16801:2018. O estatuto EPEAT® varia consoante o país. Para mais informações, aceda a www.epeat.net.

⁸ O componente do compartimento do altifalante é produzido com 5% de plástico recuperado dos oceanos.

⁹ 100% da caixa exterior é produzida com fibras recicladas e certificadas de origem sustentável. O enchimento de fibra é produzido com fibra de madeira 100% reciclada e material orgânica. Qualquer enchimento de plástico é produzido com >90% de plástico reciclado.

¹⁰ É necessário ter a aplicação myHP e sistema operativo Windows.

¹¹ Para fazer stream de dois vídeos e para a alternância entre câmaras com o software Multi-Camera Experience, é necessária uma segunda câmara (vendida em separado ou como opção) e também a aplicação myHP.

¹² O HP Wolf Security Protect and Trace é uma opção e está disponível em determinados Portáteis HP 600, 800 e 1000, Portáteis HP Elite Dragonfly com sistema operativo Windows, determinados Desktops HP 800 e Workstations HP 800 e funciona quando o equipamento se encontra ligado e conectado à Internet. A HP TechPulse é uma plataforma de telemetria e análise que fornece dados críticos sobre dispositivos/equipamentos e aplicações e não é vendida como um serviço autónomo. A HP TechPulse cumpre os rigorosos regulamentos de privacidade do RGPD (Regulamento Geral sobre a Proteção de Dados) e tem as certificações ISO27001, ISO27017, ISO27017 e SOC 2 Tipo 2 relativas à Segurança da Informação. É necessário ter ligação à Internet e acesso ao Portal HP TechPulse. Para consultar todos os requisitos de sistema, visite <http://www.hpdatas>.

¹³ É necessário ter sistema operativo Windows.

¹⁴ É necessário ter Windows 10 ou posterior e a configuração do reconhecimento facial através do Windows Hello.

Notas de rodapé das especificações

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 é atualizado e ativado automaticamente. É necessária ligação Internet de alta velocidade e conta Microsoft. Para atualizações ao longo do tempo, poderão ser aplicadas taxas pelo fornecedor de serviços de Internet e requisitos adicionais. Consulte <http://www.windows.com>.

² Este sistema está pré-instalado com o software Windows 10 Pro e inclui uma licença para o software Windows 11 Pro e provisão para software de recuperação. Apenas poderá utilizar uma versão do software Windows de cada vez. Para alternar entre versões, terá de desinstalar uma versão e instalar a outra versão. Deverá efetuar cópias de segurança de todos os dados (ficheiros, fotografias, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar a perda de dados.

³ A tecnologia multinúcleo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software beneficiam necessariamente com a utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência do relógio variam consoante a carga de trabalho das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou designação da Intel não constituem uma medição de um desempenho superior.

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 equipamentos 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 Nenhuma ranhura é acessível/atualizável.

⁸ Para unidades de armazenamento, 1 GB = mil milhões de bytes. 1 TB = 1 bilhão de bytes. A capacidade real após a formatação é inferior. No Windows 10 e 11, até 30 GB de espaço estão reservados para software de recuperação do sistema.

⁹ A SuperSpeed USB de 20 Gbps não está disponível com Thunderbolt™ 4.

¹⁰ O Wi-Fi 6E requer um router Wi-Fi 6E (vendido em separado) para funcionar na banda de 6 GHz. A disponibilidade dos pontos de acesso públicos sem fios é limitada. O Wi-Fi 6E é retrocompatível com especificações 802.11 anteriores. E está disponível em países onde o Wi-Fi 6E é suportado.

¹¹ O módulo WWAN é uma funcionalidade opcional, sendo necessária a configuração de fábrica e um contrato de serviço adquirido em separado. Verifique junto de uma operadora a cobertura e a disponibilidade na sua área. As velocidades da ligação variam consoante a localização, o ambiente, as condições da rede e outros fatores. 4G LTE não está disponível em todos os produtos nem em todas as regiões.

¹² Só com a configuração WWAN é que a ranhura para cartão SIM é acessível pelo utilizador.

¹³ Para usufruir das capacidades da Intel® Iris® Xc Graphics, é necessário que o sistema esteja configurado com processadores Intel® Core™ i5 ou i7 e memória dual-channel. Intel® Iris® Xc Graphics com processadores Intel® Core™ i5 ou i7 e memória single-channel funcionam apenas como UHD Graphics.

¹⁴ É necessário conteúdo HD para visualizar imagens HD.

¹⁵ As resoluções dependem da capacidade do ecrã e das definições de resolução e de profundidade de cor.

¹⁶ O ecrã de privacidade HP Sure View Reflect é uma funcionalidade opcional que deve ser configurada no momento da compra e foi concebido para funcionar na horizontal.

¹⁷ A luminosidade real será mais baixa com o ecrã tátil ou o HP Sure View.

¹⁸ O Microsoft Office é vendido em separado e requer acesso à Internet para ativação.

¹⁹ Para usufruir do HP Smart Support, é necessário instalar a HP TechPulse. Para obter mais informações sobre como ativar o HP Smart Support ou para fazer o download, visite <http://www.hp.com/smart-support>.

²⁰ O HP Services Scan é fornecido com o Windows Update em determinados equipamentos e irá verificar o direito de cada equipamento de hardware para determinar se um serviço compatível com HP TechPulse foi adquirido e irá transferir o software aplicável automaticamente. A HP TechPulse é uma plataforma de telemetria e análise que fornece dados críticos sobre dispositivos/equipamentos e aplicações e não é vendida como um serviço autónomo. A HP TechPulse cumpre os rigorosos regulamentos de privacidade do RGPD (Regulamento Geral sobre a Proteção de Dados) e tem as certificações ISO27001, ISO27017, ISO27017 e SOC 2 Tipo 2 relativas à Segurança da Informação. É necessário ter ligação à Internet e acesso ao Portal HP TechPulse. Para consultar os requisitos de sistema ou para desativar esta funcionalidade, visite <http://www.hpdatas.com/requirements>. Não se aplica na China.

²¹ Para usufruir do HP Support Assistant, é necessário ter Windows e acesso à Internet.

²² Para usufruir do HP Power Manager, é necessário ter o Windows 10 ou uma versão posterior. Pode ser descarregado na Microsoft Store.

²³ O HP Connect for Microsoft Endpoint Manager está disponível no Azure Marketplace para PCs HP Pro, HP Elite, Z e sistemas de ponto de venda HP geridos com o Microsoft Endpoint Manager. É necessária subscrição do Microsoft Endpoint Manager (vendida em separado). É necessária uma ligação à rede.

²⁴ O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

²⁵ HP Patch Assistant disponível em determinados PCs da HP com o HP Manageability Kit que são geridos através do Microsoft System Center Configuration Manager. O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

²⁶ O HP Cloud Recovery está disponível para portáteis e desktops Z by HP, HP Elite e HP Pro com processadores Intel® ou AMD, sendo necessária uma ligação de rede com fios aberta. Nota: Para evitar a perda de dados, deverá fazer uma cópia de segurança dos ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. Importantes antes da utilização. Para mais detalhes, consulte <https://support.hp.com/pt-pt/document/c05115630>.

²⁷ Para usufruir do HP Sure Click, é necessário ter o Windows 10 Pro ou posterior ou Enterprise. Para consultar todos os detalhes, visite https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²⁸ O HP Sure Sense está disponível em determinados PCs da HP com Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro ou Windows 11 Enterprise OS25. Para usufruir do HP Sure Run Gen 5 (disponível em determinados PCs da HP), é necessário ter o Windows 10 ou uma versão posterior.²⁹ O HP Sure Recover Gen 5 com Embedded Reimaging é uma opção que deve ser configurada no momento da compra. É necessário ter o Windows 10 ou uma versão posterior. Para evitar a perda de dados, deverá fazer uma cópia de segurança dos ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. Importantes antes da utilização. A recuperação através da rede usando Wi-Fi só está disponível em PCs com o Módulo de Wi-Fi da Intel.

³⁰ Para usufruir do HP Sure Run Gen 5 (disponível em determinados PCs da HP), é necessário ter Windows 10 ou posterior.

³¹ O HP Sure Recover Gen 5 com Embedded Reimaging é uma opção que deve ser configurada no momento da compra. É necessário ter o Windows 10 ou uma versão posterior. Para evitar a perda de dados, terá de efetuar uma cópia de segurança dos ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. Importantes antes da utilização. A recuperação através da rede usando Wi-Fi só está disponível em PCs com o Módulo de Wi-Fi da Intel.

³² Para usufruir do HP Sure Start Gen 7 (disponível em determinados PCs da HP), é necessário ter Windows 10 ou posterior.

³³ Para usufruir do HP Sure Admin, é necessário ter Windows 10 ou posterior, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit (transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>) e a aplicação para smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator (transferida na Android Store ou Apple Store).

³⁴ O HP Tamper Lock tem de ser ativado pelo cliente ou pelo respetivo administrador.

³⁵ As funcionalidades do HP BIOSphere Gen 6 podem variar em função da plataforma e da configuração.

³⁶ 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™.

³⁸ O módulo de firmware da Absolute é fornecido desligado e só pode ser ativado com a aquisição de uma subscrição de licença e a ativação completa do agente de software. As subscrições de licença podem ser adquiridas para períodos que abrangem vários anos. O serviço é limitado, pelo que deve consultar a Absolute para verificar a disponibilidade fora dos Estados Unidos. Aplicam-se determinadas condições. Para conhecer todos os detalhes, consulte <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

³⁷ Um PC com capacidade Secured-Core (PC com isolamento do núcleo) requer um processador Intel® vPro®, processador AMD Ryzen™ Pro ou processador Qualcomm® com SD850 (Snapdragon 850) ou superior e requer 8 GB ou mais de memória do sistema. A funcionalidade de PC com isolamento do núcleo vem ativada de fábrica.

³⁸ Alguns módulos de memória de terceiros não estão conformes com as normas de referência do sector, pelo que recomendamos a memória da marca HP para assegurar a devida compatibilidade. Se combinar velocidades de memória, o sistema será executado de acordo com a velocidade de memória mais baixa.

⁴⁰ No caso de baterias novas, os Watt-hora (Wh) reais da bateria podem diferir da capacidade de design e podem ter uma capacidade de carga completa que difere até 10, o que é típico das baterias de iões de lítio. A capacidade da bateria diminui naturalmente ao longo do tempo e com a utilização, dependendo de vários fatores, como as definições de gestão do estado da bateria, o prazo de validade, a temperatura, o ambiente, as aplicações utilizadas, as funcionalidades, a configuração do sistema e as definições de energia.

⁴¹ A disponibilidade pode variar consoante o país.

⁴² Com base no registo EPEAT® dos Estados Unidos, de acordo com a norma IEEE 16801:2018. O estatuto varia consoante o país. Para mais informações, consulte www.epeat.net.

⁴³ Para usufruir da aplicação HP Easy Clean, é necessário ter Windows 10 RS3 e superior. A aplicação irá desativar apenas o teclado, o ecrã tátil e o ClickPad. As portas não serão desativadas. Consulte as instruções de limpeza no manual do utilizador.

⁴⁴ A autonomia da bateria com o Windows MM18 irá depender de vários fatores, incluindo o modelo do produto, a configuração, as aplicações instaladas, as funcionalidades, o utilização, a funcionalidade sem fios e as definições de gestão de energia. A capacidade máxima da bateria irá diminuir naturalmente ao longo do tempo e com a utilização. Para mais detalhes, consulte www.bapco.com.

⁵⁶ A HP Wolf Pro Security Edition vem pré-carregada em algumas SKUs e, dependendo do equipamento HP adquirido, inclui uma licença com uma duração comunicada ao Utilizador no momento da compra e no e-mail de confirmação da encomenda. O software HP Wolf Pro Security Edition está licenciado ao abrigo dos termos de licenciamento do "Software HP Wolf Security - Contrato de Licença do Utilizador Final da HP (EULA)", que pode ser consultado em https://support.hp.com/pt-pt/document/ish_3875769-3873014-16, uma vez que esse EULA é modificado pelo seguinte: 7. Prazo. A menos que seja cessada antecipadamente de acordo com os termos contidos no presente EULA, a licença para a HP Wolf Pro Security Edition produz efeitos 4 meses após a data em que o Produto HP foi expedido pela HP e continuará durante o prazo comunicado ao Utilizador no momento da compra e no e-mail de confirmação da encomenda ("Prazo Inicial"). No final do Prazo Inicial, o Utilizador pode (a) adquirir uma licença de renovação para a HP Wolf Pro Security Edition em HP.com, através da HP Sales ou junto de um Parceiro de Canal HP, ou (b) continuar a utilizar as versões padrão do HP Sure Click e do HP Sure Sense sem custos adicionais, sem futuras atualizações de software ou Suporte HP. Não obstante o que precede, a licença expira o mais tardar um ano após o termo do prazo fixo da licença em causa.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. As informações apresentadas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias dos produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações expressas de garantia que acompanham os respetivos produtos e serviços. Nada do que é aqui apresentado deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por eventuais omissões nem por eventuais erros técnicos ou editoriais aqui apresentados. Intel, Core, Celeron, Pentium, Thunderbolt, Iris e Intel vPro são marcas comerciais ou marcas registadas da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos Estados Unidos e noutros países. DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais da Video Electronics Standards Association (VESA) nos Estados Unidos e noutros países. USB Type-C® e USB-C® são marcas registadas da USB Implementers Forum. ENERGY STAR é uma marca registada da U.S. Environmental Protection Agency (Agência de Proteção do Ambiente dos Estados Unidos). Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos seus respetivos proprietários.

Abril 2025

--

