

Portátil HP EliteBook 840 G9 (14 pol.)



Redefina os padrões empresariais

Elimine as barreiras do trabalho híbrido com o HP EliteBook 840. Este portátil para empresas oferece novas capacidades de conferência, produtividade e segurança, sendo fácil de gerir em ambientes de trabalho híbrido.



*As imagens podem ser diferentes dos produtos

A HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas

Colabore com confiança

- É indispensável ter uma boa experiência de colaboração no nosso novo mundo de trabalho híbrido. O HP EliteBook 840, com tecnologia HP Presence³, uma câmara de 5 MP⁴ opcional com seguimento automático, áudio Bang & Olufsen e conectividade 5G⁵ opcional, permite aos utilizadores ligarem-se a partir de praticamente qualquer lugar e com uma experiência mais pessoal.

Melhorias no desempenho da empresa

- O desempenho continua a melhorar com a nova tecnologia que impulsiona o HP EliteBook 840. O novo ecrã com proporção 16:10 reduz a necessidade de fazer scroll ao mostrar mais conteúdo na vertical do que um ecrã com proporção 16:9. A memória DDR5 e as SSDs PCI Gen 4 proporcionam um acesso rápido ao seu trabalho.

Personalize o seu PC

- Otimize o áudio e vídeo do HP Presence³ consoante o ambiente que o rodeia e personalize facilmente essas definições na aplicação myHP.⁶ Maximize o desempenho, conforto e capacidade de resposta do PC com o HP Context Aware.⁷
- 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.⁹
- Mova-se um pouco sem perder a atenção dos espetadores durante as suas videochamadas com o HP Auto Frame.⁸
- A retroiluminação com tecnologia WDR inclui dois sensores de imagem de alta qualidade, que trabalham em conjunto para equilibrar a iluminação e o contraste do fundo e do primeiro plano. Certifique-se de que pode ser visto claramente sem desfocar o fundo.⁸
- O HP Context Aware oferece uma otimização baseada em IA para maximizar o desempenho quando trabalha numa mesa, conforto quando trabalha com o PC no colo e capacidade de resposta quando trabalha durante as suas deslocações.⁷
- 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 tecnologia de redução de ruído 2.0 baseada em IA utiliza filtragem de ruído para melhorar a experiência de áudio e videoconferência, até mesmo durante o uso de máscara.⁸
- Tire partido das inovações de hardware e software da HP com a aplicação myHP. Este dashboard único inclui acesso a definições para conferência, teclas programáveis e muito mais.⁶
- Este PC contém um mínimo de 30% de plástico reciclado pós-consumo na moldura do ecrã, um mínimo de 50% de plástico reciclado pós-consumo nas teclas, e a caixa exterior é de origem 100% sustentável.^{10,11}
- O seu "escritório" pode ser onde for necessário, permitindo-lhe ligar-se a partir de praticamente qualquer lugar com o HP EliteBook 840 com suporte opcional para tecnologia de banda larga sem fios até 5G e antenas (4x4) capazes de oferecer velocidades de transferência e de carregamento de dados elevadas.⁵
- Proteja o seu PC de websites infetados, anexos PDF e documentos do Microsoft® Office (só de leitura) infetados, malware, ransomware ou vírus graças à segurança imposta por hardware do HP Sure Click.¹²
- 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.¹⁹

Portátil HP EliteBook 840 G9 (14 pol.) Tabela de especificações



*As imagens podem ser diferentes dos produtos

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 ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise disponível com um Contrato de Licenciamento em Volume) ¹ Windows 10 Pro (disponível através de direitos de downgrade do Windows 11 Pro) ^{1,2} FreeDOS
Família de processadores ⁶	Processador Intel® Core™ i7 de 12.ª geração; Processador Intel® Core™ i5 de 12.ª geração
Processadores disponíveis ^{3,4,5,6,13}	Intel® Core™ i5-1235U (1,3 GHz de frequência base, até 4,4 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 10 núcleos, 12 threads); Intel® Core™ i5-1240P (1,7 GHz de frequência base, até 4,4 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 10 núcleos, 16 threads); Intel® Core™ i7-1255U (1,7 GHz de frequência base, até 4,7 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 10 núcleos, 12 threads); Intel® Core™ i7-1260P (1,6 GHz de frequência base, até 4,6 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 18 MB de cache L3, 12 núcleos, 16 threads); Intel® Core™ i5-1245U (1,6 GHz de frequência base, até 4,4 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 10 núcleos, 12 threads), suporta a Tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-1250P (1,7 GHz de frequência base, até 4,4 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 18 MB de cache L3, 12 núcleos, 16 threads), suporta a Tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-1265U (1,8 GHz de frequência base, até 4,8 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 10 núcleos, 12 threads), suporta a Tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-1270P (1,6 GHz de frequência base, até 4,7 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 18 MB de cache L3, 12 núcleos, 16 threads), suporta a Tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-1280P (1,8 GHz de frequência base, até 4,8 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 24 MB de cache L3, 14 núcleos, 20 threads), suporta a Tecnologia Intel® vPro®
Memória máxima	64 GB de RAM DDR5 (4800 MHz) ^{4,2} Suporte de canal duplo.
Slots de memória	2 SODIMM
Armazenamento interno	256 GB até 2 TB SSD TLC PCIe® Gen 4 x4 NVMe™ M.2 ⁷ 256 GB até 512 GB SSD TLC SED PCIe® Gen 4 x4 NVMe™ M.2 ⁷ 256 GB até 512 GB SSD NVMe™ PCIe® Value M.2 ⁷
Tamanho do ecrã (diagonal, sistema métrico)	35,6 cm (14 pol.)
Mostrar	14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, IPS, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC; 14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), IPS, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC; 14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), IPS, anti-glare, 400 nits, low power, 100% sRGB with HP Eye Ease; 14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), IPS, anti-glare, 1000 nits, 100% sRGB, HP Sure View Reflect integrated privacy screen with HP Eye Ease ^{15,17,18,19} Ecrã tátil WUXGA IPS antirreflexo de 35,6 cm (14 pol.) (250 nits, 45% NTSC) (1920 x 1200); Ecrã WUXGA IPS antirreflexo de 35,6 cm (14 pol.) (250 nits, 45% NTSC) (1920 x 1200); Ecrã WUXGA IPS antirreflexo de 35,6 cm (14 pol.) com baixo consumo de energia e HP Eye Ease (400 nits, 100% sRGB) (1920 x 1200); Ecrã WUXGA IPS antirreflexo de 35,6 cm (14 pol.) com tecnologia de privacidade HP Sure View Reflect e HP Eye Ease (1000 nits, 100% sRGB) (1920 x 1200) ^{16,17,18,19}
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® Iris® X® Graphics ¹⁵
Áudio	Áudio Bang e Olufsen, dois altifalantes estéreo, dois conjuntos de microfones frontais
Tecnologias sem fios	(Compatível com dispositivos com certificação Miracast.)
Portas e Ligações	2 portas Thunderbolt™ 4 com USB4™ Type-C® de 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 2 portas SuperSpeed USB Type-A de 5 Gbps (1 para carregamento); 1 porta HDMI 2.0; 1 entrada para cabo de alimentação de CA ¹² ; (O cabo HDMI é vendido em separado.); Portas opcionais: 1 Leitor de Smart Card (opcional); 1 Ranhura nano SIM externa para WWAN ¹⁴
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium – teclado com resistência a derramamentos, retroiluminação (opcional), sistema de drenagem e teclas HP DuraKeys; Clickpad com suporte de gestos multitoque; Touchpad de precisão Microsoft;
Comunicações	Módulo HP com Controlador NFC NXP NPC300 (2C NCI); Adaptador combinado Intel® AX211 com Wi-Fi 6E (2x2), Bluetooth® 5.2 e M.2 (com vPro®); Adaptador combinado Intel® AX211 com Wi-Fi 6E (2x2), Bluetooth® 5.2 e M.2 (sem vPro®) ^{8,9,10,11,13} ; Intel® XMM™ 7560 LTE Advanced Pro (Cat. 16); Intel® 5G Solution 5000; Módulo Near Field Communication (NFC)
Câmara	Câmara de 5 MP; Câmara de infravermelhos (em alguns modelos) ¹⁶
Software	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP MAC Address Manager; HP Support Assistant; HP Easy Clean; HP Power Manager; myHP; HP Privacy Settings; Touchpoint Customizer para uso comercial; HP Notifications; HP QuickDrop; Aplicação Tile; HP Quick Touch; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Compre o Office (vendido em separado) ^{20,33,34}
Software disponível	HP Smart Support ⁵⁷
Gestão de segurança	Absolute Persistence Module; HP DriveLock e HP Automatic DriveLock; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Atualização do BIOS através da rede; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen 6; HP Client Security Manager Gen 7; Capacidade Secured-core PC (PC com isolamento do núcleo); Chip de segurança incorporado TPM 2.0 (Certificação Common Criteria EAL4+ e FIPS 140-2 - Nivel 2); HP Sure Start Gen 7; HP Wake on WLAN; HP Tamper Lock; HP Sure Run Gen 5; HP Sure Recover Gen 5; ^{23,24,25,26,27,28,29,30,31,33,45}
Licenças de software de segurança	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Leitor de impressões digitais	Sensor de impressões digitais (modelos selecionados)
Funcionalidades de gestão	HP Client Management Script Library (download); HP Driver Packs (download); HP Manageability Integration Kit Gen 4 (download); HP Image Assistant Gen 5 (download); HP Patch Assistant (download); HP Cloud Recovery; HP Connect para Microsoft Endpoint Manager ^{21,22,39,40,41}
Energia	Adaptador USB Type-C® HP Smart de 65 W; Adaptador USB Type-C® HP Smart de 45 W ²⁵
Tipo de bateria	Bateria HP Long Life de 3 células de polímeros (38 Wh); Bateria HP Long Life de 3 células de polímeros (51 Wh) ⁴⁴
Dimensões	12,42 x 8,82 x 0,76 in 31,56 x 22,4 x 1,92 cm
Peso	Starting at 2,99 lb A partir de 1,36 kg (O peso varia consoante a configuração.)
Rótulos ecológicos	Disponíveis configurações com registo EPEAT®; SEPA; Disponíveis configurações TCO Certified ²⁶
Certificação Energy star (série fixa)	Com certificação ENERGY STAR®
Certificação de conformidade	Marcação GS
Especificações de impacto sustentável	Baixo halogéneo ³⁸
Garantia	Opções de garantia limitada de 1 ano e 90 dias para o software, dependendo do país. As baterias têm uma garantia limitada pré-estabelecida de 1 ano. Para informações adicionais sobre baterias, visite http://www.hp.com/support/batteryyarranty/ . O serviço no local e a extensão de cobertura também se encontram disponíveis. Os HP Care Pack Services são contratos de extensão do serviço opcionais que se estendem para além das garantias limitadas de base. Para selecionar o nível de serviço 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 EliteBook 840 G9 (14 pol.)

Acessórios e serviços (não incluídos)

Mala para portátil HP Renew Business de 14,1 polegadas



Já pode sentir-se confortável com a mala que usa para proteger o seu portátil. Concebida para manter o seu portátil protegido e os acessórios organizados, a mala de viagem para portátil Renew Business de 14,1 polegadas utiliza materiais ambientalmente responsáveis e que são duradouros, fáceis de limpar e concebidos a pensar no conforto.
Número do produto: 3E5F9AA

Teclado e Rato recarregáveis sem fios HP 950MK



Experimente uma produtividade sem fios, conectividade simplificada, e uma rápida configuração Plug and Play HP Link-5 com o elegante conjunto de Teclado e Rato recarregáveis sem fios HP 950MK.

Número do produto: 3M165AA

Auscultadores estéreo USB HP G2



Ligue-se e prepare-se para falar e ouvir claramente o dia todo. Com cancelamento de ruído, design confortável e ajuste simples, todas as chamadas serão feitas com o maior conforto e sem qualquer interferência ou frustração.

Número do produto: 428K6AA

Hub de Viagem HP G2 com USB-C



Expanda facilmente a conectividade do seu portátil nas suas deslocações com o Hub Portátil HP com USB-C G2.¹ Ligue um monitor² e os seus acessórios, e carregue o seu portátil e o seu smartphone – tudo através de uma ligação por cabo USB-C™.

Número do produto: 7PJ38AA

Portátil HP EliteBook 840 G9 (14 pol.)

Rodapés com mensagens

- ³ Para usufruir do HP Presence, é necessário ter a aplicação myHP e sistema operativo Windows.
- ⁴ Funcionalidade opcional que tem de ser configurada no momento da compra.
- ⁵ O módulo 5G é uma funcionalidade opcional que deve ser configurada no momento da compra. Redes AT&T e T-Mobile suportadas nos Estados Unidos. O módulo foi concebido para redes 5G, uma vez que as operadoras implementam a Evolved-Universal Terrestrial Radio Access - New Radio-Dual Connectivity (EN-DC) com largura de banda de canal LTE e 5G NR de 100 MHz, com 256-QAM 4x4 conforme definido pela 3GPP. É necessária a ativação e um contrato de serviço adquirido em separado. Verifique a junção de uma operadora a cobertura e a disponibilidade na sua área. As velocidades de ligação, carregamento e transferência variam consoante a rede, a localização, o ambiente, as condições da rede e outros fatores. 5G não está disponível em todos os produtos nem em todas as regiões. Retrocompatível com as tecnologias 4G LTE e 3G HSPA. Prevê-se que o módulo 5G esteja disponível em determinados países, quando suportado pela operadora.
- ⁶ É necessário ter sistema operativo Windows.
- ⁷ Disponível em determinados PCs da HP com Windows 10 e posterior e processadores Intel.
- ⁸ É necessário ter a aplicação myHP e sistema operativo Windows.
- ⁹ Para usufruir do HP Wolf Security for Business, é necessário ter Windows 10 ou posterior; inclui várias funcionalidades de segurança HP e está disponível em equipamentos HP Pro, HP Elite, Workstations e sistemas RPOS. Consulte os detalhes do produto para ver que funcionalidades estão incluídas e saber quais os requisitos de sistema operativo.
- ¹⁰ A percentagem de plástico reciclado baseia-se na definição estabelecida na norma IEEE 1680.1-2018.
- ¹¹ 100% 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 orgânico. Qualquer enchimento de plástico é produzido com >90% de plástico reciclado.
- ¹² O ecrã de privacidade HP Sure View Reflect é uma funcionalidade opcional que deve ser configurada no momento da compra e foi concebida para funcionar na horizontal.

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 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 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.
- ⁸ 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. Wi-Fi 6E é retrocompatível com especificações 802.11 anteriores. Disponível em países onde o Wi-Fi 6E é suportado.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ O módulo WWAN é uma funcionalidade opcional, sendo necessário a configuração de fábrica e um contrato de serviço adquirido em separado. Verifique a cobertura e a disponibilidade na sua área junto de uma operadora. As velocidades de 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.
- ¹¹ O módulo 4G LTE (categoria 16) de classe Gigabit é opcional e deve ser configurado de 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 necessária ativação e um contrato de serviço adquirido em separado. Retrocompatível com tecnologias 3G HSPA. Verifique junto de uma operadora a cobertura e a disponibilidade na sua área. As velocidades de ligação, carregamento e transferência variam consoante a rede, 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 SuperSpeed USB de 20 Gbps não está disponível com Thunderbolt™ 4.
- ¹³ Para usufruir do Intel® vPro®, é necessário ter Windows 10 Pro de 64 bits ou posterior, um processador com capacidade para suportar vPro, um chipset compatível com vPro, uma placa LAN com fios compatível com vPro e/ou placa WLAN Wi-Fi 6E, e TPM 2.0 (Trusted Platform Module). Algumas funcionalidades requerem software adicional de terceiros para funcionarem. As funcionalidades do vPro® Essentials e Enterprise variam. Consulte <http://intel.com/vpro>.
- ¹⁴ Só com a configuração WWAN é que a ranhura para cartão SIM é acessível pelo utilizador.
- ¹⁵ Para usufruir das capacidades da Intel® Iris® Xe Graphics, o sistema tem de estar configurado com processadores Intel® Core™ i5 ou i7 e memória Dual-Channel. Intel® Iris® Xe Graphics com processadores Intel® Core™ i5 ou i7 e memória Single-Channel só funcionarão como UHD Graphics.
- 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 integrada HP Sure View Reflect é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada no momento da compra e foi concebida para funcionar com o ecrã na horizontal.
- ¹⁹ A luminosidade real será mais baixa com o ecrã tátil ou o HP Sure View.
- ²⁰ O HP Support Assistant requer Windows e acesso à Internet.
- ²¹ Os HP Driver Packs não estão pré-instalados, mas podem ser transferidos em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²² O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²³ O módulo firmware Absolute é fornecido desativado e só pode ser ativado com a compra de uma subscrição de licença e com a ativação completa do agente de software. As subscrições de licença podem ser adquiridas para períodos que abrangem vários anos. O serviço é limitado, por isso, consulte a Absolute para verificar a disponibilidade fora dos EUA. Poder ser aplicadas determinadas condições. Para conhecer todos os detalhes, consulte <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- ²⁴ O HP Secure Erase deve ser utilizado segundo os métodos de "Sanitização" de unidades de armazenamento de dados referidas 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 TPM do firmware é a versão 2.0.
- ²⁶ Para usufruir do HP Sure Click, é necessário ter Windows 10 Pro ou posterior ou Enterprise. Para consultar todos os detalhes, visite https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁷ 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.
- ²⁸ Para usufruir do HP Sure Start Gen 7 (disponível em determinados PCs da HP), é necessário ter Windows 10 ou posterior.
- ²⁹ Para usufruir do HP Sure Run Gen 5 (disponível em determinados PCs da HP), é necessário ter Windows 10 ou posterior.
- ³⁰ O HP Sure Recover Gen 5 com Embedded Reimaging é uma funcionalidade opcional que deve ser configurada no momento da compra. É necessário ter Windows 10. 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.
- ³¹ 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).
- ³² As funcionalidades do HP BIOSphere Gen 6 podem variar em função da plataforma e da configuração.
- ³³ Para usufruir de algumas das funcionalidades da solução Tile, é necessário aderir ao Tile Premium. A aplicação Tile para Windows 10 pode ser transferida na Loja Windows. A aplicação para smartphone pode ser descarregada na App Store e no Google Play. É necessário iOS 11 ou posterior, ou Android 6.0 ou posterior. Para mais informações, consulte <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. A solução Tile funciona desde que o PC tenha bateria.
- ³⁴ Para usufruir do HP Quick Drop, é necessário ter acesso à Internet e um PC com Windows 10 ou posterior pré-instalado com a aplicação HP QuickDrop e um dispositivo Android (smartphone ou tablet) com Android 7 ou posterior com a aplicação HP QuickDrop para Android, e/ou um dispositivo iOS (smartphone ou tablet) com iOS 12 ou posterior com a aplicação HP QuickDrop para iOS.
- ³⁵ A disponibilidade poderá variar consoante o país.
- ³⁶ Os HP Care Packs são vendidos em separado. Os níveis de serviço e tempos de resposta dos HP Care Packs podem variar dependendo da localização geográfica. O serviço tem início na data de aquisição do hardware. Aplicam-se restrições e limitações. Para mais informações, visite www.hp.com/go/cpc. Os serviços da HP regem-se pelos termos e condições dos serviços da HP aplicáveis que são 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 de forma alguma afetados pelos termos e condições dos serviços da HP ou pela Garantia Limitada HP que é fornecida com o seu produto HP.
- ³⁷ Com base no registo EPEAT® dos E.U.A., de acordo com a IEEE 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 halógeno. As peças de manutenção obtidas após a compra poderão não conter baixo teor de halógeno.
- ³⁹ O HP Patch Assistant está 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>.
- ⁴⁰ 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/us-en/document/c05115630>.
- ⁴¹ 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 ligação à rede.
- ⁴² 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.
- ⁴³ O Leitor de Impressão Digital da HP é uma funcionalidade opcional que deve ser configurada no momento da compra.
- ⁴⁴ A relação watt/hora (Wh) real da bateria varia consoante a capacidade do design. A capacidade da bateria diminui naturalmente com o tempo de armazenamento, o tempo, a utilização, o ambiente, a temperatura, a configuração do sistema, as aplicações carregadas, as funcionalidades, as definições de gestão de energia e outros fatores.
- ⁴⁵ Secured Core PC requires an Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro processor or Qualcomm® processor with SDB50 or higher and requires 8 GB or more system memory. Secured Core PC functionality can be enabled from the factory.
- ⁴⁶ Para usufruir do HP Wolf Security for Business, é necessário ter o Windows 10 ou posterior; inclui várias funcionalidades de segurança HP e está disponível em equipamentos HP Pro, HP Elite, RPOS e Workstation. Consulte os detalhes do produto para saber as funcionalidades de segurança incluídas e os requisitos de sistema operativo.
- ⁴⁷ O HP Smart Support recolhe automaticamente os dados de telemetria necessários durante o arranque inicial do produto para fornecer dados de configuração e informações sobre o estado de funcionamento do dispositivo, e está disponível pré-instalado em determinados produtos, através dos HP Factory Configuration Services; ou pode ser transferido. Para obter mais informações sobre como ativar o HP Smart Support ou para fazer download, visite <http://www.hp.com/smart-support>.

Subscreva atualizações [hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. As informações apresentadas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações de garantia expressas que acompanham os respetivos produtos e serviços. Nada do aqui apresentado deverá ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não é responsável por omissões nem erros técnicos ou editoriais aqui apresentados.

Intel, Core, Iris, Thunderbolt e Intel vPro são marcas comerciais ou marcas registadas da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos Estados Unidos e noutros países. USB Type-C® e USB-C® são marcas registadas da USB Implementers Forum. SDXC é uma marca registada da SD-3C nos Estados Unidos, noutros países ou em ambos. 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.

