



Portátil HP EliteBook x360 1040 G8

Potente e otimizado para a mobilidade

O HP EliteBook x360 1040 fino, leve e elegante adapta-se ao seu estilo de trabalho com um processador potente, segurança reforçada, uma ligação 5G² opcional e um ecrã UHD HDR de 14 polegadas opcional.³



*As imagens podem ser diferentes dos produtos

A HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas

Inovação para a sua forma de trabalhar

- Desfrute de uma experiência de computação personalizada adequada ao seu estilo de trabalho. Aprecie detalhes nítidos no ecrã tático UHD HDR 400 BrightView³ opcional de um portátil que apresenta uma relação ecrã-chassis de 89% e um teclado redesenhado com uma tecla programável.

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

Reúna as equipas

- Mantenha a sua empresa em pleno funcionamento com ferramentas de colaboração e ligações poderosas. A conectividade sem fios 5G² e 4G LTE⁴ opcional, uma bateria de elevada autonomia e novas funcionalidades de áudio e vídeo proporcionam uma experiência de reunião virtual quase presencial.
- 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.¹⁵
- Deixe de se questionar se alguém está a observá-lo, com a paz de espírito acrescida que o HP Sure Shutter lhe proporciona. Este obturador físico integrado é ativado por uma tecla inteligente dedicada no teclado redesenhado para proteger a sua privacidade.⁷
- O HP EliteBook x360 1030 é um portátil ecológico que apresenta um chassis de alumínio e magnésio e a caixa dos altifalantes produzida a partir de plástico em risco de entrar nos oceanos. Também obteve uma classificação EPEAT[®] Gold nos Estados Unidos.⁸
- O HP EliteBook x360 1040 é um portátil ecológico que apresenta um chassis em alumínio e magnésio e a caixa dos altifalantes é produzida a partir de plástico que teria como destino os oceanos. Também obteve uma classificação EPEAT[®] Gold nos Estados Unidos.^{9,10}
- O seu "escritório" pode ser onde for necessário, permitindo-lhe estabelecer ligações em praticamente qualquer lugar com o HP EliteBook x360 1040 com suporte opcional para tecnologia de banda larga sem fios até 5G e antenas 4x4, capazes de oferecer velocidades de transferência até 4,14 Gbps e de carregamento de 660 Mbps.²
- O HP Dynamic Audio, uma nova experiência de áudio com base em IA, sintoniza a saída de som para discurso, música e filmes, ao mesmo tempo que elimina o ruído de fundo.¹¹
- 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.¹²
- Saiba se alguém tentou abrir a tampa do seu PC com o HP Tamper Lock. Força o encerramento sem a opção de cancelar e pode exigir uma palavra-passe de administrador para desbloquear o seu PC, ajudando assim a proteger os componentes essenciais.¹⁴
- Obtenha a combinação excepcional de desempenho, capacidade de resposta, conectividade e velocidade com um processador Intel[®] Core[™] de 11.^a geração que lhe permite iniciar programas, criar e ligar-se com rapidez e fiabilidade.¹⁵
- Encontre o seu PC com a solução Tile[™] usando a aplicação móvel mesmo quando o PC está desligado e encontre outros dispositivos que se encontrem na sua rede Tile[™] usando a aplicação Tile[™] para Windows.¹³

Portátil HP EliteBook x360 1040 G8 Tabela de especificações



*As imagens podem ser diferentes dos produtos

Sistemas operativos disponíveis	Windows 10 Pro 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 ¹ Windows 10 Home ¹ Windows 10 Home Single Language ¹ FreeDOS (O dispositivo vem com o Windows 10 e uma atualização gratuita do Windows 11 ou pode estar pré-carregado com Windows 11. O momento da atualização pode variar de acordo com o dispositivo. As funcionalidades e a disponibilidade de aplicações pode variar de acordo com a região. Determinadas funcionalidades exigem hardware específico (consulte as especificações do Windows 11).)
Família de processadores ⁷	Processador Intel® Core™ i7 de 11.ª geração; Processador Intel® Core™ i5 de 11.ª geração
Processadores disponíveis ^{4,5,6,7}	Intel® Core™ i5-1135G7 (até 4,2 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i7-1165G7 (até 4,7 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-1145G7 (2,6 GHz de frequência base, até 4,4 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos), suporta a Tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-1185G7 (3 GHz de frequência base, até 4,8 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 4 núcleos), suporta a Tecnologia Intel® vPro®
Memória máxima	SDRAM LPDDR4X-4266 de 32 GB ¹⁰ Memória soldada. Suporta memória de canal duplo
Armazenamento interno	até 512 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 com memória Intel® Optane™ H10 de 32 GB ^{8,9} 256 GB até 2 TB SSD TLC PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 ⁸ 256 GB até 512 GB SSD TLC SED PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 ⁸ 256 GB até 512 GB SSD NVMe™ PCIe® M.2 ⁸
Tamanho do ecrã (diagonal, sistema métrico)	35,6 cm (14 pol.)
Mostrar	Ecrã tátil FHD IPS BrightView de 35,6 cm (14 pol.) com Corning® Gorilla® Glass 5 e Tecnologia de privacidade integrada HP Sure View Reflect (1000 nits, 72% NTSC) (1920 x 1080); Ecrã tátil FHD IPS antirreflexo de 35,6 cm (14 pol.) com Corning® Gorilla® Glass 5 e Tecnologia de privacidade integrada HP Sure View Reflect (1000 nits, 72% NTSC) (1920 x 1080); Ecrã tátil FHD IPS BrightView de 35,6 cm (14 pol.) com Corning® Gorilla® Glass 5 e baixo consumo de energia (400 nits, 72% NTSC) (1920 x 1080); Ecrã tátil FHD IPS antirreflexo de 35,6 cm (14 pol.) com Corning® Gorilla® Glass 5 e baixo consumo de energia (400 nits, 72% NTSC) (1920 x 1080); Ecrã tátil 4K UHD IPS BrightView de 35,6 cm (14 pol.) com Corning® Gorilla® Glass 5 (550 nits, 72% NTSC) (3840 x 2160) ^{16,17,18,41}
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® Iris® X® Graphics ³⁸ (Suporta HD Decode, DX12, e HDMI 1.4b.)
Áudio	Áudio Bang & Olufsen, 4 colunas estéreo Premium, microfone de matriz dupla virado para o utilizador e dois microfones virados para o exterior
Tecnologias sem fios	(Compatível com dispositivos com certificação Miracast.)
Portas e Ligações	2 Portas Thunderbolt™ 4 com USB4™ Type-C® (débito binário de 40 Gbps); 2 Portas SuperSpeed USB Type-A (débito binário de 5 Gbps); 1 Tomada combinada para auscultadores/microfone; 1 Porta HDMI 2.0 ⁴⁰ ; (O cabo HDMI é vendido em separado); Portas opcionais: 1 Ranhura externa SIM Nano para WWAN ¹¹
Dispositivos de entrada	Teclado silencioso HP, resistente a derrames, com retroiluminação e DuraKeys; Clickpad de vidro com suporte de gestos multitouque; toques rápidos ativados como predefinição;
Comunicações	Módulo HP com Controlador NFC NXP NPC300 I2C NC ¹² ; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced (Cat. 9); Adaptador combinado Intel® AX201 com Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5 (sem vPro®); Adaptador combinado Intel® AX201 com Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5 (sem vPro®); Modem 5G Qualcomm® Snapdragon™ X55 ^{13,14,15} ;
Câmara	Câmara Web HD (720p); Câmara Web HD de infravermelhos com tecnologia de privacidade ¹⁶
Software	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; Software HP Noise Cancellation; HP PC Hardware Diagnostics (UEFI); HP Support Assistant; Comprar o Office (vendido em separado); HP Power Manager; myHP; HP Privacy Settings; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; Touchpoint Customizer para uso comercial; HP Notifications; HP QuickDrop; HP Wireless Button Driver; Tile™; ^{19,20,42}
Software disponível	HP Smart Support ⁵⁷
Gestão de segurança	Absolute Persistence Module; HP DriveLock e HP Automatic DriveLock; HP Secure Erase; HP Power-On Authentication; HP Pre-Boot Authentication; Chip de segurança TPM 2.0 incorporado fornecido com o Windows 10 (certificação Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP Sure Sense; Suporte para cadeados de chassis e cabos antirroubo; HP Sure Start Gen 6; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen 6; HP Sure Run Gen 4; HP Sure Recover Gen 4; Capacidade Secured-core PC; ^{25,26,27,28,29,30,31,33,44}
Licenças de software de segurança	HP Wolf Pro Security Edition O HP Pro Security Edition encontra-se disponível pré-carregado em determinados PCs da HP e inclui o HP Sure Click Pro e o HP Sure Sense Pro. É necessária uma licença de 3 anos. O software HP Pro Security Edition é licenciado de acordo com os termos de licença do Contrato de Licença do Utilizador Final da HP (EULA), que se encontra em https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN_US , com as seguintes alterações: "7. Duração. Salvo se for por outra forma rescindido antecipadamente, de acordo com os termos estabelecidos no presente EULA, a licença para o HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro e HP Sure Click Pro) é válida após a ativação e manter-se-á por um prazo de 36 (trinta e seis) meses após essa data ("Prazo Inicial"). No fim do Prazo Inicial, pode (a) adquirir uma renovação da licença para o HP Pro Security Edition através da HP.com, da HP Sales ou 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 e sem atualizações de software futuras ou Suporte HP." O HP Pro Security Edition encontra-se otimizado para o ambiente de PME e é fornecido pré-configurado – a capacidade de gestão é opcional. O HP Pro Security Edition suporta um conjunto limitado de ferramentas que podem ser usadas pelo HP Manageability Integration Kit que pode ser transferido em http://www.hp.com/go/clientmanagement .
Leitor de impressões digitais	Sensor impressões digitais
Funcionalidades de gestão	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen 4 ^{21,22}
Energia	Adaptador HP Smart com USB Type-C® (65 W); Adaptador fino HP com USB Type-C® (65 W) ²⁴
Tipo de bateria	HP Long Life de 4 células de polímero e íons de lítio 54 Wh; HP Long Life de 4 células de polímero e íons de lítio 78,5 Wh ³⁹
Duração da bateria	Até 22 horas ³²
Dimensões	31,93 x 20,26 x 1,66 cm
Peso	A partir de 1,32 kg (O peso varia consoante a configuração.)
Rótulos ecológicos	Certificação ENERGY STAR®; Registo EPEAT® 2019, se aplicável. O registo EPEAT® varia consoante o país. Para conhecer o estado do registo por país, consulte www.epeat.net . ³⁶
Especificações de impacto sustentável	Baixo teor de halogéneo; Certificação TCO 8.0 ³⁷
Garantia	A oferta de garantia limitada e de serviço de 3 anos (3-3-0) inclui 3 anos de peças e mão de obra. Os termos e as condições variam consoante o país. São aplicáveis determinadas restrições e exclusões.

Portátil HP EliteBook x360 1040 G8

Acessórios e serviços (não incluídos)

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

Portátil HP EliteBook x360 1040 G8

Rodapés com mensagens

- ² Prevê-se que o módulo 5G esteja disponível em março de 2021. É uma funcionalidade opcional que tem de 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 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 da rede e outros fatores. 5G não está disponível em todos os produtos, em todas as regiões. Retrocompatível com as tecnologias 4G LTE e 3G HSPA. O módulo 5G deverá estar disponível em países selecionados, sempre que suportado pela operadora.
- ³ O ecrã UHD HDR é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada no momento da compra.
- ⁴ O módulo 4G LTE é opcional e tem de ser configurado na fábrica. Para usufruir do módulo, é necessário ativação e a aquisição em separado de um contrato de serviço. 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.
- ⁵ Para usufruir do HP Wolf Security for Business, é necessário ter o Windows 10; inclui várias funcionalidades de segurança HP e está disponível nos equipamentos HP Pro, HP Elite, workstations e sistemas RPOS. Consulte os detalhes do produto para as funcionalidades de segurança incluídas e para os requisitos de sistema operativo.
- 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 O HP Sure Shutter só está disponível em PCs equipados com uma câmara HD ou de infravermelhos e tem de ser instalado na fábrica.
- ⁹ O componente do compartimento do altifalante é produzido com 5% de plástico recuperado dos oceanos.
- ¹⁰ Com base no registo EPEAT® dos Estados Unidos, de acordo com a norma EPEAT® IEEE 1680.1-2018. O estatuto EPEAT® varia consoante o país. Para mais informações, acesse www.epeat.net.
- ¹¹ HP Sound Calibration será lançado em breve e será distribuído automaticamente através da atualização do Windows ou pode ser transferido em <https://support.hp.com/us-en/drivers> quando estiver disponível. É necessário Windows 10, auscultadores analógicos e configuração.
- ¹² HP Dynamic Audio será lançado em breve e será distribuído automaticamente através da atualização do Windows ou pode ser transferido em <https://support.hp.com/us-en/drivers> quando estiver disponível. É necessário Windows 10, compatibilidade com os altifalantes internos do PC e auscultadores analógicos
- ¹³ Disponível em determinados PCs HP com Windows 10 e processadores Intel.
- ¹⁴ O HP Tamper Lock tem de ser ativado pelo cliente ou pelo respetivo administrador.
- ¹⁵ 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.
- ¹⁶ Vendido separadamente ou como funcionalidade opcional.
- ¹⁷ Para usufruir da solução Tile, é necessário o Windows 10. Para usufruir de certas funcionalidades é necessário aderir ao Tile Premium. A função Ring não se encontra disponível nos Portáteis HP Elite G8. 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 HP Tile funciona desde que o PC tenha bateria.

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 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
- ³ A velocidade do processador indica o modo de desempenho máximo; os processadores funcionarão 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
- ⁶ Para unidades de armazenamento, 1 GB = mil milhões de bytes, 1 TB = 1 bilhão de bytes. A capacidade formatada real é inferior. No Windows 10, até 30 GB estão reservados para software de recuperação do sistema.
- ⁷ 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).
- ⁸ Devido à não conformidade com as normas de referência do setor de alguns módulos de memória de terceiros, recomendamos a memória da marca HP para assegurar a compatibilidade. Se combinar velocidades de memória, o sistema será executado de acordo com a velocidade de memória mais baixa.
- ⁹ A ranhura do SIM não pode ser acesada pelo utilizador sem uma configuração WWAN.
- ¹⁰ NFC é vendido em separado ou como funcionalidade opcional.
- 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
- ¹² 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.
- ¹³ Miracast é uma tecnologia sem fios que o seu PC pode utilizar para projetar o seu ecrã em televisores, projetores e leitores de multimédia streaming.
- ¹⁴ 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 foi concebida para funcionar na orientação horizontal.
- ¹⁷ Para usufruir do HP Connection Optimizer, é necessário Windows 10.
- ¹⁸ O HP Support Assistant requer Windows e acesso à Internet.
- ¹⁹ Os HP Driver Packs não estão pré-instalados, mas podem ser transferidos em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁰ O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²¹ 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/>.
- ²² 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 I
- ²³ O TPM do firmware é a versão 2.0.
- ²⁴ Para usufruir do HP Sure Click, é necessário Windows 10. Para mais informações, consulte <https://protect-us.mimecast.com/s/9KYjC1w8q6iX2AoxU1QBZ?domain=bit.ly>.
- ²⁵ Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário Windows 10 Pro ou Enterprise.
- ²⁶ O HP Sure Start Gen 6 está disponível em determinados PCs da HP.
- ²⁷ O HP Sure Run Gen 4 está disponível em determinados PCs HP Pro, HP Elite e Workstations HP com o Windows 10 com determinados processadores Intel® ou AMD.
- ²⁸ Para usufruir do HP Sure Recover Gen 4 (disponível em determinados PCs da HP), é necessária uma ligação de rede aberta. Para evitar a perda de dados, terá de efetuar uma cópia de segurança dos ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. antes de utilizar o HP Sure Recover. A recuperação através da rede usando Wi-Fi só está disponível em PCs com o Módulo de Wi-Fi da Intel.
- ²⁹ Para usufruir do HP Sure Admin, é necessário Windows 10, 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 ou Apple Store).
- ³⁰ A autonomia da bateria no Windows 10, de acordo com o software MobileMark 2018 (MM18), 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 mais detalhes, visite www.bapco.com.
- ³¹ O HP BIOSphere Gen 6 está disponível em determinados PCs HP Pro e HP Elite. Consulte as especificações do produto para mais detalhes. As funcionalidades poderão variar em função da plataforma e das configurações.
- 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 limit
- ³⁴ Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para consultar informações sobre o estado do registo por país, acesse <http://www.epeat.net>. Na loja online de opções de outros fabricantes da HP, pesquise no separador de pesquisa
- 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 Para usufruir das capacidades da Intel® Iris® X* Graphics, é necessário que o sistema seja configurado com processadores Intel® Core™ i5 ou i7 e memória Dual-Channel. Intel® Iris® X* Graphics com processadores Intel® Core™ i5 ou i7 e memória Single-Channel só funciona como UHD Graphics.
- ³⁷ A relação watt/hora (Wh) real da bateria varia consoante a capacidade do design. A capacidade da bateria diminui naturalmente com o prazo de validade, 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.
- ³⁸ SuperSpeed USB de 20 Gbps não está disponível com Thunderbolt™ 4.
- ³⁹ Os nits reais serão mais baixos com o ecrã tátil ou o HP Sure View.
- ⁴⁰ Para usufruir de certas funcionalidades, 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.
- ⁴¹ Para usufruir da capacidade Secured-core PC, é necessário um processador Intel® vPro® ou AMD Ryzen™ Pro. São necessários 8 GB ou mais de memória do sistema. A funcionalidade Secured-core PC pode ser ativada de fábrica.
- ⁴² O HP Pro Security Edition encontra-se disponível pré-carregado em determinados PCs da HP e inclui o HP Sure Click Pro e o HP Sure Sense Pro. É necessária uma licença de 3 anos. O software HP Pro Security Edition é licenciado nos termos da licença do Contrato de Licença de Utilizador Final da HP (EULA), que pode ser consultado em https://h30670.www3.hp.com/ecommmerce/common/disclaimer.do#EN_US, com as alterações que lhe foram introduzidas pelo seguinte: "7. Prazo. Salvo se for por outra forma rescindido antecipadamente, de acordo com os termos estabelecidos no presente EULA, a licença para o HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro e HP Sure Click Pro) é válida após a ativação e manter-se-á por um prazo de 36 (trinta e seis) meses após essa data ("Prazo Inicial"). No fim do Prazo Inicial, pode (a) adquirir uma renovação da licença para o HP Pro Security Edition através da HP.com, da HP Sales ou 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 e sem atualizações de software futuras ou Suporte HP." O HP Pro Security Edition encontra-se otimizado para o ambiente de PME e é fornecido pré-configurado – a capacidade de gestão é opcional. O HP Pro Security Edition suporta um conjunto limitado de ferramentas que podem ser usadas pelo HP Manageability Integration Kit, que pode ser transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

Subscreva atualizações hp.com/go/getupdated

© Copyright 2021 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 expressas de garantia que acompanham os respetivos produtos. Nada do aqui apresentado deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões nem por erros técnicos ou editoriais aqui apresentados.

Intel, Core e Intel vPro são marcas comerciais ou marcas registadas da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos Estados Unidos e noutros países. Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. 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 respetivos proprietários.

