



PC Portátil HP ProBook 430 G8

Design moderno para os estilos de trabalho de hoje em dia

Com um novo design compacto, o PC Portátil HP ProBook 430 oferece um desempenho, segurança e durabilidade comerciais aos profissionais das empresas em crescimento, que se deslocam entre a secretária, a sala de reuniões e a sua casa.



*As imagens podem ser diferentes dos produtos

A HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas

Um novo design onde quer que o trabalho o leve

- O chassis compacto e leve de 16mm, com componentes de alumínio é fácil de transportar de um lado para outro. Um monitor com grande luminosidade³ que proporciona uma relação estrutura ecrã superior a 84 por cento e um novo teclado que oferece uma experiência ágil e silenciosa.

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.¹

Energia que dura

- Equipado com o mais recente processador Intel® quad-core^{2,4} com a inovadora placa gráfica Intel® Iris® Xe⁵ e a memória de canal duplo SODIMM atualizável⁶, o HP ProBook 430 tem um excelente desempenho com uma grande autonomia de bateria e SSD de alta velocidade.
- Desfrute de uma experiência datilográfica consistente e extremamente silenciosa proporcionada pelo teclado redesenhado com teclas de borracha.
- Ficará surpreendido com o estilo do chassis leve com componentes em alumínio e a fiabilidade comprovada por 120 000 horas de testes do HP Total Test Process e pelos testes MIL-STD-810H.^{7,8}
- Acelere a execução de aplicações empresariais exigentes com um processador Intel® Core™ quad-core de 11.ª geração opcional.^{2,4}
- Comece mais rapidamente com o Connected Modern Standby e reative o seu PC a partir do sensor de impressões digitais opcional.³
- Os ataques ao firmware podem destruir completamente o seu PC. Mantenha-se protegido com o HP Sure Start Gen 6, o BIOS que recupera automaticamente de ataques ou danos.⁹
- 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.^{11,12}
- Proteja-se instantaneamente dos olhares curiosos com HP Sure View Gen 3 opcional, uma tecnologia de privacidade que protege o seu ecrã tornando-o escuro e ilegível.¹³
- Usufrua do seu equipamento com toda a segurança graças à Câmara HP Privacy que zela pela sua privacidade.¹⁴
- Ligue os seus dispositivos com duas portas USB Type-A, e beneficie da velocidade e versatilidade da porta USB Type-C® 3.1 Gen 2.

PC Portátil HP ProBook 430 G8 Tabela de especificações



*As imagens podem ser diferentes dos produtos

Sistemas operativos disponíveis	Windows 11 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 ⁶	Processador Intel® Core™ i7 de 11.ª geração; Processador Intel® Core™ i5 de 11.ª geração; Processador Intel® Core™ i3 de 11.ª geração
Processadores disponíveis ^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i3-1115G4 com Intel® UHD Graphics (até 4,1 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache L3, 2 núcleos); 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)
Memória máxima	32 GB de memória SDRAM DDR4-3200 ⁷ Ambas as ranhuras só podem ser acedidas/atualizadas pelo departamento de TI ou 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 ^{8,9,10} 128 GB até 1 TB SSD TLC PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ 256 GB até 512 GB SSD NVMe™ PCIe® Value M.2 ⁸
Tamanho do ecrã (diagonal, sistema métrico)	33,8 cm (13,3 pol.)
Mostrar	Ecrã FHD (1920 x 1080) de 33,8 cm (13,3 pol.) na diagonal, moldura fina, antirreflexo, 250 nits, NTSC a 45%; Ecrã FHD (1920 x 1080) de 33,8 cm (13,3 pol.) na diagonal (1920 x 1080), IPS, moldura fina, antirreflexo, 400 nits, baixo consumo de energia, NTSC a 72%; Ecrã HD (1366 x 768) de 33,8 cm (13,3 pol.) na diagonal, moldura fina, antirreflexo, 250 nits, NTSC a 45%; Ecrã tátil FHD de 33,8 cm (13,3 pol.) na diagonal (1920 x 1080), moldura fina, antirreflexo, 250 nits, NTSC a 45%; Ecrã FHD (1920 x 1080) de 33,8 cm (13,3 pol.) na diagonal, IPS, moldura fina, antirreflexo, 1000 nits, sRGB a 100%, com tecnologia de privacidade HP Sure View integrada ^{12,14,15,16}
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® Iris® X® Graphics; Intel® UHD Graphics ^{12,41} (Suporta HD Decode, DX12, e HDMI 1.4b.)
Áudio	Dois altifalantes estéreo, dois sistemas de microfones
Dispositivo de cartão de memória	1 microSD (opcional)
Portas e Ligações	2 portas SuperSpeed USB Type-A (5 Gbps) (1 para carregamento, 1 para alimentação); 1 porta HDMI 1.4b; 1 tomada combinada para auscultadores/microfone; 1 entrada para alimentação de CA ; (O cabo HDMI é vendido em separado.); Portas opcionais: 1 Porta SuperSpeed USB Type-C® (débito binário de 10 Gbps) (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4) ⁴³
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium – teclado com resistência a derramamentos e retroiluminação (opcional) ¹³ ; Clickpad com suporte de gestos multitoque;
Comunicações	Adaptador combinado Realtek com Wi-Fi® 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 5; Adaptador combinado Intel® AX201 com Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5 (com vPro®); Adaptador combinado Realtek RTL8852AE com Wi-Fi 6 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.2 ¹¹ ;
Câmara	Câmara HD 720p; Câmara de infravermelhos (modelos selecionados) ¹²
Software	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; Software HP Noise Cancellation; 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; Oferta de 30 dias de avaliação gratuita do Xerox® DocuShare®; ^{17,18,36}
Software disponível	HP Smart Support ⁵⁷
Gestão de segurança	Absolute Persistence Module; HP DriveLock e HP Automatic DriveLock; HP Secure Erase; HP Pre-Boot Authentication; Chip de segurança Trusted Platform Module (TPM) 2.0 incorporado, fornecido com o Windows 10 (Certificação Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; Windows Defender; 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 Sure Start Gen 6; HP Sure Run Gen 3; HP Sure Admin; HP Client Security Manager Gen 7; ^{23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35}
Licenças de software de segurança	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁸
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 3 ^{21,22}
Energia	Adaptador de alimentação externo de CA HP Smart (65 W); Adaptador de alimentação externo de CA HP Smart (45 W); Adaptador HP Smart com USB Type-C™ (65 W) ³⁷
Tipo de bateria	Bateria HP de grande autonomia de 3 células de polímeros (45 Wh) ³⁴
Duração da bateria	Até 12 horas e 45 minutos ⁴²
Dimensões	30,69 x 20,84 x 1,59 cm
Peso	A partir de 1,28 kg (O peso varia consoante a configuração.)
Rótulos ecológicos	Certificação ENERGY STAR®; Com registo EPEAT® Gold. Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para obter informações sobre o estado do registo por país, visite www.epeat.net . ³⁹
Especificações de impacto sustentável	Baixo teor de halogéneo; Certificação TCO ⁴⁰
Garantia	Garantia limitada de 1 ano de peças padrão e mão de obra (1-1-0), consoante o país (atualizações disponíveis). Garantia limitada de 1 ano para a bateria principal.

PC Portátil HP ProBook 430 G8

Acessórios e serviços (não incluídos)

Suporte de hardware HP, 3 anos, no dia útil seguinte no local para portáteis



Durante 3 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: UK703E

PC Portátil HP ProBook 430 G8

Rodapés com mensagens

- ¹ 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.
- 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
- ³ Funcionalidade opcional que tem de ser configurada na fábrica.
- ⁴ O processador quad-core é vendido em separado ou como funcionalidade opcional.
- ⁵ Para usufruir da placa gráfica Intel® Iris® Xe é necessário um processador Intel® Core™ i5 ou i7.
- ⁶ A Memória de canal duplo é vendida em separado ou como funcionalidade opcional. Devido à não conformidade com as normas industriais de alguns módulos de memória de terceiros, recomendamos as memórias de marca HP para assegurar a compatibilidade. Se combinar velocidades de memória, o sistema será executado de acordo com a velocidade de memória mais baixa.
- ⁷ Os resultados dos testes HP Total Test Process não constituem uma garantia de desempenho futuro sob estas condições de teste. Para obter cobertura contra danos acidentais é necessário adquirir um HP Accidental Damage Protection Care Service (HP Care Service para Proteção Contra Danos Acidentais) opcional.
- ⁸ O conjunto de testes MIL STD não se destina a demonstrar a adequação aos requisitos de contratos com o Departamento de Defesa dos E.U.A. ou à utilização militar. Os resultados dos testes não constituem uma garantia de desempenho futuro sob estas condições de teste. Para obter cobertura contra danos acidentais, é necessário adquirir um HP Accidental Damage Protection Care Service (HP Care Service para Proteção Contra Danos Acidentais) opcional.
- ⁹ O HP Sure Start de 6.ª geração está disponível em determinados PC HP.
- ¹⁰ 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 PC com outros dispositivos 802.11ax.
- ¹¹ O Wi-Fi 6 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.
- ¹² O ecrã com tecnologia de privacidade HP Sure View de 3.ª geração é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada no momento da compra e foi concebida para funcionar na orientação horizontal.
- ¹³ A Câmara HP Privacy está disponível apenas em PCs equipados com uma câmara HD ou IV (infravermelhos) e tem de ser instalada na fábrica.

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 do relógio
- ³ A velocidade do processador indica o modo de desempenho máximo; os processadores serão executados a velocidades inferiores no modo de otimização da bateria.
- ⁴ O desempenho da tecnologia Intel® Turbo Boost varia consoante o hardware, o software e a configuração geral do sistema. Para saber mais informações, acesse www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁵ Em conformidade com a política de suporte da Microsoft, a HP não suporta o sistema operativo Windows 8 ou Windows 7 em produtos configurados com processadores Intel e AMD de 7.ª geração e mais recentes nem disponibiliza quaisquer controladores Windows
- ⁶ Devido à não conformidade com as normas industriais de alguns módulos de memória de terceiros, recomendamos a memória da HP para assegurar a compatibilidade. Se combinar velocidades de memória, o sistema será executado de acordo com a velocidade de memória
- ⁷ 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.
- ⁸ 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).
- ⁹ A memória Intel® Optane™ H10 está disponível apenas para SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2.
- ¹⁰ 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 PC com outros dispositivos 802.11ax.
- ¹¹ É necessário conteúdo HD para visualizar imagens em HD.
- ¹² A retroiluminação do teclado é uma funcionalidade opcional.
- ¹³ As resoluções dependem da capacidade do ecrã e das definições de resolução e de profundidade de cor.
- ¹⁴ 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.
- ¹⁵ A luminosidade real será mais baixa com o ecrã tátil ou o HP Sure View.
- ¹⁶ Para usufruir do HP Connection Optimizer, é necessário Windows 10.
- ¹⁷ O HP Support Assistant requer Windows e acesso à Internet.
- ¹⁸ Os HP Driver Packs não estão pré-instalados, mas podem ser transferidos em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁹ O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁰ O 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/>.
- ²¹ O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²² 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/>.
- ²³ O HP DriveLock e HP Automatic DriveLock não são suportados em unidades NVMe.
- ²⁴ 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™.
- ²⁵ 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 v0.89 do TPM 2.0 conforme implementado pela Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁶ Para usufruir do HP Sure Click, é necessário Windows 10 Pro ou Enterprise. 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 o Adobe Acrobat estão instalados.
- ²⁷ Para atualizações, é necessário consentimento prévio do utilizador referente ao Microsoft Defender, Windows 10 e ligação à Internet.
- ²⁸ O HP BIOSphere Gen 5 está disponível em determinados PCs HP Pro e HP Elite. Consulte as especificações do produto para saber mais detalhes. As funcionalidades poderão variar em função da plataforma e das configurações.
- ²⁹ Para usufruir do HP Sure Sense é necessário Windows 10 Pro ou Enterprise.
- ³⁰ Para usufruir do HP Client Security Manager Gen 7, é necessário Windows. Está disponível em determinados PCs HP Pro e HP Elite.
- ³¹ O HP Sure Start de 6.ª geração está disponível em determinados PC HP.
- ³² 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.
- ³³ 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.
- ³⁴ 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).
- ³⁵ Basta registar-se e começar a utilizar o Xerox® DocuShare® Go. Sem cartões de crédito. Sem obrigações. Os dados ficarão indisponíveis, a menos que adquira uma subscrição antes do final do período de avaliação gratuita de 30 dias. Para mais detalhes, visite www.xerox.com/docusharego.
- ³⁶ A disponibilidade poderá variar consoante o país.
- ³⁷ Os HP Care Packs são vendidos em separado. Os níveis de serviço e os tempos de resposta dos HP Care Packs podem variar dependendo da sua localização geográfica. O serviço tem início na data de aquisição do hardware. Aplicam-se restrições e limitações. Para mais informações, acesse <http://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 compra. O cliente pode ter direitos legais adicionais de acordo com a legislação local aplicável e esses 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.
- ³⁸ Com base no registo EPEAT® dos E.U.A., de acordo com a norma EPEAT® IEEE 1680.1-2018. O estado varia consoante o país. Para saber mais informações, visite www.epeat.net.
- ³⁹ As fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, outros cabos e periféricos não contêm baixo teor de halógeno. As partes de manutenção obtidas após a compra poderão não conter baixo teor de halógeno.
- ⁴⁰ Para usufruir das capacidades da Intel® Iris® Xe Graphics, é necessário que o sistema seja 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.
- ⁴¹ A autonomia da bateria no Windows 10, de acordo com o software MobileMark 2014 (MM14), depende de vários fatores, incluindo o modelo do produto, configuração, aplicações carregadas, funcionalidades, utilização, funcionalidade sem fios e definições de
- ⁴² Vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional.
- ⁴³ 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/e-commerce/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 E.U.A. e noutros países. Bluetooth é uma marca comercial, propriedade do respetivo titular e é utilizada pela HP Inc. sob licença. DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais detidas pela 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 respetivos proprietários.

