



Portátil HP ProBook 440 G6

Estilo, fiabilidade, potência e qualidade é tudo o que precisa para fazer crescer a sua empresa.

Fino, leve e repleto de funcionalidades, o HP ProBook 440 permite aos profissionais manterem-se produtivos no escritório e em viagem. O design elegante, o desempenho quad-core² opcional e a bateria de longa duração fazem deste Portátil HP ProBook essencial para os profissionais de hoje.



A HP recomenda o Windows 10 Pro para empresas

Acessível, elegante e ultrafino

- O Portátil HP ProBook 440 apresenta um design elegante para qualquer empresa. Um chassis ultrafino com linhas definidas, arestas elegantes e um acabamento em prateado refinado incorpora o ecrã praticamente sem moldura que abre a 180 °, facilitando a partilha de conteúdos.

Segurança, durabilidade, conectividade.

- A sua empresa em crescimento exige um PC com funcionalidades de classe empresarial. O Portátil HP ProBook 440 foi melhorado com uma série de funcionalidades de segurança e criado com um chassis duradouro e opções de conectividade que podem ser especificamente adaptadas às suas necessidades.

Processamento potente

- Encare facilmente o seu dia cheio de tarefas e prazos com o Portátil HP ProBook 440, disponível com o mais recente processador Intel® Core™ quad-core de 8.ª geração^{2,3} opcional, placa gráfica NVIDIA® GeForce® dedicada⁴ opcional e uma bateria de longa duração.
- Seja produtivo em qualquer situação. Experimente as novas funcionalidades do Windows 10 Pro no fino e leve HP ProBook 440 com opção de tecnologia tátil.
- O Portátil HP ProBook 440 oferece design, qualidade e durabilidade para qualquer empresa. Um chassis ultrafino com um novo e elegante acabamento prateado incorpora uma plataforma de teclado de alumínio forjado 3D e uma tampa superior de alumínio duradouro com logótipo.
- Mantenha a produtividade elevada e o tempo de inatividade reduzido com a automatização ao nível do firmware HP BIOSphere Gen 4. Os seus PCs usufruem de proteção adicional graças a atualizações automáticas e verificações de segurança.
- Reforce a sua segurança ao utilizar múltiplos fatores de autenticação, incluindo impressões digitais e reconhecimento facial.
- Obtenha o melhor de dois mundos com opções de armazenamento de estado sólido e de disco rígido da HP.

Portátil HP ProBook 440 G6 Tabela de especificações



Sistemas operativos disponíveis	Windows 10 Pro 64 – a HP recomenda o Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS
Família de processadores ⁷	Processador Intel® Core™ i7 de 8.ª geração (i7-8565U); Processador Intel® Core™ i5 de 8.ª geração (i5-8265U); Processador Intel® Core™ i3 de 8.ª geração (i3-8145U); Processador Intel® Celeron®; Processador Intel® Pentium®
Processadores disponíveis ^{3,4,5,6,7}	Processador Intel® Pentium® 5405U com Intel® HD Graphics 610 (2,3 GHz de frequência base, 2 MB de cache L3, 2 núcleos); Intel® Core™ i7-8565U com Intel® UHD Graphics 620 (1,8 GHz de frequência base, até 4,6 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos); Processador Intel® Core™ i7+ 8565U (Core™ i7 e memória Intel® Optane™ de 16 GB) com Intel® UHD Graphics 620 (1,8 GHz de frequência base, até 4,6 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos); Processador Intel® Core™ i5-8365U com Intel® UHD Graphics 620 (1,6 GHz de frequência base, até 4,1 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-8265U com Intel® UHD Graphics 620 (1,6 GHz de frequência base, até 3,9 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache L3, 4 núcleos); Processador Intel® Core™ i5+ 8265U (Core™ i5 e memória Intel® Optane™ de 16 GB) com Intel® UHD Graphics 620 (1,6 GHz de frequência base, até 3,9 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-8145U com Intel® UHD Graphics 620 (2,1 GHz de frequência base, até 3,9 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 4 MB de cache L3, 2 núcleos); Intel® Celeron® 4205U com Intel® UHD Graphics 610 (1,8 GHz de frequência base, 2 MB de cache, 2 núcleos)
Memória máxima	SDRAM DDR4-2400 de 16 GB ⁸ Ambas as ranhuras podem ser acedidas/atualizadas pelo cliente. Suporta memória Dual-Channel.
Armazenamento interno	até 512 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 com memória Intel® Optane™ H10 de 32 GB ^{6,9,40} até 256 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 com memória Intel® Optane™ H10 de 16 GB ^{6,9,40} até 512 GB SSD TLC PCIe® NVMe™ M.2 ⁹ 256 GB até 512 GB SSD NVMe™ PCIe® Value M.2 ⁹ 256 GB até 128 GB SSD SATA M.2 TLC ⁹ 500 GB até 1 TB SATA 7200 rpm ⁹ até 1 TB SATA 5400 rpm ⁹
Ecrã	Ecrã tátil HD SVA eDP antirreflexo com retroiluminação LED de 35,56 cm (14 pol.) (220 cd/m ² , 67% sRGB) (1366 x 768); Ecrã FHD IPS eDP antirreflexo de 35,56 cm (14 pol.) com retroiluminação LED (220 cd/m ² , 67% sRGB) (1920 x 1080); Ecrã HD SVA eDP antirreflexo de 35,56 cm (14 pol.) com retroiluminação LED (220 cd/m ² , 67% sRGB) (1366 x 768) ^{13,15,16}
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® HD Graphics 620; Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 610 ¹³ Discreta: NVIDIA® GeForce® MX250 (2 GB de memória DDR5 dedicada) ^{14,38} (Suporta HD Decode, DX12, e HDMI 1.4b.)
Áudio	1 microfone digital
Tecnologias sem fios	Adaptador combinado Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) com Wi-Fi® e Bluetooth® 5 (sem vPro™); Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced (Cat. 9); Intel® XMM™ 7262 LTE-Advanced (Cat. 6); Adaptador combinado Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) com Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2 ^{10,11}
Slots de expansão	1 SD (Suporta SD, SDHC, SDXC.)
Portas e Ligações	2 Portas USB 3.1 Gen 1; 1 Porta USB 3.1 Type-C™ Gen 1 [Power Delivery (alimentação), DisplayPort™]; 1 Porta USB 2.0 (porta de alimentação); 1 Porta RJ-45; 1 Porta HDMI 1.4b; 1 Tomada combinada para auscultadores/microfone; 1 Entrada para alimentação de CA (Os cabos não estão incluídos.)
Dispositivos de Entrada	Teclado HP Premium resistente a salpicos; Clickpad com suporte de gestos multi-toque;
Comunicações	NIC Realtek RTL8111HSH-CG (10/100/1000 GbE) ¹² ;
Câmara	Câmara HD (720p); Câmara de infravermelhos ^{13,14,39}
Software disponível	HP 3D DriveGuard; HP Connection Optimizer; Controlador HP ePrint + HP JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP LAN Protection; HP MAC Address Manager; Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Suporte Miracast Nativo; Compre o Office (vendido em separado) ^{17,18,19}
Gestão de segurança	Absolute Persistence Module; HP Credential Manager; HP BIOSphere Gen 4; HP Device Access Manager; HP DriveLock e HP Automatic DriveLock; Sensor de Impressões Digitais da HP; HP Password Manager; HP Secure Erase; HP Security Manager; HP Power-On Authentication; HP Pre-Boot Authentication; Chip de segurança incorporado Trusted Platform Module (TPM) 2.0 incluído com o Windows 10 (Certificação Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP Wireless Wakeup; HP Client Security Gen 4; Configurações RAID; Windows Defender ^{24,25,26,27,28,29,30,31,32}
Funcionalidades de gestão	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen2; Ivanti Management Suite ^{21,22,23}
Energia/Alimentação	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); Adaptador de alimentação externo de CA HP Smart (65 W); Adaptador de alimentação externo de CA HP Smart (65 W) (mercado emergente); Adaptador HP Smart com USB Type-C™ (45 W); Adaptador de alimentação externo de CA HP Smart (45 W) ³⁴
Tipo de bateria	Bateria HP Long Life de 3 células de íões de lítio (45 Wh)
Autonomia da bateria	Até 13 horas e 15 minutos ³³
Dimensões	32,42 x 23,77 x 1,8 cm
Peso	A partir de 1,6 kg (O peso varia consoante configuração.)
Funcionalidades ergonómicas	##displaytiltswiv##

Portátil HP ProBook 440 G6

Acessórios e serviços (não incluídos)

Power Bank para portátil USB-C da HP



Aumente o tempo de atividade do seu notebook¹ e carregue os seus dispositivos USB do dia a dia ao mesmo tempo com o portátil e carregável Power Bank para Notebook HP. A melhor combinação da HP em funções empresariais, funcionalidade e valor para as principais aplicações empresariais. A extensa variedade de notebook HP faz com que seja possível o aumento da produtividade e a eficiência, proporcionando a combinação perfeita de funções de mobilidade integradas para as específicas necessidades dos usuários de pequenas e grandes empresas.
Número do produto: 2NA10AA

Mochila 17.3 para HP 17,3" Business



Mantenha as suas mãos livres e o seu portátil em segurança com a mochila Business para HP 17,3", concebida para o acompanhar de e para o escritório e na estrada. Possui fechos bloqueáveis, uma bolsa RFID de segurança e espaço para o seu dispositivo de até 17,3" na diagonal, telefone, acessórios e muito mais. A melhor combinação da HP em funções empresariais, funcionalidade e valor para as principais aplicações empresariais. A extensa variedade de notebook HP faz com que seja possível o aumento da produtividade e a eficiência, proporcionando a combinação perfeita de funções de mobilidade integradas para as específicas necessidades dos usuários de pequenas e grandes empresas.
Número do produto: 2SC67AA

Transformador portátil HP Slim com USB-C (65 W)

Utilize um único transformador para alimentar e carregar o seu portátil ou dispositivo móvel¹ e um acessório USB em simultâneo, no escritório ou nas suas deslocações, com o Transformador portátil HP Slim com USB-C (65 W) incrivelmente compacto. A melhor combinação da HP em funções empresariais, funcionalidade e valor para as principais aplicações empresariais. A extensa variedade de notebook HP faz com que seja possível o aumento da produtividade e a eficiência, proporcionando a combinação perfeita de funções de mobilidade integradas para as específicas necessidades dos usuários de pequenas e grandes empresas.
Número do produto: 3PN48AA

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: U9VF3E

Portátil HP ProBook 440 G6

Rodapés com mensagens

- 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 separadamente ou de atualização do BIOS para tirar todo o partido das funcionalidades do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, funcionalidade que está sempre ativada. Poderão ser aplicadas taxas de ISP e poderão ser aplicados requisitos adicionais para atualizações com o passar do tempo. Visite <http://www.windows.com>.
- ² O processador quad-core é vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional.
- ³ A tecnologia multinúcleo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software irão necessariamente beneficiar da utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência do relógio variam consoante o volume de trabalho das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou designação da Intel não é uma medição de um melhor desempenho.
- ⁴ Vendido separadamente ou adquirido como função opcional.
- ⁵ O HP BIOSphere Gen 4 requer processadores Intel® ou AMD de 8.ª geração. As funcionalidades poderão variar de acordo com a plataforma e as configurações.
- ⁶ O HP Multi-Factor Authenticate Gen 2 requer Windows, um processador Intel® Core™ de 7.ª ou 8.ª geração, placa gráfica Intel® integrada e WLAN Intel®. É necessário o Microsoft System Center Configuration Manager para a implementação.
- ⁷ A capacidade de armazenamento varia consoante o tipo de suporte e o formato de gravação.
- ⁸ As ligações sem fios e Bluetooth® poderão ser funcionalidades opcionais. A ligação sem fios requer um ponto de acesso e um serviço de Internet adquiridos em separado. A disponibilidade de pontos de acesso públicos sem fios é limitada.
- ⁹ Recarrega até 50% da sua bateria em 30 minutos quando o sistema estiver desligado ou em modo de suspensão. Requer um transformador com uma capacidade mínima de 65 watts. Após o carregamento ter atingido 50% de capacidade, o carregamento volta ao normal. O tempo de carregamento poderá variar +/- 10% devido à tolerância do sistema.
- ¹⁰ O conjunto de testes MIL-STD 810G 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 são 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 Pack (HP Care Pack de Proteção Contra Danos Acidentais) opcional.

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 separadamente ou de atualização do BIOS para tirar todo o partido das funcionalidades do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, funcionalidade que está sempre ativada. Poderão ser aplicadas taxas de ISP e poderão ser aplicados requisitos adicionais para atualizações com o passar do tempo. 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 variam consoante o volume de trabalho das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou designação da Intel não é uma medição de um melhor desempenho.
- 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 A aceleração do sistema com a memória Intel® Optane™ não substitui nem aumenta a DRAM do seu sistema. É necessário um processador Intel® Core™ de 8.ª geração, versão do BIOS com suporte para Intel® Optane™, Windows 10 (64 bits) e um controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ⁶ NOTA: 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 ou disponibiliza quaisquer controladores Windows 8 ou Windows 7 em <http://www.support.hp.com>.
- ⁷ 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 devida compatibilidade. Se combinar velocidades de memória, o sistema será executado de acordo com a velocidade de memória mais baixa.
- ⁸ Para unidades de armazenamento, 1 GB = mil milhões de bytes. 1 TB = 1 bilião de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 30 GB (para o Windows 10) estão reservados para software de recuperação do sistema.
- ⁹ WLAN é uma funcionalidade opcional. É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet, vendidos em separado. A disponibilidade de pontos de acesso públicos sem fios é limitada. As especificações de WLAN 802.11ac são especificações previstas e não finais. Se as especificações finais forem diferentes das especificações previstas, tal poderá afetar a capacidade de comunicação do portátil com outros dispositivos WLAN 802.11ac.
- ¹⁰ O módulo WWAN é opcional, deve ser configurado na fábrica e requer um contrato de serviço adquirido em separado. Verifique a cobertura e a disponibilidade na sua área junto de um fornecedor de serviços. As velocidades de ligação variam consoante a localização, o ambiente, as condições de rede e outros fatores. 4G LTE não está disponível em todos os produtos e em todas as regiões.
- ¹¹ O termo "10/100/1000" ou "Gigabit" Ethernet indica a compatibilidade com a norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet e não garante a velocidade operacional real de 1 Gb/s. Para transmissão a alta velocidade, é necessária uma infraestrutura de rede e ligação a um servidor Gigabit Ethernet.
- ¹² É necessário conteúdo HD para ver imagens HD.
- ¹³ Vendido separadamente ou como funcionalidade opcional.
- ¹⁴ O ecrã tátil é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada no momento da compra.
- ¹⁵ As resoluções dependem da capacidade do ecrã e das definições de resolução e de profundidade de cor.
- ¹⁶ 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.
- ¹⁷ O HP ePrint Driver (controlador) requer uma ligação à Internet para a impressora HP com ligação à web e um registo de conta HP ePrint (para consultar uma lista de impressoras compatíveis, documentos de apoio, tipos de imagem e outras informações sobre o HP ePrint, acesse www.hp.com/go/eprintcenter). Os tempos de impressão e as velocidades de ligação poderão variar.
- 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 É necessária uma subscrição do Ivanti Management Suite.
- ²² O HP BIOSphere Gen 4 requer processadores Intel® ou AMD de 8.ª geração. As funcionalidades poderão variar de acordo com a plataforma e as configurações.
- ²³ 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).
- ²⁴ O agente Absolute é fornecido desligado e será ativado quando os clientes ativarem uma subscrição adquirida. As subscrições podem ser adquiridas para períodos que abrangem vários anos. O serviço é limitado. Verifique com a Absolute a disponibilidade fora dos E.U.A. A Absolute Recovery Guarantee é uma garantia limitada. São aplicadas determinadas condições. Para obter informações completas, acesse <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. O Data Delete é um serviço opcional fornecido pela Absolute Software. Se utilizado, a Absolute Recovery Guarantee será considerada nula e sem efeito. Para utilizar o serviço Data Delete, os clientes devem assinar primeiro um acordo de pré-autorização e obter um PIN ou adquirir um ou mais tokens RSA SecurID da Absolute Software.
- ²⁵ O HP Client Security Suite Gen4 requer Windows e processadores Intel® ou AMD de 8.ª geração.
- ²⁶ O HP Password Manager requer Internet Explorer, Chrome ou Firefox. Alguns websites e aplicações poderão não ser suportados. O utilizador poderá ter de ativar ou permitir o suplemento/extensão no web browser.
- ²⁷ O Sensor de Impressões Digitais da HP é vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional.
- ²⁸ Para atualizações, é necessário consentimento prévio do utilizador referente ao Windows Defender e ligação à Internet.
- ²⁹ A configuração RAID é opcional e não requer um segundo disco rígido.
- ³⁰ O HP Sure Click está disponível na maioria dos PCs HP e suporta Microsoft® Internet Explorer e Chromium™. Os anexos suportados incluem ficheiros do Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e ficheiros PDF no modo só de leitura, quando o Microsoft Office ou Adobe Acrobat estão instalados.
- ³¹ A autonomia da bateria no Windows 10 MM14 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 saber mais informações, acesse www.bapco.com.
- 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 limitações. Para saber mais informações, acesse www.hp.com/go/cp. Os serviços da HP são regidos pelos termos e condições de serviço da HP aplicáveis, fornecidos ou indicados ao cliente no momento da aquisição. O cliente pode possuir direitos legais adicionais de acordo com a legislação local aplicável, e tais direitos não são afetados, de forma alguma, pelos Termos e Condições de serviço da HP ou pela Garantia Limitada da HP fornecida com o seu produto HP.
- 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 por acessórios de gerador solar em www.hp.com/go/options.
- 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 A placa gráfica integrada depende do processador. A tecnologia NVIDIA® Optimus™ requer um processador Intel e uma configuração de placa gráfica dedicada NVIDIA® GeForce®, e está disponível no sistema operativo Windows 10 Pro. Com a tecnologia NVIDIA® Optimus™, a ativação completa das funcionalidades de visualização e de vídeo da placa gráfica dedicada poderá não ser suportada em todos os sistemas (por exemplo, as aplicações OpenGL serão executadas na GPU ou na APU integrada, conforme o caso).
- ³⁷ Suporta tecnologia WDR (Wide Dynamic Range).
- ³⁸ A memória Intel® Optane™ é vendida em separado. A aceleração do sistema com a memória Intel® Optane™ não substitui ou aumenta a DRAM no seu sistema. Disponível para portáteis e PC desktop comerciais HP, bem como para determinadas estações de trabalho HP (PC Torre/PC de Formato Compacto HP Z240, Estação de Trabalho Mini HP Z2, HP ZBook Studio 15 e 17 G5), e requer um HDD SATA, um processador Intel® Core™ de 7.ª geração ou superior, ou processador Intel® Xeon® da família E3-1200 V6 ou superior, versão BIOS com Intel® Optane™ suportado, Windows 10 (versão 1703 ou mais recente), conector M.2 (tipo Z280-S1-B-M) num controlador PCIe PCH remapeado e lanes numa configuração x2 ou x4 com chaves B-M que cumprem as especificações NVMe™ Spec 1.1, e um controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) versão 15.5.

Registe-se para atualizações www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. As informações apresentadas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias para produtos da HP estão definidas nas declarações de garantia expressas que acompanham os respetivos produtos. Nada do aqui apresentado deverá ser interpretado como constituição de garantia adicional. A HP não é responsável por omissões nem erros técnicos ou editoriais aqui apresentados.

Intel, Core, XMM, Intel vPro e Optane são marcas comerciais ou marcas comerciais 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 utilizada pela HP Inc. sob licença. DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais propriedade da Video Electronics Standards Association (VESA)® nos E.U.A. e noutros países. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais da USB Implementers Forum. SD, SDHC e SDXC são marcas comerciais registadas da SD-3C nos E.U.A., noutros países ou em ambos. ENERGY STAR é uma marca comercial registada da U.S. Environmental Protection Agency (Agência para a Proteção Ambiental dos E.U.A.). Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

