

PC Microtorre HP ProDesk 400 G7



Preparado para a expansão e fiável para a sua empresa em crescimento

Concebido para o espaço de trabalho moderno, o elegante e fiável PC Microtorre HP ProDesk 400 está equipado com funcionalidades de segurança reforçada e oferece desempenho escalável que acompanha o crescimento da sua empresa.



A HP recomenda o Windows 10 Pro para empresas

- A HP recomenda o Windows 10 Pro¹ para empresas
- Processadores Intel® Core™²

Opções poderosas

- Encare facilmente o seu dia a dia com um processador Intel® Core™ de 10.ª geração² de elevado desempenho e opções que incluem memória Intel® Optane™ H10³, armazenamento SSD⁴ e memória DDR4 até 64 GB.⁴

Expansão que prolonga o seu investimento

- O valor total do seu investimento vem com capacidade de expansão que prolonga a vida útil do seu PC. O PC Microtorre HP ProDesk 400 incorpora três compartimentos e três ranhuras, incluindo ranhuras M.2 para armazenamento e WLAN, e portas configuráveis par

Segurança incorporada

- O HP Sure Sense⁵ usa uma proteção avançada reforçada com aprendizagem profunda e IA (inteligência artificial) para ajudar na defesa contra ameaças nunca vistas. Um sensor de deteção de intrusão e um cabo antirroubo ajudam a proteger o rato e o teclado contra o roubo.

Testado e preparado

- Usufrua tranquilamente de um PC que foi submetido aos testes MIL-STD 810H⁶ e a 120 000 horas de testes do HP Total Test Process.⁷ Reduza a entrada de partículas com um filtro de pó⁴ opcional que ajuda a prolongar a vida útil do seu PC.
- Apoie o compromisso de criar e usar mais produtos sustentáveis. A fonte de alimentação altamente eficiente, o uso de plásticos recuperados dos oceanos no compartimento do altifalante e uma embalagem em polpa moldada ajudam a reduzir o impacto ambiental.⁸
- O malware está a evoluir rapidamente, e os antivírus tradicionais nem sempre são capazes de reconhecer novos ataques. Proteja o seu PC de ataques nunca vistos com HP Sure Sense, que utiliza inteligência artificial de aprendizagem profunda para ofere⁵
- Simplifique a segurança do seu PC. O HP Client Security Manager Gen 6 oferece uma interface única para configurar e gerir funcionalidades de segurança poderosas, incluindo o HP SpareKey e o HP Password Manager.⁹
- Mantenha a produtividade elevada e o tempo de inatividade reduzido com a automatização ao nível do firmware do HP BIOSphere Gen 6. Os seus PCs usufruem de proteção adicional graças às atualizações automáticas e às verificações de segurança.¹⁰
- O HP Manageability Integration Kit ajuda a acelerar a criação de imagens e a gestão de hardware, BIOS e segurança através do Microsoft System Center Configuration Manager.¹¹
- ITDMs podem ajudar a criar, melhorar e proteger rapidamente imagens Windows personalizadas com o HP Image Assistant.
- Proteja o seu PC de websites infetados, anexos PDF e documentos do Microsoft® Office (só de leitura) infetados, malware, ransomware e vírus graças à segurança imposta por hardware do HP Sure Click.¹²
- O PC Microtorre HP ProDesk 400 torna-se num hub para todos os seus dispositivos no escritório com um total de nove portas USB, portas opcionais para ligar até três monitores HP e conectividade Bluetooth™ opcional.^{4,13}
- Obtenha respostas a questões diárias de suporte com o HP Support Assistant, uma ferramenta incluída de autoajuda. Está preparado para ajudá-lo assim que liga o seu PC, é atualizado automaticamente e permite-lhe ligar-se diretamente ao Suporte HP através da própria ferramenta.¹⁴

PC Microtorre HP ProDesk 400 G7 Tabela de especificações



Sistemas operativos disponíveis	Windows 10 Pro (64 bits) – a HP recomenda o Windows 10 Pro para empresas ¹ Windows 10 Pro 64 (apenas National Academic) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language (64 bits) ¹ FreeDOS
Família de processadores ⁴	Processador Intel® Core™ i3 de 10.ª geração; Processador Intel® Core™ i5 de 10.ª geração; Processador Intel® Core™ i7 de 10.ª geração; Processador Intel® Pentium®
Processadores disponíveis ^{3,34,35,41,42}	Processador Intel® Core™ i7-10700 com Intel® UHD Graphics 630 (2,9 GHz de frequência base, até 4,7 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB de cache L3, 8 núcleos), suporta a Tecnologia Intel® vPro™; Processador Intel® Core™ i7-10700 com Intel® UHD Graphics 630 (2,9 GHz de frequência base, até 4,7 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB de cache L3, 8 núcleos); Processador Intel® Core™ i5-10600 com Intel® UHD Graphics 630 (3,3 GHz de frequência base, até 4,8 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 6 núcleos), suporta a Tecnologia Intel® vPro™; Processador Intel® Core™ i5-10600 com Intel® UHD Graphics 630 (3,3 GHz de frequência base, até 4,8 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 6 núcleos); Processador Intel® Core™ i5-10500 com Intel® UHD Graphics 630 (3,1 GHz de frequência base, até 4,5 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 6 núcleos), suporta a Tecnologia Intel® vPro™; Processador Intel® Core™ i5-10500 com Intel® UHD Graphics 630 (3,1 GHz de frequência base, até 4,5 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 6 núcleos); Processador Intel® Core™ i3-10320 com Intel® UHD Graphics 630 (3,8 GHz de frequência base, até 4,6 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos); Processador Intel® Core™ i3-10320 com Intel® UHD Graphics 630 (3,7 GHz de frequência base, até 4,4 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos); Processador Intel® Core™ i3-10100 com Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz de frequência base, até 4,3 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache L3, 4 núcleos); Processador Intel® Pentium® Gold G6500 com Intel® UHD Graphics 630 (4,1 GHz de frequência base, 4 MB de cache L3, 2 núcleos); Processador Intel® Pentium® Gold G6400 com Intel® UHD Graphics 610 (4 GHz de frequência base, 4 MB de cache L3, 2 núcleos); Processador Intel® Pentium® Gold G6600 com Intel® UHD Graphics 630 (4,2 GHz de frequência base, 4 MB de cache L3, 2 núcleos)
Chipset ⁴¹	Intel® Q470
Factor de forma	Microtorre
Memória máxima	SDRAM DDR4-2666 de 64 GB; SDRAM DDR4-3200 de 64 GB ^{6,7} Velocidades de transferência até 2666 MT/s para processadores Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 e Intel® Core™ i5. Velocidades de transferência até 2933 MT/s para processadores Intel® Core™ i7
Slots de memória	2 DIMM
Armazenamento interno	500 GB até 2 TB HDD SATA ³ até 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ³ até 500 GB HDD SATA SED FIPS ³ 256 GB até 512 GB SSD NVMe™ PCIe® M.2 ³ 128 GB até 1 TB SSD NVMe™ PCIe® TLC M.2 ³ 256 GB até 512 GB SSD SED NVMe™ PCIe® TLC M.2 Opal 2 ³ 256 GB até 512 GB Memória Intel® Optane™ H10 com armazenamento no estado sólido ^{3,34} Memória NVMe™ Intel® Optane™ de 16 GB para aceleração de armazenamento ²⁸
Unidade óptica	Gravador de DVD HP fino de 9,5 mm; DVD-ROM HP fino de 9,5 mm; Gravador Blu-ray HP fino de 9,5 mm ⁸
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 Dedicada: Placa gráfica AMD Radeon™ RX 550X (4 GB de memória GDDR5 dedicada); Placa gráfica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB de memória GDDR5 dedicada); Placa gráfica AMD Radeon™ 520 (1 GB de memória GDDR5 dedicada) ⁹
Áudio	Codec Realtek ALC3205, altifalante interno (2 W), tomada de áudio universal, tomada combinada para microfone/auscultadores
Slots de expansão	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 PCIe 3 x16; 2 PCIe 3 x16; 2 PCIe 3 x1; 1 Leitor de cartão multimídia SD 4.0 ¹⁰ (1 ranhura M.2 2230 para WLAN e 1 ranhura M.2 2280 para armazenamento.)
Portas e Ligações	Parte frontal: 1 Tomada combinada para auscultadores/microfone; 2 Portas SuperSpeed USB Type-A (débito binário de 10 Gbps); 2 Portas USB Type-A (débito binário de 480 Mbps) Parte traseira: 1 Saída de áudio (audio-out); 1 Conector para alimentação; 1 Porta RJ-45; 1 Porta HDMI 1.4; 3 Portas SuperSpeed USB Type-A (débito binário de 5 Gbps); 1 Porta DisplayPort™ 1.4; 2 Portas USB Type-A (débito binário de 480 Mbps) Portas opcionais: Porta de E/S HP Flex – escolha uma das seguintes opções: DisplayPort™ 1.4, VGA, HDMI 2.0, série, SuperSpeed USB Type-C® (débito binário de 10 Gbps) (DisplayPort™ Alternate Mode), 2 portas SuperSpeed USB Type-A (débito binário de 5 Gbps); Placas suplementares: 4 portas série, combinação de portas série e PS/2 ou paralelas ⁴⁰
Dispositivos de Entrada	Teclado Fino HP Business com PS/2; Conjunto de Teclado e Rato HP lavável com USB e PS/2; Teclado USB Fino HP Business; Teclado USB com Fios HP; Conjunto de Teclado Fino e Rato sem Fios HP Business; Teclado USB com Fios HP Universal; Teclado com Fios HP Desktop 320K; Teclado USB HP lavável com PS/2; Teclado USB Fino HP Business com Leitor de Smart Card (CCID) ⁵ ; Rato Laser USB HP (1000 dpi); Rato HP lavável com USB e PS/2; Rato USB Robusto HP; Rato Ótico USB HP; Rato USB com Leitor de impressões digitais HP; Rato HP com PS/2; Rato com fios HP Desktop 320M ⁵ ;
Comunicações	LAN: Intel® i210-T1 PCIe® GbE; Intel® i219LM GbE ¹¹ ; WLAN: Adaptador combinado Intel® AX201 com Wi-Fi 6 (2x2), M.2, PCIe® e Bluetooth® (com vPro™); Adaptador combinado Intel® AX201 com Wi-Fi 6 (2x2), M.2, PCIe® e Bluetooth® (sem vPro™); Adaptador combinado Realtek RTL8822CE-CG com 802.11b/g/n/ac (2x2), M.2, PCIe® e Bluetooth®; Adaptador combinado Realtek RTL8821CE-CG com 802.11b/g/n/ac (1x1), M.2, PCIe® e Bluetooth® ^{12,41} ;
Baixas de Unidade	1 unidade HDD (2,5 pol.); 1 unidade HDD (3,5 pol.); 1 unidade HDD (3,5 pol.) convertível numa unidade HDD (2,5 pol.) com caddy ^{17,27}
Meio ambiente	Temperatura para funcionamento: 5 até 35 °C; Humidade para funcionamento: 5 a 90% HR;
Gestão de segurança	HP Power-On Password (através do BIOS); Desativação de porta SATA (através do BIOS); HP Setup Password (através do BIOS); Suporte para cadeados de chassis e cabos antirroubo; Ativação/desativação de porta série (através do BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Drivelock e HP Automatic Drivelock; Chip de segurança Trusted Platform Module (TPM) 2.0 incorporado, fornecido com o Windows 10 (Certificação Common Criteria EAL4+); HP BIOSphere Gen 3; HP Client Security Manager Gen 6 ^{8,13,16,23,29,19}
Funcionalidades de gestão	HP BIOS Config Utility (transferência); HP Client Catalog (transferência); HP Driver Packs (transferência); HP System Software Manager (transferência); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 ^{15,31,43}
Energia/Alimentação	Adaptador de alimentação interno (260 W), até 92% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa; Adaptador de alimentação interno (180 W), até 90% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa; Adaptador de alimentação interno (350 W), até 92% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa
Dimensões	15,5 x 30,3 x 33,7 cm
Peso	5,0 kg (O peso varia consoante configuração)
Conformidade com standards de eficiência energética	Certificação ENERGY STAR®; Registo EPEAT® 2019, se aplicável ⁵
Garantia	A oferta de garantia limitada e de serviço de 1 ano (1-1-1) inclui 1 ano de peças, mão de obra e reparação no local. Os termos e as condições variam consoante o país. São aplicáveis determinadas restrições e exclusões.

PC Microtorre HP ProDesk 400 G7

Acessórios e serviços (não incluídos)

HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



O estilo funde-se com a essência num monitor profissional incrivelmente moderno concebido para uma experiência de visualização, produtividade e ergonomia perfeitas. O Monitor HP EliteDisplay E243 de 60,45 cm (23,8 pol.) incorpora uma moldura de margens reduzidas em 3 lados para uma ligação perfeita de vários monitores e 4 modos de ajustabilidade para que possa encarar, com todo o conforto, o seu dia. Comprovado desempenho e confiabilidade para oferecer uma máxima proteção do investimento.

Número do produto: 1FH47AA

DIMM DDR4-2666 HP (16 GB)



Aumente as capacidades do seu PC Desktop Empresarial HP e melhore o sistema de desempenho e a capacidade de resposta das aplicações com memória DDR4 de alta velocidade e baixo consumo de energia da HP. Comprovado desempenho e confiabilidade para oferecer uma máxima proteção do investimento.

Número do produto: 3TK83AA

Teclado e rato sem fios Business Slim HP



Aumente a produtividade e maximize o seu espaço de trabalho com o elegante e compacto Teclado e Rato sem fios HP Slim, concebido para complementar a classe de 2015 de PCs Empresariais HP. Desfrute de uma fácil introdução de dados e conectividade sem fios com o Teclado fino sem fios Business HP, concebido para complementar os PCs Empresariais HP de 2015.

Número do produto: N3R88AA

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



Obtenha 3 anos de suporte de hardware para o seu dispositivo informático no local e no dia útil seguinte, prestado por um técnico qualificado da HP, caso não seja possível resolver o problema de forma remota.

Número do produto: U6578E

PC Microtorre HP ProDesk 400 G7

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 em separado ou da atualização do BIOS para tirar o máximo partido
- 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 aceleração do sistema com a memória Intel® Optane™ não substitui nem aumenta a DRAM no 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).
- ⁴ Vendido separadamente ou adquirido como função opcional.
- ⁵ Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário Windows 10.
- ⁶ O conjunto de testes MIL-STD 810H 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 Pack (HP Care Pack para Proteção Contra Danos Acidentais) opcional.
- ⁷ Os resultados dos testes HP Total Test Process não constituem uma garantia de desempenho futuro sob estas condições de teste. Os danos acidentais requerem um HP Accidental Damage Protection Care Pack (HP Care Pack de Proteção Contra Danos Acidentais)
- ⁸ O componente do compartimento do altifalante é produzido com 5% de plástico recuperado dos oceanos.
- ⁹ Para usufruir do HP Client Security Manager Gen 6, é necessário Windows. Está disponível em determinados PCs HP Elite e HP Pro.
- ¹⁰ O HP BIOSphere Gen 6 está disponível em determinados PCs HP Pro e HP Elite. As funcionalidades poderão variar em função da plataforma e das configurações.
- ¹¹ O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ¹² Para usufruir do HP Sure Click, é necessário Windows 10. 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.
- ¹³ Suporte para até três saídas de vídeo através de dois conectores de vídeo de série e um terceiro conector de porta de vídeo opcional que disponibiliza as seguintes opções: DisplayPort™ 1.2, HDMI 2.0, VGA ou USB Type-C® com saída para monitor.
- ¹⁴ É necessário Windows e acesso à Internet.

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
- ² Alguns dispositivos para utilização académica serão automaticamente atualizados para o Windows 10 Pro Education com o Windows 10 Anniversary Update. As funcionalidades variam; acesse a <https://aka.ms/ProEducation> para saber mais sobre as funcionalidades
- ³ Para unidades de disco rígido (HDD) e unidades de estado sólido (SSD), 1 GB = mil milhões de bytes. 1 TB = 1 bilião de bytes. A capacidade formatada real é inferior. No Windows 10, até 36 GB de espaço em disco estão reservados para software de recuperação
- ⁴ O seu dispositivo não suporta Windows 8 ou Windows 7. Em conformidade com a política de suporte da Microsoft, a HP não suporta o sistema operativo Windows 8 ou Windows 7 em dispositivos configurados com processadores Intel® e AMD de 7.ª geração e mais
- ⁵ Com base no registo EPEAT® dos EUA, de acordo com a IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. O estado varia consoante o país. Para mais informações, visite www.epeat.net.
- ⁶ Os módulos de memória suportam velocidades de transferência de dados até 2666 MT/s; a velocidade real de transferência de dados é determinada pelo processador configurado do sistema. Consulte as especificações do processador para saber a velocidade de
- ⁷ Todas as ranhuras de memória são acessíveis pelo cliente/atualizáveis.
- ⁸ Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário Windows 10.
- ⁹ A disponibilidade poderá variar consoante o país.
- ¹⁰ SD 4.0 com interface 5 em 1 (suporta SD, SDXC, SDHC, UHS-I, UHS-III). É vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional.
- ¹¹ Intel® I210-T1 PCIe® GbE: Vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional.
- ¹² É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet.
- ¹³ O HP BIOSphere Gen 6 está disponível em determinados PCs HP Pro e HP Elite. As funcionalidades poderão variar em função da plataforma e das configurações.
- ¹⁴ Suporte Miracast Nativo HP: 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.
- ¹⁵ HP Driver Packs: Os HP Driver Packs não estão pré-instalados, mas podem ser transferidos em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁶ O HP Storage DriveLock não funciona com armazenamento baseado em Self Encrypting ou Optane™
- ¹⁷ A configuração pode ser (1) compartimento de unidade de armazenamento interno de 3,5 polegadas; (1) compartimento de unidade de armazenamento interno de 3,5 polegadas ou (1) compartimento de unidade de armazenamento interno de 2,5 polegadas; (1) compartimento de unidade de armazenamento interno de 2,5 polegadas.
- ¹⁸ Para usufruir do HP Client Security Manager Gen 6, é necessário Windows. Está disponível em determinados PCs HP Elite e HP Pro.
- ²² Chip de segurança incorporado Trusted Platform Module (TPM) 2.0 incluído com o Windows 10 (Certificação Common Criteria EAL4+) (Certificação FIPS 140-2 de nível 2); Em alguns casos, dispositivos pré-configurados com sistema operativo Windows poderão
- 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). O HP Secure Erase não suporta plataformas com Intel® Optane™.
- ²⁵ O HP Support Assistant requer Windows e acesso à Internet.
- ²⁶ Para atualizações, é necessário consentimento prévio do utilizador referente ao Microsoft Defender, Windows 10 e ligação à Internet.
- ²⁷ O compartimento de 3,5 polegadas pode ser configurado como (1) compartimento de unidade de armazenamento interno de 3,5 polegadas ou (1) compartimento de unidade de armazenamento interno de 2,5 polegadas (a unidade de 2,5 polegadas precisa de um adaptador que só pode ser adquirido ao configurar o PC a partir da fábrica com uma unidade de 2,5 polegadas).
- ²⁸ A memória Intel® Optane™ é vendida em separado. A aceleração do sistema com a memória Intel® Optane™ não substitui nem aumenta a DRAM no seu sistema. Disponível para portáteis e PCs desktop comerciais HP, bem como para determinadas workstations HP (PC Torre/Formato Compacto HP Z240, Workstation Mini HP Z2, HP ZBook Studio, 15 e 17 GS), sendo necessário uma unidade de disco rígido (HDD) SATA, um processador Intel® Core™ de 7.ª geração ou superior, ou processador Intel® Xeon® da família E3-1200 V6 ou superior, versão do BIOS que suporte Intel® Optane™, Windows 10 (versão 1703 ou mais recente), conector M.2 (tipo 2280-S1-B-M) num controlador PCIe PCH remapeado e lanes numa configuração x2 ou x4 com chaves B-M que cumpram as especificações NVMe™ Spec 1.1, e um controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) versão 15.5.
- ²⁹ Para usufruir do HP Sure Click, é necessário Windows 10. 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.
- ³¹ HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management: pode ser transferido em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ³³ 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
- ³⁴ A aceleração do sistema com a memória Intel® Optane™ não substitui nem aumenta a DRAM no seu sistema. É necessário um processador Intel® Core™ de 8.ª geração ou superior, uma versão do BIOS que suporte Intel® Optane™, Windows 10 (64 bits) e um controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ³⁵ A tecnologia Intel® Turbo Boost requer um PC com um processador com capacidade para Intel Turbo Boost. O desempenho da Tecnologia Intel® Turbo Boost varia em função do hardware, do software e da configuração geral do sistema. Para saber mais informaç
- ³⁷ O HP Drive Lock não é atualmente suportado em unidades NVMe.
- ³⁹ 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
- ⁴⁰ As portas são opcionais. Pode ser configurada, no máximo, uma porta Flex 1. Pode ser configurada, no máximo, uma placa suplementar, e tem de ser configurada no momento da compra.
- ⁴¹ Para usufruir de todas as funcionalidades do Intel® vPro™, é necessário Windows, um processador capaz de suportar vPro, um chipset compatível com vPro, cartão LAN com fios compatível com vPro e TPM 2.0 separado. Ver <http://intel.com/vpro>
- ⁴² Algumas funcionalidades da Tecnologia vPro, como a Intel Active Management Technology e a Intel Virtualization Technology, necessitam de software adicional de terceiros para funcionarem. A disponibilidade de futuras "aplicações virtuais" para a Tecno
- ⁴³ O HP Sure Recover encontra-se disponível para PC desktop e portáteis HP Elite e Pro com processadores Intel® ou AMD, sendo necessária uma ligação de rede com fios aberta. Nota: É necessário efetuar uma cópia de segurança de ficheiros, dados, fotograf

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

© Copyright 2020 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 se responsabiliza por omissões nem erros técnicos ou editoriais aqui apresentados.

Intel®, Pentium, o logótipo Intel, Intel Core, vPro®, Optane™ e Core Inside 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, sendo utilizada pela HP Inc. sob licença. USB Type-C® e USB-C® são marcas registadas da USB Implementers Forum. Adobe PDF é uma marca comercial da Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR é uma marca registada da U.S. Environmental Protection Agency (Agência de Proteção do Ambiente dos Estados Unidos). DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais detidas pela Video Electronics Standards Association (VESA®) nos Estados Unidos e noutros países. NVIDIA, o logótipo NVIDIA, Quadro e GeForce são marcas comerciais e/ou marcas registadas da NVIDIA Corporation nos Estados Unidos e noutros países. Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. AMD e Radeon são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

Agosto 2020

