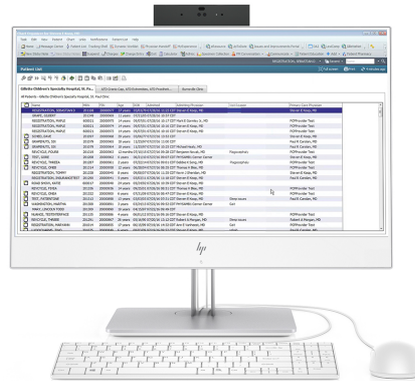


HP EliteOne 800 G5 All-in-One de 23,8 pol. (Healthcare Edition)



Mais seguro, mais inteligente e mais protegido para o setor dos cuidados de saúde¹

Aumente a eficiência clínica e proteja dados essenciais com o PC All-in-One HP EliteOne 800 G5 Healthcare Edition (23,8 pol.). Este potente sistema é facilmente desinfetado² e foi aperfeiçoado com funcionalidades de colaboração, segurança reforçada e ferramentas de autenticação opcionais.³



A HP recomenda o Windows 10 Pro para empresas

- Windows 10 Pro⁶
- Ecrã de 23,8 polegadas

Promova a segurança do paciente

- Promova as suas iniciativas de controlo de infeções com um sistema que pode ser desinfetado a cada turno, diariamente², e permite a remoção fácil de acarídeos.⁴ Também está certificado de acordo com as normas técnicas EN/IEC 60601-1-2 para segurança nas proximidades dos pacientes e dispositivos médicos.

Simplifique fluxos de trabalho diários graças a um design inteligente

- Simplifique tarefas clínicas com funcionalidades de telemedicina e dispositivos de autenticação³ opcionais que são integrados no sistema, sem necessidade de configuração externa. A gestão de recursos é facilitada com a identificação da localização em tempo real opcional.⁵

Medidas preventivas

- Zele pela sua privacidade e proteja-se do roubo de dados, com o nosso PC All-in-One mais seguro e fácil de gerir para o setor dos cuidados de saúde. Integra o conjunto completo de software de segurança HP, uma câmara Web retrátil³ opcional e tecnologia de privacidade HP Sure View Gen 3 opcional.⁶

Características

- Seja produtivo em qualquer situação e encare facilmente o seu dia com o Windows 10 Pro e poderosas funcionalidades de segurança, colaboração e conectividade da HP.⁷
- Este PC All-in-One pode ser limpo e desinfetado repetidamente com germicidas habitualmente usados.²
- Atenda mais pacientes e poupe tempo graças à aplicação HP Easy Clean 2.0, que desativa o ecrã tátil para que possa desinfetar o sistema enquanto está ligado, e monitoriza o estado de desinfecção em todo o seu parque informático.⁸
- Diga adeus aos ecrãs de privacidade externos, usando nosso primeiro PC All-in-One para o setor dos cuidados de saúde a incorporar um ecrã de privacidade. O HP Sure View Gen 3 opcional protege informação confidencial e pode ser ativado e desativado premindo um simples botão.⁶
- Mantenha a produtividade elevada com os mais recentes processadores Intel® Core™, Intel® vPro™ opcional, um ecrã tátil FHD (23,8 pol.) de grandes dimensões e ligação WLAN melhorada.^{10,3,11,12}
- Utilize a telemedicina com um sistema certificado para Skype for Business, que também é o nosso primeiro PC All-in-One para o setor dos cuidados de saúde com certificação Vidyo para colaboração e consultas na área clínica.¹³
- Simplifique a documentação clínica e a dicção com uma câmara Web FHD de 2 MP opcional e microfone melhorado.³
- Equilibre a intensidade e a nitidez do som e melhore qualidade de dicção com o HP Audio Boost; suprima o ruído de fundo com o software HP Noise Cancellation.
- Use numa superfície plana com o suporte ajustável, ou monte em espaços compactos ou num carrinho médico com as opções de montagem VESA; mantenha o espaço organizado com um cabo USB-C® e cablagem integrada.^{14,15}
- Simplifique a autenticação e o início de sessão através do reconhecimento facial ou da leitura de cartões de identificação num PC All-in-One que integra tecnologia RFID de banda dupla e biometria para uma autenticação de início de sessão único.³
- Maximize as implementações dos seus equipamentos e localize onde os seus sistemas estão a ser usados utilizando o nosso primeiro PC All-in-One para o setor dos cuidados de saúde que suporta monitorização da localização por RFID.⁵
- Para controlarem o seu PC, primeiro, os atacantes têm de derrubar as suas defesas. Mantenha proteções críticas de segurança em pleno funcionamento com o HP Sure Run Gen 2.¹⁷

HP EliteOne 800 G5 All-in-One de 23,8 pol. (Healthcare Edition) 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) Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language (64 bits) ¹ FreeDOS
Família de processadores ¹⁸	Processador Intel® Core™ i3 de 8.ª geração (i3-8100); Processador Intel® Core™ i5 de 8.ª geração (i5-8500); Processador Intel® Core™ i7 de 8.ª geração (i7-8700); Processador Intel® Core™ i3 de 9.ª geração (i3-9100, i3-9300); Processador Intel® Core™ i5 de 9.ª geração (i5-9500, i5-9600); Processador Intel® Core™ i7 de 9.ª geração (i7-9700); Processador Intel® Core™ i9 de 9.ª geração (i9-9900); Processador Intel® Celeron® (G4930 é apenas para Windows 10); Processador Intel® Pentium® (G5420, G5600, G5620 são apenas para Windows 10)
Processadores disponíveis ^{22,23,24,25}	Intel® Celeron® G4930 com placa gráfica Intel® UHD 610 (3,2 GHz de frequência de base, 2 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-8100 com placa gráfica Intel® UHD 630 (3,6 GHz de frequência de base, 6 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-9100 com placa gráfica Intel® UHD 630 (3,6 GHz de frequência de base, até 4,2 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-9300 com placa gráfica Intel® UHD 630 (3,7 GHz de frequência de base, até 4,3 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-8500 com placa gráfica Intel® UHD 630 (3 GHz de frequência de base, até 4,1 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos) com suporte da Tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-9600 com placa gráfica Intel® UHD 630 (3,1 GHz de frequência de base, até 4,6 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos) com suporte da Tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i7-8700 com placa gráfica Intel® UHD 630 (3,2 GHz de frequência de base, até 4,6 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache, 6 núcleos) com suporte da Tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i9-9900 com placa gráfica Intel® UHD 630 (3,1 GHz de frequência de base, até 5 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB de cache, 8 núcleos) com suporte da Tecnologia Intel® vPro™; Intel® Pentium® Gold G5420 com placa gráfica Intel® UHD 610 (3,8 GHz de frequência de base, 4 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5600 com placa gráfica Intel® UHD 630 (3,9 GHz de frequência de base, 4 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5620 com placa gráfica Intel® UHD 630 (4 GHz de frequência de base, 4 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-9500 com placa gráfica Intel® UHD 630 (3 GHz de frequência de base, até 4,4 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos) com suporte da Tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i7-9700 com placa gráfica Intel® UHD 630 (3 GHz de frequência de base, até 4,7 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 8 núcleos) com suporte da Tecnologia Intel® vPro™
Chipset ²⁵	Intel® Q370 (vPro); Intel® Q370 (sem vPro)
Factor de forma	All-in-one
Memória máxima	SDRAM DDR4-2666 (64 GB) Velocidades de transferência que atingem até 2666 MT/s.
Slots de memória	2 SODIMM
Armazenamento interno	500 GB até 1 TB SATA 7200 rpm ² 500 GB até 2 TB SATA 5400 rpm ² até 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ² até 500 GB SED SATA com FIPS (7200 rpm) ² até 512 GB SSD NVMe™ PCIe® M.2 ² até 512 GB SSD SED NVMe™ PCIe® TLC M.2 Opal 2 ² 256 GB até 512 GB SSD SATA SED TLC Opal 2 ² 128 GB até 2 TB SSD NVMe™ PCIe® TLC M.2 ² até 512 GB Memória Intel® Optane™ H10 com armazenagem no estado sólido ^{2,26} Memória NVMe™ Intel® Optane™ de 16 GB para aceleração de armazenamento ²⁶
Unidade óptica	Unidade ótica HP ¹⁴
Ecrã	Ecrã tátil panorâmico FHD IPS de 60,45 cm (23,8 pol.) na diagonal, com retroiluminação WLED, revestido em vidro (1920 x 1080); Ecrã tátil panorâmico FHD IPS de 60,45 cm (23,8 pol.) na diagonal, com retroiluminação WLED e tecnologia de privacidade integrada HP Sure View, revestido em vidro (1920 x 1080) ^{15,38}
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630
Áudio	Codec Conexant CX5001, altifalante interno (2 W), áudio HD ³
Slots de expansão	1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280 ¹² (1 ranhura PCIe M.2 2230 para WLAN e 2 ranhuras PCIe M.2 2230/2280 para armazenamento.)
Portas e Ligações	Traseira: 1 Saída de áudio; 1 Porta DisplayPort™ 1.2; 1 Porta HDMI; 1 Conector para alimentação; 1 Porta RJ-45; 2 Portas USB 3.1 Gen 1; 4 Portas USB 3.1 Gen 2; 1 Porta USB 3.1 Type-C™ Gen 2 Lado esquerdo: 1 Entrada para auscultadores; 1 Conector para auscultadores Portas opcionais: 1 leitor de cartões SD 4
Dispositivos de Entrada	Teclado USB Fino HP Business; Conjunto de Teclado e Rato USB HP Healthcare Edition; Conjunto de Teclado Fino e Rato sem Fios HP Business; Teclado USB Fino HP Business com Leitor de Smart Card (CCID) ^{7,8,13} ; Rato HP V2 (Cinzentos); Rato USB laser HP (1000 ppp); Rato USB e PS/2 HP lavável; Rato antimicrobiano USB HP; Rato robusto USB HP; Rato USB HP; Rato ótico USB HP ^{8,9} ; #Ambientlightsens##
Comunicações	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrada; WLAN: Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) com Bluetooth® 4.1 M.2 PCIe®; Adaptador combinado Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) com Bluetooth® 4.2; Adaptador combinado Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) com Bluetooth® M.2, sem vPro™; Adaptador combinado Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) com Bluetooth® M.2, vPro™; Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2x2) com Bluetooth® 5 M.2, sem vPro™; Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2x2) com Bluetooth® 5 M.2, vPro™ ^{4,5,25} ;
Câmara	Câmara pop-up FHD de 2 MP (1080p, até 30 fps) com dois conjuntos de microfones digitais integrados (resolução máxima de 1920 x 1080); Câmara pop-up FHD de 2 MP (1080p) com sensor de infravermelhos (dianteira) e Câmara Web de 2 MP (traseira) com dois conjuntos de microfones digitais integrados (resolução máxima de 1920 x 1080), Câmara de infravermelhos para autenticação facial com Windows Hello ⁶
Meio ambiente	Temperatura para funcionamento: 10 a 35 °C; Humidade para funcionamento: 10 a 90% HR;
Software disponível	Absolute Persistence Module; Comprar o Office (vendido em separado); HP Hotkey Support; HP Image Assistant Gen 4; Software HP Noise Cancellation; HP Secure Erase; HP Support Assistant; Suporte Miracast nativo ^{15,29,31,32}
Gestão de segurança	Administrador Password (através do BIOS); DriveLock; Leitor de cartões Dual Band RFID (opcional); Sensor antirremocção e antirroubo; HP BIOSphere com HP Sure Start; HP Client Security Suite de 5.ª geração; HP Power-On Authentication; HP Sure Click; HP Sure Recover; HP Sure Sense; HP Sure Start de 5.ª geração; Master Boot Record Security; Power-on Password (através do BIOS); Configurações RAID; Desativação de porta SATA (através do BIOS); Ativação/desativação de porta série (através do BIOS); Setup Password (através do BIOS); Suporte para cadeados de chassis e cabos antirroubo; TPM 2.0 (Firmware: 7,85) controlador de segurança final (Infineon SLB9670) enviado com o Windows 10. Certificação Common Criteria EAL4+. Certificação FIPS 140-2 de nível 2; Ativação/desativação de USB (através do BIOS) ^{16,20,30,34,36,37}
Funcionalidades de gestão	HP Driver Packs (transferência); HP Manageability Integration Kit Gen 3 ^{17,33}
Energia/Alimentação	Fonte de alimentação interna de 180 W, até 87% de eficiência, PFC ativo;
Dimensões	54,04 x 5,4 x 34,19 cm (Sem suporte.)
Peso	6,4 kg (Peso sem suporte. O peso exato depende da configuração.)
Conformidade com standards de eficiência energética	Registo EPEAT® 2019, se aplicável; CECP ¹⁰
Especificações ambientais	Baixo halogéneo ¹¹
Garantia	A oferta de garantia limitada e assistência de 3 anos (3-3-3) inclui 3 anos de peças, mão de obra e reparação no local. Inclui suporte telefónico gratuito (disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana). Os termos e condições variam consoante o país. São aplicadas determinadas restrições e exclusões.

HP EliteOne 800 G5 All-in-One de 23,8 pol. (Healthcare Edition)

Acessórios e serviços (não incluídos)

Suporte para hardware HP, 5 anos, no dia útil seguinte no local para computadores de secretária



Obtenha 5 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: U7899E

HP EliteOne 800 G5 All-in-One de 23,8 pol. (Healthcare Edition)

Rodapés com mensagens

- ¹ As afirmações "Mais seguro" e "Mais inteligente" baseiam-se em dispositivos HP Healthcare Edition (edição para o setor da saúde) em comparação com outros dispositivos da HP a partir de junho de 2019. As afirmações baseiam-se também na capacidade de os referidos produtos serem limpos com agentes desinfetantes enumerados no manual do utilizador e nos testes de acordo com a norma EN 60601-1-2:2015. Exclui plataformas HP de 2017.
- ² Testado com até 10 000 ciclos de limpeza utilizando toalhetes germicidas durante um período de 3 anos. Consulte as instruções de limpeza e os produtos de limpeza aprovados no manual do utilizador.
- ³ É vendido em separado como uma opção configurável.
- ⁴ Testado com Nuvan ProStrips.
- ⁵ Vendidos separadamente.
- ⁶ A tecnologia de privacidade (ecrã de privacidade HP Sure View Gen 3) é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurada no momento da compra e foi concebida para funcionar na orientação horizontal. Prevê-se que esteja disponível em 26 de agosto de 2019.
- ⁷ 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 de atualização do BIOS para tirar o máximo partido das funcionalidades do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, uma funcionalidade que está sempre ativada. Poderão ser aplicadas taxas de fornecedor de serviços de Internet e requisitos adicionais para atualizações ao longo do tempo. Consulte <http://www.windows.com>.
- ⁸ A aplicação HP Easy Clean 2.0 requer Windows 10 RS3 e desativa apenas o ecrã tátil. As portas não são desativadas. Consulte as instruções de limpeza no manual do utilizador.
- ⁹ 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 a carga de trabalho das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou designação da Intel não são uma medição de um desempenho mais elevado.
- ¹⁰ Algumas funcionalidades da Tecnologia vPro, como Intel® Active Management Technology (Intel® AMT) e Intel® Virtualization Technology (Intel® VT), necessitam de software adicional de terceiros para funcionarem. A disponibilidade de futuras "aplicações virtuais" para a Tecnologia Intel vPro depende de fornecedores terceiros de software. A compatibilidade desta geração de hardware baseado na Tecnologia Intel vPro com futuras "aplicações virtuais" ainda não foi determinada.
- ¹¹ Em comparação com o seu antecessor.
- ¹² O software Vidyó é vendido em separado.
- ¹³ Inclui suporte. Também estão disponíveis outros suportes opcionais, vendidos em separado. Consulte a compatibilidade nas especificações do produto (QuickSpecs).
- ¹⁴ O carrinho, opções de montagem e hardware são vendidos em separado.
- ¹⁵ Consulte as especificações do produto para verificar a disponibilidade.

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, uma funcionalidade que está sempre ativada. Poderão ser aplicadas taxas de fornecedor de serviços de Internet e poderão ser aplicados requisitos adicionais para atualizações ao longo do tempo. Aceda a <http://www.windows.com>
- ² Tomada de áudio universal com suporte para auscultadores do tipo CTA [pode ser redefinida para auscultadores/line-out (saída) entrada para microfone/line-in (entrada)].
- ³ Ponto de acesso sem fios e serviço de Internet necessários e vendidos em separado. A disponibilidade dos pontos de acesso sem fios públicos é limitada.
- ⁴ 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 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 portátil com outros dispositivos 802.11ax. Apenas disponível em países onde o 802.11ax é suportado.
- ⁵ Vendido separadamente ou adquirido como funcionalidade opcional.
- ⁶ Teclado USB Antimicrobiano Fino HP Business: Apenas na China.
- ⁷ Os teclados e ratos são opcionais ou funcionalidades adicionais.
- ⁸ Rato USB Antimicrobiano HP: Apenas na China.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ As fontes de alimentação externa, cabos de energia, cabos e periféricos não são de baixo halogéneo. As peças de manutenção obtidas após a aquisição podem não ser de baixo halogéneo.
- ¹¹ (2) M.2 socket 3 (tipo 2230/80-M).
- ¹² Teclado USB Antimicrobiano Fino HP Business: Apenas na China.
- ¹³ Unidade Ótica HP: Opcional.
- ¹⁴ Absolute Persistence module: O agente Absolute é fornecido desativado 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 saber todas as informações, aceda a <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.
- ¹⁵ O HP BIOSphere com Sure Start Gen5 requer processadores Intel® de 9.ª geração ou processadores AMD. As funcionalidades poderão variar em função da plataforma e das configurações.
- ¹⁶ HP Driver Packs: Os HP Driver Packs não estão pré-instalados, mas podem ser transferidos em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁷ 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 recentes nem disponibiliza quaisquer controladores Windows 8 ou Windows 7 em <http://www.support.hp.com>.
- ¹⁸ Todos os modelos Healthcare possuem ecrã tátil.
- ¹⁹ O HP Drive Lock não é suportado em unidades NVMe.
- ²⁰ Alguns dispositivos para utilização académica serão automaticamente atualizados para o Windows 10 Pro Education com o Windows 10 Anniversary Update. As funcionalidades variam; aceda a <https://aka.ms/ProEducation> para saber mais informações sobre as funcionalidades do Windows 10 Pro Education.
- ²¹ 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 constituem uma medição de um desempenho superior.
- ²² 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 informações, aceda a www.intel.com/technology/turboboost.
- ²³ Algumas funcionalidades da Tecnologia vPro, como Intel Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, necessitam de software adicional de terceiros para funcionarem. A disponibilidade de futuras "aplicações virtuais" para a Tecnologia Intel vPro depende de fornecedores terceiros de software. A compatibilidade com futuras "aplicações virtuais" ainda não foi determinada.
- ²⁴ 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>
- ²⁵ 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 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 uma unidade de disco rígido 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 com suporte para 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 cumprem as especificações NVMe™ Spec 1.1, e um controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) versão 15.5.
- ²⁶ O HP Secure Erase deve ser utilizado segundo os métodos de sanitização referidos na publicação especial 800-88 "Clear" (Limpeza) do National Institute of Standards and Technology. O HP Secure Erase não suporta plataformas com Intel® Optane™.
- ²⁷ Para usufruir do HP Sure Click, é necessário Windows 10 Pro ou Enterprise. Aceda a https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick para consultar todos os detalhes.
- ²⁸ Suporte Miracast nativo: 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.
- ²⁹ O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ³⁰ HP Client Security Suite de 5.ª geração: incluindo HP Security Manager (incluindo HP Credential Manager, HP Password Manager [HP Password Manager requer Internet Explorer, Chrome ou Firefox. Alguns websites e aplicações poderão não ser suportados. O utilizador pode ter de ativar ou permitir o add-on / a extensão no browser de Internet.], e HP Spare Key) e Power-On Authentication, HP Device Access Manager, HP Power On Authentication.
- ³¹ Configurações RAID: A configuração RAID é opcional e requer um segundo disco rígido.
- ³² O HP Sure Start de 5ª geração está disponível em determinados PC da HP com processadores Intel®. Consulte as especificações do produto para verificar a disponibilidade.
- ³³ Luminosidade (normal): 285 nits (sem tecnologia de privacidade); 400 nits (com tecnologia de privacidade).

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, Core e vPro são marcas comerciais da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos Estados Unidos e/ou 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. DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais detidas pela Video Electronics Standards Association (VESA®) nos Estados Unidos e noutros países. Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos respetivos proprietários.

