

PC All-in-One Profissional HP EliteOne 800 G4 Healthcare Edition (23,8 pol.)



Mais seguro, mais inteligente e mais protegido para o setor da saúde¹

Otimize fluxos de trabalho clínicos com o PC All-in-One HP EliteOne 800 G4 Healthcare Edition (23,8 pol.). Foi concebido para ser desinfetado de forma fácil e repetitiva² e foi melhorado com funcionalidades de autenticação³ e ferramentas de colaboração³ opcionais para telemedicina.



A HP recomenda o Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro⁹
- Ecrã de 23,8 polegadas

Promova a segurança do paciente

- Prepare-se para atender o próximo paciente ou utilizador com o nosso primeiro PC All-in-One capaz de ser desinfetado com toalhetes germicidas diariamente⁴ em cada turno e que está certificado para cumprir os requisitos técnicos da norma EN/IEC 60601-1-2 para segurança e desempenho.⁵

Simplifique tarefas diárias graças a um design inteligente

- Liberte-se de dispositivos externos ligados por cabos com um PC All-in-One que incorpora um leitor de identificação por radiofrequência (RFID) de banda dupla integrado opcional³ e um leitor de impressões digitais em conformidade com a norma FIPS 201³ para início de sessão único. Colabore facilmente com um PC certificado para Skype for Business[®].

A segurança onde realmente importa

- Quando a segurança dos dados do paciente é fundamental para a sua organização, opte pelo nosso PC All-in-One mais seguro e mais fácil de gerir para o setor da saúde, que incorpora HP Sure Start Gen 4⁷, HP Manageability Integration Kit⁸ e opções de autenticação multifator robustas da HP.³

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.
- Adquira um PC da classe HP Elite equipado processadores Intel[®] Core[™] de 8.^a geração e memória opcional Intel[®] vPro[™] e Intel[®] Optane[™].
- Crie uma excelente experiência de colaboração ao nível da telemedicina com um PC All-in-One que incorpora um ecrã FHD de 23,8 polegadas, câmara FHD pop-up frontal e traseira opcional e sistema de som potente e que está preparado para Vidyo.
- Poupe tempo quando prescreve medicamentos por via eletrónica ao utilizar o leitor de impressões digitais opcional em conformidade com a norma FIPS 201 ou iniciando sessão com a câmara de infravermelhos opcional e o Windows Hello.
- Inicie sessão, de forma fácil e segura, bastando passar o cartão ou distintivo de identificação no PC All-in-One HP EliteOne 800 G4 Healthcare Edition (23,8 pol.) com suporte integrado para Imprivata e Healthcast.
- Tire o máximo partido do seu espaço de trabalho ao utilizar o Conjunto de Teclado e Rato USB HP Healthcare Edition fino e branco opcional que apresenta classificação IP 65, simplifica a introdução de dados dos doentes e é fácil de manter limpo.
- Mantenha os processos essenciais do sistema operativo em plena execução, mesmo que o malware tente encerrá-los, graças à proteção da capacidade de autorrecuperação.

PC All-in-One Professional HP EliteOne 800 G4 Healthcare Edition (23,8 pol.) Tabela de especificações



Sistemas operativos disponíveis	Windows 10 Pro 64 – a HP recomenda o Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Família de processadores	Processador Intel® Core™ i3 de 8.ª geração (i3-8100, i3-8300); Processador Intel® Core™ i5 de 8.ª geração (i5-8500, i5-8600); Processador Intel® Core™ i5+ de 8.ª geração; Processador Intel® Core™ i7 de 8.ª geração (i7-8700); Processador Intel® Core™ i7+ de 8.ª geração; Processador Intel® Celeron® (G4900 é apenas para Windows 10); Processador Intel® Pentium® (G5400, G5500, G5600 são apenas para Windows 10)
Processadores disponíveis^{18,22,23,24}	Intel® Celeron® G4900 com Intel® UHD Graphics 610 (3,1 GHz, 2 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-8100 com Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz, 6 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-8300 com Intel® UHD Graphics 630 (3,7 GHz, 8 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i5+ 8500 (Core™ i5 e memória Intel® Optane™ de 16 GB) (3 GHz de frequência base, até 4,1 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos); Intel® Core™ i5+ 8600 (Core™ i5 e memória Intel® Optane™ de 16 GB) (3,1 GHz de frequência base, até 4,3 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos); Processador Intel® Core™ i5-8500 vPro™ com Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz de frequência base, até 4,1 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos); Processador Intel® Core™ i5-8600 vPro™ com Intel® UHD Graphics 630 (3,1 GHz de frequência base, até 4,3 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos); Intel® Core™ i7+ 8700 (Core™ i7 e memória Intel® Optane™ de 16 GB) (3,2 GHz de frequência base, até 4,6 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache, 6 núcleos); Processador Intel® Core™ i7-8700 vPro™ com Intel® UHD Graphics 630 (3,2 GHz de frequência base, até 4,6 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache, 6 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5400 com Intel® UHD Graphics 610 (3,7 GHz, 4 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5500 com Intel® UHD Graphics 630 (3,8 GHz, 4 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5600 com Intel® UHD Graphics 630 (3,9 GHz, 4 MB de cache, 2 núcleos)
Chipset	Intel® Q370
Fator de forma	All-in-one
Memória máxima	SDRAM DDR4-2666 (32 GB) Velocidades de transferência que atingem até 2666 MT/s.
Slots de memória	2 SODIMM
Armazenamento interno	500 GB até 1 TB HDD SATA (7200 rpm) ² 500 GB até 2 TB HDD SATA (5400 rpm) ² até 2 TB SATA 5400 rpm ² 256 GB até 512 GB FIPS 140-2 SED SATA ² 256 GB até 256 GB SED NVMe™ PCIe ²
Unidade óptica	Gravador de DVD HP fino de 9,5 mm; DVD-ROM HP fino de 9,5 mm; ¹⁴
Ecrã	Ecrã panorâmico FHD IPS com retroiluminação WLED e proteção de vidro de 60,45 cm (23,8 pol.) ¹⁹ (1920 x 1080)
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 ²⁶
Áudio	Codec Conexant CX5001, altifalante interno (2 W), áudio HD ³
Slots de expansão	1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280 ¹²
Portas e Ligações	Traseira: 1 Saída de áudio; 1 Porta DisplayPort™ 1.2; 1 Porta HDMI; 1 Conector para alimentação; 1 Porta RJ-45; 1 Porta USB 3.1 Type-C™; 2 Portas USB 3.1 Gen 1; 4 Portas USB 3.1 Gen 2 Opcional: 1 leitor de cartões SD 4 Lado esquerdo: 1 Entrada para auscultadores; 1 Conector para auscultadores
Dispositivos de Entrada	Teclado HP para Conferências; Teclado USB Fino HP Business; Conjunto de Teclado e Rato USB HP Healthcare Edition; Teclado USB HP com Leitor de Smart Card (CCID); Conjunto de Teclado Fino e Rato sem Fios HP Business ^{7,8,13} ; Rato USB laser HP (1 000 ppp); Rato ótico USB HP ^{8,9} ;
Comunicações	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrado ; WLAN: Adaptador combinado Intel® Dual Band Sem Fios-AC 9560 802.11ac (2x2) M.2 e Bluetooth® 5 (sem vPro™); Adaptador combinado Intel® Dual Band Sem Fios-AC 9560 802.11ac (2x2) M.2 e Bluetooth® 5 (com vPro™) ^{4,5} ;
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; HP Hotkey Support; Software HP Noise Cancellation; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; Suporte Miracast Nativo; HP Wireless Wakeup; Compre o Office (vendido em separado); HP LAN-Wireless Protection; Windows Defender; HP JumpStarts ^{15,29,30,31,32}
Gestão de segurança	HP Administrator Password (através do BIOS); HP DriveLock; Sensor antirremocção e antirroubo; HP BIOSphere com HP SureStart; HP Power-On Authentication; HP Power-on Password (através do BIOS); Configurações RAID; Desativação de porta SATA (através do BIOS); Ativação/desativação de porta série (através do BIOS); HP Setup Password (através do BIOS); Suporte para cadeados de chassis e cabos antirroubo; Chip de segurança incorporado Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (SLB9670 - Certificação Common Criteria EAL4+); Ativação/desativação de USB (através do BIOS); HP Master Boot Record Security; HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4 ^{16,20,34,35,36,37}
Funcionalidades de gestão	HP Driver Packs (transferência); Atualização do BIOS através da nuvem ou da rede (funcionalidade do BIOS); Ivanti Management Suite ^{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	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registo EPEAT® Gold disponíveis; 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. Os termos e condições variam consoante o país. São aplicáveis determinadas restrições e exclusões.

PC All-in-One Professional HP EliteOne 800 G4 Healthcare Edition (23,8 pol.)

Acessórios e serviços (não incluídos)

Unidade SSD M.2 PCIe NVMe TLC HP de 256 GB



Revolucione o processamento de ficheiros grandes e os tempos de resposta com a Unidade SSD HP PCIe M.2 NVMe TLC de 256 GB, uma solução de armazenamento SSD de memória NVMe incrivelmente acessível e inovadora, baseada em PCIe.
Número do produto: 1CA51AA

Kit de suporte VESA para fonte de alimentação de Desktop Mini HP



Simplifique a gestão de cabos quando instalar o seu Desktop Mini HP com o Kit de suporte VESA para fonte de alimentação de Desktop Mini HP, que é afixado à Sleeve de segurança/suporte VESA v2 para Desktop Mini HP (2JA32AA), a fim de reduzir a confusão de cabos e da fonte de alimentação do PC.
Número do produto: 1RL87AA

Teclado fino sem fios Business 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. 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

Bloqueio do cabo com chave HP de 10 mm



Ajude a manter o seu notebook seguro no escritório e em áreas de tráfego elevado ao fixá-lo a uma superfície fixa com o Bloqueio do cabo com chave mestra HP de 10 mm, concebido especificamente para notebooks de perfil ultrafino. Ajude a manter o seu notebook seguro no escritório e em áreas de tráfego elevado ao fixá-lo a uma superfície fixa com o Bloqueio do cabo com chave mestra HP de 10 mm, concebido especificamente para notebooks de perfil ultrafino.
Número do produto: T1A62AA

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

PC All-in-One Professional HP EliteOne 800 G4 Healthcare Edition (23,8 pol.)

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 agosto de 2017. 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/IEC 60601-1-2.
- ² Consulte o manual do utilizador para instruções de limpeza.
- ³ O Leitor de identificação por radiofrequência (RFID) de banda dupla e o Leitor de impressões digitais são vendidos em conjunto como uma opção configurável; Câmara de infravermelhos, Intel® vPro™ e câmara FHD pop-up frontal e traseira são vendidos em separado como opções configuráveis.
- ⁴ A afirmação baseia-se em análises internas da HP, a partir de 1 de novembro de 2017, de PCs All-in-Ones testados para simular até 10 000 ciclos de limpeza com toalhetes germicidas ao longo de 3 anos. Consulte o manual do utilizador para instruções de limpeza. O PC All-in-One HP EliteOne 800 G4 Healthcare Edition (23,8 pol.) não se destina a ser utilizado no diagnóstico, cura, tratamento ou prevenção de doenças ou outros problemas de saúde.
- ⁵ O PC All-in-One HP EliteOne 800 G4 Healthcare Edition (23,8 pol.) não se destina a ser utilizado no diagnóstico, cura, tratamento ou prevenção de doenças ou outros problemas de saúde.
- ⁶ O HP Sure Start Gen 4 está disponível em dispositivos HP Elite e HP Pro 600 equipados com processadores Intel® de 8.ª geração.
- ⁷ O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ⁸ 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>.
- 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 desta tecnologia, tais como Intel® Active Management Technology (Intel® AMT) e Intel® Virtualization Technology (Intel® VT), necessitam de software de terceiros para funcionar. A disponibilidade de futuras "aplicações virtuais" para tecnologia Intel vPro depende de fornecedores terceiros de software.
- ¹¹ A aceleração do sistema com memória Intel® Optane™ não substitui ou aumenta a DRAM no seu sistema e requer configuração com um processador Intel® Core™ i (5 ou i7)+ opcional.
- ¹² É necessário Windows 10.
- ¹³ O software de início de sessão único é vendido em separado e requer um Leitor de impressões digitais opcional em conformidade com a norma FIPS 201 ou um Leitor de identificação por radiofrequência (RFID) de banda dupla.
- ¹⁴ Os resultados do teste IP 65 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) opcional.
- ¹⁵ É vendido em separado.
- Microsoft, Windows, o logótipo Windows e Skype são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas de Microsoft Corporation nos E.U.A. e noutros países. Intel, o logótipo Intel, Intel Core, vPro e Optane são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos E.U.A. e noutros países. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais da USB Implementers Forum.

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 fornecedor de serviços de Internet e poderão ser aplicados requisitos adicionais para atualizações ao longo do tempo. Aceda a <http://www.windows.com>
- ² Para discos rígidos (HDD) e unidades de estado sólido (SSD), 1 GB = mil milhões de bytes. 1 TB = 1 bilhão de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 36 GB (para Windows 10) de espaço em disco estão reservados para software de recuperação do sistema.
- ³ Tomada de áudio universal com suporte para auscultadores do tipo CTIA [pode ser redefinida para auscultadores/line-out (saída)/entrada para microfone/line-in (entrada)].
- ⁴ A rede local (LAN) sem fios é opcional e deve ser adquirida no momento da compra. É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet, não incluídos. A disponibilidade de pontos de acesso públicos sem fios é limitada.
- ⁵ As especificações para a 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 dispositivo com outros dispositivos WLAN 802.11ac.
- ⁶ Vendido separadamente ou adquirido como funcionalidade opcional.
- ⁷ Teclado USB Antimicrobiano Fino HP Business: Apenas na China.
- ⁸ Os teclados e ratos são opcionais ou funcionalidades adicionais.
- ⁹ Rato USB Antimicrobiano HP: Apenas na China.
- ¹⁰ Registo do EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para consultar informações sobre o estado do registo por país, aceda a <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.
- ¹¹ 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.
- ¹² (2) M.2 socket 3 (tipo 2230/80-M).
- ¹³ Teclado USB Antimicrobiano Fino HP Business: Apenas na China.
- ¹⁴ Unidade Ótica HP: Opcional.
- ¹⁵ 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.
- ¹⁶ HP BIOSphere com HP Sure Start: 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.
- ¹⁷ HP Driver Packs: Os HP Driver Packs não estão pré-instalados, mas podem ser transferidos em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁸ 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 superior.
- ¹⁹ Não tátil.
- ²⁰ O HP Drive Lock não é suportado em unidades NVMe.
- ²¹ 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.
- ²² A tecnologia Intel® Turbo Boost requer um PC com um processador com capacidade para Intel Turbo Boost. O desempenho do Intel Turbo Boost varia em função do hardware, software e configuração geral do sistema. Para saber mais informações, aceda a www.intel.com/technology/turboboost.
- ²³ Algumas funcionalidades da Tecnologia vPro, tais como Intel® Active Management Technology (Intel® AMT) e Intel® Virtualization Technology, necessitam de software adicional de terceiros para funcionar. 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 A aceleração do sistema com memória Intel® Optane™ não substitui ou aumenta a DRAM no seu sistema e requer configuração com um processador Intel® Core™ i (5 ou i7)+ opcional.
- ²⁵ 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® de 8.ª geração e mais recentes ou disponibiliza quaisquer controladores Windows 8 ou Windows 7 em <http://www.support.hp.com>.
- ²⁶ Intel® UHD Graphics 630: integrado em processadores Intel® Core™ i7/i5/i3 de 8.ª geração, processadores Intel® Pentium® Gold G5600, G5500; Intel® UHD Graphics 610: integrado em processadores Intel® Pentium® Gold G5400, Celeron® G4900.
- ²⁷ 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).
- ²⁸ 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.
- ²⁹ Para atualizações, é necessário consentimento prévio do utilizador referente ao Windows Defender, Windows 10 e ligação à Internet.
- ³⁰ 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.
- ³¹ Ivanti Management Suite: É necessária uma subscrição.
- ³² HP Client Security Suite Gen 4: 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 poderá ter de ativar ou permitir o suplemento/extensão no web browser.) e HP Spare Key), HP Power-On Authentication, Sensor de Impressões Digitais HP (este sensor HP é vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional) e HP Device Access Manager.
- ³³ Chip de segurança incorporado Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (SLB9670 - Certificação Common Criteria EAL4+): 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 TPM 2.0 v0.89 conforme implementado pela Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ³⁴ Configurações RAID: A configuração RAID é opcional e requer um segundo disco rígido.
- ³⁵ HP Sure Start Gen 4: O HP Sure Start Gen4 está disponível em dispositivos HP Elite e HP Pro 600 equipados com processadores Intel® ou AMD de 8.ª geração.

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

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. As informações contidas no presente documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos e serviços HP estão definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham esses produtos e serviços. Nenhuma declaração constante neste documento deverá ser interpretada como constituição de garantia adicional. Não são da responsabilidade da HP quaisquer erros técnicos ou editoriais ou omissões contidas no presente documento.

Intel, Core, Pentium, Celeron e vPro são marcas comerciais da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos E.U.A. e/ou noutros países. Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais da USB Implementers Forum. ENERGY STAR é uma marca comercial registada da U.S. Environmental Protection Agency (Agência para a Proteção Ambiental dos E.U.A.). DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais propriedade da Video Electronics Standards Association (VESA®) nos E.U.A. e noutros países. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

