

PC All-in-One HP ProOne 600 G6 22



O PC All-in-One versátil para fazer crescer a sua empresa.

O PC All-in-One HP ProOne 600 22 é um investimento seguro que pode ser rapidamente instalado em ambientes exigentes, com um ecrã antirreflexo de moldura fina, segurança reforçada e funcionalidades de gestão abrangentes.



A HP recomenda o Windows 10 Pro para empresas

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

Funcionalidade para um mundo repleto de dispositivos

- Permita aos utilizadores utilizar vários dispositivos para trabalhar e para se manterem produtivos. O PC All-in-One HP ProOne 600 22 oferece uma nova flexibilidade – pode ser usado como um PC completo ou como um monitor adicional para outro PC Desktop ou portátil.⁴

Design elegante e moderno

- Com um design elegante, este PC All-in-One foi submetido aos testes MIL-STD 810H³ e ainda pode ser usado num balcão de atendimento ou no escritório. O ecrã IPS antirreflexo de 21,5 polegadas de moldura fina oferece mais ecrã para o seu trabalho.

Trabalhe com segurança e tranquilidade

- As funcionalidades de segurança da HP funcionam em conjunto para criar uma defesa resiliente sempre alerta e rápida a responder. Do BIOS ao browser, acima e abaixo do sistema operativo, estas soluções em constante evolução ajudam a proteger o seu PC contra ameaças.

Opções poderosas

- Escolha um processador Intel® Core™2 de 10.^a geração de elevado desempenho e memória Intel® Optane™ H10⁵ opcional, ou unidade de armazenamento SSD PCIe NVMe™7 e memória DDR4⁷ de alta velocidade e uma gráfica dedicada topo de gama opcional.⁷
- Apoie o compromisso de criar e usar mais produtos sustentáveis. Uma 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
- Impeça alterações indesejadas às definições de segurança e ajude a limitar a propagação do malware com o HP Sure Run Gen 3.⁹
- O HP Sure Recover Gen 3 assegura uma recuperação rápida, segura e automatizada que pode ser colocada em pausa ou repetida através de uma ligação de rede LAN ou Wi-Fi®.¹⁰
- Os antivírus tradicionais nem sempre conseguem reconhecer novos ataques. O HP Sure Sense aproveita o poder da aprendizagem profunda e da IA (inteligência artificial) para identificar e colocar em quarentena ataques nunca vistos, ajudando a prevenir infeções antes de ocorrerem.¹¹
- Os ataques ao firmware podem destruir completamente o seu PC. Mantenha-se protegido com o HP Sure Start Gen 6, o BIOS que recupera automaticamente de ataques ou danos.¹²
- Proteja o seu PC de websites e anexos infetados, malware, ransomware e vírus graças à segurança imposta por hardware do HP Sure Click.¹³
- 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.¹⁴
- 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.¹⁵

PC All-in-One HP ProOne 600 G6 22 Tabela de especificações



Sistemas operativos disponíveis	Windows 10 Pro (64 bits) – a HP recomenda o Windows 10 Pro para empresas ^{1,43} Windows 10 Pro 64 (apenas National Academic) ^{1,34} Windows 10 Home 64 ^{1,43} Windows 10 Home Single Language (64 bits) ^{1,43} FreeDOS
Família de processadores ¹⁴	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 ^{19,20,34}	Intel® Core™ i7-10700 with Intel® UHD Graphics 630 (2.9 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores), supports Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i7-10700 with Intel® UHD Graphics 630 (2.9 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores); Intel® Core™ i5-10600 with Intel® UHD Graphics 630 (3.3 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10500 with Intel® UHD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores), supports Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i5-10500 with Intel® UHD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10400 with Intel® UHD Graphics 630 (2.9 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-10320 with Intel® UHD Graphics 630 (3.8 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-10300 with Intel® UHD Graphics 630 (3.7 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-10100 with Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i7-10700T with Intel® UHD Graphics 630 (2.0 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores), supports Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i7-10700T with Intel® UHD Graphics 630 (2.0 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores); Intel® Core™ i5-10600T with Intel® UHD Graphics 630 (2.4 GHz base frequency, up to 4.0 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores), supports Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i5-10500T with Intel® UHD Graphics 630 (2.3 GHz base frequency, up to 3.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores), supports Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i5-10500T with Intel® UHD Graphics 630 (2.3 GHz base frequency, up to 3.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10400T with Intel® UHD Graphics 630 (2.0 GHz base frequency, up to 3.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-10300T with Intel® UHD Graphics 630 (3.0 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-10100T with Intel® UHD Graphics 630 (3.0 GHz base frequency, up to 3.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Pentium® Gold G6500 with Intel® UHD Graphics 630 (4.1 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6500T with Intel® UHD Graphics 630 (3.5 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6400 with Intel® UHD Graphics 610 (4.0 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6600 with Intel® UHD Graphics 630 (4.2 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores)
Chipset ³⁴	Intel® Q470
Luminosidade	250 nits
Factor de forma	All-in-one
Memória máxima	SDRAM DDR4-2666 de 64 GB; SDRAM DDR4-3200 de 64 GB ^{34,22} 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 SODIMM
Armazenamento interno	500 GB até 2 TB HDD SATA ² 256 GB até 512 GB SSD NVMe™ PCIe® M.2 ² 128 GB até 1 TB SSD NVMe™ PCIe® TLC M.2 ² 256 GB até 512 GB SSD SED NVMe™ PCIe® TLC M.2 Opal 2 ² 256 GB até 512 GB Memória Intel® Optane™ H10 com armazenagem no estado sólido ^{2,36} Memória NVMe™ Intel® Optane™ de 16 GB para aceleração de armazenamento ²⁶
Unidade óptica	Gravador de DVD HP fino de 9,5 mm; DVD-ROM HP fino de 9,5 mm; ¹⁵
Ecrã	Ecrã LCD FHD IPS panorâmico antirreflexo de 54,61 cm (21,5 pol.) com retroiluminação WLED (1920 x 1080); Ecrã tátil LCD FHD IPS panorâmico antirreflexo de 54,61 cm (21,5 pol.) com retroiluminação WLED (1920 x 1080)
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 Discreta: Placa gráfica AMD Radeon™ G630 (2 GB de memória GDDR5 dedicada) (Modelos disponíveis com placa gráfica integrada ou dedicada, que tem de ser configurada aquando da compra (a placa gráfica integrada depende do processador).)
Áudio	Codec Realtek ALC3252, altifalante interno, tomada combinada para microfone/auscultadores
Slots de expansão	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280 (1 ranhura M.2 2230 para WLAN e 1 ranhura M.2 2230/2280 para armazenamento.)
Portas e Ligações	Lado: 1 Tomada combinada para auscultadores/microfone; 1 Porta SuperSpeed USB Type-C® (débito binário de 10 Gbps); 1 Porta SuperSpeed USB Type-A (débito binário de 10 Gbps) (carregamento) ³² Traseira: 1 Porta RJ-45; 1 Porta DisplayPort™ 1.4; 4 Portas SuperSpeed USB Type-A (débito binário de 5 Gbps); 1 Porta HDMI-in 1.4 (entrada) Inferior: 1 Leitor de cartão SD 3.0 Portas opcionais: 1 Porta HDMI 2.0; 1 Porta série; 1 Porta DisplayPort™ 1.4 ⁸
Dispositivos de Entrada	Conjunto de Teclado Fino e Rato sem Fios HP Business; Teclado com Fios HP Desktop 320K; Teclado USB Fino HP Business com Leitor de Smart Card (CCID); Rato Laser USB HP (1000 dpi); Rato Ótico USB HP; Rato USB com Leitor de impressões digitais HP; Rato com fios HP Desktop 320M ⁸ ;
Comunicações	LAN: GB Ethernet™ 1219LM; WLAN: Adaptador combinado Intel® AX201 com Wi-Fi 6 (2x2), M.2 e Bluetooth® (sem vPro™); Adaptador combinado Intel® AX201 com Wi-Fi 6 (2x2), M.2 e Bluetooth® (com vPro™) ^{5,34} ;
Baixas de Unidade	Um de 2,5 pol. ¹⁸
Câmara	Câmara de infravermelhos de 5 MP (retrátil) com dois conjuntos de microfones digitais integrados; Câmara de 5 MP (retrátil) com dois conjuntos de microfones digitais integrados; Câmara de 720p (retrátil) com dois conjuntos de microfones digitais integrados ¹⁷
Meio ambiente	Temperatura para funcionamento: 10 a 35 °C; Humidade para funcionamento: 10 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); Ativação/desativação de porta USB (através do BIOS); Ativação/desativação de porta série (através do BIOS); Suporte para dispositivos e cabos antirroubo de chassis; 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 Sure Recover Gen 3; HP Sure Run Gen 3; HP Sure Start Gen 6; HP BIOSphere Gen 6; HP Client Security Manager Gen
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 ^{10,31,32,37}
Energia/Alimentação	Adaptador externo (90 W), até 89% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa; Adaptador externo (150 W), até 89% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa; Adaptador externo (120 W), até 89% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa
Dimensões	48,87 x 48,28 x 20,15 cm (com suporte de altura regulável)
Peso	6,76 kg (Configuração de peso mais baixo com suporte de altura regulável. O peso varia consoante a configuração.)
Conformidade com standards de eficiência energética	Certificação ENERGY STAR®; Registo EPEAT® 2019, se aplicável ¹¹
Especificações ambientais	Baixo halogéneo ¹²
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 HP ProOne 600 G6 22

Acessórios e serviços (não incluídos)

Rato HP com leitor de impressões digitais



Inicie sessão no seu PC sem ser necessária palavra-passe e navegue pelo conteúdo de forma precisa e rápida utilizando o Rato USB HP com leitor de impressões digitais¹, o nosso primeiro rato com leitor de impressões digitais que permite iniciar sessão através do mesmo. Comprovado desempenho e confiabilidade para oferecer uma máxima proteção do investimento.

Número do produto: 4T544AA

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 apenas a hardware Desktop HP 5 anos, no dia útil seguinte no local



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 HP ProOne 600 G6 22

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 das funcionalidades do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, uma funcionalidade que está sempre ativada. Para atualizações ao longo do tempo, poderão ser aplicadas taxas de fornecedor de serviços de Internet e requisitos adicionais. Consulte <http://www.windows.com>.
- ² A tecnologia multinúcleo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software irão necessariamente beneficiar da utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência do relógio variam consoante a carga 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 desempenho mais elevado.
- ³ 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.
- ⁴ O segundo PC é vendido em separado.
- 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).
- ⁷ É vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional.
- ⁸ O componente do compartimento do altifalante é produzido com 5% de plástico recuperado dos oceanos.
- ⁹ O HP Sure Run Gen 3 está disponível em determinados PCs HP Pro, HP Elite e Workstations HP (Estações de Trabalho HP) com o Windows 10 com determinados processadores Intel® ou AMD.
- ¹⁰ Para usufruir do HP Sure Recover Gen 3 (disponível em determinados PCs HP), é necessária uma ligação de rede aberta. Terá de efetuar uma cópia de segurança dos ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. antes de utilizar o HP Sure Recover, para evitar a perda de dados.
- ¹¹ Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário Windows 10 Pro ou Enterprise.
- ¹² O HP Sure Start Gen 6 está disponível em determinados PCs HP.
- ¹³ Para usufruir do HP Sure Click, é necessário Windows 10 Pro ou Enterprise. Suporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Os anexos suportados incluem ficheiros do Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e ficheiros PDF no modo só de leitura, quando o Microsoft Office ou o Adobe Acrobat estão instalados.
- ¹⁴ 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.
- ¹⁵ O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

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 unidades de armazenamento, 1 GB = mil milhões de bytes. A capacidade real após a formatação é inferior. No Windows 10, até 36 GB de espaço em disco estão reservados para software de recuperação do sistema.
- ³ Para sistemas configurados com mais de 3 GB de memória e um sistema operativo de 32 bits, a totalidade da memória poderá não estar disponível devido aos requisitos dos recursos do sistema. A utilização de memória acima dos 4 GB exige um sistema operativo de 64 bits. 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 transferência de dados de memória suportada.
- ⁴ Todas as ranhuras de memória são acessíveis pelo cliente/atualizáveis.
- ⁵ É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet.
- ⁶ A disponibilidade poderá variar consoante o país.
- ⁷ Tecnologia Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): Os modelos configurados com processadores Intel® Core™ têm a capacidade de utilizar proteção de segurança avançada para transações online. A Tecnologia Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT), utilizada em conjunto com websites participantes, oferece autenticação de duas identidades através da adição de um componente de hardware para além dos habituais nomes de utilizador e palavras-passe. A Tecnologia Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) é inicializada através de um módulo HP Client Security.
- ⁸ As portas são opcionais (escolha de porta DisplayPort™ 1.4, porta HDMI 2.0 ou porta série) e terão de ser configuradas no momento da compra.
- ⁹ Módulo Absolute Persistence: É fornecido desligado e será ativado quando o cliente ativar 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, 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.
- ¹⁰ HP Driver Packs: Não estão pré-instalados, mas podem ser transferidos em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹¹ Com base no registo EPEAT® dos EUA, de acordo com a IEEC 1680.1-2018 EPEAT®. O estado varia consoante o país. Para mais informações, visite www.epeat.net.
- ¹² Fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, cabos e periféricos não são de baixo halogéneo. As peças de serviço obtidas após a aquisição podem não ser de baixo halogéneo.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ NOTA: 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 ou disponibiliza quaisquer controladores Windows 8 ou Windows 7 em <http://www.support.hp.com>.
- ¹⁵ Sensor antirrecho e antirruído: É vendida em separado ou como uma funcionalidade opcional.
- ¹⁶ Terá de ser configurada no momento da compra.
- ¹⁷ É vendida em separado ou como uma funcionalidade opcional e terá de ser configurada no momento da compra.
- ¹⁸ A unidade SATA (de 2,5 pol.) pode ser HDD e SSD.
- ¹⁹ 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 é uma medição de um desempenho superior.
- ²⁰ 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.
- ²¹ Suporte Miracast nativo: É uma tecnologia sem fios que o seu PC pode utilizar para projetar o seu ecrã em televisores, projetores e leitores de multimédia streaming.
- ²² A velocidade de transferência de dados real é determinada pelo processador do sistema e pelo módulo de memória instalado.
- ²³ HP Support Assistant: É necessário Windows e acesso à Internet.
- ²⁴ O HP Sure Start Gen 6 está disponível em determinados PCs HP.
- ²⁵ O HP BIOSphere Gen 6 está disponível em determinados PCs HP Pro e HP Elite. Consulte as especificações do produto para saber mais detalhes. As funcionalidades poderão variar em função da plataforma e das configurações.
- ²⁶ Para atualizações, é necessário consentimento prévio do utilizador referente ao Microsoft Defender, Windows 10 e ligação à Internet.
- ²⁷ Para usufruir do HP Sure Click, é necessário Windows 10 Pro ou Enterprise. Suporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Os anexos suportados incluem ficheiros do Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e ficheiros PDF no modo só de leitura, quando o Microsoft Office ou o Adobe Acrobat estão instalados.
- ²⁸ 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™.
- ²⁹ Com certificação Skype for Business: É vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional.
- ³⁰ Para usufruir do HP Password Manager, é necessário 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.
- ³¹ HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management Gen 2: Pode ser transferido em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ³² Ivanti Management Suite: É necessária uma subscrição.
- ³³ Para usufruir do HP Client Security Manager Gen 6, é necessário Windows. Está disponível em determinados PCs HP Elite e HP Pro.
- ³⁴ Para usufruir de todas as funcionalidades da Tecnologia Intel® vPro™ é necessário Windows, um processador capaz de suportar vPro, um chipset compatível com vPro (ou superior) e placa WLAN compatível com vPro. Algumas funcionalidades, como Intel® Active Management Technology (Intel® AMT) e Intel® Virtualization Technology (Intel® VT), necessitam de software adicional de terceiros para funcionarem. A disponibilidade de aplicações de futuras "virtual appliances" para a Tecnologia Intel® vPro depende de fornecedores terceiros de software. A compatibilidade desta geração de hardware baseado na Tecnologia Intel® vPro com futuras "virtual appliances" ainda não foi determinada.
- ³⁵ 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.
- ³⁷ 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, fotografias, vídeos, etc. importantes antes da utilização, para evitar a perda de dados. Para informações detalhadas, consulte: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ³⁸ Para usufruir do HP Sure Recover Gen 3 (disponível em determinados PCs HP), é necessária uma ligação de rede aberta. Terá de efetuar uma cópia de segurança dos ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. antes de utilizar o HP Sure Recover, para evitar a perda de dados.
- ³⁹ O HP Sure Run Gen 3 está disponível em determinados PCs HP Pro, HP Elite e Workstations HP (Estações de Trabalho HP) com o Windows 10 com determinados processadores Intel® ou AMD.
- ⁴⁰ Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário Windows 10 Pro ou Enterprise.
- ⁴¹ O HP Storage DriveLock não funciona com armazenamento baseado em Self Encrypting ou Optane™.
- ⁴² Tomada combinada para auscultadores/microfone OMP e CTIA.
- ⁴³ HP tested Windows 10, version 1809 on this platform. For testing information on newer versions of Windows 10, please see <https://support.hp.com/document/c05195282>

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.

Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. Intel, Pentium, Celeron, Optane, vPro, o logótipo Intel, Intel Core e Core Inside são marcas comerciais ou marcas registadas da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos E.U.A. e noutros países. 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 e a marca ENERGY STAR são marcas registadas propriedade da U.S. Environmental Protection Agency (Agência de Proteção do Ambiente dos E.U.A.). DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais detidas pela Video Electronics Standards Association (VESA®) nos E.U.A. e noutros países. Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos respetivos proprietários.

Julho 2020

