

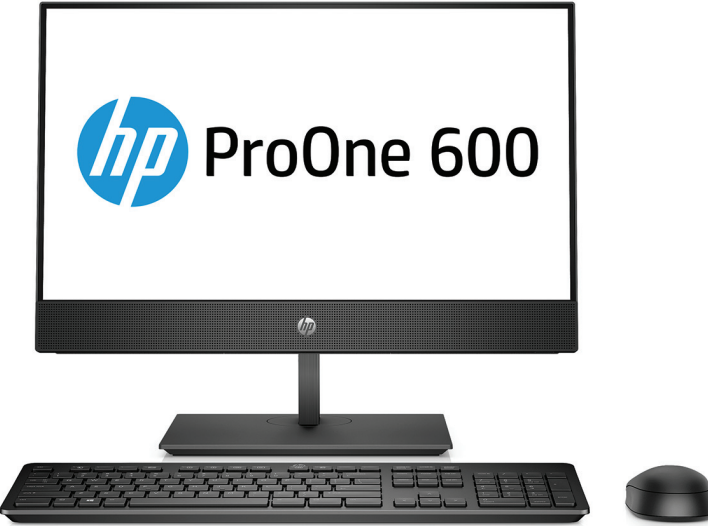
## Folha de Dados

# PC All-in-One não tátil profissional HP ProOne 600 G4 de 21,5 polegadas



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

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



## A HP recomenda o Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Processadores Intel® Core™<sup>2</sup>

### Design elegante e moderno

- Com gestão de cabos simplificada e um design elegante, este PC All-in-One adequa-se a uma receção ou a um escritório. Graças à moldura fina, o ecrã IPS antirreflexo de 21,5 polegadas na diagonal oferece um grande espaço de trabalho.

### Opções poderosas

- Obtenha elevado desempenho e capacidade de expansão com os processadores Intel® Core™ de 8.ª geração<sup>2</sup> e funcionalidades opcionais, como memória Intel® Optane™, placa gráfica dedicada<sup>4</sup>, USB Type-C™ e uma porta de E/S configurável<sup>5</sup>.

### Segurança de excelência

- Proteja o seu PC das ameaças de malware em constante evolução do futuro graças à capacidade de autorrecuperação, proteção imposta por hardware e soluções de segurança fáceis de gerir. Do BIOS ao browser, o HP Sure Start Gen 4<sup>6</sup> e o HP Sure Click<sup>7</sup> protegem o seu PC.

### Colaboração eficaz

- Comunique de forma natural com o seu PC ao utilizar a Cortana no Windows 10 Pro<sup>1</sup> e colabore com outras pessoas ao utilizar o Skype for Business™<sup>8</sup>, o HP Noise Cancellation e uma câmara de infravermelhos opcional<sup>9</sup>.

### Características

- Seja produtivo durante todo o dia com o Windows 10 Pro, com funcionalidades de segurança, colaboração e conectividade incorporadas.<sup>1</sup>
- Maximize a vida útil do seu PC à medida que os requisitos da sua empresa vão mudando, com opções que lhe permitem expandir na altura que mais lhe convier, incluindo unidades M.2, unidades SATA e até 32 GB de memória DDR4.<sup>9,9,9</sup>
- Proteja o firmware, algo que o antivírus não é capaz de fazer! A proteção da capacidade de autorrecuperação imposta por hardware, disponibilizada pelo HP Sure Start Gen 4, recupera automaticamente o BIOS de malware, rootkits ou danos.<sup>6</sup>
- Proteja o seu PC de websites e anexos infetados, malware, ransomware e vírus graças à segurança imposta por hardware do HP Sure Click.<sup>7</sup>
- Mantenha a produtividade elevada e o tempo de inatividade reduzido com a automatização ao nível do firmware HP BIOSphere Gen 4. Os seus PCs usufruem de proteção adicional graças a atualizações automáticas e verificações de segurança.<sup>10</sup>
- O HP Manageability Integration Kit Gen 2 ajuda a acelerar a criação de imagens e a gestão de hardware, BIOS e segurança através do Microsoft System Center Configuration Manager.<sup>11</sup>
- O HP Client Security Manager Gen 4 inclui HP Multi-Factor Authenticate Gen 2, HP Device Access Manager, HP SpareKey e HP Password Manager. Estas ferramentas foram concebidas para manter os dados seguros e proteger de roubos, ataques e utilizadores não autorizados.
- Melhore a qualidade e a segurança de imagens Windows personalizadas com o HP Image Assistant Gen 3, que presta assistência a decisões de TI na criação de imagens, identifica problemas e apresenta recomendações e soluções.

## PC All-in-One não tátil profissional HP ProOne 600 G4 de 21,5 polegadas

### Tabela de especificações



<b>Factor de forma</b>	All-in-one
<b>Sistema operativo disponível</b>	Windows 10 Pro 64 – a HP recomenda o Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Processadores disponíveis</b> <sup>19,20</sup>	Intel® Core™ i7-8700 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® Core™ i3-8100 com Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz, 6 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Celeron® G4900 com Intel® UHD Graphics 610 (3,1 GHz, 2 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-8500 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); Intel® Core™ i7+ 8700 (3,2 GHz de frequência base, até 4,6 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache, 6 núcleos); Intel® Core™ i5+ 8600 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™ i5+ 8600 (3,1 GHz de frequência base, até 4,3 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos); Intel® Core™ i5+ 8500 (3 GHz de frequência base, até 4,1 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos); Intel® Core™ i3-8300 com Intel® UHD Graphics 630 (3,7 GHz, 8 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5500 com Intel® UHD Graphics 630 (3,8 GHz, 4 MB de cache, 2 núcleos)
<b>Chipset</b>	Intel® Q370
<b>Memória Máxima</b>	Até SDRAM DDR4-2666 (32 GB) <sup>3,4</sup> Nota de memória padrão: Velocidades de transferência que atingem até 2666 MT/s.
<b>Slots de memória</b>	2 SODIMM
<b>Armazenamento interno</b>	500 GB Até 2 TB HDD SATA <sup>2</sup> Até 500 GB HDD SED SATA Opal 2 (7200 rpm) <sup>2</sup> 256 GB Até 512 GB SSD SATA SED TLC Opal 2 <sup>2</sup> 256 GB Até 512 GB SSD NVMe™ PCIe® M.2 <sup>2</sup> 256 GB Até 512 GB SSD SED NVMe™ PCIe® TLC M.2 Opal 2 <sup>2</sup> HDD SATA (7200 rpm)
<b>Armazenamento adicional</b>	1 leitor de cartões multimédia SD
<b>Armazenamento Ótico</b>	Gravador de DVD HP fino de 9,5 mm; DVD-ROM HP fino de 9,5 mm; <sup>16</sup>
<b>Ecrã</b>	Ecrã LCD panorâmico FHD IPS antirreflexo com retroiluminação WLED, de 21,5" (1920 x 1080)Ecrã LCD panorâmico FHD IPS antirreflexo com retroiluminação WLED, de 54,61 cm (21,5") (1920 x 1080);
<b>Placa gráfica disponível</b>	Integrada: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 Discreta: Placa gráfica AMD Radeon™ 530 (GDDR5 dedicada de 2 GB) (Modelos disponíveis com placa gráfica integrada ou dedicada, que deve ser configurada aquando da compra.)
<b>Áudio</b>	Codec Conexant CX3601, altifalante estéreo de 2 W interno, entrada lateral para auscultadores e auriculares (3,5 mm), capacidade de multistreaming
<b>Comunicações</b>	LAN: GbE Intel® I219LM WLAN: Adaptador combinado Intel® Dual Band Sem Fios-AC 9560 802.11ac (2x2) M.2 e Bluetooth® 5 (sem vPro™) <sup>5</sup>
<b>Slots de Expansão</b>	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.)
<b>Portas e Ligações</b>	Lado: 1 entrada combinada para auscultadores/microfone; 2 portas USB 3.1 Gen 1; 1 porta USB 2.0 Type-C™ <sup>18</sup> Traseira: 1 porta DisplayPort™ 1.2; 1 conector para alimentação; 1 RJ-45; 2 USB 3.1 Gen 1 Opcional: 1 porta DisplayPort™ 1.2; 1 porta de série; 1 porta HDMI 2.0 <sup>21</sup>
<b>Baias para unidades internas</b>	1 HDD de 8,9 cm (2,5 pol.)
<b>Dispositivo de entrada</b>	Teclado USB HP para Conferências; Conjunto de Teclado Fino e Rato sem Fios HP Business; Teclado USB Fino Autónomo HP Business com Fios; Teclado USB Fino HP Business com Leitor de Smart Card (CCID) <sup>6</sup> Rato USB laser HP (1 000 ppm); Rato ótico USB HP <sup>6</sup>
<b>Webcam</b>	Câmera Web HD de 1 MP com microfone digital de matriz dupla integrado, resolução máxima de 1280 x 720; câmera Web Full HD de 2 MP com sensor de IV (frontal) e câmera Web de 2 MP (traseira), resolução máxima de 1920 x 1080; câmera Web Full HD de 2 MP com microfone digital de matriz dupla integrado, resolução máxima de 1920 x 1080 <sup>17</sup>
<b>Software disponível</b>	Absolute Persistence Module; HP Device Access Manager; HP ePrint Driver + HP JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; Software HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; HP Velocity; Microsoft Defender; Suporte Miracast nativo; Certificação Skype for Business; HP Wireless Wakeup; Compre o Office (vendido em separado); HP WorkWise <sup>9,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31</sup>
<b>Gestão de Segurança</b>	HP DriveLock; Sensor antirremoção e antirroubo; HP BIOSphere; HP Credential Manager; HP Password Manager; HP Power-On Authentication; HP Spare Key; Tecnologia Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); Detetor de intrusão; HP Power-on Password (através do BIOS); Controlo de arranque/gravação em suporte de dados amovível; Desativação de porta SATA (através do BIOS); HP Setup Password (através do BIOS); Ativação/desativação de USB (através do BIOS); HP Sure Start Gen 4; HP Master Boot Record Security; HP Client Security Suite Gen 4; HP Pre-boot Authentication; Ativação/desativação da porta série (através do BIOS); 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); Suporte para cabo antirroubo; Suporte para dispositivos antirroubo <sup>7,15,34,35,36,37</sup>
<b>Funcionalidades de Gestão</b>	HP BIOS Config Utility (transferência); HP Client Catalog (transferência); HP Driver Packs (transferência); HP System Software Manager (transferência); Atualização do BIOS através da nuvem ou da rede (funcionalidade do BIOS); Ivanti Management Suite; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management Gen 2 <sup>10,32,33</sup>
<b>Energia/Alimentação</b>	Adaptador externo (90 W), até 89% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa
<b>Dimensões</b>	48,91 x 20,85 x 36,37 cm (Com suporte de altura regulável)
<b>Peso</b>	5,78 kg (Configuração de peso mais baixo com suporte de altura regulável. O peso varia consoante a configuração.)
<b>Meio ambiente</b>	Baixo halogénico <sup>12</sup>
<b>Conformidade com standards de eficiência energética</b>	Com certificação ENERGY STAR®; EPEAT® Gold <sup>11</sup>

## PC All-in-One não tátil profissional HP ProOne 600 G4 de 21,5 polegadas

### Acessórios e serviços (não incluídos)

Unidade de estado sólido  
M.2 HP Turbo Drive Gen2 de  
256 GB



Revolutionize o manuseamento de ficheiros grandes e os tempos de resposta com a Unidade de Estado Sólido M.2 HP Turbo Drive Gen2 de 256 GB, uma solução de armazenamento SSD de memória NVMe incrivelmente acessível e inovadora à base de PCIe.

**Número do produto: 1CA51AA**

SODIMM DDR4-2666 HP (8  
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.

**Número do produto: 3TK88AA**

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.

**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**



**Care Pack**

## PC All-in-One não tátil profissional HP ProOne 600 G4 de 21,5 polegadas

### Rodapés com mensagens

<sup>1</sup> Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas poderão necessitar de hardware, controladores e software atualizados e/ou adquiridos separadamente ou de atualização do BIOS para tirar todo o partido das funcionalidades do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, funcionalidade que está sempre ativada. Poderão ser aplicadas taxas de ISP e poderão ser aplicados requisitos adicionais para atualizações com o passar do tempo. Visite <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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 (i5 ou i7)+ opcional.

<sup>4</sup> A opção de placa gráfica dedicada tem de ser selecionada no momento da compra e só pode ser configurada na fábrica.

<sup>5</sup> A porta de E/S (entrada/saída) tem de ser selecionada no momento da compra e só pode ser configurada na fábrica.

<sup>6</sup> O HP Sure Start Gen 4 está disponível em dispositivos HP Elite e HP Pro 600 equipados com processadores Intel® ou AMD de 8.ª geração.

<sup>7</sup> O HP Sure Click está disponível em determinadas plataformas da HP e 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. Consulte <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> para conhecer todas as plataformas compatíveis à medida que ficam disponíveis.

<sup>8</sup> É necessária uma subscrição para o Skype for Business.

<sup>9</sup> Vendido separadamente ou como funcionalidade opcional.

<sup>10</sup> Disponível em plataformas HP Elite e Pro com processadores Intel® ou AMD de 8.ª geração. As funcionalidades poderão variar consoante a plataforma e as configurações.

### Especificações técnicas renúncias

<sup>1</sup> 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>

<sup>2</sup> 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 16 GB (para Windows 7) e 36 GB (para Windows 8.1/10) de espaço em disco estão reservados para software de recuperação do sistema.

<sup>3</sup> 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 que atingem até 2133 MT/s; a velocidade real de dados é determinada pelo processador do sistema. Consulte as especificações de processador para a velocidade de transferência de dados de memória suportada.

<sup>4</sup> Todas as ranhuras de memória são acessíveis pelo cliente/actualizáveis.

<sup>5</sup> É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet.

<sup>6</sup> A disponibilidade poderá variar consoante o país.

<sup>7</sup> 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 iniciada através de um módulo HP Client Security.

<sup>9</sup> 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, acesse 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.

<sup>10</sup> HP Driver Packs: não estão pré-instalados, mas podem ser transferidos em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>11</sup> Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para obter informações sobre o estado do registo por país, visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Consulte a loja de opções de terceiros da HP relativamente a acessórios de energia solar [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).

<sup>12</sup> Fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, cabos e periféricos não são de baixo halogénio. As peças de serviço obtidas após a aquisição podem não ser de baixo halogénio.

<sup>13</sup> 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.

<sup>14</sup> 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>.

<sup>15</sup> Detetor de intrusão: É vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional.

<sup>16</sup> Compartimento não interno. Tem de ser configurado no momento da compra.

<sup>17</sup> Vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional.

<sup>18</sup> (1) USB 2.0 Type-C™ e (2) USB 3.1 Gen 1: Porta de 5 Gbit/s de velocidade de dados, expansível para USB 3.1 Gen 2 (10 Gbit/s de velocidade de dados) se configurado com uma porta de vídeo adicional e/ou Intel® vPro™.

<sup>19</sup> 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.

<sup>20</sup> 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, acesse a [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>21</sup> (1) porta configurável: opção de DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0 ou de série, vendida em separado ou como uma funcionalidade opcional.

<sup>22</sup> 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.

<sup>23</sup> HP ePrint Driver + JetAdvantage: É necessária uma ligação à Internet para a impressora HP com ligação à Web e registo de conta HP ePrint (para consultar uma lista de impressoras compatíveis, documentos de apoio, tipos de imagem e outras informações sobre o HP ePrint, acesse a [www.hp.com/go/printcenter](http://www.hp.com/go/printcenter)). Os tempos de impressão e as velocidades de ligação poderão variar.

<sup>24</sup> HP Support Assistant: É necessário Windows e acesso à Internet.

<sup>25</sup> HP PhoneWise Client poderá não estar disponível com HP WorkWise. Para conhecer as plataformas suportadas e consultar os requisitos de sistema para a HP PhoneWise, acesse a [www.hp.com/go/HPPhoneWise](http://www.hp.com/go/HPPhoneWise).

<sup>26</sup> A aplicação HP WorkWise para smartphone pode ser transferida gratuitamente no Google Play. A partir de setembro de 2017, a HP WorkWise deixará de ser compatível com dispositivos iOS ou iPhone®.

<sup>27</sup> Requer o opt-in do Microsoft Defender e ligação à Internet para atualizações.

<sup>28</sup> HP Sure Click: Está disponível em determinadas plataformas da HP e suporta Microsoft® Internet Explorer e Chromium™. Consulte <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> para conhecer todas as plataformas compatíveis à medida que ficam disponíveis.

<sup>29</sup> HP Secure Erase: Deve ser utilizado segundo os métodos referidos na publicação SP 800-88 do National Institute of Standards and Technology (NIST). É suportado em plataformas HP Elite com BIOS versão F.03 ou mais recente.

<sup>30</sup> Com certificação Skype for Business: É vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional.

<sup>31</sup> HP Velocity: A disponibilidade poderá variar consoante o país.

<sup>32</sup> 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>.

<sup>33</sup> Ivanti Management Suite: É necessária uma subscrição.

<sup>34</sup> HP BIOSphere Gen 4: As funcionalidades poderão variar de acordo com a plataforma e as configurações do PC e requerem processadores Intel® de 8.ª geração.

<sup>35</sup> HP Client Security Suite Gen 4: É necessário Windows e processadores Intel® ou AMD de 8.ª geração.

<sup>36</sup> 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.

<sup>37</sup> HP Sure Start Gen 4: Está disponível em dispositivos HP ProDesk e ProOne equipados com processadores Intel® de 8.ª geração;

<sup>38</sup> 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 (i5 ou i7)+ opcional.

### Registe-se para atualizações

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. As informação apresentada está sujeita a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias de produtos e serviços da HP encontram-se definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham esses produtos e serviços. Nada do aqui apresentado deverá ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não é responsável por erros ou omissões técnicos ou editoriais aqui apresentados.

Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e utilizada pela HP Inc. sob licença. Microsoft, Windows, e o logótipo Windows são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation nos E.U.A. e/ou outros países. Intel, Optane, vPro, o logótipo Intel, Intel Core e Core Inside são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos E.U.A. e outros países. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais da USB Implementers Forum. Adobe PDF é uma marca comercial da Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas comerciais registadas propriedade da U.S. Environmental Protection Agency (Agência para a Proteção Ambiental dos E.U.A.). Todos os direitos reservados. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

4AA7-3261PTE, Julho 2018

