

# PC Desktop Mini HP ProDesk 400 G6



Um PC com um desempenho de classe profissional e valor acrescentado

Comprove o desempenho e a segurança profissionais extraordinários do HP ProDesk 400, um PC Desktop Mini pequeno, elegante e acessível. Este PC desktop fiável oferece-lhe produtividade essencial, segurança incorporada e flexibilidade escalável.



\*As imagens podem ser diferentes dos produtos

A HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas.

#### Potência robusta para as exigências do seu dia a dia

- Obtenha um desempenho robusto de PC Desktop para os seus fluxos de trabalho num PC surpreendentemente compacto com até um processador Intel® de 10.ª geração<sup>2</sup> e opções configuráveis<sup>3</sup>, incluindo unidade de armazenamento SSD PCIe® NVMe™, memória DDR4 de alta velocidade e conectividade SuperSpeed USB Type-C® (débito binário de 10 Gbps).

#### Flexibilidade adaptável para uma variedade de configurações

- Configure o seu PC Desktop Mini como quiser com portas flexíveis para dispositivos legados ou conectividade simplificada, ou expanda com os módulos de armazenamento duplo ou de expansão.<sup>3</sup> Instale o seu PC Desktop Mini num Monitor HP Mini-in-One 24<sup>4</sup> ou fixe-o na parte de trás de um monitor HP<sup>2</sup> para criar um espaço de trabalho mais organizado.

#### Segurança de excelência

- Proteja o seu PC Desktop Mini com soluções impostas por hardware como o HP BIOSphere Gen 6<sup>5</sup>, o HP Sure Sense<sup>6</sup>, o HP Sure Click<sup>7</sup> e o HP Manageability Integration Kit.<sup>8</sup> Simplifique a implementação e a gestão do parque informático com o chipset Intel® Q470 e Intel® vPro™.<sup>9</sup>

#### Testado e preparado

- Usufrua tranquilamente deste PC fiável concebido para durar, tendo sido submetido a 120 000 horas de testes do HP Total Test Process<sup>10</sup> e a testes MIL-STD-810G.<sup>11</sup> Proteja o seu PC Desktop Mini da entrada de pó com um filtro de pó removível opcional.<sup>3</sup>
- Personalize a sua solução de PC Desktop Mini com uma série de acessórios exclusivos que permitem proteger e instalar o seu PC Desktop Mini e a respetiva fonte de alimentação num monitor, parede ou prateleira.<sup>3</sup>
- Uma fonte de alimentação altamente eficiente, o uso de plásticos recuperados dos oceanos no compartimento do altifalante e uma embalagem de pasta moldada ajudam a reduzir o impacto ambiental.<sup>12</sup>
- O malware está a evoluir rapidamente, e os antivírus tradicionais nem sempre são capazes de reconhecer novos ataques. Proteja o seu PC de ataques nunca antes vistos com HP Sure Sense, que utiliza inteligência artificial de aprendizagem profunda para oferecer uma proteção excepcional contra malware avançado.<sup>6</sup>
- 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.<sup>5</sup>
- Proteja o seu PC de websites infetados, anexos PDF e documentos do Microsoft® Office (só de leitura) infetados, malware, ransomware e vírus graças à segurança imposta por hardware do HP Sure Click.<sup>7</sup>
- 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.<sup>8</sup>
- Tire partido do suporte de ajuda autónoma sempre disponível integrado no seu PC e que zela pelo mesmo.<sup>14</sup>
- Simplifique a segurança do seu PC. O HP Client Security Manager Gen 6 oferece uma interface única para configurar e gerir funcionalidades de segurança poderosas, incluindo o HP SpareKey e o HP Password Manager.<sup>13</sup>
- ITDMs podem ajudar a criar, melhorar e proteger rapidamente imagens Windows personalizadas com o HP Image Assistant.

## PC Desktop Mini HP ProDesk 400 G6 Tabela de especificações



\*As imagens podem ser diferentes dos produtos

Sistemas operativos disponíveis	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home – a HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language – a HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas <sup>1</sup> Windows 10 Pro <sup>1</sup> FreeDOS (O dispositivo vem com o Windows 10 e uma atualização gratuita do Windows 11 ou pode estar pré-carregado com Windows 11. O momento da atualização pode variar de acordo com o dispositivo. As funcionalidades e a disponibilidade de aplicações pode variar de acordo com a região. Determinadas funcionalidades exigem hardware específico (consulte as especificações do Windows 11).)
Família de processadores	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 <sup>5,22,32</sup>	Intel® Core™ i3-10100T com Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz de frequência base, até 3,8 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-10500T com Intel® UHD Graphics 630 (2,3 GHz de frequência base, até 3,8 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-10400T com Intel® UHD Graphics 630 (2 GHz de frequência base, até 3,6 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 6 núcleos); Intel® Pentium® Gold G6400T com Intel® UHD Graphics 610 (3,4 GHz de frequência base, 4 MB de cache L3, 2 núcleos); Intel® Core™ i7-10700T com Intel® UHD Graphics 630 (2 GHz de frequência base, até 4,5 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB de cache L3, 8 núcleos)
Chipset <sup>32</sup>	Intel® Q470
Formato	Mini
Memória máxima	SDRAM DDR4-2666 de 32 GB; SDRAM DDR4-3200 de 32 GB <sup>6,7,19</sup> 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 <sup>3</sup> 256 GB até 512 GB SSD NVMe™ PCIe® M.2 <sup>2</sup> até 1 TB SSD NVMe™ PCIe® TLC M.2 <sup>2</sup> 256 GB Memória Intel® Optane™ H10 com armazenagem no estado sólido <sup>2,34</sup> Memória NVMe™ Intel® Optane™ de 16 GB para aceleração de armazenamento <sup>34</sup>
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 (A placa gráfica integrada dependerá do processador.)
Áudio	Realtek ALC3867 codec, universal audio jack with CTIA headset support, audio line-out rear ports (3.5 mm), multi-streaming capable
Ranhurinhas de expansão	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 Ranhura M.2 para WLAN e 1 ranhura M.2 2280 para armazenamento.)
Portas e Ligações	Parte frontal: 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); 1 Porta SuperSpeed USB Type-A (débito binário de 5 Gbps) (carregamento) <sup>39</sup> ; Traseira: 1 Porta RJ-45; 1 Porta DisplayPort™ 1.4; 2 Portas SuperSpeed USB Type-A (débito binário de 5 Gbps); 1 Porta HDMI 1.4b; 2 Portas USB Type-A (débito binário de 480 Mbps); Portas opcionais: Porta de E/S HP Flex 1 – escolha uma das seguintes opções: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, VGA, série, SuperSpeed USB Type-C® (débito binário de 10 Gbps) (Power Delivery 100 W, DisplayPort™ Alternate Mode); Porta de E/S HP Flex 2 – escolha uma das seguintes opções: 2 portas USB 2.0 Type-A (débito binário de 480 Mbps) ou série <sup>18</sup>
Dispositivos de entrada	Teclado USB HP com fios; Teclado desktop com fios HP 320K; Teclado USB fino HP Business com Leitor de Smart Card (CCID) <sup>16</sup> ; Rato ótico USB HP; Rato desktop com fios HP 320M <sup>16</sup> ;
Comunicações	LAN: Intel® I219LM GbE; WLAN: Adaptador combinado Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) e Bluetooth® 5.1 M.2, sem vPro®;
Baixas de unidades	Um de 2,5 pol. <sup>17</sup>
Ambiente	Temperatura de funcionamento: 10 a 35°C; Humidade de funcionamento: 10 a 90% de HR;
Software	Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Comprar o Office (vendido em separado); HP JumpStarts; HP Desktop Support Utilities; Oferta de avaliação gratuita do Xerox® DocuShare® (90 dias); <sup>25</sup>
Software disponível	HP Smart Support
Gestão de segurança	Palavra-passe de inicialização (através do BIOS); Desativação de porta SATA (através do BIOS); HP Setup Password (através do BIOS); Suporte para cadeados de chassis e cabos antirrobo; Ativação/desativação de porta USB (através do BIOS); Ativação/desativação de porta série (através do BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock e HP Automatic DriveLock; Chip de segurança Trusted Platform Module (TPM) 2.0 incorporado, fornecido com o Windows 10 (Certificação Common Criteria EAL4+); HP BIOSphere Gen 6; HP Client Security Manager Gen 6; <sup>1,23,27,29,37,38</sup>
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 <sup>1,35,36,40</sup>
Energia	Adaptador externo (65 W), até 89% de eficiência
Dimensões	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Peso	1,25 kg (O peso exato depende da configuração.)
Rótulos ecológicos	Certificação ENERGY STAR®; Registo EPEAT® 2019, se aplicável <sup>13</sup>
Especificações de impacto sustentável	Baixo halogéneo <sup>14</sup>
Garantia	A oferta de garantia limitada e de assistência de 1 ano (1-1-0) inclui 1 ano de peças e mão de obra. Os termos e condições variam consoante o país. Aplicam-se determinadas restrições e exclusões.

## PC Desktop Mini HP ProDesk 400 G6

### Acessórios e serviços (não incluídos)

---

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



Obtenha 3 anos de suporte de hardware para o seu dispositivo informático no local e no dia útil seguinte, prestado por um técnico qualificado da HP, caso não seja possível resolver o problema de forma remota.  
**Número do produto: U6578E**

---

## PC Desktop Mini HP ProDesk 400 G6

### Rodapés com mensagens

- <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 é uma medição de um desempenho mais elevado.
- <sup>3</sup> Vendido separadamente ou adquirido como função opcional.
- <sup>4</sup> O Monitor HP Mini-in-One 24 é vendido em separado. O PC tem de ser configurado com uma placa USB-C\* opcional com tecnologia Power Delivery (100 W).
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário Windows 10.
- <sup>7</sup> Para usufruir do HP Sure Click, é necessário Windows 10 Pro ou Enterprise. Aceda a [https://bit.ly/2PrlT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrlT6A_SureClick) para consultar todos os detalhes.
- <sup>8</sup> O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>9</sup> Para usufruir de todas as funcionalidades da Tecnologia Intel® vPro™ é necessário Windows, um processador capaz de suportar vPro, um chipset Q370 (ou superior) compatível com vPro 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.
- <sup>10</sup> Os resultados dos testes HP Total Test Process 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.
- <sup>11</sup> O conjunto de testes MIL-STD 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.
- <sup>12</sup> O componente do compartimento do altifalante é produzido com 5% de plástico recuperado dos oceanos.
- <sup>13</sup> Para usufruir do HP Client Security Manager Gen 6, é necessário Windows. Está disponível em determinados PCs HP Elite e HP Pro.
- <sup>14</sup> É necessário Windows e acesso à Internet.

### Rodapés com especificações técnicas

- <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 em separado ou da atualização do BIOS para tirar o máximo partido das funcionalidades do Windows. O Windows é atualizado e ativado automaticamente. É necessária ligação Internet de alta velocidade e conta Microsoft. Para atualizações ao longo do tempo, poderão ser aplicadas taxas pelo fornecedor de serviços de Internet e requisitos adicionais. Consulte <http://www.windows.com>.
- <sup>3</sup> Para unidades de armazenamento, 1 GB = mil milhões de bytes. 1 TB = 1 bilhão de bytes. A capacidade real após a formatação é inferior. No Windows, até 36 GB de espaço em disco estão reservados para software de recuperação do sistema.
- <sup>4</sup> Tem de ser configurado no momento da compra.
- <sup>5</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 de 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>6</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 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.
- <sup>7</sup> Todas as ranhuras de memória são acessíveis pelo cliente/atualizáveis.
- <sup>8</sup> 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>9</sup> É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet.
- <sup>10</sup> Suporte Miracast nativo HP: Miracast é uma tecnologia sem fios que o seu PC pode utilizar para projetar o seu ecrã em televisores, projetores e leitores de multimédia streaming.
- <sup>11</sup> Os HP Driver Packs não estão pré-instalados, mas podem ser transferidos em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>12</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 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 Intel® IPT é inicializada através de um módulo HP Client Security.
- <sup>13</sup> Com base no registo EPEAT® dos E.U.A., de acordo com a norma EPEAT® IEEE 1680.1-2018. O estado varia consoante o país. Para mais informações, visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>14</sup> As fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, outros cabos e periféricos não contêm baixo teor de halogéneo. As peças de manutenção obtidas após a aquisição poderão não conter baixo teor de halogéneo.
- <sup>15</sup> Nem todos as fontes de alimentação estão disponíveis em todas as regiões.
- <sup>16</sup> A disponibilidade poderá variar consoante o país.
- <sup>17</sup> A unidade SATA (de 2,5 pol.) pode ser HDD e SSD.
- <sup>18</sup> As portas são opcionais. Pode ser configurada no máximo uma porta HP Flex 1, com porta série vendida em separado ou como funcionalidade opcional. Pode ser configurada no máximo uma porta HP Flex 2 que tem de ser configurada no momento da compra.
- <sup>19</sup> A velocidade de transferência de dados real é determinada pelo processador do sistema e pelo módulo de memória instalado.
- <sup>20</sup> O HP Drive Lock não é suportado em unidades NVMe.
- <sup>21</sup> 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.
- <sup>22</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, aceda a [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>23</sup> 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).
- <sup>24</sup> 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 browser.
- <sup>25</sup> O HP Support Assistant requer Windows e acesso à Internet.
- <sup>26</sup> Para atualizações, é necessário consentimento prévio do utilizador referente ao Microsoft Defender, Windows 10 e ligação à Internet.
- <sup>27</sup> Para usufruir do HP Client Security Manager Gen 6, é necessário Windows. Está disponível em determinados PCs HP Elite e HP Pro.
- <sup>28</sup> Ivanti Management Suite: necessária a subscrição.
- <sup>29</sup> Para usufruir do HP Sure Click, é necessário Windows 10 Pro ou Enterprise. Consulte [https://bit.ly/2PrlT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrlT6A_SureClick) para dados completos.
- <sup>30</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>31</sup> Com certificação Skype for Business: É vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional.
- <sup>32</sup> 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.
- <sup>33</sup> A memória Intel® Optane™ é vendida em separado. A aceleração do sistema com a memória Intel® Optane™ não substitui nem aumenta a DRAM no seu sistema. Disponível para portáteis e PCs desktop comerciais HP, bem como para determinadas estações de trabalho/workstations 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.
- <sup>34</sup> 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>.
- <sup>36</sup> O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>37</sup> Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário Windows 10 Pro ou Enterprise.
- <sup>38</sup> O HP Storage DriveLock não funciona com armazenamento baseado em Self Encrypting ou Optane™.
- <sup>39</sup> Tomada combinada para auscultadores/microfone OMP e CTIA.
- <sup>40</sup> Basta registar-se e começar a utilizar o Xerox® DocuShare® Go. Sem cartão de crédito. Sem obrigações. Os dados ficarão indisponíveis, a menos que adquira uma subscrição antes do final do período de teste gratuito de 90 dias. Para mais detalhes, visite [www.xerox.com/docusharego](http://www.xerox.com/docusharego).
- <sup>41</sup> O HP Smart Support recolhe automaticamente a telemetria necessária durante o arranque inicial do produto para fornecer dados de configuração e informações do estado ao nível do dispositivo, e está disponível pré-instalado em determinados produtos, através dos serviços de configuração de fábrica HP; ou pode ser descarregado. Para obter mais informações sobre como ativar o HP Smart Support ou para descarregar o mesmo, visite <http://www.hp.com/smart-support>

## Subscreva atualizações [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2021 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 é responsável por omissões nem erros técnicos ou editoriais aqui apresentados.

Intel, o logótipo Intel logo, Intel Core, Core Inside, Optane e vPro são marcas comerciais ou marcas registadas da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos E.U.A. e noutros países. Adobe PDF é uma marca comercial da Adobe Systems Incorporated. Chrome OS e Chromium são marcas registadas da Google LLC. 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 E.U.A. e noutros países. Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. 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.). Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos respetivos proprietários.

