



# Desktop HP Elite SFF 800 G9

Otimizado para capacidade de expansão

Projetado para proporcionar velocidade e eficiência e equipado com segurança e capacidade de gerenciamento de classe empresarial, o compacto PC Desktop HP Elite 800 SFF ajuda a preparar sua frota para o futuro com flexibilidade e capacidade de atualização.



\*A imagem do produto pode ser diferente do produto atual

A HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas

## Expansão para o futuro

- Prepare sua frota para o futuro com até dois SSDs PCIe Gen4, dois HDDs e quatro slots PCIe nativos que oferecem enorme expansão. Ajude a garantir ampla compatibilidade com a evolução da tecnologia com portas seriais, uma porta de E/S traseira configurável<sup>3</sup> e 11 portas USB.

## Desempenho Inovador

- Usuários avançados com cargas de trabalho pesadas desfrutarão do processador Intel® mais recente<sup>2</sup>, armazenamento PCIe dual Gen 4 rápido<sup>3</sup> e placa de vídeo Nvidia® T400.<sup>3</sup> Prepare-se para uma experiência imersiva conectando até sete monitores.<sup>4</sup>

## Protegido pela HP Wolf Security

- O HP Wolf Security for Business cria uma defesa sempre ativada, reforçada por hardware e resiliente. Do BIOS ao navegador, acima e abaixo do SO, essas soluções em constante evolução ajudam a proteger seu PC contra ameaças modernas.<sup>5</sup>
- Foco no trabalho enquanto desfruta de uma operação silenciosa. O HP Elite 800 SFF conta com o design HP Run Quiet, que ajusta as ventoinhas para que mantenham os sistemas em execução de forma silenciosa e sem aquecimento.
- Obtenha a combinação excepcional de desempenho responsivo, conectividade e velocidade com o processador Intel® mais recente que permite iniciar, criar e conectar-se de maneira rápida e confiável.<sup>2</sup>
- Acesse e transfira dados rapidamente para acompanhar os requisitos de negócios em constante mudança com SSDs PCIe Gen 4 avançados, USB Type-C® e memória DDR5.
- Testadas para 1000 limpezas, as superfícies externas de alto contato podem ser limpas usando desinfetantes domésticos comuns e panos de limpeza.<sup>9</sup>
- Livre-se de preocupações com um PC que foi projetado para passar por 120.000 horas do Processo de teste total da HP e pelos testes MIL-STD 810G. Ajude a estender a proteção com um filtro de poeira removível opcional.<sup>3,10,11</sup>
- Ataques de firmware podem destruir completamente seu computador. Mantenha-se protegido com o HP Sure Start Gen7, o BIOS com autorrecuperação que restaura automaticamente após ataques ou corrupção.<sup>12</sup>
- Pelo menos 35% de todo o plástico usado neste PC é plástico reciclado pós-consumo, e a embalagem da caixa externa é 100% de origem sustentável. Este PC tem a certificação ENERGY STAR® e o registro EPEAT® em 23 países.<sup>13,14,15</sup>

## Desktop HP Elite SFF 800 G9 Tabela de especificações



\*A imagem do produto pode ser diferente do produto atual

<b>Sistemas operacionais disponíveis</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <sup>1</sup> Windows 11 Home – A HP recomenda o Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language – A HP recomenda o Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 11 Pro (preinstalado com Windows 10 Pro Downgrade) <sup>1,2</sup> FreeDOS
<b>Família de processador</b>	Processador Intel® Core™ i7 da 12ª geração; Processador Intel® Core™ i9 da 12ª geração; Processador Intel® Core™ i3 da 12ª geração; Processador Intel® Core™ i5 da 12ª geração
<b>Processadores disponíveis<sup>4,5,6</sup></b>	Intel® Core™ i9-12900 com placa de vídeo Intel® UHD (2,4 GHz de frequência base, até 5,1 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 30 MB de cache L3, 16 núcleos, 24 threads), compatível com a tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-12700 com placa de vídeo Intel® UHD (2,1 GHz de frequência base, até 4,9 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 25 MB de cache L3, 12 núcleos, 20 threads), compatível com a tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-12600 com placa de vídeo Intel® UHD (3,3 GHz de frequência base, até 4,8 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 18 MB de cache L3, 6 núcleos, 12 threads), compatível com a tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-12500 com placa de vídeo Intel® UHD (3,0 GHz de frequência base, até 4,6 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 18 MB de cache L3, 6 núcleos, 12 threads), compatível com a tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-12400 com placa de vídeo Intel® UHD (3,5 GHz de frequência base, até 4,4 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 4 núcleos, 8 threads); Intel® Core™ i3-12300 com placa de vídeo Intel® UHD (3,5 GHz de frequência base, até 4,4 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 4 núcleos, 8 threads); Intel® Core™ i3-12100 com placa de vídeo Intel® UHD (3,3 GHz de frequência base, até 4,3 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 4 núcleos, 8 threads)
<b>Chipset</b>	Intel® Q670 (vPro®)
<b>Form factor</b>	Fator de forma pequeno
<b>Memória máxima</b>	SDRAM de 128 GB DDR5-4800 <sup>7,8,9,39,40</sup> Taxas de transferência de até 4400 MT/s.
<b>Slots de memória</b>	4 DIMM
<b>Armazenamento interno</b>	500 GB até 2 TB HDD SATA <sup>10</sup> até 500 GB HDD SATA SED Opal 2 <sup>10</sup> 256 GB até 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>10</sup> 256 GB até 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>10</sup> 256 GB até 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>10</sup>
<b>Unidade ótica</b>	Gravador de DVD HP Slim 9,5 mm; DVD-ROM Slim de 9,5 mm HP <sup>3</sup>
<b>Gráficos disponíveis</b>	Integrado: Intel® UHD Graphics 730; Intel® UHD Graphics 770 Discreto: NVIDIA® T400 (GDDR6 de 2 GB dedicados); NVIDIA® T400 (GDDR6 de 4 GB dedicados) <sup>18</sup>
<b>Áudio</b>	Codex Realtek ALC3252, conector de áudio universal com CTIA e suporte para fone de ouvido OMTP
<b>Slots de expansão</b>	1 M.2 2230; 2 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (com fio como x4); 2 M.2 2280; 1 PCIe 4 x16 (1 slot M.2 2230 para WLAN e 2 slots M.2 2280 para armazenamento)
<b>Portas e conectores</b>	Frontal: 1 combo de fone de ouvido/microfone; 4 SuperSpeed USB Type-A com taxa de sinalização de 10 Gbps; 1 SuperSpeed USB Type-C com taxa de sinalização de 20 Gbps; Traseira: 1 entrada/saída de áudio; 1 RJ-45; 1 HDMI 1.4; 3 SuperSpeed USB Type-A com taxa de sinalização de 5 Gbps; 2 DisplayPort™ 1.4; 3 USB Type-A com taxa de sinalização de 480 Mbps; Optional Ports: Placa complementar: Combinação de 1 porta serial e portas PS/2; Porta complementar: 1 serial; Porta Flex I/O – escolha uma das opções a seguir: 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.0b, 1 VGA, 1 serial, 1 Dual SuperSpeed USB Type-A com taxa de sinalização de 5 Gbps, 1 SuperSpeed USB Type-C com taxa de sinalização de 10 Gbps (saída de 15 W, DisplayPort™ 1.4), 1 Thunderbolt™ 3 (com taxa de sinalização de 40 Gbps) com SuperSpeed USB Type-C com placa PCIe com taxa de sinalização de 10 Gbps <sup>30</sup>
<b>Dispositivos de Entrada</b>	Teclado empresarial HP Slim PS/2; Teclado HP USB Business Slim SmartCard CCID Teclado com fio HP 125; Teclado com fio antimicrobiano HP 125; Combo de teclado e mouse sem fio HP 655; Teclado HP USB 320K <sup>11</sup> ; Mouse PS/2 HP; Mouse 320M para desktop com fio HP; Mouse com fio HP 125; Mouse laser com fio HP 128; Mouse com fio antimicrobiano HP 125 <sup>15</sup> ;
<b>Comunicações</b>	LAN: Adaptador de rede Ethernet i225-T1 Intel®, Intel® i219-LM GbE LOM, vPro® <sup>15</sup> ; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, non-vPro®; Realtek Wi-Fi 6 RT L8852 BE 802.11 a/b/g/n/ax (2x2) and Bluetooth® 5.3 wireless card <sup>38,41</sup> ;
<b>Baías de Unidade</b>	Duas de 3,5 pol. 1 ODD slim ou 1 HDD SATA removível ou 1 compartimento M.2 SSD <sup>14</sup>
<b>Ambiental</b>	Temperatura de funcionamento: 10 a 35°C; Umidade de funcionamento: 10 a 90% UR;
<b>Software</b>	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; Configurações de privacidade da HP; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Utilitários de suporte para desktop HP; MyHP; HP QuickDrop; HP Easy Clean; Personalização de ponto de contato comercial; Driver de teclado HP Easy Clean; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; <sup>12,13,37</sup>
<b>Software disponível</b>	HP Smart Support <sup>17</sup>
<b>Gestão de segurança</b>	Chip de segurança integrado Trusted Platform Module TPM 2.0 enviado com o Windows 10 (certificação Common Criteria EAL4+) (certificação FIPS 140-2 nível 2); HP Secure Erase; HP Sure Click; Módulo Absolute Persistence; HP Sure Admin; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Sense2; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5; <sup>20,21,22,23,24,25,26,27,28,29</sup>
<b>Security Software Licenses</b>	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>
<b>Características de gestão</b>	HP Client Catalog (download); Pacotes de driver HP (download); HP Image Assistant; HP Client Management Script Library (download); HP Connect para Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (download); HP Patch Assistant (download) <sup>11,16,18</sup>
<b>Alimentação</b>	Fonte de alimentação interna de 400 W, até 92% de eficiência, PFC ativo; Adaptador de alimentação interna de 260 W, até 92% de eficiência, PFC ativo
<b>Dimensões</b>	13,3 x 12,13 x 3,94 in; 33,8 x 30,8 x 10 cm
<b>Peso</b>	11,11 lb; 5,4 kg; (O peso exato depende da configuração.)
<b>Rótulos ecológicos</b>	Registro EPEAT®
<b>Certificação Energy Star (série fixa)</b>	Certificado pela ENERGY STAR®
<b>Sustainable impact specifications</b>	40% de plásticos reciclados pós-consumo; 10% de plástico de circuito fechado derivado de IE; Baixo teor de halogênio; Embalagem a granel disponível; Fontes de alimentação Platinum 80 Plus® disponíveis; Papel moldado com almofada interna dentro da caixa é produzido com materiais 100% sustentáveis e recicláveis; Caixa externa e almofadas corrugadas são produzidas com materiais 100% sustentáveis e recicláveis; Plástico retirado na caixa do alto-falante e tirada de E/S <sup>31,32,33,34,35,36</sup>

## Desktop HP Elite SFF 800 G9

### Notas de rodapé de mensagens

- <sup>2</sup> A tecnologia de vários núcleos foi desenvolvida para melhorar o desempenho de determinados softwares. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados pelo uso dessa tecnologia. O desempenho e a frequência de clock variam de acordo com a carga de trabalho dos aplicativos e com as configurações de hardware e software. A numeração, a marca e o nome da Intel não representam uma medida de desempenho superior.
- <sup>3</sup> Recurso opcional que deve ser configurado no momento da compra.
- <sup>4</sup> Sete monitores vendidos separadamente e conexão com sete monitores compatíveis apenas com PCs equipados com placas de vídeo discretas NVIDIA® T400 e portas de E/S flexíveis compatíveis que devem ser configuradas no momento da compra.
- <sup>5</sup> O HP Wolf Pro Security Edition (incluindo o HP SureClick Pro e o HP SureSense Pro) está disponível pré-carregado em SKUs selecionadas e, dependendo do produto HP adquirido, inclui uma licença paga de 1 ou 3 anos. O software HP Wolf Pro Security Edition é licenciado sob os termos de licença do software HP Wolf Security - Contrato de Licença do Usuário Final (EULA) que pode ser encontrado em: [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16) visto que esse EULA é modificado pelo seguinte: "7. Termo. A menos que rescinda a anteriormente de outra forma de acordo com os termos contidos neste EULA, a licença para o HP Wolf Pro Security Edition (HP SureSense Pro e HP SureClick Pro) entra em vigor após a ativação e continuará pelo prazo de licença de 12 (doze) meses ou 36 (trinta e seis) meses ("Prazo inicial"). No final do Prazo inicial, você pode (a) comprar uma licença de renovação para o HP Wolf Pro Security Edition em HP.com, HP Sales ou de um parceiro de canal da HP, ou (b) continuar usando as versões padrão do HP SureClick e HP SureSense sem custo adicional, sem atualizações futuras de software ou Suporte HP.
- <sup>6</sup> Alguns panos ou lenços de limpeza do tipo que podem ser usados com segurança para limpar PCs comerciais HP. Consulte as instruções do fabricante sobre desinfecção e o guia de limpeza HP para ver as soluções de limpeza testadas pela HP no documento técnico Como limpar seu dispositivo HP <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?dcname=4AA7-7610ENW> não aplicável ao HP Elite 1030 Chromebook.
- <sup>10</sup> O Processo de Teste Total da HP não é garantia de desempenho futuro sob essas condições de teste. Danos acidentais requerem um HP Accidental Damage Protection Care Pack opcional.
- <sup>11</sup> O teste MIL STD 810 não se destina a demonstrar adequação aos requisitos de contrato do Departamento de Defesa dos EUA ou para uso militar. Os resultados do teste não são garantia de desempenho futuro sob essas condições de teste. Danos acidentais requerem um HP Accidental Damage Protection Care Pack opcional.
- <sup>12</sup> O HP SureStart Gen7 está disponível em alguns PCs HP e exige o Windows 10 ou superior.
- <sup>13</sup> A porcentagem de conteúdo de plástico reciclado é baseada na definição estabelecida no padrão IEEE 1680.1-2018
- <sup>14</sup> 100% da embalagem da caixa externa produzida com fibras certificadas e recicladas de origem sustentável. Proteções feitas de fibra de madeira 100% reciclada e material orgânico. As proteções de plástico são feitas de mais de 90% de plástico reciclado.
- <sup>15</sup> Com base no registro EPEAT® dos EUA de acordo com a IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. O status do EPEAT® varia de acordo com o país. Acesse [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para obter mais informações

### Notas de rodapé das especificações técnicas

- <sup>1</sup> Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas podem exigir hardware, drivers, softwares ou BIOS atualizados e/ou adquiridos separadamente para o uso integral das funcionalidades do Windows. O Windows é atualizado e ativado automaticamente. Internet de alta velocidade e conta da Microsoft são necessárias. Podem ser cobradas tarifas do ISP, e requisitos adicionais podem se aplicar ao longo do tempo para atualizações. Consulte <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Esse sistema vem pré-instalado com o software Windows 10 Pro e também vem com uma licença para o software Windows 11 Pro e provisão para software de recuperação. Você pode usar apenas uma versão do Windows por vez. Para alternar entre as versões, você terá de desinstalar uma versão e instalar a outra. Você deve fazer o backup de todos os seus dados (arquivos, fotos etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operacionais para evitar perda de dados.
- <sup>3</sup> Os discos HDD-DVD não podem ser reproduzidos na unidade de DVD-ROM. Sem suporte para DVD-RAM. As velocidades reais podem variar. Não copie materiais protegidos por direitos autorais. Os discos de camada duplo podem armazenar mais dados que os discos de camada única. Os discos gravados nessa unidade talvez não sejam compatíveis com muitas unidades e aparelhos de DVD de camada única existentes. A reprodução sem falhas em todos os sistemas não é garantida.
- <sup>4</sup> Para obter a funcionalidade Intel® vPro™ completa, o Windows 10 Pro 64 bits, um processador compatível com vPro, chipset habilitado para vPro, LAN com fio habilitada para vPro e/ou placa WLAN e TPM 2.0 são necessários. Algumas funcionalidades requerem softwares de terceiros adicionais para funcionar. Consulte <http://intel.com/vpro>
- <sup>5</sup> A tecnologia de vários núcleos foi desenvolvida para melhorar o desempenho de determinados softwares. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados pelo uso dessa tecnologia. O desempenho e a frequência de clock variam de acordo com a carga de trabalho dos aplicativos e com as configurações de hardware e software. A numeração, a marca e o nome da Intel não representam uma medida de desempenho superior.
- <sup>6</sup> A Tecnologia Intel® Turbo Boost requer um PC com processador compatível com Intel Turbo Boost. O desempenho da Tecnologia Intel Turbo Boost varia de acordo com o hardware, o software e a configuração geral do sistema. Consulte [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost) para obter mais informações.
- <sup>7</sup> Os módulos de memória são compatíveis com taxas de transferência de dados de até 4800 MT/s; velocidade do sistema de até 4400 MT/s, de acordo com a diretriz de projeto da Intel. A taxa real de dados é determinada pela configuração do sistema.
- <sup>8</sup> O design da arquitetura do sistema é de 2 DIMMS por canal, e a população com o espaço slot de memória mais recente do processador.
- <sup>9</sup> Configurações simétricas são necessárias para 2 DIMMs no mesmo canal de memória.
- <sup>10</sup> Para unidades de armazenamento, GB = 1 bilhão de bytes. TB = 1 trilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor. Até 36 GB de espaço em disco (para Windows) são reservados para o software de recuperação do sistema.
- <sup>11</sup> O Kit de integração de capacidade de gerenciamento HP pode ser baixado em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>12</sup> O HP QuickDrop requer acesso à Internet, PC com Windows 10 pré-instalado com o aplicativo HP QuickDrop e um dispositivo Android (telefone ou tablet) executando o Android 7 ou superior com o aplicativo HP QuickDrop para Android e/ou um dispositivo iOS (telefone ou tablet) executando o iOS 12 ou superior com o aplicativo iOS HP QuickDrop.
- <sup>13</sup> HP Support Assistant: requer Windows e acesso à Internet.
- <sup>14</sup> O PC pode ser configurado somente com um desses três recursos opcionais disponíveis: ODD slim, HDD removível ou compartimento M.2 SSD.
- <sup>15</sup> Adaptador de rede Ethernet Intel® I225-T1: vendido separadamente ou como um recurso opcional.
- <sup>16</sup> O HP Connect para Microsoft Endpoint Manager está disponível no Azure Marketplace para PCs HP Pro, Elite, Z e de ponto de venda gerenciados com o Microsoft Endpoint Manager. Assinatura para Microsoft Endpoint Manager necessária e vendida separadamente. É necessária conexão de rede.
- <sup>17</sup> O HP Smart Support coleta automaticamente a telemetria necessária na inicialização do produto para fornecer dados de configuração e insights de integridade no nível do dispositivo e está disponível pré-instalado em produtos selecionados, por meio dos Serviços de configuração de fábrica da HP; ou pode ser baixado. Para obter mais informações sobre como ativar o HP Smart Support ou para download, acesse <http://www.hp.com/smart-support>
- <sup>18</sup> HP Patch Assistant disponível em determinados PCs HP com o HP Manageability Kit, que são gerenciados por meio do Microsoft System Center Configuration Manager. O HP Manageability Kit pode ser baixado em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>19</sup> A disponibilidade varia conforme o país.
- <sup>20</sup> O HP SureSense está disponível em determinados PCs HP e não está disponível com o Windows 10 Home.
- <sup>21</sup> Os recursos HP BIOSphere Gen6 podem variar dependendo da plataforma e da configuração.
- <sup>22</sup> HP Secure Erase para os métodos descritos na publicação especial 800-88 (método de limpeza "claro" do National Institute of Standards and Technology. O HP Secure Erase não oferece suporte para plataformas com Intel® Optane™.
- <sup>24</sup> O HP SureRun Gen5 está disponível em alguns PCs HP e requer o Windows 10 ou posterior.
- <sup>24</sup> O HP SureClick exige o Windows 10 Pro ou superior ou Enterprise. Consulte <https://bit.ly/2PrLT6A>, SureClick para obter todos os detalhes.
- <sup>25</sup> O HP Client Security Manager Gen7 exige o Windows e está disponível para alguns PCs HP Elite e Pro.
- <sup>26</sup> O HP SureStart Gen7 está disponível em determinados PCs da HP.
- <sup>27</sup> O HP SureRecover Gen5 está disponível em determinados PCs HP e exige o Windows 10 ou posterior e uma conexão de rede aberta. Você deve fazer backup dos arquivos, dados, fotos, vídeos etc. importantes antes de usar o HP SureRecover para evitar perda de dados. A recuperação com base em rede usando o Wi-Fi está disponível apenas em PCs com o módulo Intel Wi-Fi.
- <sup>28</sup> O HP SureAdmin exige o Windows 10 ou posterior; HP BIOS, Kit de integração de gerenciamento HP em <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e o app HP SureAdmin Local Access Authenticator para smartphone ou dispositivo Android ou Apple.
- <sup>29</sup> O módulo de firmware da Absolute é enviado desligado e só pode ser ativado com a compra de uma assinatura de licença e a ativação total do agente de software. As assinaturas de licença podem ser adquiridas por períodos de vários anos. O serviço é limitado, consulte a Absolute para saber sobre a disponibilidade fora dos EUA. Aplicam-se determinadas condições. Para ver todos os detalhes, acesse: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- <sup>30</sup> O Combo Thunderbolt™ 3, 0 e serial/PS/2 ocupa um slot PCIe.
- <sup>31</sup> Fontes de alimentação externas, módulos WWAN, cabos de alimentação, cabos e periféricos excluídos. Peças de manutenção obtidas após a compra podem conter mais halogênio.
- <sup>32</sup> A porcentagem de plástico resgatado do oceano contido em cada componente varia de acordo com o produto.
- <sup>33</sup> A porcentagem de conteúdo de plástico reciclado é baseada na definição estabelecida no padrão IEEE 1680.1-2018
- <sup>34</sup> A porcentagem de plástico de circuito fechado derivado de ITE baseada na definição estabelecida no padrão IEEE 1680.1-2018.
- <sup>35</sup> 100% da embalagem da caixa externa e das almofadas corrugadas produzidas com fibras certificadas e recicladas de origem sustentável.
- <sup>36</sup> As proteções de papel amoldadas são feitas de fibra de madeira 100% reciclada e materiais orgânicos.
- <sup>37</sup> O myHP exige o SO Windows.
- <sup>38</sup> Ponto de acesso sem fio e serviços de Internet necessários e vendidos separadamente. A disponibilidade dos pontos públicos de acesso sem fio é limitada. Wi-Fi 6 tem compatibilidade reversa com as especificações 802.11 anteriores.
- <sup>39</sup> Para atingir a velocidade ideal de memória, a HP recomenda usar módulos de memória idênticos (por exemplo, a mesma capacidade, mesmo número de peças do mesmo fornecedor) no mesmo canal de memória.
- <sup>40</sup> Todos os slots de memória são acessíveis/atualizáveis pelo cliente.
- <sup>41</sup> Os produtos de torre SFF 800 G9, 600 G9 e 400 G9 não operam na banda de 6 GHz. Os produtos são compatíveis com roteadores de 6 GHz e outras frequências, são vendidos separadamente e funcionarão nas bandas de 2,4 GHz e 5 GHz. O rendimento real depende da condição de rede e da configuração do roteador.
- <sup>5</sup> O HP Wolf Pro Security Edition (incluindo o HP SureClick Pro e o HP SureSense Pro) está disponível pré-carregado em determinadas SKUs e, dependendo do produto HP adquirido, inclui uma licença paga de 1 ano ou 3 anos. O software HP Wolf Pro Security Edition é licenciado sob os termos de licença do Software HP Wolf Security - Contrato de Licença do Usuário Final (EULA) que pode ser encontrado em: [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), pois esse EULA é modificado conforme segue: "7. Termo. A menos que rescinda de outra forma anteriormente de acordo com os termos contidos neste EULA, a licença para o HP Wolf Pro Security Edition (HP SureSense Pro e HP SureClick Pro) entra em vigor após a ativação e continuará por um prazo de licença de 12 (doze) meses ou 36 (trinta e seis) meses ("Termo inicial"). No final do período inicial, você pode (a) comprar uma licença de renovação para o HP Wolf Pro Security Edition em HP.com, HP Sales ou de um parceiro de canal da HP, ou (b) continuar usando as versões padrão do HP SureClick e HP SureSense sem custo adicional, sem atualizações futuras de software ou Suporte HP.

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

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias de produtos e serviços da HP são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma informação contida neste documento deve ser interpretada como uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

© Copyright 2021. HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias de produtos e serviços da HP são aquelas estabelecidas nas declarações de garantia expressas que acompanham tais produtos e serviços. Nada aqui contido deve ser interpretado como uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento. Bluetooth é uma marca comercial do respectivo proprietário e é utilizada pela HP sob licença. Microsoft, Windows e o logotipo do Windows são marcas comerciais registradas nos EUA da Microsoft Corporation. Intel®, o logotipo da Intel®, Intel® Core™ e Core™ Inside são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Intel® Corporation ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países. NVIDIA® e o logotipo NVIDIA® são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registradas da NVIDIA Corporation nos EUA e em outros países. USB Type-C® e USB-C® são marcas comerciais da USB Implementers Forum. DisplayPort™ e o logotipo DisplayPort™ são marcas comerciais pertencentes à Video Electronics Standards Association (VESA®) nos Estados Unidos e em outros países.

Janeiro 2023

