

Desktop HP Pro Mini 400 G9

Mini PC de nível comercial que se adapta a todos os ambientes de trabalho

O HP Pro Mini 400 oferece aos usuários desempenho de nível comercial, segurança e recursos de implantação flexíveis, necessários para espaços de trabalho pequenos e variados. Esse PC extremamente pequeno tem a capacidade de atender a pequenas, médias e grandes empresas com um processador Intel®2, além de contar com a proteção da segurança sempre ativa, na qual você pode confiar.

Desempenho robusto de desktop

Faça tudo, de pequenas tarefas a projetos complexos, com o mais recente processador Intel®2, memória de alta velocidade e portas essenciais. Este Mini Desktop com preço acessível oferece desempenho constante e descomplicado, além de capacidade de atualização diversificada.

Portas flexíveis para expandir com facilidade

Configure o Mini do seu jeito com portas flexíveis para ter suporte legado ou conectividade de mesa limpa ou expanda com armazenamento duplo opcional e módulos de expansão.³

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.⁴



*A imagem do produto pode ser diferente da imagem do produto real

Sustentabilidade em ação

Ajude a proteger nosso futuro compartilhado

A sustentabilidade vem em primeiro lugar no design dos produtos HP. O PC desktop HP Pro Mini 400 usa uma fonte de alimentação de alta eficiência e embalagem de celulose moldada para reduzir o impacto ambiental.⁵



Desktop HP Pro Mini 400 G9

Recursos

A HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas

Trabalhe em qualquer lugar sem comprometer o desempenho com o Windows 11 e a tecnologia de colaboração, segurança e conectividade da HP.¹

O processador Intel® mais recente com vários núcleos

Configure a CPU do seu HP Pro Mini 400 para obter a combinação perfeita de potência, desempenho rápido e valor. O mais recente processador Intel® lida com várias tarefas de trabalho com perfeição e confiança com vários núcleos de processamento para dividir o trabalho.²

Conectividade sem fio avançada

Obtenha uma experiência de conectividade excepcional, mesmo em redes lotadas, com uma conexão sem fio rápida e confiável. O módulo LAN sem fio Wi-Fi 6E com taxa de transferência de dados em gigabits do HP Mini 400 é compatível com a LAN sem fio de alcance estendido HP.^{7,8}

Testado para confiabilidade e durabilidade

Aprovado no MIL-STD 810 e no Processo de Teste Total da HP para hardware e sistemas para ajudar a garantir que seu HP Pro Mini 400 atenda ou supere os padrões de durabilidade da HP, ajudando a reduzir o custo total de propriedade.^{9,10}

Monitor e desktop HP Mini - Melhores juntos

Escolha a resolução Full HD ou superior com compatibilidade total e suporte a monitores HP, com ofertas de qualidade excepcional.[11.12]

Experiência de baixo ruído

Aproveite uma experiência do usuário silenciosa e confortável com menos distrações provenientes do barulho do sistema operacional nesse desktop com certificação TÜV com ruídos extremamente reduzidos.

Trabalhe duro sem parecer

Foque no trabalho enquanto desfruta de uma operação silenciosa. O HP Pro Mini 400 conta com o design HP Run Quiet, que ajusta as ventoinhas para que mantenham os sistemas em execução de forma silenciosa e sem aquecimento.

Escolha as portas necessárias

Escolha duas portas flexíveis: USB Type-C® 3.2 gen 2, HDMI, DisplayPort™, VGA, uma ou duas seriais, dual USB 2.0 ou uma segunda antena externa.¹³

Manuseie dados com agilidade

Quickly access and transfer data to keep up with today's changing business requirements with advanced PCIe Gen 4 SSDs, USB Type-C®, and up to DDR5 memory.

USB conveniente e eficaz

Acesse várias portas USB Type-C® na parte frontal e traseira do HP Pro Mini, que conta com USB SuperSpeed de 5 Gbps, 10 Gbps e 20 Gbps.



Desktop HP Pro Mini 400 G9

Especificações técnicas

Sistemas operacionais disponíveis	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - A HP recomenda o Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Home Single Language - A HP recomenda o Windows 11 Pro for Business ¹ FreeDOS
Família de processador³¹	Processador Intel® Pentium® Processador Intel® Celeron® Processador Intel® Core™ i7 de 13ª geração Processador Intel® Core™ i5 de 13ª geração Processador Intel® Core™ i3 de 13ª geração Processador Intel® Core™ i7 de 12ª geração Processador Intel® Core™ i5 de 12ª geração Processador Intel® Core™ i3 de 12ª geração Processador Intel® Core™ i3 de 14ª geração Processador Intel® Core™ i5 de 14ª geração Processador Intel® Core™ i7 de 14ª geração
Processadores disponíveis^{3,4,5}	Intel® Core™ i5-12500T with Intel® UHD Graphics (2.0 GHz P-core base frequency, up to 4.4 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-12400T with Intel® UHD Graphics (1.8 GHz P-core base frequency, up to 4.2 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads) Intel® Core™ i3-12300T with Intel® UHD Graphics (2.3 GHz P-core base frequency, up to 4.2 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads) Intel® Core™ i3-12100T with Intel® UHD Graphics (2.2 GHz P-core base frequency, up to 4.1 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads) Intel® Core™ i5-12600T with Intel® UHD Graphics (2.1 GHz P-core base frequency, up to 4.6 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i7-12700T with Intel® UHD Graphics (1.0 GHz E-core base frequency, 1.4 GHz P-core base frequency, up to 3.4 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.6 GHz P-core Max Turbo frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 25 MB L3 cache, 8 P-cores and 4 E-cores, 20 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i7-13700T with Intel® UHD Graphics 770 (1.0 GHz E-core base frequency, 1.4 GHz P-core base frequency, up to 3.6 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.8 GHz P-core Max Turbo frequency, up to 4.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 30 MB L3 cache, 8 P-cores and 8 E-cores, 24 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-13500T with Intel® UHD Graphics 770 (1.2 GHz E-core base frequency, 1.6 GHz P-core base frequency, up to 3.2 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.6 GHz P-core Max Turbo frequency, 24 MB L3 cache, 6 P-cores and 8 E-cores, 20 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i3-13100T with Intel® UHD Graphics 730 (2.5 GHz P-core base frequency, up to 4.2 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads) Intel® Core™ i7-14700T with Intel UHD Graphics (0.9 GHz E-core base frequency, 1.3 GHz P-core base frequency, up to 3.7 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 5.0 GHz P-core Max Turbo frequency, 33 MB L3 cache, 8 P-cores and 12 E-cores, 28 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-14600T with Intel UHD Graphics (1.3 GHz E-core base frequency, 1.8 GHz P-core base frequency, up to 3.6 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 5.1 GHz P-core Max Turbo frequency, 24 MB L3 cache, 6 P-cores and 8 E-cores, 20 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-14500T with Intel UHD Graphics (1.2 GHz E-core base frequency, 1.7 GHz P-core base frequency, up to 3.4 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.8 GHz P-core Max Turbo frequency, 24 MB L3 cache, 6 P-cores and 8 E-cores, 20 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-14400T with Intel UHD Graphics (1.1 GHz E-core base frequency, 1.5 GHz P-core base frequency, up to 3.2 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.5 GHz P-core Max Turbo frequency, 20 MB L3 cache, 6 P-cores and 4 E-cores, 16 threads) Intel® Core™ i3-14100T with Intel UHD Graphics (2.7 GHz P-core base frequency, up to 4.4 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads)
Chipset³	Intel® Q670 (vPro®)
Form factor	Mini
Memória máxima	SDRAM DDR4-3200 de 64 GB; SDRAM DDR5-4800 de 64 GB; ^{6,7,8} Taxas de transferência de até 3200 MT/s; Taxas de transferência de até 4800 MT/s.
Slots de memória	2 DIMM
Armazenamento interno	1 TB até 1 TB HDD SATA
Gráficos disponíveis	Integrado: Placa de vídeo Intel® UHD 730; Placa de vídeo Intel® UHD 770; Placa de vídeo Intel® UHD 710 (Gráficos integrados dependerão do processador)
Áudio	Codec Realtek ALC3252; conector de áudio universal com CTIA e suporte para fone de ouvido OMTP
Slots de expansão	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 slot M.2 para WLAN e 1 slot M.2 2280 para armazenamento.)
Portas e conectores	Frontal: 1 combo de fone de ouvido/microfone; 1 SuperSpeed USB Type-A com taxa de sinalização de 10 Gbps; 1 SuperSpeed USB Type-A com taxa de sinalização de 10 Gbps (carregamento); 1 SuperSpeed USB Type-C® com taxa de sinalização de 20 Gbps; Traseira: 1 conector de alimentação; 1 RJ-45; 1 SuperSpeed USB Type-A com taxa de sinalização de 10 Gbps; 2 SuperSpeed USB Type-A com taxa de sinalização de 5 Gbps; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.1; Optional Ports: Porta Flex IO 2 - Escolha uma das opções a seguir: 2 USB 2.0 Type-A com taxa de sinalização de 480 Mbps, 1 serial, 1 segunda porta de antena externa Porta Flex IO 1 - Escolha uma das opções a seguir: 1 VGA, 1 serial, 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.1, 1 SuperSpeed USB Type-C® com taxa de sinalização de 10 Gbps (entrada de energia de 100 W, DisplayPort™ no modo Alt) ^{12,32}
Dispositivos de Entrada	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 ¹³ ; Mouse 320M para desktop com fio HP; Mouse HP 125 com fio; Mouse com fio antimicrobiano HP 125 ¹³
Comunicações	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrado; Placa sem fio Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, vPro®; Placa sem fio Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, sem vPro®; Placa sem fio Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2; Placa sem fio Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3
Baixas de Unidade	Um de 2,5" ¹¹
Ambiental	Temperatura de funcionamento: 10 a 35°C; Umidade de funcionamento: 10 a 90% UR
Software	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; Assistente de Suporte HP; HP Connection Optimizer; Configurações de privacidade da HP; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Desktop Support Utilities; HP Easy Clean; Personalização de ponto de contato comercial; Driver de teclado HP Easy Clean; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; HPX para CMIT ^{18,20}
Software disponível	HP Smart Support ²¹
Gestão de segurança	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; HP Sure Sense; Módulo Absolute Persistence; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; Certificado de instalação do dispositivo da plataforma HP
Security Software Licenses	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



Desktop HP Pro Mini 400 G9

Especificações técnicas

Características de gestão	HP Client Catalog (download); Pacotes de driver HP (download); HP Image Assistant (download); HP Client Management Script Library (download); HP Connect para Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (download); HP Patch Assistant (download) ^{15,16,17}
Alimentação	Adaptador de alimentação externa 90 W, até 89% de eficiência
Dimensões	6,97 x 6,89 x 1,34 in; 17,7 x 17,5 x 3,4 cm; 19,61 x 9,25 x 5,20 in 49,8 x 23,5 x 13,2 cm (Embalagem)
Peso	3,13 lb; 1,42 kg; (O peso exato depende da configuração.)
Rótulos ecológicos	Registro EPEAT com Climate+ ¹⁴
Com certificação Energy Star	Certificado pela ENERGY STAR®



Desktop HP Pro Mini 400 G9

Notas de Rodapé

Notas de rodapé de mensagens

- ² 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/ou o nome da Intel não representam uma medida de desempenho superior.
- ³ Vendido separadamente ou como recurso opcional.
- ⁴ O HP Wolf Security for Business requer o Windows 10 ou 11 Pro ou superior, inclui vários recursos de segurança da HP e está disponível nos produtos HP Pro, Elite, Workstation e RPOS. Consulte os detalhes do produto para conhecer os recursos de segurança incluídos.
- ⁵ 100% 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. As proteções de polpa moldada são feitas de fibra de madeira 100% reciclada e materiais orgânicos.
- ⁶ Proteções feitas de fibra de madeira 100% reciclada e material orgânico.
- ⁷ 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>.
- ⁷ Wi-Fi 6E requer um roteador Wi-Fi 6E vendido separadamente para funcionar na banda de 6 GHz. A disponibilidade dos pontos públicos de acesso sem fio é limitada. O Wi-Fi 6E é compatível com as especificações anteriores do 802.11 e está disponível em países onde o Wi-Fi 6E é compatível.
- ⁸ A taxa de transferência de dados do Wi-Fi® compatível com velocidades em gigabits pode ser obtida com o Wi-Fi 6E (802.11ax) ao transferir arquivos entre dois dispositivos conectados ao mesmo roteador. Requer um roteador sem fio, vendido separadamente, compatível com canais de 160 MHz.
- ⁹ O teste MIL-STD não tem o propósito de demonstrar adequação aos requisitos de contrato do Departamento de Defesa dos EUA ou ao uso militar. Os resultados do teste não são garantia de desempenho futuro sob essas condições de teste. Danos acidentais requerem um HP Care Pack opcional de proteção contra danos acidentais.
- ¹⁰ O Processo de Teste Total da HP não é garantia de desempenho futuro sob essas condições de teste. Danos acidentais requerem um HP Care Pack opcional de proteção contra danos acidentais.
- ¹¹ Imagens de alta definição total (FHD) exigem conteúdo FHD.
- ¹² Monitores HP são vendidos separadamente.
- ¹³ As opções disponíveis para cada porta flexível podem ser limitadas. As portas precisam ser configuradas no momento da compra.

Notas de rodapé de especificação

- ¹ 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>.
- ² 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.
- ³ Para obter a funcionalidade Intel® vPro® completa, 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>
- ⁴ A tecnologia de vários núcleos foi desenvolvida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. 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/ou o nome da Intel não representam uma medida de desempenho superior.
- ⁵ A tecnologia Intel® Turbo Boost requer um PC com processador compatível com Intel Turbo Boost. O desempenho da tecnologia Intel Turbo Boost varia dependendo do hardware, do software e da configuração geral do sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para mais informações.
- ⁶ Os módulos de memória DDR4 suportam taxas de transferência de dados de até 3200/MTs, e os módulos de memória DDR5 suportam taxas de transferência de dados até 4800/MTs. A taxa real de dados é determinada pela configuração do sistema.
- ⁷ Ambos os slots podem ser acessados/atualizados pelo cliente.
- ⁸ A taxa real de dados é determinada pelo processador configurado do sistema e pelo módulo de memória instalado.
- ⁹ Para unidades de armazenamento, GB = 1 bilhão de bytes. TB = 1 trilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor. Até 30 GB de espaço em disco (para Windows) são reservados para o software de recuperação do sistema.
- ¹⁰ Esse sistema vem pré-instalado com o software Windows 10 Pro e 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.
- ¹¹ O compartimento da unidade SATA de 2,5 pol. pode ser HDD ou SSD.
- ¹² As portas são opcionais. O máximo de uma porta Flex 1 pode ser configurada, com porta serial vendida separadamente ou como um recurso opcional. O máximo de uma porta Flex 2 pode ser configurada e deve ser configurada no momento da compra.
- ¹³ A disponibilidade pode variar de acordo com o país (antimicrobiano somente na China)
- ¹⁴ Com base no registro de EPEAT® EUA de acordo com IEEE 16801:2018 EPEAT®. O status varia de acordo com o país. Acesse www.epeat.net para obter mais informações.
- ¹⁵ O HP Connect para Microsoft Endpoint Manager está disponível no Azure Market Place 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.
- ¹⁶ 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>.
- ¹⁷ O HP Manageability Kit pode ser baixado em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁸ O myHP exige o SO Windows.
- ¹⁹ A partir de 1º de novembro de 2023, todos os envios exigirão que o Windows seja instalado na SSD para melhorar a experiência do usuário. O HDD pode ser configurado somente como unidades de dados adicionais, e não como unidade de inicialização.
- ²⁰ Assistente de Suporte HP: é preciso ter o Windows e acesso à Internet.
- ²¹ O suporte HP Smart exige que o HP TechPulse seja instalado. Para mais informações sobre como ativar ou baixar o Suporte HP Smart, visite <http://www.hp.com/smart-support>.
- ²² O HP Sure Click exige o Windows 10 Pro ou superior ou Enterprise. Consulte <https://bit.ly/2PrLT6A>, SureClick para obter todos os detalhes.
- ²³ O HP Sure Sense está disponível em PCs HP selecionados com SO Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro ou Windows 11 Enterprise.
- ²⁴ O HP Sure Start Gen7 está disponível em alguns PCs HP e exige o Windows 10 ou superior.
- ²⁵ O HP Sure Admin exige o Windows 10 ou posterior, HP BIOS, Kit de integração de gerenciamento HP em <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e o aplicativo HP Sure Admin Local Access Authenticator para smartphone da loja Android ou Apple.
- ²⁶ Os recursos HP BIOSphere Gen6 podem variar dependendo da plataforma e da configuração.
- ²⁷ 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™.
- ²⁸ 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/>.
- ²⁹ Ponto de acesso sem fio e serviço 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.
- ³⁰ O Wi-Fi 6E exige um roteador Wi-Fi 6E, vendido separadamente, para funcionar na banda de 6 GHz. A disponibilidade dos pontos públicos de acesso sem fio é limitada. Wi-Fi 6E tem compatibilidade reversa com as especificações 802.11 anteriores. E está disponível em países onde há compatibilidade com Wi-Fi 6E.
- ³¹ Apenas processadores de 35 W são oferecidos.
- ³² O consumo de energia da plataforma varia de acordo com a configuração. Para obter a melhor experiência do usuário, conecte o cabo de alimentação do PC enquanto usa o cabo USB-C* via porta USB Type-C* de supervelocidade, na parte de trás da plataforma.
- ³⁶ O HP Wolf Pro Security Edition (incluindo HP Sure Click Pro e HP Sure Sense 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, pois esse EULA é modificado conforme segue: "7. Termo. A menos que rescindido de outra forma anteriormente de acordo com os termos contidos neste EULA, a licença para o HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro e HP Sure Click 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 Sure Click e HP Sure Sense sem custo adicional, sem atualizações futuras de software ou Suporte HP.

