Preparado para estilos de trabalho híbridos

O HP Elite Mini 600 oferece o desempenho necessário para a carga de trabalho da sua empresa, sendo ainda suficientemente pequeno para lhe permitir levá-lo consigo entre a casa e o escritório. Equipado com um potente processador Intel^{e2}, memória DDR5 e opções de implementação inteligente, este é o PC certo para os utilizadores de desktops que necessitam de flexibilidade no local onde trabalham.

Potência para a empresa

Conquiste o seu dia a dia de trabalho com o mais recente processador Intel^{®2} e memória DDR5 rápida que oferecem a velocidade e a capacidade de resposta necessárias para realizar várias tarefas simultaneamente. Desfrute da experiência em até quatro monitores.³

Leve o seu trabalho consigo.

O seu trabalho deve continuar, quer esteja no escritório ou em casa. O HP Elite Mini 600 é extremamente pequeno e cabe facilmente na maioria das malas pequenas, o que o torna fácil de transportar entre o seu escritório e casa. Monte-o na parte de trás de um monitor HP compatível⁴.

Protegido pela HP Wolf Security

O HP Wolf Security for Business cria uma defesa resiliente reforçada por hardware, sempre ativa e pronta a responder. Do BIOS ao browser, acima, dentro e abaixo do sistema operativo, estas soluções em constante evolução ajudam a proteger o seu PC contra ameaças modernas.⁵



*A imagem do produto pode diferir do produto real

Sustentabilidade em ação

Proteja o nosso futuro partilhado

Pelo menos 50% de todo o plástico utilizado neste PC é plástico reciclado pós-consumo.⁶ A embalagem exterior (caixa) é de origem 100% sustentável.⁷ Este PC tem certificação ENERGY STAR® e tem registo EPEAT® em 23 países.⁸



Em destaque

Agilidade no processamento de dados

Aceda e transfira rapidamente os dados para acompanhar os requisitos em constante mudança da sua empresa com SSDs PCle Gen 4.

Recuperação automática após ataques de firmware

Os ataques ao firmware podem destruir completamente o seu PC. Mantenha-se protegido com o HP Sure Start Gen 7, o BIOS que recupera automaticamente de ataques ou danos. 10

Mantenha as proteções do seu PC

Impeça alterações indesejadas às definições de segurança e ajude a limitar a propagação do malware com o HP Sure Run Gen 5 que identifica, coloca em quarentena e apresenta relatórios dos atacantes que tentam encerrar processos.¹¹

Navegue com confianço

Proteja o seu PC de websites infetados, bem como de ficheiros do Microsoft Word (leitura e edição) e de anexos PDF (só de leitura) infetados com malware, ransomware ou vírus, com a segurança imposta por hardware do HP Sure Click. 12

Durabilidade incorporada

Usufrua tranquilamente deste PC que foi submetido a 120 000 horas de testes do HP Total Test Process e a testes MIL-STD-810. Reforce a proteção com um filtro de pó amovível opcional. 13,14,15

Trabalhe arduamente sem parecer que o faz

Concentre-se no trabalho utilizando um PC silencioso. O HP Elite Mini 600 utiliza o HP Run Quiet Design que otimiza as ventoinhas para manter os sistemas arrefecidos e a funcionar de forma silenciosa.



Especificações técnicas

Sistemas operativos disponíveis

Windows 11 Pro Education¹

Windows 11 Home - a HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas¹
Windows 11 Home Single Language - a HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas¹
Windows 11 Pro (pré-instalado com Windows 10 Pro Downgrade)¹²

FreeDOS

Família de processadores

Processadores disponíveis^{3,21}

Processador Intel® Pentium® Processador Intel® Celeron® Processador Intel® Core™ i7 de 13.ª geração Processador Intel® Core™ i5 de 13.ª geração Processador Intel® Core™ i3 de 13.ª geração Processador Intel® Core™ i7 de 12.ª geração Processador Intel® Core™ i5 de 12.ª geração Processador Intel® Core™ i3 de 12.ª geração

Intel® Core™ i5.12500T com Intel® UHD Graphics (2 GHz de frequência base de P-core, até 4,4 GHz de frequência Max Turbo de P-core, 18 MB de cache L3, 6 P-cores, 12 threads), suporta a

Tecnologia Intel® vPro® Intel® vPro® Intel® UHD Graphics (2.3 GHz de frequência base de P-core, até 4.2 GHz de frequência Max Turbo de P-core, 12 MB de cache L3.4 P-cores, 8 threads).

Intel® Core® i342100T com Intel® UHD Graphics (2,2 GHz de frequência base de P-core, até 4,1 GHz de frequência Max Turbo de P-core, 12 MB de cache L3, 4 P-cores, 8 threads)
Intel® Pentium® Gold G7400 com Intel® UHD Graphics (3,7 GHz de frequência base de P-core, 6 MB de cache L3, 2 P-cores, 4 threads)
Intel® Celeron® G6900 com Intel® UHD Graphics (3,4 GHz de frequência base de P-core, 6 MB de cache L3, 2 P-cores, 2 threads)
Intel® Celeron® G6900 com Intel® UHD Graphics (3,3 GHz de frequência base de P-core, até 4,8 GHz de frequência Max Turbo de P-core, 18 MB de cache L3, 6 P-cores, 12 threads), suporta a

Tecnología Intel® vPro® Intel® UHD Graphics (3 GHz de frequência base de P-core, até 4,6 GHz de frequência Max Turbo de P-core, 18 MB de cache L3, 6 P-cores, 12 threads), suporta a Tecnología Intel® vPro®

Intel® Core® 13-12300 com Intel® UHD Graphics (3,5 GHz de frequência base de P-core, até 4,4 GHz de frequência Max Turbo de P-core, 12 MB de cache L3, 4 P-cores, 8 threads) Intel® Core® 13-12300 com Intel® UHD Graphics (3,3 GHz de frequência base de P-core, até 4,3 GHz de frequência Max Turbo de P-core, 12 MB de cache L3, 4 P-cores, 8 threads) Intel® Pentium® Cold G74001 com Intel® UHD Graphics (3,1 GHz de frequência base de P-core, 6 MB de cache L3, 2 P-cores, 4 threads) Intel® Celeron® G69001 com Intel® UHD Graphics (2,8 GHz de frequência base de P-core, 4 MB de cache L3, 2 P-cores, 2 threads)

Intel® Core® i5-12600T com Intel® UHD Graphics (2,1 GHz de frequência base de P-core, até 4,6 GHz de frequência Max Turbo de P-core, 18 MB de cache L3, 6 P-cores, 12 threads), suporta a

Intel® Core® 1742700T com Intel® UHD Graphics (1 GHz de frequência base de E-core, 1,4 GHz de frequência base de P-core, até 3,4 GHz de frequência Max Turbo de E-core, até 4,6 GHz de frequência Max Turbo de P-core, até 4,7 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 25 MB de cache L3, 8 P-cores e 4 E-cores, 20 threads), suporta a Tecnologia Intel® VPro®

Intel® Core® 17-12700 com Intel® UHD Graphics (1,6 GHz de frequência base de E-core, 2,1 GHz de frequência base de P-core, até 3,6 GHz de frequência Max Turbo de E-core, até 4,8 GHz de frequência Max Turbo de P-core, até 4,9 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 25 MB de cache L3, 8 P-cores e 4 E-cores, 20 threads), suporta a Tecnologia Intel® vPro® Intel® Core® 13-13100 (4,5 GHz de frequência base de P-core, até 3,4 GHz de frequência Max Turbo de P-core, até 4,1 GHz de frequência Max Turbo de P-core, até 4,1 GHz de frequência Max Turbo de P-core, até 5,1 GHz de frequência Max Turbo de P-core, até 4,1 GHz de frequência Max Turbo de P-core, até 5,1 GHz de frequência Max Turbo de P-core, até 4,1 GHz de frequência Max Turbo de P-core, até 5,1 GHz de frequência Max Turb

core, 30 MB de cache L3, 8 P-cores e 8 E-cores, 24 threads), suporta a Tecnologia Intel® vPro® Intel® Core», 25 GHz de frequência base de E-core E, 2,5 GHz de frequência base de P-core, 24 MB de cache L3, 6 P-cores e 8 E-cores, 20 threads), suporta a Tecnologia Intel® vPro®

Intel® Core® 19:13700T com Intel® UHD Graphics 770 (1 GHz de frequência base de E-core, 1,4 GHz de frequência base de P-core, até 3,6 GHz de frequência Max Turbo de E-core, até 4,8 GHz de frequência Max Turbo de P-core, até 4,9 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 30 MB de cache L3, 8 P-cores e 8 E-cores, 24 threads), suporta a Tecnologia Intel® VPro® Intel® Core® 15:13500T com Intel® UHD Graphics 770 (1,2 GHz de frequência base de E-core, 1,6 GHz de frequência base de P-core, até 3,2 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 P-cores e 8 E-cores, 20 threads), suporta a Tecnologia Intel® VPro® 15:13500T com Intel® UHD Graphics 770 (1,2 GHz de frequência base de P-core, até 3,6 P-cores e 8 E-cores, 20 threads), suporta a Tecnologia Intel® VPro® 15:13500T com Intel® UHD Graphics 770 (1,2 GHz de frequência base de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência De Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo Max de P-core, até 3,6 GHz de frequência Turbo

Intel® Core® i3-13100T com Intel® UHD Graphics 730 (2,5 GHz de frequência base de P-core, até 4,2 GHz de frequência Max Turbo de P-core, 12 MB de cache L3, 4 P-cores, 8 threads)

Chipset³ Intel® Q670 (vPro®)

Formato

16 GB de memória SDRAM DDR4-3200; 64 GB de memória SDRAM DDR5-4800; 4.5.6 Memória máxima

Velocidades de transferência até 3200 MT/s; Velocidades de transferência até 4800 MT/s

Slots de memória

até 2 TB HDD SATA 7,32 Armazenamento interno

256 GB até 1 TB SSD NVMe™ PCle® M.2^{7,32} até 2 TB SSD NVMe™ PCle® TLC M.2^{7,32}

Integrada: Intel[®] UHD Graphics 730; Intel[®] UHD Graphics 770; Intel[®] UHD Graphics 710 (A placa gráfica integrada dependerá do processador.) Placa gráfica disponível

Codec Realtek ALC3252, tomada de áudio universal com suporte para auscultadores CTIA e OMTP

1 M.2 2230; 2 M.2 2280 (1 ranhura M.2 para WLAN e 2 ranhuras M.2 2280 para armazenamento.) Ranhuras de expansão

Parte frontal: 1 conector para headset; 1 porta SuperSpeed USB Type-A de 10 Gbps; 1 porta SuperSpeed USB Type-A de 10 Gbps (carregamento); 1 porta SuperSpeed USB Type-C® de 20 Gbps; Traseira: 1 conector para alimentação; 1 porta RJ-45; 3 portas SuperSpeed USB Type-A de 10 Gbps; 2 portas DisplayPort™ 1.4; 1 porta HDMI 2.1; Portas opcionais: Porta de entrada/saída flexível 2 - escolha uma das seguintes opções: 2 portas USB 2.0 Type-A de 480 Mbps, 1 porta série, 1 segunda porta para antena externa; Porta de

entrada/saída flexivel 1 - escolha uma das seguintes opções: 1 porta VGA, 1 porta DisplayPort™ 1.4, 1 porta HDMI 2.1, 1 porta SuperSpeed USB Type-C* de 10 Gbps (100 W de entrada de alimentação, DisplayPort™ Alternate Mode), 2 portas SuperSpeed USB Type-A de 5 Gbps, 1 porta para NIC HP Fiber (1 Gbps), Intel™ 1225-LM 2.5 Gigabit Network Connection LOM, 1 porta Thunderbolt™ 3 com USB 4.0, 1 porta série³¹

Dispositivos de entrado Teclado USB fino HP Business com Leitor de Smart Card (CCID); Conjunto de Teclado e Rato sem fios HP 655; Teclado USB HP 320K²⁹; Rato com fios HP 125; Rato laser com fios HP 128²⁹

Placa sem fios Intel® AX211 Wi-Fi 6E (2x2) e Bluetooth® 5.3 (com vPro®); Placa sem fios Intel® AX211 Wi-Fi 6E (2x2) e Bluetooth® 5.3 (sem vPro®); Placa sem fios Realtek RTL8852BE Wi-Fi 6 Comunicações 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3

Baías de unidades

Ambiente Temperatura de funcionamento: 10 a 35°C; Humidade de funcionamento: 10 a 90% de HR

 $HP\ Notifications; HP\ PC\ Hardware\ Diagnostics\ (UEFI); HP\ Support\ Assistant; HP\ Connection\ Optimizer; HP\ Privacy\ Settings; HP\ PC\ Hardware\ Diagnostics\ Windows; HP\ Desktop\ Support\ Utilities; HP\ Easy\ Clean\ Keyboard\ Driver; HSA\ Fusion\ para\ uso\ comercial; HSA\ Telemetry\ para\ uso\ comercial; HPX\ para\ CMIT^{1214}$ Software

Software disponível HP Smart Support¹⁵

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); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Absolute Persistence Module; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen 6; HP Client Security Manager Gen 7; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen 7; HP Sure Run Gen 5; HP Sure Recover Gen 5 Gestão de segurança

Licenças de software de segurança HP Wolf Pro Security Edition56



Áudio

Portas e Ligações

Especificações técnicas

	Funcionalidades de gestão	HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Image Assistant (download); HP Client Management Script Library (download); HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (download); HP Patch Assistant (download) ^{9,10,11}
	Energia	Adaptador de alimentação externo (90 W), até 89% de eficiência; Adaptador de alimentação externo (120 W), até 89% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa
	Dimensões	17,7 x 17,5 x 3,4 cm; 49,8 x 23,5 x 13,2 cm (Embalagem)
	Peso	1,42 kg; (O peso exato depende da configuração.)
	Rótulos ecológicos	Registo EPEAT*30
•	Energy Star certificada	Com certificação ENERGY STAR®
	Garantia	A garantia limitada de 1 ano (1/1/1) inclui 1 ano de peças, mão de obra e reparação no local. Os termos e condições variam consoante o país. São aplicáveis determinadas restrições e exclusões.



Notas de rodapé

Rodapés com mensagens

- ² A tecnología multinúcleo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software beneficiam necessariamente com a utilização desta tecnología. 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 constituem uma medição de um
- ³ Os quatro monitores são vendidos em separado e apenas suportados com uma porta flexível configurável para um quarto monitor.
- ⁴ O monitor e o hardware de montagem são vendidos em separado ou como uma funcionalidade opcional.
- ⁵ Para usufruir do HP Wolf Security for Business, é necessário ter Windows 10 ou posterior, inclui várias funcionalidades de segurança HP e está disponível em equipamentos HP Pro, HP Elite, Workstations e sistemas RPOS. Consulte os detalhes do produto para ver que funcionalidades estão incluídas e saber quais os requisitos de sistema operativo
- ⁶ A percentagem de plástico reciclado baseia-se na definição estabelecida na norma IEEE 1680.1-2018.
- 7 100% da caixa exterior é produzida com fibras recicladas e certificadas de origem sustentável. Os enchimentos em fibra são produzidos com fibra de madeira 100% reciclada e material orgânico. Todos os enchimentos de plástico são produzidos com >90% de plástico reciclado.
- 8 Com base no registo EPEAT* dos Estados Unidos, de acordo com o programa EPEAT* baseado na norma IEEE 1680.1-2018. O estatuto EPEAT* varia consoante o país. Para mais informações, consulte www.epeat.net.
- 10 Para usufruir do HP Sure Start Gen 7 (disponível em determinados PCs da HP), é necessário ter Windows 10 ou posterior.
- ¹¹ Para usufruir do HP Sure Run Gen 5 (disponível em determinados PCs da HP), é necessário ter Windows 10 e posterior.
- 12 Para usufruir do HP Sure Click, é necessário ter Windows 10 e posterior. Para consultar todos os detalhes, visite https://bit.ly/2Prl.T6A_SureClick.
- 13 Os resultados dos testes do 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.

 14 O conjunto de testes MIL-STD-810 não se destinam a demonstrar a adequação aos requisitos de contratos com o Departamento da Defesa dos Estados Unidos, nem a uma 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

Notas de rodapé das especificações

- 1 Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas poderão necessitar de hardware, controladores e software atualizados e/ou adauiridos 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.
- ² Este sistema está pré-instalado com o software Windows 10 Pro e inclui uma licença para o software Windows 11 Pro e provisão para software de recuperação. Apenas poderá utilizar uma versão do software Windows de cada vez. Para alternar entre versões, terá de desinstalar uma versão e instalar a outra versão. Deverá efetuar cópias de segurança de todos os dados (ficheiros, fotografias, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas
- ³ Para usufruir de todas as funcionalidades da Tecnologia Intel® vPro®, é necessário ter o Windows 10 Pro (64 bits), um processador capaz de suportar vPro, um chipset compatível com vPro, uma placa LAN com fios e/ou placa WLAN compativel com vPro e TPM 2.0 (Trusted Platform Module), Alaumas funcionalidades necessitam de software adicional de terceiros para funcionarem. Consulte http://intel.com/vpro.
- 4 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 requer um sistema operativo de 64 bits. Os módulos de memória suportam velocidades de transferência de dados até 3200 MT/s para DDR4 e suportam até 4800 MT/s para DDR5; a velocidade real da transferência de dados é determinada pelo processador configurado do sistema. Consulte as especificações do processador para saber qual a velocidade de transferência de dados da memória suportada.
- $^{5}\,\mathrm{Todas}$ as ranhuras de memória podem ser acedidas/atualizadas pelo cliente.
- ⁶ A velocidade de transferência de dados real é determinada pelo processador do sistema e pelo módulo de memória instalado.
- ⁷ Para unidades de armazenamento, 1GB = mil milhões de bytes.1TB = 1 bilião de bytes. A capacidade real após a formatação é inferior. No Windows, até 30 GB de espaço em disco estão reservados para software de recuperação do sistema.
- ⁸ O compartimento de unidade SATA (de 2,5 polegadas) pode ser de disco rígido e SSD.
- 9 O HP Connect for Microsoft Endpoint Manager está disponível no Azure Marketplace para PCs HP Pro, HP Elite, Z e sistemas de ponto de venda HP geridos com o Microsoft Endpoint Manager. É necessária subscrição do Microsoft Endpoint Manager (vendida em separado), É necessária ligação à rede
- 10 HP Patch Assistant disponível em determinados PCs da HP com o HP Manageability Kit que são geridos através do Microsoft System Center Configuration Manager. O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido
- em http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html.

 11 O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em http://www.hp.com/go/clientmanagement.
- 12 Para usufruir da myHP, é necessário ter sistema operativo Windows.
- ¹⁴ HP Support Assistant: é necessário Windows e acesso à Internet.
- 15 Para usufruir do HP Smart Support, é necessário instalar a HP TechPulse. Para obter mais informações sobre como ativar o HP Smart Support ou para fazer o download, visite http://www.hp.com/smart-support.
- 16 Para usufruir do HP Sure Click, é necessário ter Windows 10 Pro ou posterior ou Enterprise. Para consultar todos os detalhes, visite https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick. ¹⁷ O HP Sure Sense está disponível em determinados PCs da HP com Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro ou Windows 11 Enterprise.
- 18 Para usufruir do HP Sure Run Gen 5 (disponível em determinados PCs da HP), é necessário ter Windows 10 e posterior.
- 19 O HP Sure Recover Gen 5 com Embedded Reimaging é uma funcionalidade opcional que deve ser configurada no momento da compra. É necessário ter Windows 10 e posterior. Para evitar a perda de dados, deverá fazer uma cópia de segurança dos ficheiros, dados, fotografías, vídeos, etc. importantes antes da utilização. A recuperação através da rede com Wi-Fi só está disponível em PCs com o Módulo de Wi-Fi da Intel. ²⁰ Para usufruir do HP Sure Start Gen 7 (disponível em determinados PCs da HP), é necessário ter Windows 10 e posterior.
- 21 Para usufruir do HP Sure Admin, é necessário ter Windows 10 ou posterior, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit (transferido em http://www.hp.com/go/clientmanagement) e a aplicação para smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator (transferida na Android Store ou Apple Store).

 Para usufruir do HP Client Security Manager Gen 7 (disponível em determinados PCs HP Elite e HP Pro), é necessário ter Windows.
- ²³ As funcionalidades do HP BIOSphere Gen 6 podem variar em função da plataforma e das configurações.
- ²⁴ O HP Secure Erase deve ser utilizado segundo os métodos de "Sanitização" de unidades de armazenamento de dados referidos na publicação SP 800-88 do National Institute of Standards and Technology (NIST). O HP
- Secure Erase não suporta plataformas com Intel® Optane™.

 25 O módulo de firmware da Absolute é fornecido desligado e só pode ser ativado com a aquisição de uma subscrição de licença e a ativação completa do agente de software. As subscrições de licença podem ser adquiridas para períodos que abrangem vários anos. O serviço é limitado; consulte a Absolute para verificar a disponibilidade fora dos Estados Unidos. Podem aplicar-se determinadas condições. Para conhecer todos os detalhes, visite https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/
- 26 É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet (comercializado em separado). A disponibilidade dos pontos de acesso públicos sem fios é limitada. Wi-Fi 6 é retrocompatível com as especificações 802.11
- ²⁷ O Wi-Fi 6E requer um router Wi-Fi 6E (vendido em separado) para funcionar na banda de 6 GHz. A disponibilidade dos pontos de acesso públicos sem fios é limitada. Wi-Fi 6E é retrocompatível com as especificações 802.11 anteriores. Disponível em países onde o Wi-Fi 6É é suportado.

 28 O desempenho da Tecnologia Intel[®] Turbo Boost varia consoante o hardware, o software e a configuração geral do sistema. Para mais informações, visite www.intel.com/technology/turboboost.
- ²⁹ A disponibilidade pode variar conforme o país (antimicrobiano apenas na China).
- 30 Com base no registo EPEAT* dos EUA, de acordo com a norma EPEAT* IEEE 16801-2018. O estatuto varia consoante o país. Para mais informações, visite www.epeat.net.
- 31 O consumo de energia da plataforma varia de acordo com a configuração. Para a melhor experiência do utilizador, ligue o cabo de alimentação do PC enquanto utiliza o cabo USB-C* através da porta Super Speed USB Type-C[®] na parte de trás da plataforma.
- 32 A partir de 1 de novembro de 2023, todos os equipamentos exigirão que o Windows seja instalado na SSD para proporcionar aos utilizadores uma melhor experiência. O disco rígido só pode ser configurado como unidade de dados adicional e não como unidade de arranque.

 56 O HP Wolf Pro Security Edition (incluindo o HP Sure Click Pro e o HP Sure Sense Pro) vem pré-carregado em determinadas SKUs e, dependendo do equipamento HP adquirido, inclui uma licença paga de 1 ano ou 3 anos. O
- software HP Wolf Pro Security Edition é licenciado de acordo com os termos e condições de licenciamento do "Software HP Wolf Security Contrato de Licença do Utilizador Final da HP (EULA)", que pode ser encontrado em https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16. O presente EULA é modificado pelo seguinte: "7. Prazo. Salvo se for por outra forma rescindido antecipadamente, de acordo com os termos estabelecidos no presente EULA, a licença para o HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro e HP Sure Click Pro) é válida após a ativação e manter-se-á por um prazo de 12 (doze) ou 36 (trinta e seis) meses após essa data ("Prazo Inicial"). No fim do Prazo Inicial, pode (a) adquirir uma renovação da licença para o HP Wolf Pro Security Edition em HP.com, HP Sales ou através de um Parceiro de Canal HP, ou (b) continuar a utilizar as versões padrão do HP Sure Click e do HP Sure Sense sem custos adicionais e sem atualizações de software futuras ou Suporte HP."

© Copyright 2024 HP Development Company, LP. As informações apresentadas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias dos produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações expressas de garantia que acompanham os respetivos produtos e serviços. Nada do que é aqui apresentado deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões nem por erros técnicos ou editoriais aqui apresentados.

