

Desktop All-in-One HP EliteOne 840 23,8 pol G9

Esteja presente mesmo à distância

O HP EliteOne 840 AiO capacita sua equipe a dar o melhor com experiências que encantam os usuários e a TI. Apresentando um novo design elegante e equipado com um novo conjunto de ferramentas de colaboração premium, o mais recente processador Intel®² está pronto para lidar com todos os seus projetos exigentes e conferências virtuais.

Torne as conexões mais pessoais

Anime suas reuniões com o HP EliteOne 840 AiO, uma câmera opcional de 16 MP (binning de 4 MP)³ com enquadramento automático⁴ que rastreia seus movimentos no campo de visão da câmera e Dynamic Voice Leveling^{4,5} que segue sua voz.

Eficiência e estilo

Diferencie seu escritório ou espaço de trabalho do comum com o design sofisticado e elegante do HP EliteOne 840 AiO. Equipado com o mais recente processador Intel®², está pronto para todos os seus projetos exigentes e conferências virtuais.

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.⁶



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

Sustentabilidade em ação

Ajude a proteger nosso futuro compartilhado

Pelo menos 50% de todo o plástico usado neste PC é plástico reciclado pós-consumo.⁷ A embalagem da caixa externa é de origem 100% sustentável.⁸ Este PC é certificado pela ENERGY STAR® e tem o registro EPEAT® em 23 países.⁹



Desktop All-in-One HP EliteOne 840 23,8 pol G9

Recursos

Levante-se e seja ouvido

O Dynamic Voice Leveling aumenta automaticamente o ganho do microfone para otimizar a clareza da voz a até 3 metros do PC. O AI Noise Reduction⁴ usa tecnologia de filtragem de ruído para melhorar a qualidade da audioconferência, mesmo usando máscara.⁴

Ative e bloqueie com sua presença

Ative o PC ao se aproximar e bloqueie-o ao sair com o HP Auto Lock and Awake. Um sensor de proximidade avançado detecta sua presença e aciona a câmera e o Windows Hello para confirmar sua identidade e desbloquear seu PC.¹⁰

Fluxo de vídeo duplo

O suporte para transmissão de vídeo dupla e alternância de câmeras com o software Multi-Camera Experience facilita a transmissão de um vídeo de um objeto enquanto a outra câmera permanece em você.¹¹

HP Auto Frame

Com o HP Auto Frame, a câmera e o áudio seguem você ou vários apresentadores conforme eles se movem na moldura da câmera com predefinições que se concentram em sua cabeça, cabeça e ombros ou cabeça e tronco.⁴

Seja o líder do seu espaço

Ajude os espaços de trabalho a permanecerem organizados com o gerenciamento de cabos integrado incorporado ao elegante HP EliteOne 840 AiO.¹²

Comece rapidamente

Seu PC continua funcionando mesmo quando você não está com o Standby moderno. Quando você ativa o PC, ele está pronto para funcionar, o que significa que seu e-mail, notificações e atualizações foram atualizados enquanto o PC estava em suspensão e conectado a uma rede.¹³

Segurança em primeiro lugar

Os painéis antirreflexo de baixa luz azul do HP Eye, certificado pela TÜV, ajudam a remover as ondas de luz azul, preservando a precisão das cores intensas.

Use o AiO como monitor

Aumente o uso do PC AiO com o Modo Monitor, que permite ignorar tudo, exceto o componente de exibição do dispositivo, e usá-lo como um monitor quando conectado a outro PC por meio de entrada HDMI.¹⁴

Recuperação automática de ataques de firmware

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.¹⁵

Mantenha em vigor as precauções de segurança do seu computador

Evite as alterações indesejadas nas configurações de segurança e obtenha restrição de malware com o HP Sure Run Gen5 que identifica, envia para quarentena e fornece relatório sobre invasores que tentam encerrar processos.¹⁶



Desktop All-in-One HP EliteOne 840 23,8 pol 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 processador ⁴	Processador Intel® Core™ i9 de 13ª geração Processador Intel® Core™ i7 de 13ª geração Processador Intel® Core™ i5 de 13ª geração Processador Intel® Core™ i3 de 13ª geração Processador Intel® Core™ i9 de 12ª 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 Processador Intel® Core™ i9 de 14ª geração
Processadores disponíveis ^{3,5,6}	Intel® Core™ i5-12600 com placa de vídeo Intel® UHD (3,3 GHz de frequência base P-core, até 4,8 GHz de frequência P-core Max Turbo, 18 MB de cache L3, 6 P-cores, 12 threads), compatível com a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-12500 com placa de vídeo Intel® UHD (3,0 GHz de frequência base P-core, até 4,6 GHz de frequência P-core Max Turbo, 18 MB de cache L3, 6 P-cores, 12 threads), compatível com a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-12400 com placa de vídeo Intel® UHD (2,5 GHz de frequência base P-core, até 4,4 GHz de frequência P-core Max Turbo, 18 MB de cache L3, 6 P-cores, 12 threads) Intel® Core™ i3-12300 com placa de vídeo Intel® UHD (3,5 GHz de frequência base P-core, até 4,4 GHz de frequência P-core Max Turbo, 12 MB de cache L3, 4 P-cores, 8 threads) Intel® Core™ i3-12100 com placa de vídeo Intel® UHD (3,3 GHz de frequência base P-core, até 4,3 GHz de frequência P-core Max Turbo, 12 MB de cache L3, 4 P-cores, 8 threads) Intel® Core™ i9-12900 com placa de vídeo Intel® UHD (1,8 GHz de frequência base E-core, 2,4 GHz de frequência base P-core, até 3,8 GHz de frequência P-core Max Turbo, até 5,0 GHz de frequência P-core Max Turbo, até 51 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 30 MB de cache L3, 8 P-cores e 8 E-cores, 24 threads), compatível com a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i7-12700 com placa de vídeo Intel® UHD (1,6 GHz de frequência base E-core, 2,1 GHz de frequência base P-core, até 3,6 GHz de frequência P-core Max Turbo, até 4,8 GHz de frequência P-core Max Turbo, até 4,9 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 25 MB de cache L3, 8 P-cores e 4 E-cores, 20 threads), compatível com a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i3-13100 (4,5 GHz de frequência base P-core, até 3,4 GHz de frequência P-core Max Turbo, 12 MB de cache L3, 8 P-cores e 0 E-cores, 8 threads) Intel® Core™ i9-13900 (1,5 GHz de frequência base E-core, 2,0 GHz de frequência base P-core, até 4,2 GHz de frequência P-core Max Turbo, até 5,2 GHz de frequência P-core Max Turbo, 36 MB de cache L3, 8 P-cores e 16 E-cores, 32 threads), compatível com a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i7-13700 (1,5 GHz de frequência base E-core, 2,1 GHz de frequência base P-core, até 4,1 GHz de frequência P-core Max Turbo, até 5,2 GHz de frequência P-core Max Turbo, 30 MB de cache L3, 8 P-cores e 8 E-cores, 24 threads), compatível com a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-13500 (1,8 GHz de frequência base E-core, 2,5 GHz de frequência base P-core, até 3,5 GHz de frequência P-core Max Turbo, até 4,8 GHz de frequência P-core Max Turbo, 24 MB de cache L3, 6 P-cores e 8 E-cores, 20 threads), compatível com a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i3-14100 (3,5 GHz de frequência base P-core, até 4,7 GHz de frequência turbo máxima P-core, 12 MB de cache L3, 4 P-cores e 0 E-cores, 8 threads) Intel® Core™ i5-14600 com placa de vídeo Intel UHD (2,0 GHz de frequência base E-core, 2,7 GHz de frequência base P-core, até 3,9 GHz de frequência turbo máxima E-core, até 5,2 GHz de frequência turbo máxima P-core, 24 MB L3 de cache, 6 P-cores e 8 E-cores, 20 threads), compatível com a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i9-14900 com placa de vídeo Intel UHD 770 (1,5 GHz de frequência base E-core, 2,0 GHz de frequência base P-core, até 4,3 GHz de frequência turbo máxima E-core, até 5,4 GHz de frequência turbo máxima P-core, 36 MB L3 de cache, 8 P-cores e 16 E-cores, 32 threads), compatível com a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i7-14700 com placa de vídeo Intel UHD (1,5 GHz de frequência base E-core, 2,1 GHz de frequência base P-core, até 4,2 GHz de frequência turbo máxima E-core, até 5,3 GHz de frequência turbo máxima P-core, 33 MB L3 de cache, 8 P-cores e 12 E-cores, 28 threads), compatível com a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-14500 com placa de vídeo Intel UHD (1,9 GHz de frequência base E-core, 2,6 GHz de frequência base P-core, até 3,7 GHz de frequência turbo máxima E-core, até 5,0 GHz de frequência turbo máxima P-core, 24 MB L3 de cache, 6 P-cores e 8 E-cores, 20 threads), compatível com a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-14400 com placa de vídeo Intel UHD (1,8 GHz de frequência base E-core, 2,5 GHz de frequência base P-core, até 3,5 GHz de frequência turbo máxima E-core, até 4,7 GHz de frequência turbo máxima P-core, 20 MB L3 de cache, 6 P-cores e 4 E-cores, 16 threads)
Chipset ³	Intel® G670 (vPro®)
Form factor	Multifuncional
Memória máxima	SDRAM DDR5-5600 de 64 GB, ^{8,9} Taxas de transferência de até 5600 MT/s.
Slots de memória	2 SODIMM
Armazenamento interno	256 GB até 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ^{10,33} 256 GB até 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ^{10,33} 256 GB até 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{10,33}
Monitor	23,8" diagonal, FHD (1920 x 1080), touch, IPS, anti-glare, Low Blue Light, 250 nits, 72% NTSC; 23,8" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, anti-glare, Low Blue Light, 250 nits, 72% NTSC 60,5 cm (23,8 pol.) na diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, antirreflexo, Luz azul baixa, 250 nits, 72% NTSC; 60,5 cm (23,8 pol.) na diagonal, FHD (1920 x 1080), sensível ao toque, IPS, antirreflexo, Baixa luz azul, 250 nits, 72% NTSC
Gráficos disponíveis	Integrado: Intel® UHD Graphics 730; Intel® UHD Graphics 770 Discreto: NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti (GDDR6 de 4 GB dedicados)
Áudio	Áudio da Bang & Olufsen, alto-falantes estéreos de 5 W, portas laterais para headset e fone de ouvido (3,5 mm), alto-falantes estéreos integrados de alto desempenho
Tecnologias sem fios	Placa sem fio Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, vPro®; Placa sem fio Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5.4, vPro®; Placa sem fio Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5.4, sem vPro®
Slots de expansão	1 M.2 2230; 3 M.2 2280 (1 slot M.2 2230 para a combinação de WLAN e Bluetooth®, 3 M.2 2280 para SSD NVMe para armazenamento, um conectado à CPU PCIe Gen 4.0 e dois conectados ao PCH PCIe Gen 3.0)
Portas e conectores	Esquerda: 1 combo de fone de ouvido/microfone ; Direita: 1 USB Type-C® com taxa de sinalização de 20 Gbps (carregamento); 1 USB Type-A com taxa de sinalização de 10 Gbps ; Traseira: 1 USB Type-C® com taxa de sinalização de 10 Gbps (DisplayPort™ 1.4); 2 USB Type-A com taxa de sinalização de 10Gbps; 2 USB Type-A com taxa de sinalização de 5Gbps; 1 entrada HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.4 de modo duplo; 1 RJ-45
Dispositivos de Entrada	Mouse e teclado 320MK para desktop com fio HP; Teclado HP USB Business Slim SmartCard CCI; Combo de teclado e mouse sem fio HP 655; Teclado programável sem fio HP 455; Mouse HP 125 com fio; Mouse laser HP 128 com fio
Comunicações	LAN: Intel® i219-LM PCIe® GbE NIC, vPro®
Câmera	Câmera IR giratória de 5 MP para autenticação facial com Windows Hello com microfones digitais de matriz dupla integrados e sensor de luz colorida; Câmera giratória de 5MP com redução de ruído temporal e microfones digitais de matriz dupla integrados; Câmera IR giratória de 16 MP com agrupamento de pixels para autenticação facial com Windows Hello com sensor de luz colorida e sensor de hora de voo ¹¹
Ambiental	Temperatura de funcionamento: 10 a 35°C; Umidade de funcionamento: 10 a 90% UR
Software	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEF; 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 ^{15,16,17}
Software disponível	HP Smart Support ¹⁸
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 Sure Start; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Módulo Absolute Persistence; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock HP Sure Run Gen6; HP Sure Recover Gen6; Certificado do HP Platform; Serviço contínuo de atualização de firmware; Desativação de PC com núcleo protegido; Ativação da Segurança de entrada avançada (ESS) do Windows Hello
Security Software Licenses	HP Wolf Pro Security Edition ¹⁹
Fingerprint reader	Leitor de impressão digital



Desktop All-in-One HP EliteOne 840 23,8 pol 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); Configuração habilitada para HP CECp ^{12,13,14}
Dispositivo de cartões de memória	1 leitor de cartões de mídia SD 5 em 1
Alimentação	Fonte de alimentação interna de 240 W, até 92% de eficiência, PFC ativo; Adaptador de alimentação interno de 280 W, até 92% de eficiência, PFC ativo
Dimensões	21,14 x 9,37 x 21,97 in; 53,96 x 23,8 x 55,81 cm; (As dimensões do sistema podem ser diferentes devido a configurações e variações na fabricação.); 24,72 x 7,32 x 26,57 in 62,8 x 18,6 x 67,5 cm (Embalagem)
Peso	20,42 lb; 9,26 kg; (O peso exato depende da configuração.)
Rótulos ecológicos	Registro EPEAT com Climate+
Com certificação Energy Star	Certificado pela ENERGY STAR®
Certificação e conformidade	TCO 8.0; TUV de baixa luminosidade azul; TUV de baixo ruído
Sustainable impact specifications	Plástico resgatado próximo ao oceano usado no gabinete do alto-falante; 40% de plásticos reciclados pós-consumo; 30% de plástico derivado de Equipamento de Tecnologia da Informação (ITE) reciclado; Baixo teor de halogênio; Fontes de alimentação Platinum 80 Plus® disponíveis ^{29,30,31,32}
Gama de cores do monitor	72% NTSC



Desktop All-in-One HP EliteOne 840 23,8 pol G9

Notas de Rodapé

Notas de rodapé de mensagens

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 automaticamente e essa opção está sempre ativada. Podem ser cobradas tarifas do ISP, e requisitos adicionais podem se aplicar ao longo do tempo para atualizações. Consulte <http://www.windows.com>.

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 Recurso opcional que deve ser configurado no momento da compra. O binning de pixels fornece uma resolução de saída final de 4MP por imagem estática ou de vídeo.

⁴ É preciso ter o SO Windows 11.

⁵ O Dynamic Voice Leveling funciona a até 3 metros do PC.

⁶ O HP Wolf Security for Business exige o Windows 10 ou 11 e 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 obter os recursos de segurança incluídos e os requisitos do sistema operacional.

⁷ A porcentagem de conteúdo de plástico reciclado é baseada na definição estabelecida no padrão IEEE 16801:2018

⁸ 100% 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 >90% plástico reciclado.

⁹ Com base no registro US EPEAT® de acordo com a IEEE 16801:2018 EPEAT®. O status do EPEAT® varia de acordo com o país. Acesse www.epeat.net para obter mais informações.

¹⁰ É preciso ter o Windows 10 e superior e configurar o reconhecimento facial pelo Windows Hello.

¹¹ Fluxos de vídeo duplos e troca de câmera com o recurso Multicâmera exigem uma segunda câmera, vendida separadamente ou como um recurso opcional, e exigem o aplicativo myHP e o sistema operacional Windows.

¹² Recurso opcional que deve ser configurado no momento da compra.

¹³ É preciso ter o Windows 10 ou superior e acesso à Internet.

¹⁴ Cabo HDMI vendido separadamente.

¹⁵ O HP Sure Start Gen7 está disponível em alguns PCs HP e exige o Windows 10 ou superior.

¹⁶ O HP Sure Run Gen5 está disponível em alguns PCs HP e exige o Windows 10 ou posterior.

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 Para obter a funcionalidade Intel® vPro® completa, o Windows 11 Pro de 64 bits, um processador compatível com vPro, um chipset habilitado para vPro, uma LAN com fio habilitada para vPro e/ou uma placa WLAN e TPM 2.0 são necessários. Algumas funcionalidades requerem softwares adicionais de terceiros para funcionar. Consulte <http://intel.com/vpro>.

⁴ Seu produto não é compatível com Windows 8 ou Windows 7. De acordo com a política de suporte da Microsoft, a HP não oferece suporte ao sistema operacional Windows 8 ou Windows 7 em produtos configurados com Intel® e AMD 7ª geração e envia processadores ou fornece drivers de Windows 8 ou Windows 7 em <http://www.support.hp.com>.

⁵ 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.

⁶ 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 para obter mais informações.

⁸ Os módulos de memória DDR5 suportam taxas de transferência de dados de até 5600 MT/s em processadores i5-14600, i7-14700 e i9-14900. Todos os outros processadores suportam até 4.800 MT/s, seguindo as diretrizes de design da Intel. A taxa real de dados é determinada pela configuração do sistema.

⁹ Todos os slots de memória podem ser acessados/atualizados pelo cliente.

¹⁰ 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.

¹¹ Vendido separadamente ou como recurso opcional.

¹² 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.

¹³ 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>.

¹⁴ O Kit de integração de gerenciamento HP pode ser baixado em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁵ O myHP exige o SO Windows.

¹⁶ O HP QuickDrop requer acesso à Internet, PC com Windows 10 ou superior 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 iOS 12 ou superior com o aplicativo iOS HP QuickDrop.

¹⁷ O Assistente de Suporte HP exige Windows e acesso à Internet.

¹⁸ 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>

¹⁹ O HP Sure Click exige o Windows 10 Pro ou superior ou Enterprise. Consulte <https://bit.ly/2PrLT6A>, SureClick para obter todos os detalhes.

²⁰ 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.

²¹ O HP Sure Run Gen5 está disponível em alguns PCs HP e exige o Windows 10 e posterior.

²² HP Sure Recover Gen5 com reimagem incorporada é um recurso opcional que requer configuração do Windows 10 e posterior no momento da compra. Você deve fazer backup dos arquivos, dados, fotos, vídeos etc. importantes antes do uso para evitar perda de dados. A recuperação com base em rede usando Wi-Fi está disponível apenas em PCs com módulo Intel Wi-Fi.

²³ O HP Sure Start Gen7 está disponível em alguns PCs HP e exige o Windows 10 ou superior.

²⁴ 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 app HP Sure Admin Local Access Authenticator para smartphone da loja Android ou Apple.

²⁵ O HP Client Security Manager Gen7 exige o Windows e está disponível para computadores HP Pro e Elite selecionados.

²⁶ Os recursos HP BIOSphere Gen6 podem variar dependendo da plataforma e da configuração.

²⁷ 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™.

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 Fontes de alimentação externas, módulos WWAN, cabos de alimentação, cabos e periféricos excluídos. Peças de manutenção obtidas após a compra podem não ter baixo teor de halogênio.

³⁰ A porcentagem de plástico resgatado próximo ao oceano contido em cada componente varia de acordo com o produto.

³¹ A porcentagem de conteúdo de plástico reciclado é baseada na definição estabelecida no padrão IEEE 16801:2018

³² A porcentagem de plástico de circuito fechado derivado de ITE se baseia na definição estabelecida no padrão IEEE 16801:2018

³³ A partir de 1º de novembro de 2023, será necessário instalar o Windows no SSD para fornecer aos usuários uma melhor experiência. O HDD pode ser configurado apenas como unidade de dados adicional e não na unidade de inicialização.

³⁴ Exige ponto de acesso sem fio e serviço de internet (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.

³⁵ O All-in-one G9 HP 800 exige um processador Intel® de 13ª geração para oferecer suporte a Wi-Fi 6E e 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. Disponível em países onde há compatibilidade com Wi-Fi 6E. Para o All-in-one G9 HP 800 sem processadores Intel® de 13ª geração, o produto não é compatível com o padrão Wi-Fi 6E e não funciona com a banda de 6 GHz. O produto é compatível com roteadores de 6 GHz e com outros roteadores vendidos separadamente, que conseguem funcionar em banda de 2,4 GHz e 5 GHz, em conformidade com Wi-Fi 6 e com as especificações 802.11 anteriores. O rendimento real depende da condição da rede e da configuração do roteador. É necessário serviço de Internet e os pontos de acesso sem fio públicos são limitados. Ponto de acesso sem fio e serviço de Internet necessários e vendidos separadamente. A disponibilidade dos pontos públicos de acesso sem fio é limitada. A funcionalidade Wi-Fi 7 (802.11BE) exige o Windows 11 2024, processadores Intel® Core™ de 14ª geração e um roteador Wi-Fi 7, vendidos separadamente. Wi-Fi 7 tem compatibilidade reversa com as especificações 802.11 anteriores. Disponível em países que oferecem suporte a Wi-Fi 7. A especificação para 802.11BE é preliminar e não é final. Se a especificação final for diferente da especificação preliminar, a capacidade do dispositivo de se comunicar com outros dispositivos 802.11BE poderá ser afetada.

⁵⁶ 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.

© Copyright 2024 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. Intel®, o logotipo Intel, Intel Core, vPro®, Optane™ e Core Inside são marcas comerciais ou marcas registradas da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países. Bluetooth® é uma marca comercial do respectivo proprietário utilizada pela HP Inc. sob licença. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais registradas da USB Implementers Forum. ENERGY STAR é uma marca comercial registrada da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. DisplayPort™ e o logotipo DisplayPort™ são marcas comerciais pertencentes à Video Electronics Standards Association (VESA) nos Estados Unidos e em outros países. AMD é marca comercial da Advanced Micro Devices, Inc. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

Maio 2024

—

