

HP EliteStudio 8 All-in-One G1i 27 inch Desktop AI PC

Colabore facilmente com um All-in-One de design sofisticado

Eleve o seu espaço de trabalho com o elegante All-in-One HP EliteStudio 8 G1i de 27 polegadas com IA. Concebido para uma colaboração imersiva para melhorar as reuniões virtuais, também oferece um desempenho melhorado pela IA com um processador Intel® Core™ Ultra² com uma NPU de até 13 TOPS.³

Interoperabilidade em All-in-Ones e portáteis HP

Ligue facilmente o seu All-in-One ao seu portátil com o HP Device Switch⁴ opcional para criar um espaço de trabalho coeso e eficiente. O All-in-One HP EliteStudio 8 G1i com IA assegura transições fluidas e um desempenho consistente em diferentes equipamentos HP, aumentando a produtividade.

Design sofisticado que eleva o seu espaço de trabalho

Com um acabamento premium em preto e prateado e um ecrã com moldura fina em três lados, o All-in-One HP EliteStudio 8 G1i com IA é um PC flexível que poder ser usado na vertical e na horizontal com um suporte opcional ajustável em altura⁵ e um suporte articulado opcional⁵ para vários setups de trabalho.

Crie ligações pessoais com colegas dispersos pelo mundo

Experimente a colaboração com qualidade de estúdio com a Poly Camera Pro⁶, microfones com uma relação sinal-ruído elevada, e quatro altifalantes afinados pelo Poly Studio. O All-in-One HP EliteStudio 8 G1i com IA garante áudio e vídeo nítidos em todas as chamadas de videoconferência com a HP AI Noise Reduction.⁷



*A imagem do produto pode diferir do produto real

Sustentabilidade em ação

Proteja o nosso futuro partilhado

Pelo menos 85% do plástico dos principais componentes utilizado neste PC é plástico reciclado pós-consumo.⁸ 100% das embalagens de papel da HP provêm de fontes recicladas ou certificadas como sustentáveis.⁹ Este PC tem certificação ENERGY STAR® e registo EPEAT® Gold com Climate+.¹⁰



HP EliteStudio 8 All-in-One G1i 27 inch Desktop AI PC

Em destaque

Interoperabilidade em All-in-Ones e portáteis HP

Ligue facilmente o seu All-in-One ao seu portátil com o HP Device Switch⁴ opcional para criar um espaço de trabalho coeso e eficiente. O All-in-One HP EliteStudio 8 G1i com IA assegura transições fluidas e um desempenho consistente em diferentes equipamentos HP, aumentando a produtividade.

Design sofisticado que eleva o seu espaço de trabalho

Com um acabamento premium em preto e prateado e um ecrã com moldura fina em três lados, o All-in-One HP EliteStudio 8 G1i com IA é um PC flexível que poder ser usado na vertical e na horizontal com um suporte opcional ajustável em altura⁵ e um suporte articulado opcional⁵ para vários setups de trabalho.

Crie ligações pessoais com colegas dispersos pelo mundo

Experimente a colaboração com qualidade de estúdio com a Poly Camera Pro⁶, microfones com uma relação sinal-ruído elevada, e quatro altifalantes afinados pelo Poly Studio. O All-in-One HP EliteStudio 8 G1i com IA garante áudio e vídeo nítidos em todas as chamadas de videoconferência com a HP AI Noise Reduction.⁷

Proteja o nosso futuro partilhado

Pelo menos 85% do plástico dos principais componentes utilizado neste PC é plástico reciclado pós-consumo.⁸ 100% das embalagens de papel da HP provêm de fontes recicladas ou certificadas como sustentáveis.⁹ Este PC tem certificação ENERGY STAR® e registo EPEAT® Gold com Climate+.¹⁰

A HP recomenda o Windows 11 Pro for Business com Microsoft Copilot

Trabalhe sem comprometer o desempenho com o Windows 11 e a tecnologia de colaboração, segurança e conectividade da HP. Resuma e obtenha recomendações de conteúdos relevantes com o Microsoft Copilot.¹¹

PCs equipados com Intel® e melhorados por IA

Liberte tempo para se concentrar no que importa com o mais recente processador Intel® Core™ Ultra com uma NPU de até 13 TOPS. Três motores de computação gerem cargas de trabalho, ajudam a melhorar a videoconferência e permitem a criação avançada de conteúdos.^{2,3}

Crie e faça muito mais

Experimente um desempenho fiável com a Intel UHD Graphics, que oferece capacidades gráficas essenciais que o ajudam a ligar-se, criar e aprender. A Intel UHD Graphics garante imagens nítidas e um multitasking eficiente.

Colaboração através da NPU

Apresente-se no seu melhor nas videochamadas e poupe energia. Faça a gestão dos seus controlos de vídeo para câmaras internas e externas com a Poly Camera Pro. Agora, o Enquadramento automático, o Spotlight, a Desfocagem do fundo e os Fundos virtuais poupam energia na NPU.⁶

Bloqueio e reativação por aproximação

Reactive e bloqueie o seu PC com a sua presença. Um sensor de proximidade na câmara HDR opcional de 5 MP + infravermelho deteta quando se afasta do seu PC e bloqueia-o. Quando regressa, o sensor ativa a câmara e o Windows Hello para verificar a sua identidade e desbloquear o PC.¹³

Mantenha os olhares curiosos à distância

Proteja-se de olhares curiosos com o ecrã de privacidade HP Sure View opcional que, ao ser ativado, reduz a luz visível, tornando o ecrã ilegível quando é visto de lado.¹⁴

Oiça e seja ouvido

A HP Dynamic Voice Leveling melhora automaticamente o ganho do microfone para otimizar a nitidez da voz a uma distância de 3 metros do PC. A HP AI Noise Reduction utiliza tecnologia de filtragem de ruído para melhorar a experiência de audioconferência, mesmo com o uso de uma máscara.⁶

Equilíbrio claro para uma imagem clara

Certifique-se de que é visto claramente nas videochamadas com a funcionalidade Dynamic Color Tuning que ajusta a cor automática da câmara e o equilíbrio de brancos automático para uma cor mais natural quando está em frente a um fundo monocromático.

Arranque com rapidez

O seu PC continua a trabalhar, mesmo quando não está no modo Modern Standby. Quando reativa o PC, está preparado para trabalhar, o que significa que os seus e-mails, notificações e atualizações foram todos atualizados enquanto o PC estava em suspensão e ligado a uma rede.¹⁵

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.¹²

Segurança robusta contra ataques de computação quântica

Proteja os seus colaboradores contra ameaças quânticas com o HP Endpoint Security Controller (ESC) integrado. O ESC mais recente protege o firmware contra ataques de computadores quânticos e ajuda a garantir a integridade de dados sensíveis e regulamentados.¹⁶

Cobertura preditiva melhorada

Limite o número de interrupções com o HP Premium+ Support, um serviço inteligente que alerta para possíveis problemas no equipamento e que utiliza informações preditivas com tecnologia de IA, automatização e suporte pró-ativo permanente (24 horas por dia e 7 dias por semana) para realizar diagnósticos e reparações mais rápidos – onde quer que o trabalho aconteça.^{17,18}



HP EliteStudio 8 All-in-One G1i 27 inch Desktop AI PC

Especificações técnicas

Sistemas operativos disponíveis	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home – a HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Home Single Language – a HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Home Single Language – a HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas ¹ FreeDOS
Família de processadores	Processador Intel® Core™ Ultra 9 Processador Intel® Core™ Ultra 7 Processador Intel® Core™ Ultra 5
Processadores disponíveis ^{4,36}	Intel® Core™ Ultra 9 285 (até 5,6 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost Max, 36 MB de cache L3, 24 núcleos, 24 threads) com Intel® Graphics e Intel® AI Boost (NPU de 13 TOPS), suporta a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 7 265 (até 5,3 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost Max, 30 MB de cache L3, 20 núcleos, 20 threads) com Intel® Graphics e Intel® AI Boost (NPU de 13 TOPS), suporta a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 245 (frequência Max Turbo até 5,1 GHz, 24 MB de cache L3, 14 núcleos, 14 threads) com Intel® Graphics e Intel® AI Boost (NPU de 13 TOPS), suporta a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 235 (frequência Max Turbo até 5 GHz, 24 MB de cache L3, 14 núcleos, 14 threads) com Intel® Graphics e Intel® AI Boost (NPU de 13 TOPS), suporta a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 225 (frequência Max Turbo até 4,9 GHz, 20 MB de cache L3, 10 núcleos, 10 threads) com Intel® Graphics e Intel® AI Boost (NPU de 13 TOPS)
Unidade de processamento neural	Intel® AI Boost
Chipset ⁴	Intel® Q870 (vPro®)
@@Brightness@@	350 nits (ecrã tátil); 300 nits (ecrã não-tátil)
Cor do produto	Prateado lúcio
Formato	All-in-One
Memória máxima	DDR5 de 64 GB a 5600 MT/s; ^{5,6} Velocidades de transferência até 5600 MT/s.
Slots de memória	2 SODIMM
Armazenamento interno	256 GB até 1 TB SSD NVMe™ PCIe® M.2 ^{2,3} 512 GB até 2 TB SSD NVMe™ PCIe® TLC M.2 ^{2,3} 512 GB SSD SED NVMe™ PCIe® TLC M.2 Opal 2 ^{2,3}
Mostrar	Ecrã tátil QHD (2560 x 1440) IPS antirreflexo de 68,6 cm (27 pol.) com TÜV Rheinland Low Blue Light (350 nits, 72% NTSC); Ecrã não-tátil QHD (2560 x 1440) IPS antirreflexo de 68,6 cm (27 pol.) com TÜV Rheinland Low Blue Light (300 nits, 72% NTS)
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® UHD Graphics 4X ⁷ ; Intel® UHD Graphics 3X ⁸ ; Intel® UHD Graphics 2X ⁹ NVIDIA® GeForce RTX™ 5050 (8 GB de memória GDDR6 dedicada) (Modelos disponíveis com placa gráfica integrada ou dedicada, que tem de ser configurada aquando da compra (a placa gráfica integrada depende do processador).)
Áudio	2 altifalantes de 5 W de saída inferiorCodec Realtek ALC3252, coluna interna, tomada combinada para microfone/auscultadores
Ranhuras de expansão	1 M.2 2230 (WLAN); 2 M.2 2280 (SSD)
Portas e Ligações	Inferior: 1 porta USB Type-A de 10 Gbps; 1 tomada de áudio universal de 3,5 mm; 1 porta USB Type-C® de 20 Gbps (carregamento de 15 W) ; Traseira: 1 porta USB Type-A de 10 Gbps; 1 saída HDMI 2.1; 1 porta RJ-45; 1 porta DisplayPort™ 2.1; 1 porta Thunderbolt™ 4 com USB Type-C® de 40 Gbps (USB Power Delivery de 100 W, switch KVM); 2 portas USB Type-A de 5 Gbps (com capacidade de reativação do teclado); 1 porta USB Type-C® de 10 Gbps (com DisplayPort™ Alternate Mode)
Dispositivos de entrada	Conjunto de Teclado e Rato multidispositivo recarregáveis sem fios HP 725; Teclado USB HP 320K v2; Teclado USB fino com fios HP Business v2 com Leitor de Smart Card (CCID); Teclado com fios HP 125 v2; Teclado antimicrobiano com fios HP 125 v2 ¹⁰ ; Rato com fios HP 125; Rato laser com fios HP 128; Rato com fios antimicrobiano HP 125; Rato ótico robusto USB com fios HP; Rato com fios HP 320M ¹⁰
Comunicações	LAN: Intel® I219-LM PCIe® GbE NIC, vPro® ; Placa sem fios Realtek RTL8852CE Wi-Fi 6 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3; Placa sem fios Intel® BE200 Wi-Fi 7 (2x2) e Bluetooth® 5.4 (com vPro®); Placa sem fios Intel® BE200 Wi-Fi 7 (2x2) e Bluetooth® 5.4 (sem vPro®)
Câmara	Câmara RGB fixa de 5 MP (pop-up) com Ambient Color Sensor (ACS), ajuste da inclinação (15°) e matriz de dois microfones integrados (relação sinal-ruído normal); Câmara fixa de 5 MP (pop-up) com HDR + infravermelho, com AI Human Presence Detection e matriz de dois microfones integrados (relação sinal-ruído elevada) ¹¹
Ambiente	Temperatura de funcionamento: 10 a 35°C; Humidade de funcionamento: 10 a 90% de HR
Software	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics (UEFI); HP PC Hardware Diagnostics Windows; Comprar o Microsoft Office (vendido em separado) ¹⁹ ; HP Hotkey Support; Definições de Privacidade da HP; HP Services Scan ²⁰ ; HP Setup OOBÉ integrada; HP Smart Support ²¹ ; HP Support Assistant ²² ; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; myHP; myHP com suporte multicâmara; Poly Lens ²³ ; Poly Camera Pro
Gestão de segurança	Capacidade Secured-core PC (PC com isolamento do núcleo); A HP Wolf Security for Business inclui: HP Sure Start, HP Secure Erase ²⁴ ; HP Sure Admin ²⁵ ; HP Sure Click ²⁶ ; HP Sure Run ²⁷ ; HP Sure Sense ²⁸ ; HP Sure Recover ²⁹ ; HP Sure Start ³⁰ ; HP Tamper Lock ³¹ ; Absolute Persistence Module ³² ; Desativação permanente de áudio; HP BIOS Recovery; Atualização do BIOS através da rede; HP BIOSphere ³³ ; HP Secure Erase ³⁴ ; HP DriveLock e HP Automatic DriveLock; Trusted Platform Module (TPM) 2.0, HP Endpoint Security Controller (certificação Common Criteria EAL4+) (certificação FIPS 140-2 Nível 2)



HP EliteStudio 8 All-in-One G1i 27 inch Desktop AI PC

Especificações técnicas

Funcionalidades de gestão	HP Client Catalog (download) ¹² ; HP Client Management Script Library (download); HP Cloud Recovery ¹³ ; HP Connect para Microsoft Endpoint Manager ¹⁴ ; HP Driver Packs (download) ¹⁵ ; HP Image Assistant (download) ¹⁶ ; HP Manageability Integration Kit (download) ¹⁷ ; HP Patch Assistant (download) ¹⁸
Energia	Fonte de alimentação interna de 280 W, até 93% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa
Dimensões	61,34 x 37,17 x 5,25 cm; 74 x 22,80 x 48 cm (Embalagem)
Peso	7,8 kg; (O peso exato depende da configuração.)
Rótulos ecológicos	Registo EPEAT® com Climate+; Certificação TCO Certified Generation 10
Energy Star certificada	Com certificação ENERGY STAR®
Certificação de conformidade	Certificação TCG Certified; MIL-STD-810H (12 testes de durabilidade)
Especificações de impacto sustentável	5% de ímãs reciclados de terras raras no sistema; 20% de metal reciclado na estrutura; 60% de plástico reciclado no sistema; 25% de plástico recuperado que teria como destino os oceanos no módulo de ventoinha térmico; 5% de plástico recuperado que teria como destino os oceanos na caixa dos altifalantes; 35% de índio reciclado e 20% de vidro reciclado nos painéis do ecrã
Gama de cores do ecrã	72% NTSC



HP EliteStudio 8 All-in-One G1i 27 inch Desktop AI PC

Notas de rodapé

Rodapés com mensagens

¹ Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões dos Windows. Os sistemas poderão necessitar de hardware, drivers e software atualizados e/ou adquiridos em separado ou de uma atualização do BIOS para tirar o máximo partido das funcionalidades dos Windows. O Windows 11 é atualizado automaticamente através de uma funcionalidade que está sempre ativada. É necessário ter uma ligação à Internet de alta velocidade e uma conta Microsoft. Poderão ser aplicadas taxas de fornecedor de serviços de Internet e poderá haver requisitos adicionais para atualizações ao longo do tempo. Saiba mais em <http://www.windows.com>.

² A tecnologia 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 tecnologia. O desempenho e a frequência do relógio variam consoante a carga de trabalho das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou designação da Intel não constituem uma medição de um desempenho superior.

³ As funcionalidades e o software que requerem uma NPU (Neural Processing Unit) poderão exigir a aquisição, subscrição ou ativação de software por parte de um fornecedor de software ou plataforma, e o software de terceiros poderá ter requisitos específicos de configuração ou compatibilidade. O desempenho potencial de inferência da NPU varia de acordo com a utilização, a configuração e outros fatores.

⁴ A funcionalidade opcional tem de ser configurada no momento da compra.

⁵ Vendido separadamente ou adquirido como função opcional.

⁶ É necessário ter a app HP e sistema operativo Windows. O Magic Background com IA é executado na GPU quando gera inicialmente o seu fundo na Poly Camera Pro. A NPU é utilizada para transmitir o fundo reestilizado nas suas aplicações de colaboração.

⁷ É necessário ter a app HP e sistema operativo Windows.

⁸ Os componentes principais incluem a estrutura exterior e a moldura do ecrã. A percentagem de conteúdo de plástico reciclado baseia-se na definição estabelecida na norma IEEE 16801:2018.

⁹ As embalagens de papel e fibra da HP para PCs, monitores, impressoras e consumíveis para casa e escritório são declaradas pelos fornecedores como recicladas ou certificadas, com um mínimo de 97% em volume verificado pela HP. Embalagem é a caixa que acondiciona o produto e todos os materiais em papel que se encontram no interior da caixa. As embalagens para acessórios de sistemas pessoais e peças sobresselentes não estão incluídas.

¹⁰ Com base no registo EPEAT® dos Estados Unidos, de acordo com a norma EPEAT® IEEE 16801:2018. O estatuto EPEAT® varia consoante o país. Para mais informações, aceda a www.epeat.net.

¹¹ Para usufruir da HP Wolf Security for Business, é necessário ter o Windows 10 ou 11 Pro, ou uma versão posterior. Esta inclui várias funcionalidades de segurança HP e está disponível em equipamentos HP Pro, HP Elite, workstations HP e sistemas para ponto de venda (RPOS) HP. Consulte os detalhes do produto para obter informações sobre as funcionalidades de segurança incluídas.

¹² Poderá ser necessário o Windows Update ou a download da app na Microsoft Store. O Microsoft Copilot NÃO está disponível na China, Rússia, Bielorrússia e nas regiões sob embargo: Cuba, Irão, Coreia do Norte e Crimeia.

¹³ Para usufruir da HP Wolf Security for Business, é necessário ter o Windows 10 ou 11 Pro, ou uma versão posterior; esta inclui várias funcionalidades de segurança HP e está disponível em equipamentos HP Pro e HP Elite, workstations HP e sistemas para ponto de venda (RPOS) HP. Consulte os detalhes do produto para obter informações sobre as funcionalidades de segurança incluídas.

¹⁴ A câmara de 5 MP + infravermelho é uma opção que deve ser configurada no momento da compra. É necessário ter o Windows 11 ou uma versão posterior e a configuração do reconhecimento facial através dos Windows Hello. Saiba mais em <https://www.microsoft.com/en-us/windows/tips/presence-sensing>.

¹⁵ O ecrã com tecnologia de privacidade integrada HP Sure View é uma opção que deve ser configurada no momento da compra e foi concebido para funcionar na orientação horizontal. É necessário ter a câmara opcional de 5 MP + infravermelho, que deve ser configurada no momento da compra.

¹⁶ É necessário ter o Windows 10 ou uma versão posterior e acesso à Internet.

¹⁷ É necessário ter o Windows 10 ou uma versão posterior. Para PCs HP suportados com o HP Endpoint Security Controller (5.ª geração). Saiba mais em <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA8-3644ENW>.

¹⁸ As informações preditivas (Proactive Insights) só estão disponíveis com o HP Premium+ Support. Algumas soluções HP Workforce Solutions exigem um agente HP Insights para Windows, Mac e Android, disponível para download em <https://admin.hp.com/software>. Para consultar todos os requisitos de sistema e conhecer os serviços que exigem o agente, visite <https://admin.hp.com/requirements>. O agente recolhe dados de telemetria e de análise dos equipamentos e das apps que se integram na HP Workforce Experience Platform e não é vendido como um serviço autónomo. É necessário ter ligação à Internet e acesso à HP Workforce Experience Platform. A HP cumpre os rigorosos regulamentos de privacidade da RGPD (Regulamento Geral sobre a Proteção de Dados), e a plataforma tem as certificações ISO 27001, ISO 27701, ISO 27017 e SOC 2 Tipo 2 relativas à Segurança da Informação.

¹⁹ O HP Essential Support, o HP Premium Support e o HP Premium+ Support estão disponíveis no momento da compra do equipamento. Os níveis de serviço/assistência e tempos de resposta dos HP Care Packs podem variar dependendo da localização geográfica. O serviço/assistência tem início na data de aquisição do hardware. Aplicam-se restrições e limitações. Saiba mais em www.hp.com/go/cpc. Os serviços da HP regem-se pelos termos e condições dos serviços da HP aplicáveis que são fornecidos ou indicados ao cliente no momento da compra. O cliente pode ter direitos legais adicionais de acordo com a legislação local aplicável e esses direitos não são de forma alguma afetados pelos termos e condições dos serviços da HP ou pela Garantia Limitada da HP que é fornecida com o seu produto HP.

Notas de rodapé das especificações

² Unidades de armazenamento: 1 GB = mil milhões de bytes e 1 TB = 1 bilhão 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.

³ 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.

⁴ Para usufruir de todas as funcionalidades da Tecnologia Intel® vPro®, é necessário ter o Windows 11 Pro de 64 bits, um processador capaz de suportar vPro, um chipset compatível com vPro, uma placa LAN com fios e/ou placa WLAN compatível com vPro, e TPM 2.0 (Trusted Platform Module). Algumas funcionalidades necessitam de software adicional de terceiros para funcionarem. Consulte <http://intel.com/vpro>.

⁵ Os módulos de memória DDR5 suportam velocidades de transferência de dados de até 5600 MT/s nos processadores i5-14600, i7-14700 e i9-14900. Todos os outros processadores suportam até 4800 MT/s, seguindo as orientações de design da Intel. A velocidade real de transferência de dados é determinada pela configuração do sistema.

⁶ Todas as ranhuras de memória são acessíveis pelo cliente/atualizáveis.

⁷ É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet (comercializado em separado). A disponibilidade de pontos de acesso públicos sem fios é limitada. Para usufruir da funcionalidade de Wi-Fi 7 (802.11be), é necessário ter o Windows 11 24H2 (que estará disponível a partir do final de agosto de 2024) e um router Wi-Fi 7 (vendido em separado). O Wi-Fi 7 é retrocompatível com as especificações 802.11 anteriores. Está disponível em países onde o Wi-Fi 7 é suportado. NOTA: O Wi-Fi 6E pode ser restringido pela regulamentação local e está disponível apenas em países onde o Wi-Fi 6E é suportado. No futuro, a HP irá possibilitar a inclusão de países através da atualização do BIOS por defeito, à medida que a tecnologia for ficando disponível em mais regiões.

⁸ É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet (comercializado em separado). A disponibilidade de pontos de acesso públicos sem fios é limitada. O Wi-Fi 6 é retrocompatível com as especificações 802.11 anteriores.

⁹ O PC All-in-One HP 800 G9 requer um processador Intel® de 13.ª geração para suportar Wi-Fi 6E e requer um router Wi-Fi 6E (vendido em separado) para funcionar na banda de 6 GHz. A disponibilidade de pontos de acesso públicos sem fios é limitada. O Wi-Fi 6E é retrocompatível com as especificações 802.11 anteriores. Está disponível em países onde o Wi-Fi 6E é suportado. No caso do PC All-in-One HP 800 G9 sem processadores Intel® de 13.ª geração, o equipamento não suporta o padrão Wi-Fi 6E e não funciona na banda de 6 GHz. O equipamento é compatível com routers de 6 GHz e outros routers (vendidos em separado), que têm capacidade para funcionar nas bandas de 2,4 GHz e 5 GHz, em conformidade com o Wi-Fi 6 e as especificações 802.11 anteriores. A velocidade real depende da condição da rede e da configuração do router. É necessário serviço de Internet. Os pontos de acesso públicos sem fios são limitados. É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet (comercializado em separado). A disponibilidade de pontos de acesso públicos sem fios é limitada. Para usufruir da funcionalidade Wi-Fi 7 (802.11be), é necessário ter o Windows 11 2024, processadores Intel® Core™ de 14.ª geração e um router Wi-Fi 7 (vendido em separado). O Wi-Fi 7 é retrocompatível com as especificações 802.11 anteriores. Está disponível em países onde o Wi-Fi 7 é suportado. A especificação do 802.11be é um projeto de especificações e não é definitiva. Se as especificações definitivas forem diferentes do projeto de especificações, tal poderá afetar a capacidade de comunicação do equipamento com outros equipamentos 802.11be.

¹⁰ A disponibilidade pode variar consoante o país.

¹¹ Ambas as opções de câmara incluem tecnologia de câmara ISP+ integrada para suportar a Detecção da presença humana através da inteligência artificial (funções de "Bloquear PC ao afastar-se" e "Reativar PC ao aproximar-se"); ambas as opções de câmara suportam microfones com tecnologia HP AI Noise Reduction de próxima geração e Cancelamento de Eco.

¹² O HP Client Catalog não está pré-instalado, mas está disponível para download em <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>.

¹³ O HP Cloud Recovery está disponível para desktops e portáteis Z by HP, HP Elite e HP Pro com processadores Intel® ou AMD, sendo necessária uma ligação de rede aberta. Nota: Para evitar a perda de dados, deverá fazer uma cópia de segurança dos ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. Importantes antes da utilização. Para mais detalhes, consulte <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

¹⁴ O HP Connect for Microsoft Endpoint Manager está disponível no Azure Marketplace para PCs HP Pro, HP Elite, Z e sistemas para ponto de venda HP geridos com o Microsoft Endpoint Manager. É necessária subscrição do Microsoft Endpoint Manager (vendida em separado). É necessária uma ligação à rede.

¹⁵ Os HP Driver Packs não estão pré-instalados, mas podem ser transferidos em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁶ O HP Image Assistant não está pré-instalado, mas está disponível para download em <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cnlt/HPIA.html>.

¹⁷ O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁸ O HP Patch Assistant está disponível em alguns PCs da HP com o HP Manageability Kit que são geridos através do Microsoft System Center Configuration Manager.

¹⁹ O Microsoft 365 é vendido em separado e requer acesso à Internet para ativação.

²⁰ O HP Services Scan recolhe automaticamente a telemetria necessária após o arranque inicial do produto para fornecer dados de configuração ao nível do equipamento e informações sobre o seu estado e está disponível pré-instalado em alguns produtos, através dos HP Factory Configuration Services; ou está disponível para download. Para obter mais informações sobre como ativar o HP Smart Support ou para fazer o download, visite <http://www.hp.com/smart-support>.

²¹ O HP Smart Support recolhe automaticamente os dados de telemetria necessários após o arranque do produto, com vista a fornecer dados de configuração e informação sobre o estado de funcionamento do dispositivo, e está disponível pré-instalado em determinados produtos, através dos HP Factory Configuration Services; ou pode ser transferido. Para obter mais informações sobre como ativar o HP Smart Support ou para fazer o download, visite <http://www.hp.com/smart-support>.

²² O HP Support Assistant está disponível no Windows. Saiba mais em <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

²³ Para usufruir da Poly Lens Desktop, é necessário ter sistema operativo Windows.

²⁴ Para usufruir da HP Wolf Security for Business, é necessário ter o Windows 10 ou 11 Pro, ou uma versão posterior; esta inclui várias funcionalidades de segurança HP e está disponível em equipamentos HP Pro e HP Elite, sistemas para ponto de venda (RPOS) HP e workstations HP. Consulte os detalhes do produto para obter informações sobre as funcionalidades de segurança incluídas.

²⁵ Para usufruir do HP Sure Admin, é necessário ter um equipamento HP G8 ou uma plataforma mais recente, o Windows 10 ou uma versão posterior, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit (download em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>) e a app para smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator.

²⁶ 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.

²⁷ Para usufruir do HP Sure Run (disponível em determinados PCs da HP), é necessário ter o Windows 10 ou uma versão posterior.

²⁸ 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.

²⁹ Para usufruir do HP Sure Recover (disponível em determinados PCs da HP), é necessário ter o Windows 10 ou 11 e uma ligação de rede aberta. Para evitar a perda de dados, deverá fazer uma cópia de segurança dos ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. Importantes antes de utilizar o HP Sure Recover. O HP Sure Recover Gen 6 em Embedded Reimaging é uma funcionalidade opcional em determinados PCs HP que deve ser configurada no momento da compra. É necessário ter o Windows 10 ou 11. Para evitar a perda de dados, deverá efetuar uma cópia de segurança dos ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. Importantes antes da utilização.

³⁰ Para usufruir do HP Sure Start (disponível em determinados PCs da HP), é necessário ter o Windows 10 ou uma versão posterior.

³¹ O HP Tamper Lock pode ser ativado/desativado pelos clientes ou pelo administrador de TI com autoridade de administrador.

³² O módulo de firmware Absolute Persistence 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, pelo que deve consultar a Absolute para verificar a disponibilidade fora dos Estados Unidos. Aplicam-se determinadas condições. Para conhecer todos os detalhes, consulte <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

³³ As funcionalidades da HP BIOSphere podem variar de acordo com a plataforma e configuração.

³⁴ O HP Secure Erase implementa os métodos de "Sanitização" de unidades de armazenamento de dados referidos na publicação SP 800-88r do National Institute of Standards and Technology (NIST).

³⁵ ENERGY STAR é o logótipo ENERGY STAR sob marcos registados da U.S. Environmental Protection Agency (Agência de Proteção do Ambiente dos Estados Unidos).

³⁶ As funcionalidades e o software que requerem uma NPU (Neural Processing Unit) poderão exigir a aquisição de software, subscrição ou ativação por parte de um fornecedor de software ou plataforma, e o software de terceiros poderá ter requisitos específicos de configuração ou compatibilidade. O desempenho potencial de inferência da NPU varia de acordo com a utilização, a configuração e outros fatores.

