

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 Switch ⁴ 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 pode ser usado na vertical e na horizontal com um suporte opcional ajustável em altura ⁵ e um suporte articulado opcional ⁵ para vários setups de trabalho.	Crie ligações pessoais com colegas dispersos pelo mundo Experimente a colaboração com qualidade de estúdio com a Poly Camera Pro ⁶ , 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

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.^{1,11}

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 pouparam energia na NPU.⁶

Bloqueio e reativação por aproximação

Reative 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; 350 nits (ecrã 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 memórias SODIMM (com suporte para RAID 1)
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 QHD (1920 x 1080) IPS antirreflexo de 68,6 cm (27 pol.) com TÜV Rheinland Low Blue Light (350 nits, 72% NTSC); Ecrã tátil QHD (1920 x 1080) IPS antirreflexo de 68,6 cm (27 pol.) com TÜV Rheinland Low Blue Light (350 nits, 72% NTSC)
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® UHD Graphics 4Xe; Intel® UHD Graphics 3Xe; Intel® UHD Graphics 2Xe (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®)
Câmera	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 elevada); Câmera fixa de 5 MP (pop-up) com HDR + infravermelho, com AI Human Presence Detection e matriz de dois microfones integrados (relação sinal-ruído normal) 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 OOBE integrado; HP Smart Support ²¹ ; HP Support Assistant ²² ; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; myHP; myHP com suporte multicâmara; Lente de polietileno ²³
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 ímanes 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 do 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 do 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 o 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 do 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 configurado no momento da compra.

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

¹⁷ É necessário ter 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 do RGPD (Regulamento Geral sobre a Proteção de Dados), e a plataforma tem as certificações ISO 27001, ISO 27071, ISO 27017 e SOC 2 Tipo 2 relativas à Segurança da Informação.

¹⁹ O HP Essential 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 inicio 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, segundo 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/utilizadores.

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 6E é suportado. NOTA: O Wi-Fi 6E pode ser restrinrido pela regulamentação local e está disponível apenas em países onde o Wi-Fi 6E é suportado. No futuro, o 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.º 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.º 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.º 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 portátiles Z by HP, HP Elite e HP Pro com processadores Intel® ou AMD, sendo necessário 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/c0515630>.

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 (vendido 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/cups-softpac/cmit/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/smartsupport>.

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/smartsupport>.

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 com 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 e o logótipo ENERGY STAR são marcas registadas 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.

