

HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC

Domine processos de trabalho grandes com um versátil mini desktop com IA

Oferecendo um desempenho excecional melhorado pela IA com o mais recente processador Intel® Core™ Ultra² com uma NPU de até 13 TOPS³, o HP EliteDesk 8 Mini G1i compacto com IA, opções de implementação versáteis e funcionalidades de segurança avançada é a escolha ideal para espaços de trabalho modernos.

Solução de cabo único para um espaço de trabalho organizado

Transfira energia, vídeo e dados através de uma porta Thunderbolt™ 4 e de um único cabo USB-C, com o HP EliteDesk 8 Mini G1i com IA quando equipado com um processador de 35 W⁵ e alguns monitores HP.⁴ Os utilizadores podem ligar o mini PC através do botão Ligar/Desligar do monitor, simplificando o setup de trabalho.

Um PC compacto para uma implementação versátil na empresa

Com um tamanho compacto de 1 litro e opções de implementação flexíveis, o HP EliteDesk 8 Mini G1i com IA suporta várias soluções de fixação⁴ e oferece portas de entrada/saída suficientes para ligar periféricos, assegurando processos de trabalho e produtividade ininterruptos.

Desempenho melhorado pela IA para aumentar a produtividade da empresa

Equipado com o mais recente processador Intel® Core™ Ultra² com uma NPU de até 13 TOPS³, o HP EliteDesk 8 Mini G1i com IA garante velocidades de processamento rápidas e um desempenho superior para tarefas exigentes. As suas capacidades de IA aumentam a produtividade e simplificam os processos de trabalho.



*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.⁶ 100% das embalagens de papel da HP provêm de fontes recicladas ou certificadas como sustentáveis.⁷ Este PC tem certificação ENERGY STAR® e registo EPEAT® Gold com Climate+.⁸



HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC

Em destaque

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

Trabalhe em qualquer lugar, 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.^{1,8}

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}

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.¹⁰

Navegue com confiança

Proteja o seu PC de websites infetados, anexos PDF e documentos do Microsoft® Office (só de leitura) infetados, malware, ransomware ou vírus graças à segurança imposta por hardware do HP Sure Click.¹¹

Recuperação automática após ataques de firmware

Os ataques ao firmware podem destruir completamente o seu PC. Mantenha-se protegido com o HP Sure Start, o BIOS com autorrecuperação que se recupera automaticamente de ataques ou corrupção.¹²

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, que identifica, coloca em quarentena e fornece relatórios sobre os atacantes que tentam encerrar processos.¹³

Wi-Fi 7 rápido e eficiente

Obtenha uma ligação rápida e fiável em ambientes sem fios densos, com Wi-Fi 7 opcional capaz de suportar velocidades de dados da ordem dos gigabits.^{14,15,16}

Proteção física contra adulterações

Exija a utilização de uma palavra-passe de supervisor para desbloquear um PC sempre que os sensores de deteção de adulteração localizados na tampa superior do PC e no armazenamento interno forem removidos com o HP Tamper Lock.¹⁷

Crie o seu ecossistema

Personalize a sua solução de Desktop Mini com uma série de acessórios exclusivos que permitem proteger e fixar o seu Desktop Mini e a respetiva fonte de alimentação num monitor ou parede.⁴

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.^{22,23}



HP EliteDesk 8 Mini G1i 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 FreeDOS
Família de processadores	Processador Intel® Core™ Ultra 9 Processador Intel® Core™ Ultra 7 Processador Intel® Core™ Ultra 5
Processadores disponíveis ^{1,2,3,4}	Intel® Core™ Ultra 9 285 (frequência base de E-core de 1,9 GHz, frequência base de P-core de 2,5 GHz, frequência Max Turbo de E-core até 4,6 GHz, frequência Max Turbo de P-core até 5,4 GHz, 36 MB de cache L3, 8 P-cores e 16 E-cores, 24 threads) com Intel® Graphics Intel® Core™ Ultra 7 265 (frequência base de E-core de 1,8 GHz, frequência base de P-core de 2,4 GHz, frequência Max Turbo de E-core até 4,6 GHz, frequência Max Turbo de P-core até 5,2 GHz, 30 MB de cache L3, 8 P-cores e 12 E-cores, 20 threads) com Intel® Graphics Intel® Core™ Ultra 5 245 (frequência base de E-core de 3 GHz, frequência base de P-core de 3,5 GHz, frequência Max Turbo de E-core até 4,5 GHz, frequência Max Turbo de P-core até 5,1 GHz, 24 MB de cache L3, 6 P-cores e 8 E-cores, 14 threads) com Intel® Graphics Intel® Core™ Ultra 5 235 (frequência base de E-core de 2,9 GHz, frequência base de P-core de 3,4 GHz, frequência Max Turbo de E-core até 4,4 GHz, frequência Max Turbo de P-core até 5 GHz, 24 MB de cache L3, 6 P-cores e 8 E-cores, 14 threads) com Intel® Graphics Intel® Core™ Ultra 5 225 (frequência base de E-core de 2,7 GHz, frequência base de P-core de 3,3 GHz, frequência Max Turbo de E-core até 4,4 GHz, frequência Max Turbo de P-core até 4,9 GHz, 20 MB de cache L3, 6 P-cores e 4 E-cores, 10 threads) com Intel® Graphics Intel® Core™ Ultra 5 235T (frequência base de 2,2 GHz, até 5 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 24 MB de cache L3, 14 núcleos, 14 threads) com Intel® UHD Graphics, suporta a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 7 265T (frequência base de 1,5 GHz, 5,3 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost Max, 30 MB de cache L3, 20 núcleos, 20 threads) com Intel® UHD Graphics, suporta a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 9 285T (frequência base de 1,4 GHz, até 5,4 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost Max, 36 MB de cache L3, 24 núcleos, 24 threads) com Intel® UHD Graphics 4Xe, suporta a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 245T (frequência base de 2,2 GHz, até 5,1 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost Max, 24 MB de cache L2, 14 cores, 14 threads) com Intel® Graphics, suporta a tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 225T (frequência base de 2,5 GHz, até 4,9 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost Max, 20 MB de cache L2, 10 cores, 10 threads) com Intel® Graphics
Chipset	Intel® Q870 (vPro®)
Cor do produto	Jack Black
Formato	Mini
Memória máxima	DDR5 de 64 GB a 5600 MT/s; ^{5,6,30} Velocidades de transferência até 5600 MT/s.
Áudio	Codec Realtek ALC3252, tomada de áudio universal com suporte para auscultadores CTIA e OMTP
Ranuras de expansão	1 M.2 2230; 3 M.2 2280 (1 ranhura M.2 2230 para WLAN e 3 ranhuras M.2 2280 para armazenamento)
Portas e Ligações	Parte frontal: 1 porta USB Type-C® de 20 Gbps; 2 portas USB Type-A de 10 Gbps; 1 porta USB Type-A de 10 Gbps; 1 tomada combinada para auscultadores/microfone ; Traseira: 2 portas USB Type-A de 10 Gbps; 1 porta HDMI 2.1; 1 porta RJ-45; 1 conector de alimentação; 2 portas DisplayPort™ 2.1; 1 porta Thunderbolt™ 4; 2 conectores de antena externa ; Portas opcionais: Porta de entrada/saída flexível 1 – escolha uma das seguintes opções: 1 porta VGA, 1 porta série, 1 porta DisplayPort™ 2.1, 1 porta HDMI 2.1, 1 porta Thunderbolt 4.0, 2 portas SuperSpeed USB 2.0 Type-A de 5 Gbps, 2 portas USB 3.2 Type-C de 10 Gbps com Power Delivery de 15 W, 1 porta de placa de interface de rede de fibra HP (1 Gbps), LOM Intel® I226V de 2.5 Gb (sem vPro); Porta de entrada/saída flexível 2 – escolha uma das seguintes opções: 2 portas SuperSpeed USB Type-A de 5 Gbps, 1 porta série, 1 extensor de porta de vídeo HP
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 ³² ; 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
Comunicações	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®)
Ambiente	Temperatura de funcionamento: 10 a 35°C; Humidade de funcionamento: 10 a 90% de HR
Software	Comprar o Microsoft Office (vendido em separado) ¹⁴ ; HP Hotkey Support; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics (UEFI); HP PC Hardware Diagnostics Windows; Definições de Privacidade da HP; HP Services Scan ¹⁵ ; HP Setup OOBÉ integrado; HP Smart Support ¹⁶ ; HP Support Assistant ¹⁷ ; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; myHP; myHP com suporte multicâmara; Lente de polietileno ¹⁸
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 ¹⁹ , HP Sure Admin ²⁰ , HP Sure Click ²¹ , HP Sure Run ²² , HP Sure Sense ²³ , HP Sure Recover ²⁴ , HP Sure Start ²⁵ , HP Tamper Lock ²⁶ , Absolute Persistence Module ²⁷ ; Desativação permanente de áudio; HP BIOS Recovery; Atualização do BIOS através da rede; HP BIOSphere ²⁸ ; HP Secure Erase ²⁹ ; HP DriveLock e HP Automatic DriveLock



HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC

Especificações técnicas

Funcionalidades de gestão	HP Client Catalog (download) ⁷ ; HP Client Management Script Library (download); HP Cloud Recovery ⁸ ; HP Connect para Microsoft Endpoint Manager ⁹ ; HP Driver Packs (download) ¹⁰ ; HP Image Assistant (download) ¹¹ ; HP Manageability Integration Kit (download) ¹² ; HP Patch Assistant (download) ¹³
Energia	Transformador externo de 150 W, até 89% de eficiência; Transformador externo de 90 W, até 89% de eficiência; Transformador externo de 120 W, até 89% de eficiência; Transformador externo de 180 W, até 89% de eficiência; Transformador USB Type-C [®] externo de 100 W, até 88% de eficiência
Dimensões	17,7 x 18,1 x 3,42 cm; 49,8 x 13,2 x 23,5 cm (Embalagem)
Peso	1,42 kg
Rótulos ecológicos	Registo EPEAT [®] com Climate+
Energy Star certificada	Com certificação ENERGY STAR [®]
Especificações de impacto sustentável	50% de plástico reciclado de pós-consumo



HP EliteDesk 8 Mini G1i 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 Vendido separadamente ou adquirido como função opcional.

⁵ A funcionalidade opcional deve ser configurada no momento da compra.

⁶ A percentagem de plástico reciclado baseia-se na definição estabelecida na norma IEEE 16801-2018.

⁷ 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 condiciona o produto e todos os materiais em papel que se encontram no interior da caixa. A embalagem para acessórios de sistemas pessoais e peças sobresselentes não está incluída.

⁸ Com base no registo EPEAT® dos Estados Unidos, de acordo com o programa EPEAT® baseado na norma IEEE 16801-2018. O estatuto EPEAT® varia consoante o país. Para mais informações, consulte www.epeat.net.

⁹ Para usufruir do Microsoft Copilot, é necessário ter o Windows 11. Para usufruir de algumas funcionalidades, é necessária uma NPU (Neural Processing Unit). O momento do fornecimento e a disponibilidade das funcionalidades variam de acordo com o mercado e o equipamento. É necessária uma conta Microsoft para iniciar sessão. Se o Copilot não estiver disponível, a tecla de Copilot levará ao motor de busca Bing. Saiba mais em <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

¹⁰ 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.

¹¹ Para usufruir do HP Sure Click, é necessário ter Windows 10 ou posterior. Para consultar todos os detalhes, visite https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

¹² Para usufruir do HP Sure Start Gen 7 (disponível em determinados PCs da HP), é necessário ter o Windows 10 Pro ou uma versão posterior.

¹³ Para usufruir do HP Sure Run Gen 5 (disponível em determinados PCs da HP), é necessário ter o Windows 10 ou uma versão posterior.

¹⁴ A funcionalidade opcional deve ser configurada no momento da compra.

¹⁵ 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. A funcionalidade de Wi-Fi 7 (802.11be) requer sistema operativo Windows 11 compatível, um processador compatível e um router Wi-Fi 7 adquirido separadamente para suportar a retrocompatibilidade 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.

¹⁶ O Wi-Fi® consegue suportar velocidades de dados da ordem dos gigabits com Wi-Fi 7 (802.11be) quando se transferem ficheiros entre dois equipamentos ligados ao mesmo router. É necessário um router sem fios (vendido em separado) que suporte canais de 160 MHz.

¹⁷ Para usufruir do HP Tamper Lock, é necessário definir uma palavra-passe de supervisor antes da utilização.

²² 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 dispositivos/equipamentos e das aplicações que se integram na HP Workforce Experience Platform e não é vendido como um serviço independente. 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 27701, ISO 27017 e SOC 2 Tipo 2 relativos à Segurança da Informação.

²³ 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

¹ Para usufruir de toda a funcionalidade da tecnologia Intel® vPro®, é necessário ter o Windows 11 Pro de 64 bits, um processador com capacidade para 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 poderem funcionar. Saiba mais em <http://intel.com/vpro>.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 adquiridos 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 A tecnologia multicore foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software irão necessariamente beneficiar da utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência de clock irão variar consoante a utilização das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou nomenclatura da Intel não constituem uma medida de desempenho mais elevado.

³ Para usufruir da tecnologia Intel® Turbo Boost, é necessário um PC com um processador com capacidade para Intel Turbo Boost. O desempenho com a tecnologia Intel® Turbo Boost varia consoante o hardware, o software e a configuração geral do sistema. Saiba mais em <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

⁴ Apenas alguns processadores estão disponíveis com cada configuração.

⁵ No caso de 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 de recursos do sistema. O endereçamento de memória acima de 4 GB requer um sistema operativo de 64 bits. Os módulos de memória suportam velocidades de transferência de dados até 4800 MT/s; 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. Todas as ranhuras de memória podem ser acedidas/atualizadas pelo cliente.

⁶ Todas as ranhuras de memória podem ser acedidas/atualizadas pelo cliente.

⁷ 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>.

⁸ 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>.

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 Os HP Driver Packs não estão pré-instalados, mas estão disponíveis para download em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹¹ O HP Image Assistant não está pré-instalado, mas está disponível para download em <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html>.

¹² O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹³ 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.

¹⁴ O Microsoft 365 é vendido em separado e requer acesso à Internet para ativação.

¹⁵ Os 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>.

¹⁶ O HP Smart Support 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>.

¹⁷ O HP Support Assistant está disponível no Windows. Saiba mais em <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

¹⁸ Para usufruir da Poly Lens Desktop, é necessário ter sistema operativo Windows.

¹⁹ 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.

²⁰ 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.

²¹ 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.

²² Para usufruir do HP Sure Run (disponível em alguns PCs da HP), é necessário ter o Windows 10 ou uma versão posterior.

²³ 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.

²⁴ Para usufruir do HP Sure Recover (disponível em alguns PCs da HP), é necessário ter o Windows 10 ou Windows 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 alguns PCs da HP que deve ser configurada no momento da compra. É necessário ter o Windows 10 ou 11. Para evitar a perda de dados, deverá fazer uma cópia de segurança dos ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. importantes antes da utilização.

²⁵ Para usufruir do HP Sure Start (disponível em alguns PCs da HP), é necessário ter o Windows 10 ou uma versão posterior.

²⁶ O HP Tamper Lock pode ser ativado/desativado pelos clientes ou pelo administrador de TI com autoridade de administrador.

²⁷ 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/>.

²⁸ As funcionalidades da HP BIOSphere podem variar de acordo com a plataforma e configuração.

²⁹ 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).

³⁰ Disponível apenas com os processadores Alder Lake i5, i7 e i9.

³¹ 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 especificações 802.11 anteriores. Disponível em países onde o Wi-Fi 6E é suportado.

³² O Teclado antimicrobiano com fios HP 125, o Rato USB robusto HP e o Rato antimicrobiano com fios HP 125 não estão disponíveis em todas as regiões (antimicrobiano apenas na China).

³³ ENERGY STAR e o logótipo ENERGY STAR são marcas registadas da U.S. Environmental Protection Agency (Agência de Proteção do Ambiente dos Estados Unidos).

