

Notebook HP EliteBook Ultra G1i Next Gen AI PC 14 pol.

Lidere com a inovação deste sofisticado PC com IA de última geração

Deixe uma impressão duradoura com o PC HP EliteBook Ultra G1i Next Gen AI de design brilhante. Essa nova assinatura de sucesso demonstra seu estilo executivo e unifica sua tomada de decisão com recursos avançados de IA e conferência que levam sua estratégia à ação.

O poder bruto da IA de última geração em um PC elegantemente projetado

Comande a sala com um PC que demonstra sofisticação com seu perfil ultrafino e um processador de IA de próxima geração com capacidade de 48 TOPS.^{2,3} Gaste mais tempo liderando, inspirando e alcançando resultados com IA poderosa que mantém você no comando dos negócios.

Livre-se das dificuldades e apresente suas ideias

Defina o padrão de nitidez durante as chamadas de vídeo com os recursos de IA do Poly Cam Pro⁴ e a câmera de 9 MP.⁵ Ouça outras pessoas e seja ouvido com facilidade por meio de dois microfones e alto-falantes Quad com qualidade de estúdio.

Maximize cada hora de trabalho com o poder da IA

Este AI Companion confiável executa IA que desbloqueia novos recursos que ajudam você a se destacar nas demandas de sua posição. Agilize o seu dia e elimine as tarefas rotineiras para que você possa dedicar mais tempo ao trabalho que ama.⁶



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

Sustentabilidade em ação

Ajude a proteger nosso futuro compartilhado

Este PC HP EliteBook Ultra G1i Next Gen AI foi projetado usando 90% de magnésio reciclado nas tampas externas⁷, 50% de plástico reciclado pós-consumo nas teclas⁸ e a embalagem da caixa externa é 100% de origem sustentável e reciclável.⁹



Notebook HP EliteBook Ultra G1i Next Gen AI PC 14 pol.

Recursos

HP recomenda o Windows 11 Pro for Business com Microsoft Copilot

Trabalhe em qualquer lugar sem comprometer o desempenho com o Windows 11¹ e tecnologia de colaboração, segurança e conectividade da HP. Resuma e reescreva conteúdos, obtenha recomendações de conteúdo relevante e organize-se com o Microsoft Copilot.¹⁰

Intel® capacita PCs com IA de próxima geração

Libere tempo para se concentrar no que importa com o mais recente processador Intel® Core™ Ultra especialmente desenvolvido para a próxima era de software de IA. Três mecanismos de computação gerenciam cargas de trabalho de IA, ajudam a melhorar a videoconferência e permitem a criação de conteúdo avançado.^{2,3,11}

Explore novidades e encontre respostas

É fácil explorar novidades e encontrar respostas para qualquer coisa que você precise, aproveitando o conteúdo da Internet. Com o AI Companion você pode descobrir informações, conselhos, ideias criativas ou simplesmente conversar. Experimente o poder do conhecimento em IA na ponta dos seus dedos.⁶

Consultar e interagir com seus arquivos pessoais

Consulte e interaja com seus arquivos pessoais para obter insights úteis. Crie uma biblioteca personalizada no AI Companion para analisar e comparar seus documentos, resumir ou redigir relatórios e artigos.⁶

Otimize seu PC com a ferramenta Desempenho

Obtenha atualizações e otimização contínua com a nova ferramenta Perform no AI Companion, que avaliará o desempenho do seu computador e, com o tempo, melhorará a sua experiência diária. Funciona em segundo plano para manter os drivers do sistema, BIOS e firmware do núcleo do PC.⁶

Recursos aprimorados por IA

Trabalhe sem distrações com o HP Smart Sense¹², que usa IA para alternar entre conforto e desempenho. Ele antecipa e ajusta-se automaticamente ao comportamento de uso do computador, garantindo o melhor equilíbrio entre desempenho e potência.

Colaboração por meio da NPU

Tenha sua melhor aparência em chamadas com vídeo e ainda economize energia. Gerencie os controles de vídeo de câmeras internas e externas com o Poly Camera Pro.⁴ Agora com enquadramento automático, destaque, desfoque de fundo e fundos virtuais para economizar a energia da NPU.

Fique conectado com uma nitidez impressionante

Obtenha nitidez e iluminação adaptativas incríveis com nossa câmera avançada de 9 MP⁵ com processador de sinal de imagem IA e ajuste automático HDR. Capture imagens nítidas e brilhantes em praticamente qualquer condição de iluminação.¹³

Toque preciso

Silencioso e suave, você sentirá a diferença do clickpad tátil que fornece feedback tátil personalizável. Use diferentes níveis de pressão para controlar recursos e gestos para automatizar ações em uma superfície 100% clicável.

myHP

Habilite as inovações de hardware e software da HP com o aplicativo myHP.¹⁴ Este único painel oferece acesso às configurações de áudio, vídeo, chave programável e muito mais.¹⁴

Ative e bloqueie com sua presença

Bloqueie o PC quando se afastar e ative-o quando se aproximar 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.¹⁵

Ouçã e seja ouvido

O Nivelamento dinâmico de voz⁴ aumenta automaticamente o ganho do microfone para otimizar a clareza da voz a até 3 metros do PC. A Redução de ruído por IA⁴ usa tecnologia de filtragem de ruído para melhorar as experiências de audioconferência, mesmo usando máscara.



Notebook HP EliteBook Ultra G1i Next Gen AI PC 14 pol.

Especificações técnicas

Sistemas operacionais disponíveis	Windows 11 Pro 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 Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise disponível com um Contrato de licenciamento de volume) ¹ FreeDOS
Família de processador	Processador Intel® Core™ Ultra 5 Processador Intel® Core™ Ultra 7
Processadores disponíveis^{2,3,4,5}	Intel® Core™ Ultra 7 268V (até 3,7 GHz de frequência E-core Max Turbo, até 5,0 GHz de frequência P-core Max Turbo, 12 MB de cache L3, 4 P-cores e 4 E-cores, 8 threads) com Intel® Arc™ Graphics e Intel® AI Boost (NPU 48 TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 266V (até 3,7 GHz de frequência E-core Max Turbo, até 5,0 GHz de frequência P-core Max Turbo, 12 MB de cache L3, 4 P-cores e 4 E-cores, 8 threads) com Intel® Arc™ Graphics e Intel® AI Boost (NPU 48 TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 258V (até 3,7 GHz de frequência E-core Max Turbo, até 4,8 GHz de frequência P-core Max Turbo, 12 MB de cache L3, 4 P-cores e 4 E-cores, 8 threads) com Intel® Arc™ Graphics e Intel® AI Boost (NPU 47 TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 256V (até 3,7 GHz de frequência E-core Max Turbo, até 4,8 GHz de frequência P-core Max Turbo, 12 MB de cache L3, 4 P-cores e 4 E-cores, 8 threads) com Intel® Arc™ Graphics e Intel® AI Boost (NPU 47 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 238V (até 3,5 GHz de frequência E-core Max Turbo, até 4,7 GHz de frequência P-core Max Turbo, 8 MB de cache L3, 4 P-cores e 4 E-cores, 8 threads) com Intel® Arc™ Graphics e Intel® AI Boost (NPU 40 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 236V (até 3,5 GHz de frequência E-core Max Turbo, até 4,7 GHz de frequência P-core Max Turbo, 8 MB de cache L3, 4 P-cores e 4 E-cores, 8 threads) com Intel® Arc™ Graphics e Intel® AI Boost (NPU 40 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 228V (até 3,5 GHz de frequência E-core Max Turbo, até 4,5 GHz de frequência P-core Max Turbo, 8 MB de cache L3, 4 P-cores e 4 E-cores, 8 threads) com Intel® Arc™ Graphics e Intel® AI Boost (NPU 40 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 226V (até 3,5 GHz de frequência E-core Max Turbo, até 4,5 GHz de frequência P-core Max Turbo, 8 MB de cache L3, 4 P-cores e 4 E-cores, 8 threads) com Intel® Arc™ Graphics e Intel® AI Boost (NPU 40 TOPS)
Unidade de processamento neural	* Intel AI Boost ⁵
Cor do produto	Atmosphere Blue
Memória máxima	LPDDR5x-8533 MT/s de 32 GB; (Taxas de transferência de até 8533 MT/s.) Memória soldada.
Armazenamento interno	512 GB até 2 TB SSD TLC PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 ⁶ 512 GB até 1 TB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁶ 256 GB até 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶
Display size (diagonal, metric)	35,6 cm (14 pol.)
Monitor^{9,10,11,12}	14" diagonal, 3K (2880 x 1800), OLED, touch, IPS, BrightView, 400 nits, low power, 100% sRGB with HP Eye Ease; 14" diagonal, 3K (2880 x 1800), OLED, IPS, BrightView, 400 nits, low power, 100% sRGB with HP Eye Ease 35,6 cm (14 pol.) na diagonal, 3K (2880 x 1800), OLED, sensível ao toque, IPS, BrightView, 400 nits, baixa energia, 100% sRGB com HP Eye Ease; 35,6 cm (14 pol.) na diagonal, 3K (2880 x 1800), OLED, IPS, BrightView, 400 nits, baixa energia, 100% sRGB com HP Eye Ease
Gráficos disponíveis	Integrado: Placa de vídeo Intel® Arc™
Áudio	Áudio por Poly Studio, alto-falantes quad estéreo, microfones duplos aprimorados pela redução de ruído por AI
Portas e conectores	1 USB Tipo-A com taxa de sinalização de 10 Gbps (carregamento); 1 combinação de conector estéreo para fone de ouvido/microfone; 3 Thunderbolt™ 4 com USB Type-C® com taxa de sinalização de 40 Gbps (fornecimento de energia por USB, DisplayPort™ 2.1) ³³ ; (Os cabos não estão incluídos.)
Dispositivos de Entrada	Teclado azul atmosfera de tamanho integral com retroiluminação e HP Imagepad; Trackpad tátil com suporte para gestos multitoque; Acelerômetro; Giroscópio; Sensor térmico
Comunicações	(Compatível com dispositivos certificados para Miracast.); ; Placa sem fio Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth® 5.4, vPro®; Placa sem fio Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth® 5.4, não vPro®
Câmera	Câmera IR; Câmera IA IR de 9 MP com redução de ruído temporal e microfones digitais de matriz dupla integrados
Software	Compre o Microsoft Office (vendido separadamente); HP AI Experience Center; HP Connection Optimizer; Documentação HP; Hotkey Support; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Configurações de privacidade da HP; HP Services Scan ¹⁶ ; Assistente de Suporte HP ¹⁷ ; HPX; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; Poly Camera Pro; Poly Lens ¹⁸ ; HP Touchpoint Customizer; Battery Health Manager ³²
Gestão de segurança	HP Sure Admin ²³ ; HP Sure Click ²⁴ ; HP Sure Recover ²⁵ ; HP Sure Run ²⁶ ; HP Sure Sense ²⁷ ; HP Sure Start ²⁸ ; HP Tamper Lock ²⁹ ; Módulo Absolute Persistence ³⁰ ; Recuperação do BIOS HP; Compatível com PC com núcleo seguro; Chip de segurança integrada TPM 2.0 (Certificação de nível 2 Common Criteria EAL4+ e FIPS 140-2); Slot para trava de segurança
Security Software Licenses	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Fingerprint reader	Sensor de impressão digital (alguns modelos)



Notebook HP EliteBook Ultra G1i Next Gen AI PC

14 pol.

Especificações técnicas

Características de gestão	Biblioteca de scripts de gerenciamento de clientes HP (disponível para download) ¹⁹ ; HP Image Assistant (disponível para baixar) ²¹ ; Pacotes de driver HP (disponível para download) ²⁰ ; HP Cloud Recovery; Kit de integração de capacidade de gerenciamento HP (disponível para baixar) ²²
Alimentação	Adaptador Slim HP Smart USB Type-C® 65 W; Adaptador de alimentação Slim HP USB Type-C® 65 W GaN ¹⁴
Tipo de bateria	HP Long Life, polímero de íon de lítio, 6 células, 64 Wh ¹³ ; A bateria é interna e não pode ser substituída pelo cliente. Manutenção na garantia.
Dimensões	12,35 x 8,55 x 0,36 in (front); 12,35 x 8,55 x 0,48 in (rear); 31,37 x 21,72 x 0,9 cm (frontal); 31,37 x 21,72 x 1,21 cm (traseira); (A medição de altura frontal fica próxima à borda frontal, onde começa o formato cônico da tampa inferior do chassi. A medição de altura traseira fica próxima à borda traseira, onde termina o formato cônico da tampa inferior do chassi.)
Peso	Starting at 2.63 lb; A partir de 1,19 kg; (O peso pode variar de acordo com a configuração. Não inclui adaptador de alimentação.)
Rótulos ecológicos	Configurações com registro EPEAT® disponíveis; EPEAT® Gold EUA; Certificação TCO ¹⁵
Com certificação Energy Star	Certificação ENERGY STAR®
Certificação e conformidade	CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marcação CE; CCC/SRRC da China; BSMI/NCC de Taiwan; KCC/KC/KES da Coreia; NSoC/TEC da Ucrânia; Conformidade com a UEE; Conformidade na Arábia Saudita; Baixa luz azul; WW RoHS
Sustainable impact specifications	Low halogen; Molded paper pulp cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable; Outside box and corrugated cushions are 100% sustainably sourced and recyclable; Ocean-bound plastic in speaker enclosure(s); 90% recycled metal ^{34,35,36,37}
Garantia	Garantia de 1 ano e opções de garantia limitada de software de 90 dias, dependendo do país. As baterias têm garantia limitada padrão de um ano. Consulte http://www.hp.com/support/batterywarranty/ para obter informações adicionais sobre a bateria. Serviço no local e cobertura estendida também estão disponíveis. Os serviços HP Care Pack são contratos de serviço estendido opcionais que vão além das garantias limitadas padrão. Para escolher o nível de serviço adequado ao seu produto HP, use a ferramenta de pesquisa dos Serviços HP Care Pack em http://www.hp.com/go/cpc .



Notebook HP EliteBook Ultra G1i Next Gen AI PC 14 pol.

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, software ou BIOS atualizados e/ou adquiridos separadamente para o uso integral das funcionalidades do Windows. O Windows 11 é atualizado automaticamente e essa opção está sempre ativada. 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 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 Recursos e software que requerem NPU podem exigir a compra, assinatura ou ativação de software seja em um provedor de software ou plataforma, e o software de terceiros pode precisar de configurações específicas ou requisitos de compatibilidade. O desempenho varia de acordo com o uso, configuração e outros fatores.

⁴ É preciso ter o aplicativo myHP e o SO Windows.

⁵ Resolução da câmera refere-se aos pixels ativos do sensor de imagem. Os pixels de captura de imagem reais dependem do aplicativo e/ou da proporção selecionada.

⁶ O HP AI Companion está disponível pré-carregado em alguns PCs HP Next Gen AI ou está disponível para baixar na loja da Microsoft e requer um PC HP Next Gen AI com NPU capaz de executar 40 a 60 TOPS e requer Windows 11. A ferramenta Perform exige a configuração de conta em até 30 dias da inicialização do PC ou da inscrição por meio do aplicativo HP AI Companion. Alguns recursos exigem o carregamento de dados locais do cliente. Cinco (5) bibliotecas compatíveis, cada uma com 100 MB de limite; os arquivos compatíveis podem variar entre pdf, txt e docx.

⁷ O metal reciclado é declarado como uma porcentagem do peso total do metal, de acordo com as definições do ISO 14021 para peças de metal acima de 25 gramas. Os recursos de reciclagem podem variar dependendo da sua localização. Consulte o seu programa de reciclagem local para obter informações detalhadas.

⁸ A porcentagem de conteúdo de plástico reciclado é baseada na definição estabelecida no padrão IEEE 1680:2018 EPEAT.

⁹ 100% da embalagem da caixa externa produzida com fibras certificadas e recicladas de origem sustentável.

¹⁰ Microsoft Copilot requer Windows 11. Alguns recursos requerem uma NPU. O tempo de entrega e disponibilidade do recurso variam de acordo com o mercado e o dispositivo. É preciso fazer login na conta da Microsoft. Quando o Copilot não estiver disponível, a tecla Copilot fará o direcionamento para o mecanismo de busca Bing. Acesse <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

¹¹ As soluções do provedor de serviços de Internet são vendidas separadamente e podem exigir assinatura e NPU.

¹² O Smart Sense exige o aplicativo myHP e o SO Windows 11. Os recursos podem variar de acordo com a plataforma.

¹⁴ É preciso ter o SO Windows.

¹⁵ É preciso ter o Windows 10 e superior e configuração de reconhecimento facial através do Windows Hello.

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 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 A velocidade do processador define o modo de desempenho máximo; os processadores funcionarão em velocidades menores, no modo de otimização de bateria.

⁴ O desempenho da tecnologia Intel® Turbo Boost varia conforme o hardware, o software e a configuração geral do sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obter mais informações.

⁵ Recursos e software que necessitam de NPU podem exigir a compra, assinatura ou ativação de software seja em um provedor de software ou plataforma, e o software de terceiros pode precisar de configurações específicas ou requisitos de compatibilidade. O desempenho potencial de inferência da NPU varia de acordo com o uso, as configurações e outros fatores.

⁶ Para unidades de armazenamento, GB = 1 bilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor. Até 8,1 GB não ficam disponíveis para o usuário.

⁷ 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 24H2, processador Intel® selecionado e um roteador Wi-Fi 7, vendidos separadamente. O Wi-Fi 7 é compatível com versões anteriores das especificações 802.11. Disponível em países onde há compatibilidade com Wi-Fi 7. A especificação para 802.11BE é uma especificação provisória, não final. Se a especificação final for diferente da provisória, a capacidade do dispositivo de se comunicar com outros dispositivos 802.11BE poderá ser afetada.

⁸ Miracast é uma tecnologia sem fio que seu PC pode usar para projetar sua tela para TVs, projetores e streaming.

⁹ Conteúdo em 2K necessário p/ visualizar imagens em 2K.

¹⁰ As resoluções dependem da capacidade do monitor e das configurações de resolução e profundidade de cores.

¹¹ O brilho real será menor com a tela sensível ao toque.

¹² Todas as especificações representam as especificações típicas fornecidas pelos fabricantes dos componentes utilizados nos produtos HP; o desempenho real pode ser maior ou menor.

¹³ Para baterias novas, os watts-hora (Wh) reais da bateria podem diferir da capacidade projetada e podem ter uma capacidade de carga total que difere em até 10, o que é comum para baterias de íon de lítio. A capacidade da bateria diminui naturalmente com o tempo e com o uso, dependendo de vários fatores, como as configurações de gerenciamento da integridade da bateria, tempo de armazenamento, temperatura, ambiente, aplicativos carregados, recursos, configuração do sistema e configurações de energia.

¹⁴ A disponibilidade pode variar conforme o país.

¹⁵ Com base no registro de EPEAT® EUA de acordo com IEEE 1680:2018 EPEAT®. O status varia de acordo com o país. Acesse www.epeat.net para obter mais informações.

¹⁶ O HP Services Scan é fornecido com o Windows Update em produtos selecionados e verificará a licença de cada dispositivo de hardware para determinar se um serviço habilitado pelo HP TechPulse foi comprado para baixar automaticamente o software aplicável. HP TechPulse é uma plataforma de telemetria e análise que fornece dados fundamentais sobre dispositivos e aplicativos. Para saber todos os requisitos de sistema ou para desativar esse recurso, acesse <http://www.hpdaas.com/requirements>. Não aplicável na China.

¹⁷ O HP Support Assistant está disponível no Windows. Para mais informações, acesse www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

¹⁸ O Poly Lens exige um SO Windows.

¹⁹ Biblioteca de scripts de gerenciamento de clientes HP (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>).

²⁰ Os pacotes de drivers HP não vêm pré-instalados, mas estão disponíveis para download em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²¹ HP Image Assistant (<https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html>).

²² O Kit de integração de capacidade de gerenciamento HP pode ser baixado em <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.

²³ O HP Sure Admin exige o HP G8 ou plataformas mais recentes, Windows 10 ou superior, HP BIOS, Kit de capacidade de gerenciabilidade HP ou Serviço KMS da <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e o aplicativo HP Sure Admin Local Access Authenticator para celular da loja Android ou Apple.

²⁴ O HP Sure Click exige o Windows 10 e superior. Consulte <https://bit.ly/2PrLT6A>, SureClick para obter todos os detalhes.

²⁵ O HP Sure Recover está disponível em PCs HP selecionados e exige o Windows 10 ou 11 e uma conexão de rede aberta. Você deve fazer backup dos arquivos importantes, dados, fotos, vídeos etc. antes de usar o HP Sure Recover para evitar perda de dados.

²⁶ O HP Sure Run está disponível em PCs HP selecionados e exige o Windows 10 e superior.

²⁷ O HP Sure Sense exige o Windows 10 e superior. Consulte as especificações do produto para verificar a disponibilidade. Em unidades com WWAN com envio para a China, o HP Sure Sense só está disponível através do Softpaq Download.

²⁸ O HP Sure Start está disponível em PCs HP selecionados e exige o Windows 10 e superior.

²⁹ HP Tamper Lock deve ser habilitado pelo cliente ou pelo administrador.

³⁰ 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/>

³¹ O HP Fingerprint Sensor é um recurso opcional que exige o Windows 10 ou 11 e deve ser configurado na compra.

³² O HP Battery Health Manager (BHM) usará um conjunto exclusivo de algoritmos para otimizar a integridade da bateria durante sua vida útil dependendo da versão disponível para o seu dispositivo e da configuração selecionada. Os novos notebooks comerciais vêm equipados com o BHM definido como padrão "Deixar a HP gerenciar a integridade da minha bateria". Esta configuração reduzirá a capacidade de carga ao longo do tempo para otimizar a integridade da bateria e mitigar fatores que podem acelerar sua degradação. Como resultado desta redução, o tempo de execução da bateria irá diminuir ao longo do tempo à medida que a capacidade de carga disponível é reduzida. A HP pode, a qualquer momento, atualizar o HP Battery Health Manager para melhorar as definições, a funcionalidade e o desempenho disponíveis. Os produtos reconicionados podem ter configurações padrão personalizadas para otimizar a experiência do usuário. Para obter informações adicionais sobre como atualizar ou modificar as definições do HP Battery Health Manager, acesse HP.COM/SUPPORT/BATTERY.

³³ A velocidade USB 20 Gbps não está disponível com Thunderbolt™ 4.

³⁴ Fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, cabos e periféricos incluem quantidades maiores de halogênio. Peças de manutenção obtidas após a compra podem conter mais halogênio.

³⁵ A porcentagem de plástico resgatado do oceano contido em cada componente varia de acordo com o produto.

³⁶ 100% da embalagem da caixa externa e das almofadas corrugadas são produzidas com fibras certificadas e recicladas de origem sustentável.

³⁷ Molded pulp cushions made from 100% recycled wood fiber and organic materials.

³⁸ O HP Wolf Security for Business exige o Windows 10 ou 11 Pro ou posterior, inclui vários recursos de segurança da HP e está disponível em produtos HP Pro, Elite, RPOS e Workstation. Consulte os detalhes do produto para conhecer os recursos de segurança incluídos.

© Copyright 2025 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 aquelas estabelecidas nas declarações de garantia expressas que acompanham tais produtos e serviços. Nada aqui contido deve ser interpretado como uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento. Intel, Core Thunderbolt e Intel vPro são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países. Bluetooth é uma marca comercial do respectivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. DisplayPort™ e o logotipo DisplayPort™ são marcas comerciais pertencentes à Video Electronics Standards Association (VESA) nos Estados Unidos e em outros países. 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. Todas as outras marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos detentores.

Janjeiro 2025

—

