



Notebook HP ProBook 440 14 polegadas G9

Recursos essenciais em um design moderno

O design leve e compacto do laptop HP ProBook 440 proporciona desempenho comercial, segurança e durabilidade para profissionais que se deslocam da mesa para a sala de reuniões e para casa. Atualize facilmente este laptop para acompanhar o ritmo da sua empresa em expansão.



*A imagem do produto pode ser diferente do produto atual

A HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas

Desenvolvido para estilos de trabalho híbridos

- Seja na mesma sala ou a quilômetros de distância, reúna suas equipes com ferramentas para manter as interações abertas e produtivas. A moldura ultra-estreita maximiza o tamanho da tela, enquanto os materiais leves de alumínio proporcionam um design elegante e fácil de transportar.

Desempenho comercial diário

- Equipado com o mais recente processador Intel®², várias opções de placa de vídeo³ e memória SODIMM de canal duplo⁴ rápida e atualizável, o HP ProBook 440 proporciona excelente desempenho com a bateria de longa duração e unidades de estado sólido de alta velocidade.

Protegido pela HP Wolf Security

- O HP Wolf Security for Business cria uma defesa sempre ativada, reforçada por hardware e resiliente. Do BIOS ao navegador, acima e abaixo do SO, essas soluções em constante evolução ajudam a proteger seu PC contra ameaças modernas.⁵
- Transporte facilmente o seu ProBook leve com confiança. O chassi durável feito com materiais de alumínio tem um design atraente com dimensões reduzidas. A moldura estreita oferece uma tela maior com 87% de proporção tela-corpo.
- Habilite as inovações de hardware e software da HP com o aplicativo myHP. Este único aplicativo oferece acesso às configurações de áudio, vídeo, chave programável e muito mais.
- Os PCs HP Wolf Pro Security Edition oferecem segurança de nível empresarial empacotada para pequenas e médias empresas.⁵
- Otimizado para chamadas de vídeo em condições de baixa luminosidade A câmera HD oferece clareza visual, enquanto a Redução de ruído temporal reduz os efeitos de ruído visual e a pixelização, permitindo maior definição para que você possa capturar todos os detalhes.
- Obtenha transferência de dados rápida e eficiente, além do acesso à Internet através da rede Ethernet com fio. Basta conectar seu ProBook diretamente à rede da sua empresa na porta RJ-45 incluída, sem necessidade de dongles ou base de encaixe.
- Configure a CPU do seu laptop para a combinação perfeita de desempenho, consumo de energia e valor. O mais recente processador Intel® lida com várias tarefas de trabalho com perfeição e confiança com vários núcleos de processamento para dividir o trabalho.²
- Com duas opções de bateria, você pode escolher o tamanho certo de bateria para atender às suas necessidades de negócios e orçamento. Personalize as opções de carregamento e gerencie o desempenho da bateria com o painel do HP Power Manager fácil de usar.^{6,15}
- Não tenha medo de colisões com o HP ProBook fino e leve que foi submetido a 120.000 horas no Processo de Teste Total da HP e testes MIL-STD 810.^{7,8}
- O HP ProBook 440 usa plásticos resgatados do oceano no gabinete do alto-falante e na moldura da tela. Este notebook com registro EPEAT® e certificação ENERGY STAR® também contém 50% de alumínio reciclado nas tampas superior e inferior.^{9,10}
- Exija que uma senha de supervisor seja usada para desbloquear um PC sempre que os sensores opcionais de detecção de violação, localizados na tampa inferior do PC e no armazenamento interno, forem acionados com o HP Tamper Lock.¹¹
- Trabalhe em praticamente qualquer lugar, mesmo em redes sem fio lotadas, com uma conexão sem fio rápida e confiável, compatível com Wi-Fi 6E. Para conectividade expandida e segurança aprimorada, adicione WWAN CAT 16 de alta velocidade opcional com um cartão SIM externo.^{12,13}
- A bateria de longa duração da HP permite que você passe um dia inteiro em reuniões sem precisar recarregar. Quando o dia for mais longo, você pode recarregar rapidamente o PC com o HP Fast Charge. Você terá até 50% de duração da bateria em apenas 30 minutos de carregamento.¹⁴

Notebook HP ProBook 440 14 polegadas G9 Tabela de especificações



*A imagem do produto pode ser diferente do produto atual

Sistemas operacionais disponíveis	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home – A HP recomenda o Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Home Single Language ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise ou Windows 10 Enterprise disponível com um Contrato de licenciamento de volume) Windows 11 Pro (pré-instalado com o downgrade do Windows 10 Pro) ^{1,2} FreeDOS
Família de processador ⁶	Processador Intel® Core™ i3 da 12ª geração; Processador Intel® Core™ i5 da 12ª geração; Processador Intel® Core™ i7 da 12ª geração
Processadores disponíveis ^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i3-1215U com placa de vídeo Intel® UHD (1,2 GHz de frequência base, até 4,4 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 10 MB de cache L3, 6 núcleos, 8 threads); Intel® Core™ i5-1235U (1,3 GHz de frequência base, até 4,4 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 10 núcleos, 12 threads); Intel® Core™ i5-1240P (1,7 GHz de frequência base, até 4,4 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 10 núcleos, 12 threads); Intel® Core™ i7-1255U (1,7 GHz de frequência base, até 4,7 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 10 núcleos, 12 threads); Intel® Core™ i7-1260P (1,6 GHz de frequência base, até 4,6 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 18 MB de cache L3, 12 núcleos, 16 threads); Intel® Pentium® Gold 8505 com placa de vídeo Intel® UHD (1,2 GHz de frequência base, até 4,4 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 5 núcleos, 6 threads); Intel® Celeron® 7305 com placa de vídeo Intel® UHD (1,1 GHz de frequência base, 8 MB de cache L3, 5 núcleos, 6 threads)
Memória máxima	RAM de 32 GB DDR4-3200 MHz ⁷ Ambos os slots são acessíveis/atualizáveis apenas pela TI ou por automantenedores. Suporte para memória de canal duplo.
Slots de memória	2 SODIMM
Armazenamento interno	até 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD TLC ⁸ 128 GB até 512 GB SSD M.2 PCIe® NVMe™ Value ⁸ 128 GB até 256 GB SSD M.2 PCIe® NVMe™ Value ^{8,9}
Display size (diagonal, metric)	35,6 cm (14 pol.)
Monitor	14" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, narrow bezel, anti-glare, 400 nits, low power, 72% NTSC; 14" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, narrow bezel, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC; 14" diagonal, HD (1366 x 768), narrow bezel, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC; 14" diagonal, FHD (1920 x 1080), touch, IPS, narrow bezel, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC; 14" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, narrow bezel, anti-glare, 1000 nits, 100% sRGB, HP Sure View integrated privacy screen with HP Eye Ease ^{16,20,21,22}
Gráficos disponíveis	Integrado: Placa de vídeo Intel® UHD; Placa de vídeo Intel® Iris® Xe ^{16,17} Discreto: NVIDIA® GeForce® MX570 (DDR6 de 2 GB dedicados); NVIDIA® GeForce® MX570A (DDR6 de 2 GB dedicados) ¹⁸ (Suporte para decodificar HD, DX12, HDMI 2.1b)
Áudio	Alto-falantes estéreo duplos, microfones com matriz dupla
Tecnologias sem fios	(Compatível com dispositivos certificados para Miracast.)
Portas e conectores	1 USB Type-C® com taxa de sinalização de 10 Gbps (fornecimento de alimentação por USB, DisplayPort™ 1.4); 3 USB Type-A com taxa de sinalização de 5 Gbps (1 carregamento, 1 alimentação); 1 alimentação CA; 1 HDMI 2.1b; 1 conector para combo de fone de ouvido/microfone estéreo; 1 RJ-45; (Cabo HDMI vendido separadamente); Optional Ports: 1 slot externo de Nano SIM para WWAN; ¹⁵
Dispositivos de Entrada	Teclado HP Premium – teclado resistente a derramamentos, iluminação auxiliar opcional com drenagem e DuraKeys ¹⁹ ; Clickpad com suporte a gestos multitouch;
Comunicações	Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE NIC ¹⁴ ; Placa sem fio Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, sem vPro®; Placa sem fio Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3 ^{10,11,12,13} ; Intel® XMM™ 7560 LTE Advanced Pro Cat. 16;
Câmera	Câmera HD de 720p com redução de ruído temporal (modelos selecionados); Câmera IR (modelos selecionados) ¹⁶
Software	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP MAC Address Manager; Assistente de Suporte HP; myHP; Configurações de privacidade da HP; Personalização de ponto de contato comercial; HP Notifications; HP Quick Touch; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Compre o Office (vendido separadamente) ²³
Software disponível	HP Smart Support ²⁷
Gestão de segurança	Módulo de persistência Absolute; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Atualização do BIOS via rede; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; Chip de segurança integrada TPM 2.0 (Certificação de nível 2 Common Criteria EAL4+ e FIPS 140-2); HP Sure Start Gen7; HP Wake on WLAN; HP Tamper Lock; ^{28,29,30,31,32,33,34,35}
Security Software Licenses	HP Wolf Pro Security Edition ²⁶
Fingerprint reader	Sensor de impressão digital (alguns modelos)
Características de gestão	HP Client Management Script Library (download); HP Image Assistant (download); Pacotes de driver HP (download); HP Client Catalog (download); HP Manageability Integration Kit Gen4 (download); HP Power Manager; HP Image Assistant Gen5 (download); HP Patch Assistant (download); HP Connect para Microsoft Endpoint Manager ^{27,42,43}
Alimentação	Adaptador de alimentação CA externo de 65 W HP Smart; Adaptador de alimentação CA externo EM de 65 W HP Smart; Adaptador de alimentação CA externo de 45 W HP Smart; Adaptador USB Type-C® de 65 W HP Smart; Adaptador USB Type-C® de 45 W HP Smart ³⁷
Tipo de bateria	3 células, polímero, 42,75 Wh de longa duração HP; 3 células, polímero, 51,3 Wh de longa duração HP ³⁶
Dimensões	12,67 x 8,42 x 0,78 in; 32,19 x 21,39 x 1,99 cm
Peso	Starting at 3.03 lb; A partir de 1,38 kg; (Dependendo da configuração, o peso pode variar.)
Rótulos ecológicos	Configurações com registro EPEAT® disponíveis; CECP; Declaração IT ECO; Configurações com certificação TCO disponíveis; Registro EPEAT® Gold nos EUA; SEPA; Green Mark (Taiwan); Etiqueta verde para PC do Japão; KOECO ³⁸
Certificação Energy star (série fixa)	Certificado pela ENERGY STAR®
Certificação e conformidade	CECP
Sustainable impact specifications	Baixo teor de halogênio; Embalagem a granel disponível; A alfomada de polpa de papel moldada dentro da caixa é 100% de origem sustentável e reciclável; Caixa externa e almofadas corrugadas são produzidas com materiais 100% sustentáveis e recicláveis; 10% de plástico reciclado pós-consumo; Plástico resgatado do oceano usado no gabinete do alto-falante e na ventoinha do sistema ^{40,41,44,45}
Garantia	Os serviços HP oferecem opções de garantia limitada de 1 ano e de 90 dias do software 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 ProBook 440 14 polegadas G9

Notas de rodapé de mensagens

- 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 As opções de processador Intel e placas de vídeo devem ser configuradas no momento da compra.
- ⁴ Memória de duplo canal vendida separadamente ou como um recurso opcional. Devido ao fato de alguns módulos de memória de terceiros não serem padrão da indústria, recomendamos a memória da marca HP para garantir a compatibilidade. Se você misturar velocidades de memória, o sistema funcionará na velocidade de memória mais baixa.
- ⁵ O HP Wolf Security for Business exige o Windows 10 ou superior, inclui vários recursos de segurança HP e está disponível nos produtos HP Pro, Elite, Workstation e RPOS. Consulte os detalhes do produto para obter os recursos de segurança incluídos e os requisitos do sistema operacional.
- ⁶ O HP Power Manager exige o Windows 10 ou superior e está disponível loja da Microsoft.
- ⁷ O Processo de Teste Total da HP não é garantia de desempenho futuro sob essas condições de teste. Danos acidentais requerem um HP Accidental Damage Protection Care Pack opcional.
- ⁸ O teste MIL STD 810 não se destina a demonstrar adequação aos requisitos de contrato do Departamento de Defesa dos EUA ou para uso militar. Os resultados do teste não são garantia de desempenho futuro sob essas condições de teste. Danos acidentais requerem um HP Accidental Damage Protection Care Pack opcional.
- ⁹ Componentes do compartimento do alto-falante e da moldura da tela do laptop produzidos com 5% de plástico resgatado do oceano.
- ¹⁰ Com base no registro de EPEAT® EUA de acordo com IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. O status do EPEAT® varia de acordo com o país. Acesse <http://www.epeat.net> para obter mais informações.
- ¹¹ O HP Tamper Lock é um recurso opcional que deve ser configurado de fábrica e requer a criação de uma senha de supervisor antes do uso. Disponível apenas com três anos de garantia.
- ¹² O Wi-Fi 6E exige um roteador de 6 GHz, vendido separadamente, para funcionar na banda de 6 GHz. A disponibilidade dos pontos públicos de acesso sem fio é limitada. Wi-Fi 6E tem compatibilidade reversa com as especificações 802.11 anteriores. As especificações do Wi-Fi 6E são provisórias e não finais. Se as especificações finais forem diferentes das especificações provisórias, a capacidade do notebook de se comunicar com outros dispositivos Wi-Fi 6E poderá ser afetada. E está disponível apenas em países que oferecem o Wi-Fi 6E.
- ¹³ O módulo 4G LTE é opcional, deve ser configurado na fábrica e requer ativação e um contrato de serviço adquirido separadamente. Verifique com o provedor de serviços a disponibilidade e a cobertura em sua região. As velocidades de conexão, upload e download variam conforme a rede, a localização, o ambiente, as condições de rede e outros fatores. 4G LTE não disponível em todos os produtos e regiões.
- ¹⁴ Recarrega até 50% da bateria em até 30 minutos quando o sistema está desligado ou no modo de espera. É necessário um adaptador de alimentação com capacidade mínima de 65 watts. Após a carga atingir 50% da capacidade, o carregamento voltará ao normal. O tempo de carregamento pode variar em +/-10% devido à tolerância do sistema.
- ¹⁵ A bateria deve ser configurada no momento da compra.

Notas de rodapé das especificações técnicas

- 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 Esse sistema vem pré-instalado com o software Windows 10 Pro e também vem com uma licença para o software Windows 11 Pro e provisão para software de recuperação. Você pode usar apenas uma versão do Windows por vez. Para alternar entre as versões, você terá de desinstalar uma versão e instalar a outra. Você deve fazer o backup de todos os seus dados (arquivos, fotos etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operacionais para evitar perda de dados.
- ³ 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.
- ⁴ A velocidade do processador define o modo de desempenho máx.: os processadores funcionarão em velocidades mais baixas no modo de otimização de bateria.
- ⁵ 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.
- ⁶ De acordo com a política de suporte da Microsoft, a HP não oferece suporte aos sistemas operacionais Windows 8 ou Windows 7 em produtos configurados com processadores Intel e AMD da 7ª geração e posteriores, nem fornece drivers para Windows 8 ou Windows 7 em <http://www.support.hp.com>.
- ⁷ Devido ao fato de alguns módulos de memória de terceiros não serem padrão de setor, recomendamos a memória da marca HP para garantir a compatibilidade. Se você misturar velocidades de memória, o sistema funcionará na velocidade de memória mais baixa.
- ⁸ Para unidades de armazenamento, GB = 1 bilhão de bytes. TB = 1 trilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor. Até 30 GB (para Windows 10) são reservados para o software de recuperação do sistema.
- ⁹ O segundo armazenamento está disponível somente com unidade não WWAN e armazenamento M.2 principal.
- ¹⁰ Ponto de acesso sem fio e serviço de Internet necessários e vendidos separadamente. A disponibilidade dos pontos públicos de acesso sem fio é limitada. Wi-Fi 6 tem compatibilidade reversa com as especificações 802.11 anteriores. O Wi-Fi 6E requer um roteador Wi-Fi 6E, vendido separadamente, para funcionar na banda de 6 GHz. A disponibilidade dos pontos públicos de acesso sem fio é limitada. Wi-Fi 6E tem compatibilidade reversa com as especificações 802.11 anteriores. E disponível em países onde há compatibilidade com Wi-Fi 6E.
- ¹¹ Ponto de acesso sem fio e serviço de Internet necessários e vendidos separadamente. A disponibilidade dos pontos públicos de acesso sem fio é limitada. Wi-Fi 6 (802.11ax) tem compatibilidade reversa com as especificações 802.11 anteriores.
- ¹² Miracast é uma tecnologia sem fio que seu PC pode usar para projetar sua tela para TVs, projetores e transmissões.
- ¹³ O módulo LTE 4G classe Gbit categoria 16 é opcional e deve ser configurado na fábrica. O módulo projetado para velocidades de download de até 1 Gbps, uma vez que as operadoras implantam 5 agregações de operadoras e largura de banda de canal de 100 MHz, exige ativação e contrato de serviço adquirido separadamente. Compatibilidade reversa com tecnologias 3G HSPA. Verifique com o provedor de serviços a disponibilidade e a cobertura em sua região. As velocidades de conexão, upload e download variam conforme a rede, a localização, o ambiente, as condições de rede e outros fatores. 4G LTE não disponível em todos os produtos e regiões.
- ¹⁴ Os termos "10/100/1000" ou "Gigabit" Ethernet indicam conformidade com o padrão IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet e não indicam velocidade operacional real de 1 Gb/s. Para transmissão de alta velocidade, é necessária a conexão com um servidor Gigabit Ethernet e infraestrutura de rede.
- ¹⁵ O slot para SIM não é acessível ao usuário sem configuração WWAN.
- ¹⁶ Conteúdo FHD/HD necessário para visualizar imagens FHD/HD.
- ¹⁷ Intel® Iris® X Os recursos gráficos exigem que o sistema seja configurado com os processadores Intel® Core™ i5 ou i7 e memória de canal duplo. Intel® Iris® X Placas de vídeo com processadores Intel® Core™ i5 ou 7 e memória de canal único funcionam apenas como placas de vídeo UHD.
- ¹⁸ A placa de vídeo integrada depende do processador. A tecnologia NVIDIA® Optimus™ requer processador Intel, além de configuração de placas de vídeo independentes NVIDIA® GeForce®, e está disponível no SO Windows 10 Pro. Com a tecnologia NVIDIA® Optimus™, a ativação total de todos os recursos de monitores e placas de vídeo independentes pode não ser compatível em todos os sistemas (por exemplo, os aplicativos OpenGL serão executados na GPU integrada ou na APU, dependendo do caso).
- ¹⁹ O teclado com iluminação auxiliar é um recurso opcional.
- ²⁰ As resoluções dependem da capacidade do monitor e das configurações de resolução e profundidade de cores.
- ²¹ A tela de privacidade integrada HP Sure View Reflect é um recurso opcional que deve ser configurado na aquisição e foi projetada para funcionar na orientação paisagem.
- ²² O brilho real será menor em tela sensível ao toque ou Sure View.
- ²³ O HP Hotkey Support exige o Windows e acesso à Internet.
- ²⁴ A duração da bateria no Windows MM18 varia de acordo com vários fatores, dentre os quais modelo do produto, configuração, aplicativos instalados, recursos, uso, funcionalidade sem fio e configurações de gerenciamento de energia. A capacidade máxima da bateria diminuirá naturalmente com o tempo e o uso. Consulte www.hp.com para mais detalhes.
- ²⁵ Os pacotes de drivers HP não vêm pré-instalados, mas estão disponíveis para download em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁶ O HP Manageability Kit pode ser baixado em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁷ O agente Absolute é enviado desligado e deve ser ativado pelos clientes quando eles adquirirem e ativarem uma assinatura. As assinaturas podem ser adquiridas por períodos de vários anos. O serviço é limitado; verifique com a Absolute a disponibilidade fora dos EUA. A garantia de recuperação da Absolute é uma garantia limitada. Aplicam-se determinadas condições. Para ver todos os detalhes, acesse: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. O Data Delete é um serviço opcional fornecido pela Absolute Software. Se ele for utilizado, a garantia de recuperação será considerada nula e sem efeito. Para usar o serviço Data Delete, os clientes devem primeiro assinar um termo de autorização prévia e obter um PIN ou adquirir um ou mais tokens RSA SecurID da Absolute Software.
- ²⁸ HP Secure Erase para os métodos descritos na publicação especial 800-88 (método de limpeza "claro") do National Institute of Standards and Technology. O HP Secure Erase não oferece suporte para plataformas com Intel® Optane™.
- ²⁹ O HP Sure Click exige o Windows 10 Pro ou superior ou Enterprise. Consulte https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick para obter todos os detalhes.
- ³⁰ O HP Sure Sense está disponível em PCs HP selecionados com SO Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro ou Windows 11 Enterprise.
- ³¹ O HP Sure Admin exige o Windows 10 ou posterior, HP BIOS, Kit de integração de gerenciamento HP em <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e o app HP Sure Admin Local Access Authenticator para smartphone da loja Android ou Apple.
- ³² Os recursos HP BIOSphere Gen5 podem variar dependendo da plataforma e da configuração.
- ³³ O HP Sure Start Gen7 está disponível em alguns PCs HP e exige o Windows 10 ou superior.
- ³⁴ O HP Fingerprint Sensor é um recurso opcional que deve ser configurado na compra.
- ³⁵ O Watt-hora (Wh) real da bateria varia em relação à capacidade projetada. A capacidade da bateria diminui naturalmente com a vida útil, o tempo, o uso, o ambiente, a temperatura, a configuração do sistema, os aplicativos carregados, os recursos, as configurações de gerenciamento de energia e outros fatores.
- ³⁶ A disponibilidade pode variar conforme o país.
- ³⁷ Os HP Care Packs são vendidos separadamente. Os níveis de serviço e os tempos de resposta do HP Care Packs podem variar de acordo com a região. O serviço tem início na data da compra do hardware. Restrições e limitações se aplicam. Para mais detalhes, visite <http://www.hp.com/go/cpc>. Os serviços HP são regidos pelos termos e condições de serviço aplicáveis da HP fornecidos ou indicados ao cliente no momento da compra. O cliente pode ter direitos legais adicionais, conforme as leis locais aplicáveis, e tais direitos não são afetados de nenhuma forma pelos termos e condições HP de serviços ou pela garantia limitada HP fornecida com o seu produto HP.
- ³⁸ Com base no registro de EPEAT® EUA de acordo com IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. O status varia de acordo com o país. Acesse www.epeat.net para obter mais informações.
- ³⁹ 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.
- ⁴⁰ A porcentagem de plástico resgatado do oceano contido em cada componente varia de acordo com o produto.
- ⁴¹ HP Patch Assistant disponível em determinados PCs HP com o HP Manageability Kit, que são gerenciados por meio do Microsoft System Center Configuration Manager. O HP Manageability Integration Kit pode ser baixado em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁴² O HP Connect para Microsoft Endpoint Manager está disponível no Azure Market Place para PCs HP Pro, Elite, Z e de ponto de venda, gerenciados com o Microsoft Endpoint Manager. Assinatura para Microsoft Endpoint Manager necessária e vendida separadamente. É necessária conexão de rede.
- ⁴³ 100% da embalagem da caixa externa e das almofadas corrugadas produzidas com fibras certificadas e recicladas de origem sustentável.
- ⁴⁴ A porcentagem de conteúdo de plástico reciclado é baseada na definição estabelecida no padrão IEEE 1680.1-2018.
- ⁴⁵ O HP Wolf Security for Business exige o Windows 10 ou posterior, inclui vários recursos de segurança da HP e está disponível em produtos HP Pro, Elite, RPOS e Workstation. Consulte detalhes do produto para recursos de segurança incluídos e requisitos de sistema operacional.
- ⁴⁶ O HP Smart Support coleta automaticamente a telemetria necessária na inicialização do produto para fornecer dados de configuração e insights de integridade no nível do dispositivo, e está disponível pré-instalado em produtos selecionados, por meio dos Serviços de configuração de fábrica da HP; ou pode ser baixado. Para obter mais informações sobre como ativar o HP Smart Support ou para download, acesse <http://www.hp.com/smart-support>.

Receba atualizações hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias de produtos e serviços da HP são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma informação contida neste documento deve ser interpretada como uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Intel, Core, Celeron, Pentium e Iris são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países. NVIDIA e o logotipo NVIDIA são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registradas da NVIDIA Corporation nos EUA e em outros países. Bluetooth é uma marca comercial de seu respectivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. USB Type-C® e USB-C® são marcas comerciais registradas da USB Implementers Forum. SDXC é uma marca comercial registrada da SD-3C nos Estados Unidos, em outros países ou em ambos. 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.

#br-br#, Junho 2023

