

Notebook HP ProBook 430 G4



O design fino, leve, resistente do HP ProBook 430 oferece, aos profissionais móveis, ferramentas poderosas, para produtividade quando em trânsito. Equipado para produtividade, este ProBook entrega os recursos de desempenho e segurança essenciais para a força de trabalho móvel de hoje



- Windows 10 Pro¹

Desenvolvido para a mobilidade

Viaje com estilo com o HP ProBook 430 de 13,3 pol. e o novo design prateado asteroide. Enfrente o dia com confiança usando um computador que foi projetado para ser aprovado no teste MIL-STD 810G² e foi montado com base de teclado em alumínio reforçado.

Processamento poderoso

Altere entre projetos com processadores³ Intel® Core™ de 7ª geração e várias opções de unidades HDD e SSD para atender a suas necessidades.

Proteja dados e dispositivos

Mantenha seus dados confidenciais seguros com recursos de segurança abrangentes, como o projeto HP BIOSphere⁴ e o TPM integrado, além do leitor de impressões digitais opcional.

Experiência imersiva

Desfrute da experiência de usuário avançada oferecida pelo HP ProBook 430, com longa duração de bateria e recursos feitos para criar uma experiência audiovisual fantástica, com o HP Audio Boost, o HP Noise Cancellation e opções como monitor FHD⁵ e tela de toque HD⁶.

Recursos

- Seja produtivo em qualquer situação. Experimente os novos recursos do Windows 10 Pro¹ no HP ProBook 430: fino, leve e com recurso de toque opcional⁶.
- Dê conta do volume de trabalho com um ProBook projetado para passar pelos testes MIL-STD 810G².
- Ajude a suprimir o ruído ambiente, incluindo toques de teclado, com o software HP Noise Cancellation.
- Faça bons alto-falantes emitirem sons excelentes com o HP Audio Boost.
- Com a segurança integrada TPM 2.0, seus dados críticos estão protegidos com chaves de criptografia baseadas em hardware.
- Ajude a proteger seu ProBook contra pequenos respingos com o teclado HP Premium iluminado⁵ e resistente a derramamento de líquidos.
- Evite surpresas com o rastreamento da integridade do dispositivo e a aplicação de políticas de segurança. Com o HP Touchpoint Manager, a TI pode rapidamente lidar com os riscos de manter os dispositivos funcionais e os funcionários produtivos⁶.
- Mantenha o nível de produtividade alto e o nível de paralisações baixo com os recursos automatizados e totalmente integrados do ecossistema de firmware HP BIOSphere. Seus PCs contam com proteção extra, graças a atualizações automáticas e verificações de segurança⁴.

Notebook HP ProBook 430 G4 Tabela de especificações



| | |
|--|---|
| Sistema operacional disponível | Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Pro (somente National Academic) ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Home 64 (somente National Academic) ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0 |
| Família de processador | Processador Intel® Core™ i3 de 7ª geração; Processador Intel® Core™ i5 de 7ª geração; Processador Intel® Core™ i7 de 7ª geração ² |
| Processadores disponíveis | Intel® Core™ i7-7500U com gráficos Intel HD 620 (2,7 GHz, até 3,5 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost Technology, 4 MB de cache, 2 núcleos) Intel® Core™ i5-7200U com gráficos Intel HD 620 (2,5 GHz, até 3,1 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB de cache, 2 núcleos) Intel® Core™ i3-7100U com gráficos Intel HD 620 (2,4 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos) ² |
| Chipset | O chipset é integrado ao processador |
| Memória Máxima | SDRAM 16 GB DDR4-2133 (Taxas de transferência de até 2133 MT/s. Ambos os slots podem ser acessados/atualizados pelo cliente. Suporta memória de canal duplo.) |
| Slots de memória | 2 SODIMM |
| Armazenamento interno | 500 GB HD SATA (7200 rpm) ³ 500 GB Até 1 TB HD SATA (5400 rpm) ³ 128 GB Até 256 GB M.2 SATA TLC SSD ³ 500 GB SATA SSHD (5400 rpm) ³ |
| Unidade Ótica | Externa opcional ⁴ (Suporta unidade de CD/DVD R/RW USB externa) |
| Cache flash | 8 GB (Para modelos com 500 GB SSHD) |
| Monitor | HD antirreflexo iluminação por LED 13,3" (1366 x 768); FHD antirreflexo iluminação por LED 13,3" (1920 x 1080); Tela de toque HD com 13,3" (1366 x 768) HD antirreflexo iluminação por LED de 33,8 cm (13,3") (1366 x 768); FHD antirreflexo iluminação por LED de 33,8 cm (13,3") (1920 x 1080); Tela de toque HD com 33,8 cm (13,3") (1366 x 768) ⁷ |
| Gráficos disponíveis | Integrado: Gráficos Intel® HD 620 (Gráficos integrados dependerão do processador) |
| Áudio | Alto-falantes estéreo integrados; Conector combinado para fone de ouvido/microfone; Microfone integrado |
| Tecnologias sem fios | Realtek 802.11b/g/n (1x1) and Bluetooth® 4.0 Combo; Intel® Dual Band Wireless-AC 3168 802.11a/b/g/n/ac (1x1) WiFi and Bluetooth® 4.0 Combo; Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) WiFi and Bluetooth® 4.0 Combo (non-vPro); Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) WiFi and Bluetooth® 4.2 Combo (non-vPro) ^{5,6} |
| Comunicações | Realtek Ethernet (10/100/1000) |
| Slots de Expansão | 1 leitor de mídia digital multiformato (Suporte para SD, SDHC, SDXC.) |
| Portas e conectores | 1 USB 2.0 (porta de carregamento); Portas: 1 USB 3.0; 1 USB 3.0 Type-C™; 1 RJ-45; 1 VGA; 1 combo fone de ouvido/microfone; 1 alimentação CA |
| Dispositivo de entrada | Teclado HP Premium; Teclado de tamanho integral do tipo chiclete; Teclado de tamanho integral iluminado do tipo chiclete; Resistente a derramamentos; Teclas de função; ClickPad com gestos multitoque, toques habilitados por padrão, toque de 3 dedos |
| Câmera | Webcam HD de 720p ^{7,8} |
| Software disponível | Compre o Office, o Skype, o HP Mobile Connect, o driver HP ePrint e o módulo de persistência Absolute ^{9,10,11,12} |
| Gestão de Segurança | Leitor de impressões digitais HP; HP Drive Encryption; Slot para trava de segurança; TPM 1.2/2.0; Autenticação pré-inicialização |
| Alimentação | Adaptador CA inteligente 45 W; Adaptador CA inteligente 45 W de 2 pinos (somente Japão); Adaptador CA inteligente 65 W EM (somente China e Índia) Íon de lítio longa duração 3 células 48 Wh HP ¹⁴ |
| Dimensões | 12,99 x 9,19 x 0,78 pol. (sem toque); 13 x 9,20 x 0,84 pol. (com toque) 33 x 23,35 x 1,98 cm (sem toque); 33,02 x 23,38 x 2,13 cm (com toque) |
| Peso | Peso inicial de 1,48 kg (3,28 lb.) A partir de 1,49 kg (Configuração de peso mais baixa. Dependendo da configuração, o peso pode variar. Ver QuickSpecs.) |
| Ambiental | Baixo halogênio ¹³ |
| Conformidade com standards de eficiência energética | Configurações com certificação ENERGY STAR® disponíveis; Com registro EPEAT® Gold. Com registro EPEAT® sempre que aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Acesse www.epeat.net para obter o status do registro por país. |

Notebook HP ProBook 430 G4

Acessórios e serviços (não incluídos)

Replicador de portas USB 3.0 HP 3005pr



Conectividade USB universal - sem necessidade de reiniciá-lo quando você conectar ou desconectar!^{1,2,3}
Referência: H1L08AA

Mochila preta HP 17,3 Executive



Proteja seus pertences quando estiver em trânsito com a Mochila executiva HP preta, que tem um compartimento para notebook travável com zíper duplo, um bolso RFID seguro para proteger seu ID e um pequeno bolso para o dispositivo HP TrackR opcional.¹
Referência: P6N23AA

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 e/ou software atualizados e/ou adquiridos separadamente, para proveito total da funcionalidade do Windows. O Windows 10 tem atualização automática, que está sempre ativada. Pode haver cobrança de tarifas do provedor de serviços de Internet, e requisitos adicionais para atualização poderão ser aplicados com o tempo. Visite <http://www.microsoft.com.br>.
- ² O teste MIL-STD 810G está pendente e não tem o propósito de demonstrar adequação a requisitos de contrato do Departamento de Defesa dos EUA ou a uso militar. Os resultados do teste não são garantia de desempenho futuro sob essas condições de teste. Danos sofridos nas condições do teste MIL-STD ou danos acidentais requerem um HP Care Pack opcional com proteção contra danos acidentais.
- ³ O recurso de vários núcleos foi desenvolvido para melhorar o desempenho de alguns softwares. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados com o 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 da Intel não representa uma medida de desempenho superior.
- ⁴ Os recursos HP BIOSphere podem variar, dependendo da plataforma e das configurações do computador.
- ⁵ O HP TouchPoint Manager é compatível com os sistemas operacionais Android™, iOS e Windows® e com desktops, notebooks, tablets e smartphones de vários fabricantes. Não disponível em todos os países. Consulte www.hp.com/touchpoint, para informações de disponibilidade. O Touchpoint Manager exige aquisição de assinatura. Recursos fora da banda de apagamento, bloqueio, desbloqueio e geração de relatórios de códigos de erro de inicialização do BIOS somente da HP estão disponíveis em HP EliteBooks e dispositivos HP Elite x2 selecionados, exigem conexão de Internet e tecnologia Intel® vPro™ e operam nos estados de energia S3/suspensão, S4/hibernação e S5/software desligado. As unidades SATA são apagadas. Não há suporte para o apagamento remoto de unidades com autocriptografia que têm criptografia de hardware ativada. Alguns recursos exigem uma assinatura Pro.
- ⁶ Vendido separadamente ou como recurso opcional.

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, software ou BIOS atualizados e/ou adquiridos separadamente para tirarem proveito total da funcionalidade do Windows. O Windows 10 tem atualização automática, que está sempre ativada. Pode haver cobrança de tarifas do provedor de internet e requisitos adicionais para atualização poderão ser aplicados com o tempo. Visite <http://www.microsoft.com.br>.
- ² O recurso de vários núcleos foi desenvolvido para melhorar o desempenho de determinados softwares. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados com o 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 atribuída pela Intel não representa uma medida de desempenho superior.
- ³ 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 software de recuperação do sistema.
- ⁴ Vendido separadamente como recurso opcional.
- ⁵ A conexão sem fio é um recurso complementar opcional e requer ponto de acesso sem fio e serviço de internet. A disponibilidade dos pontos de acesso públicos sem fio é limitada. As especificações para a WLAN 802.11ac são provisórias e não finais. Se as especificações finais forem diferentes das provisórias, a capacidade do notebook de se comunicar com outros dispositivos WLAN 802.11ac pode ser afetada.
- ⁶ A banda larga móvel é um recurso opcional e requer configuração de fábrica. O uso requer contrato de serviço adquirido separadamente. Verifique a disponibilidade e a cobertura com um provedor de serviços em sua região. As velocidades de conexão podem variar conforme a localização, o ambiente, as condições da rede e outros fatores. 4G LTE não disponível em todos os produtos e em todas as regiões.
- ⁷ Conteúdo em alta definição necessário para visualizar imagens em alta definição.
- ⁸ É necessário acesso à Internet.
- ⁹ O Skype não é oferecido na China.
- ¹⁰ O HP Mobile Connect está disponível apenas em dispositivos pré-configurados com WWAN e exige aquisição de serviço pré-pago. Consulte a cobertura e a disponibilidade de sua área de serviço em hp.com/go/mobileconnect.
- ¹¹ Requer conexão com a Internet para a impressora HP habilitada para a web e registro de conta no HP ePrint (para uma lista de impressoras qualificadas, tipos de documentos e imagens suportados e outros detalhes do HP ePrint, consulte www.hp.com/go/eprintcenter).
- ¹² 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. Determinadas condições se aplicam. Para todos os detalhes, visite: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/compuTrace-agreement>. O Data Delete é um serviço opcional fornecido pela Absolute Software. Se utilizado, a garantia de recuperação será considerada nula e sem efeito. Para usar o serviço Data Delete, os clientes devem primeiro assinar um contrato de autorização prévia e em seguida obter um PIN ou adquirir um ou mais tokens RSA SecurID da Absolute Software.
- ¹³ Fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, cabos e periféricos incluem quantidades maiores de halogênio. As peças de manutenção obtidas após a compra podem incluir uma quantidade maior de halogênio.
- ¹⁴ A bateria é interna e não pode ser substituída pelo cliente.

Receba atualizações
hp.com/go/getupdated

Aprenda mais em
hp.com

© Copyright 2016 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 constituindo uma garantia adicional. A HP não será responsável por erros técnicos ou editoriais, ou por omissões aqui contidos.

Bluetooth é uma marca comercial do respectivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. Intel e Core são marcas comerciais da Intel Corporation nos EUA e em outros países. ENERGY STAR é uma marca comercial registrada da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais do USB Implementers Forum. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

