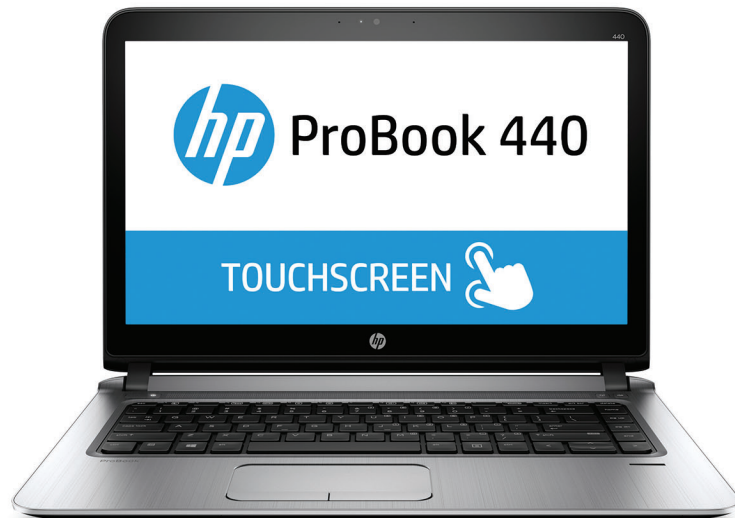




Portátil HP ProBook 440 G3

O design fino, leve e resistente do HP ProBook 440 oferece aos profissionais poderosas ferramentas que melhoram o seu desempenho quando estão em viagem. Equipado para produtividade, este ProBook disponibiliza recursos de desempenho e segurança essenciais a quem trabalha fora do seu local de trabalho.



- Windows 10 Pro¹
- Tamanho da tela: 14" de diagonal

Desenvolvido para a mobilidade

Viaje com estilo, graças ao HP ProBook 440 com 14 polegadas e um novo design da tampa do LCD na cor preto. Confiança para as atividades do seu dia, graças a um PC construído com suporte de teclado reforçado de alumínio e 120.000 horas de testes da HP.

Processamento poderoso

Tenha potência para executar todos os seus projetos, com os processadores Intel® Core™ i3/i5/i7 de 6ª geração² e gráficos dedicados opcionais³ AMD Radeon™ com suporte a gráficos comutáveis.⁴

Proteja dados e dispositivos

Ajude a manter os seus dados confidenciais seguros com recursos de segurança abrangentes, como o design HP Root of trust BIOS, bem como o TPM integrado.⁵

Experiência imersiva

Desfrute de uma experiência avançada que o HP ProBook 440 lhe propõe, com longa duração de bateria e recursos criados para uma experiência audiovisual fantástica, com opções como monitor FHD,³ um ecrã HD⁶ e DTS Studio Sound™.

Recursos

- Seja produtivo em qualquer situação. Experimente os novos recursos do Windows 10¹ no fino, leve HP ProBook 440, com recurso de toque opcional³.
- Fique tranquilo, com um ProBook que resiste a 120.000 horas de teste para ajudar a garantir a confiabilidade nos ambientes de trabalho mais exigentes.
- Com o TPM⁵, seus dados críticos estão protegidos com chaves de criptografia baseadas em hardware.
- Ajude a proteger seu ProBook contra respingos menores, com um teclado HP Premium retroiluminado resistente a respingos⁴.
- Evite surpresas, monitorando a integridade do dispositivo e a imposição de políticas de segurança. Com o aplicativo HP Touchpoint Manager, a TI pode rapidamente lidar com os riscos de manter os dispositivos funcionais e os funcionários produtivos.⁷
- O HP BIOSphere aumenta a segurança e mantém sistemas e dados de missão crítica trancados à chave com senhas no nível do BIOS e autenticação personalizável.⁶
- Otimize seu armazenamento com as mais recentes opções de armazenamento de alto desempenho da HP.
- Tenha conexão sem fio rápida, confiável, com o Wi-Fi integrado e a tecnologia sem fio Bluetooth® opcional.⁸

Portátil HP ProBook 440 G3 Tabela de especificações



Sistema operacional disponível	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponível através de direitos de downgrade do Windows 10 Pro 64) ² Windows 7 Professional 64 ¹ FreeDOS 2.0
Família de processador	Processador Intel® Core™ i7; Processador Intel® Core™ i5; Processador Intel® Core™ i3; Processador Intel® Pentium® ⁵
Processadores disponíveis	Intel® Core™ i7-6500U com gráficos Intel HD 520 (2,5 GHz, até 3,1 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB de cache, 2 núcleos) Intel® Core™ i5-6300U com gráficos Intel HD 520 (2,4 GHz, até 3 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB de cache, 2 núcleos) Intel® Core™ i5-6200U com gráficos Intel HD 520 (2,3 GHz, até 2,8 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB de cache, 2 núcleos) Intel® Core™ i3-6100U com gráficos Intel HD 520 (2,3 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos) Intel® Pentium® 4405U com gráficos Intel HD 510 (2,1 GHz, 2 MB de cache, 2 núcleos) ⁵
Chipset	O chipset é integrado ao processador
Memória Máxima	16 GB DDR3L-1600 SDRAM (Taxas de transferência de até 1600 MT/s)
Slots de memória	2 SODIMM
Armazenamento interno	500 GB SATA (7200 rpm) ⁶ 1 TB SATA (5400 rpm) ⁶ 128 GB Até 256 GB M.2 SATA TLC SSD ⁶ 500 GB SATA SSHD (5400 rpm) ⁶
Unidade Ótica	Externa opcional (Suporta unidade de CD/DVD R/RW USB externa)
Cache flash	8 GB
Monitor	14" HD antirreflexo retroiluminação LED (1366 x 768); 14" Full HD antirreflexo slim retroiluminação LED (1920 x 1080); 14" HD retroiluminação LED de toque (1366 x 768) ¹³
Gráficos disponíveis	Integrado: Gráficos Intel® HD 510; Gráficos Intel® HD 520 (Gráficos integrados dependerão do processador)
Áudio	Áudio HD com DTS Studio Sound™; 2 alto-falantes estéreo; Microfone integrado (array de microfone duplo quando equipado com webcam opcional); Conector combinado para fone de ouvido/microfone
Tecnologias sem fios	Realtek 802.11b/g/n (1x1); Combinação Realtek 802.11b/g/n (1x1) e Bluetooth® 4.0; Combinação Broadcom 802.11b/g/n (1x1) e Bluetooth® 4.0; Combinação Broadcom 802.11a/b/g/n (2x2) e Bluetooth® 4.0; Combinação Intel® dupla banda sem fio AC 3160 Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (1x1) e Bluetooth® 4.0; Combinação Intel® dupla banda sem fio AC 3165 Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (1x1) e Bluetooth® 4.0; Combinação Intel duas bandas sem fio AC 8260 Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2 ^{9,10}
Comunicações	Realtek Ethernet (10/100/1000)
Slots de Expansão	1 leitor de mídia digital multiformato (suporta SD, SDHC, SDXC)
Portas e conectores	2 USB 3.0; 1 USB 2.0 (porta de alimentação); 1 HDMI; 1 conector combinado para fone de ouvido/microfone; 1 alimentação CA; 1 RJ-45; 1 VGA
Dispositivo de entrada	Teclado HP Premium, completo, resistente a respingos; Teclado em tamanho integral retroiluminado resistente a respingos (opcional); Touchpad com botão liga/desliga, toques habilitados por padrão, suporte a multigestos, rolagem com dois dedos, pinça/zoom, deslizamento na borda
Câmera	Webcam HD de 720p (modelos selecionados) ¹³
Software disponível	Absolute Persistence; HP Drive Encryption; HP Security Manager; Microsoft Security Essentials; Microsoft Defender; Driver de impressão digital Validity; HP SoftPaq Download Manager; CyberLink Power2Go; CyberLink YouCam; HP Connection Manager; Software Intel WiDi®; HP 3D DriveGuard; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; Foxit PhantomPDF Express ^{15,16,17}
Gestão de Segurança	Padrão: HP Client Security, Microsoft Defender (modelos com Windows 8), Drive Encryption, HP BIOS Protection, slot para trava de segurança, TPM; Opcional: Leitor de impressão digital HP, Microsoft Security Essentials (modelos com Windows 7) ^{17,18}
Alimentação	Adaptador CA Inteligente de 45 W; Adaptador CA Inteligente 65 W Íon de lítio, 4 células, 44Wh; Íon de lítio, 6 células, longa duração, 55Wh 4-cell, 44 Wh modelos com DDR4, Windows 10, MM14; Até 9 horas e 30 minutos 6-cell, 55 Wh modelos com DDR4, Windows 10, MM14; Até 13 horas e 30 minutos ²⁰
Dimensões	13,35 x 9,61 x 0,78 para 0,83 pol. (frente para trás) (sem toque); 13,35 x 9,61 x 0,85 para 0,89 pol. (frente para trás) (de toque) 33,92 x 24,4 x 1,99 para 2,09 cm (frente para trás) (sem toque); 33,92 x 24,42 x 2,15 de 2,25 cm (frente para trás) (de toque)

Peso	A partir de 3,69 lb A partir de 1,68 kg (Configuração de peso mais baixa. Dependendo da configuração, o peso pode variar. Ver QuickSpecs.)
Ambiental	Baixo halogênio ¹⁹
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.
Garantia	Os serviços HP oferecem garantia comercial padrão de 1 ano; 1 ano de garantia limitada para bateria principal. Serviço no local e serviços HP Care Pack opcionais estão disponíveis para estender sua proteção além da garantia padrão.

Portátil HP ProBook 440 G3

Acessórios e serviços (não incluídos)

Replicador de portas USB 3.0 HP 3001pr



Atenda à sua solução confiável e independente de plataforma para ficar on-line e se conectar a um monitor externo^{1,2} e a até três dispositivos conectados via USB.^{1,3}

Referência: F3S42AA

Mochila de negócios HP



Mantenha seu notebook e itens essenciais diários confortavelmente à mão com a elegante e durável Mochila de Negócios HP.

Referência: H5M90AA

Maleta HP Business Top Load



Transporte seu notebook e acessórios diários confortavelmente na elegante e durável Maleta HP Business Top Load.

Referência: H5M92AA

Mouse HP Ultra Mobile sem fio



Perfil baixo, longa duração e projetado para oferecer conforto. Esse mouse sem fio de longa duração é tão compacto que você pode colocá-lo em sua maleta sem que o volume se destaque; conserva energia para que você realize o seu trabalho diário; e é tão confortável que você vai até inventar motivos para usá-lo.

Referência: H6F25AA

Adaptador CA inteligente HP 45 W



Seja produtivo o dia todo e tenha um adaptador extra à mão com o leve e versátil adaptador CA inteligente HP 45 W.

Referência: H6Y88AA

Adaptador de exibição sem fio HP



Compartilhe o seu conteúdo com toda a audiência, enviando-o sem fio, do seu notebook, tablet ou smartphone para uma tela ou projetor, graças ao Adaptador para Monitor sem Fio, usando a tecnologia sem fio da sua escolha.

Referência: J1V25AA

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 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 Os núcleos múltiplos foram desenvolvidos para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicativos de software serão necessariamente beneficiados com o uso dessa tecnologia. Exige sistema de computação de 64 bits. O desempenho varia de acordo com as configurações de hardware e de software. A numeração da Intel não representa uma medida de desempenho superior.

³ O recurso de vários núcleos foi desenvolvido para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados com o uso dessa tecnologia. Exige sistema de computação de 64 bits. 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.

⁴ Vendido separadamente ou como um recurso opcional.

⁵ A versão do firmware TPM é 2.0. O Hardware TPM é v1.2, que é um subconjunto da especificação TPM 2.0 versão v0.89 conforme implementada pela Intel Platform Trust Technology (PTT).

⁶ O ecrã HD está disponível como um recurso opcional.

⁷ Firmware TPM is version 2.0. Hardware TPM is v1.2, which is a subset of the TPM 2.0 specification version v0.89 as implemented by Intel Platform Trust Technology (PTT).

⁷ O HP Touchpoint Manager suporta os sistemas operacionais Android™, iOS e Windows e PCs, 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. O apagamento remoto de unidades com autocriptografia que têm criptografia de hardware ativada não é compatível. Alguns recursos exigem uma assinatura Pro.

⁸ Os recursos Sem fio e Bluetooth podem ser opcionais. Para se usar o Sem fio, é preciso adquirir separadamente um ponto de acesso sem fio e serviço de Internet. A disponibilidade dos pontos de acesso públicos sem fio é limitada.

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 Este sistema vem com o Windows 7 Professional instalado e também com uma licença e uma mídia do Windows 10 Pro. Você pode usar apenas uma versão do Windows por vez. Para alternar entre as versões, você terá que 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 Japão apenas para algumas configurações

⁵ Os núcleos múltiplos foram desenvolvidos para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicativos de software serão necessariamente beneficiados com o uso dessa tecnologia. Exige sistema de computação de 64 bits. O desempenho varia de acordo com as configurações de hardware e software. A numeração da Intel não representa uma medida de desempenho superior.

⁶ 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 8.1 e 10) são reservados para software de recuperação do sistema.

⁹ 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.

¹⁰ As especificações do 5G Wi-Fi, também conhecidas como Wi-Fi 802.11ac WLAN, são de rascunho e não finais. Se as especificações finais forem diferentes das de rascunho, a capacidade do portátil em se conectar ao dispositivos WLAN 802.11a.c poderá ser afetada. Serviço de Internet e ponto de acesso sem fios necessários e não incluídos. A disponibilidade dos pontos de acesso públicos sem fios é limitada.

¹² A tecnologia de gráficos comutáveis dinâmicos AMD requer uma APU AMD série "A" ou um processador Intel, além de uma configuração opcional de gráficos dedicados AMD Radeon™ e não está disponível nos sistemas operacionais Linux e FreeDOS. Com a tecnologia AMD Dynamic Switchable Graphics, a total ativação de todos os recursos de vídeo e exibição da placa gráfica dedicada pode não ser suportada em todos os sistemas (por exemplo: aplicações OpenGL serão executadas na GPU integrada ou na APU, conforme o caso).

¹³ Conteúdo em alta definição necessário para visualizar imagens em alta definição.

¹⁵ O módulo de BIOS Absolute Persistence é enviado desligado e deve ser ativado pelos clientes quando eles adquirirem e ativarem uma assinatura. O serviço pode ser limitado. Verifique com a Absolute a disponibilidade fora dos EUA. O serviço de assinatura opcional da Absolute Recovery Guarantee é uma garantia limitada. Certas condições se aplicam. Para obter todos os detalhes, visite: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Se o Data Delete for usado, o pagamento da Recovery Guarantee será anulado. Para usar o serviço Data Delete, os clientes devem primeiro assinar um contrato de autorização prévia e em seguida criar um PIN ou adquirir um ou mais tokens RSA SecurID da Absolute Software.

¹⁶ HP Support Assistant: Exige acesso à Internet.

¹⁷ O HP Drive Encryption requer o uso do Windows. Os dados ficam protegidos antes do login no Drive Encryption. Ao desligar o PC ou colocá-lo em hibernação, você sai do Drive Encryption e impede o acesso aos dados.

¹⁸ Microsoft Defender (somente Windows 8).

¹⁹ Fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, cabos e periféricos tem mais halogênio. As peças de manutenção obtidas após a compra podem incluir uma quantidade maior de halogênio.

²⁰ A duração da bateria no Windows 10 MM14 varia de acordo com inúmeros 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.bapco.com para mais detalhes.

Receba atualizações
<http.com/go/getupdated>

Aprenda mais em
<http.com>

© Copyright 2015, 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 Hewlett-Packard Company sob licença. Intel, Core, Celeron e Pentium são marcas comerciais da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. AMD e Radeon são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. Para patentes da DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricados sob licença da DTS Licensing Limited. DTS, o Símbolo, & DTS e o Símbolo juntos são marcas comerciais registradas, e DTS Studio Sound é uma marca comercial da DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos os direitos reservados. ENERGY STAR é uma marca comercial registrada da Agência de Proteção Ambiental dos EUA.

