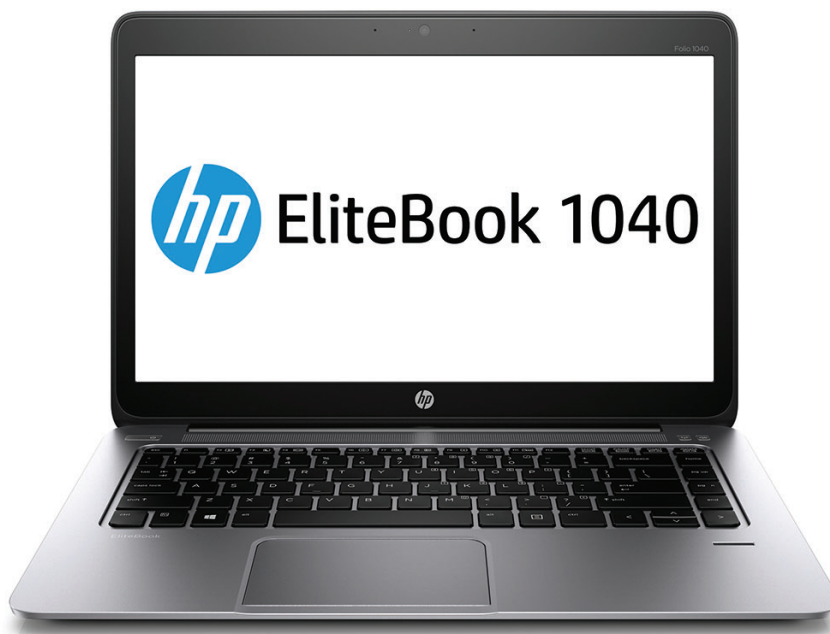


PC Notebook HP EliteBook Folio 1040 G1



Tudo o que um Ultrabook™ empresarial deve ser

Este elegante HP EliteBook é o nosso Ultrabook™¹⁶ empresarial mais fino.¹ O HP Elitebook Folio 1040 está repleto de funcionalidades de classe empresarial, tais como capacidade de ancoragem e segurança de excelência para ajudá-lo a permanecer produtivo e salvaguardar os seus dados.



A HP recomenda o Windows.

Carregue menos. Maior produtividade.

- Com apenas 15,9 mm (3/4 polegadas) de espessura, é o nosso EliteBook mais fino. Escolha entre um ecrã HD ou FHD⁵ de 3 mm com toda a mobilidade que esperaria de um Ultrabook.^{TM16}
- Inicie videoconferências, formações através da Web ou seqüências de vídeo⁷ com uma qualidade de áudio sem problemas, graças ao DTS Studio Sound e aos altifalantes do seu notebook.
- Faça mais com pouca luz e preocupe-se menos com pequenos derrames acidentais com o teclado com retroiluminação resistente a derrames.

Uma segurança fiável.

- O HP Sure Start² restaura a produtividade e reduz as chamadas ao suporte técnico de TI no caso de um ataque ou uma corrupção ao sistema básico de entrada e saída (BIOS).
- Mantenha a produtividade elevada e o tempo de inoperacionalidade baixo com as funcionalidades automáticas da HP BIOSphere.⁸
- Salvaguarde dados, dispositivos e identidades com o portfólio simples HP Client Security,⁹ incluindo HP Drive Encryption,³ HP Device Access Manager com Just In Time Authentication e HP Secure Erase.¹⁰
- Um leitor de impressões digitais⁵ e leitor de smart card⁶ integrado ajudam a manter a sua identidade segura.

Potência produtiva.

- Inicie em segundos com uma unidade de estado sólido. Desfrute da capacidade de resposta de processadores de 4.^a geração Intel® Dual-Core™.¹³
- Aceda à Internet e e-mail em mais locais com Banda Larga Móvel HP opcional integrada que apresenta 3G e 4G LTE.¹⁴
- Utilize a estação de ancoragem lateral UltraSlim HP⁶ para ligar-se a acessórios e impressoras sem a inconveniência de ligar componentes individuais.
- Desfrute do novo TouchPad com múltiplos gestos da HP que permite-lhe utilizar gestos semelhantes aos que utilizaria num smartphone ou tablet.
- Avance pelos projetos sem se preocupar em recarregar com até 12 horas de vida útil da bateria.⁴

Durável e fiável

- O HP EliteBook Folio 1040 passou no teste MIL-STD 810G¹⁵ para quedas, choque funcional, vibrações, poeiras, humidade, altitude, altas e baixas temperaturas e choque térmico.

O poder do toque.

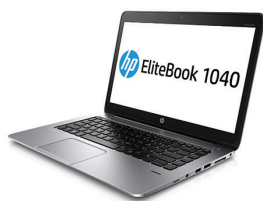
- Desfrute do controlo intuitivo do ecrã tátil opcional¹⁷ que permite-lhe tirar o máximo partido do Windows 8.1.¹⁸



PC Notebook HP EliteBook Folio 1040 G1

Tabela de especificações

A HP recomenda o Windows.



Sistema operativo disponível	Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 7 Professional 32 (disponível através de direitos de regressão do Windows 8.1 Pro 64) ² Windows 7 Professional 64 (disponível através de direitos de regressão do Windows 8.1 Pro 64) ² Windows 7 Professional 32 ^{2,3} Windows 7 Professional 64 ^{2,3} FreeDOS
Família de processadores⁴	Processador Intel® Core™ i7; Processador Intel® Core™ i5
Processadores disponíveis⁴	Intel® Core™ i7-4600U com placa gráfica Intel HD 4400 (2,1 GHz, 4 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-4300U com placa gráfica Intel HD 4400 (1,9 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-4200U com placa gráfica Intel HD 4400 (1,6 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos)
Chipset	Intel® portátil QM87
Memória Máxima	Até 8 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM ⁵
Slots de memória	1 SODIMM
Armazenamento Interno	128 GB até 256 GB SSD SATA ^{6,20}
Ecrã	Ecrã plano SVA HD+ antirreflexo com retroiluminação LED de 35,56 cm (14 pol.) na diagonal (1600 x 900); Ecrã fino UWVA FHD antirreflexo com retroiluminação LED de 35,56 cm (14 pol.) na diagonal (1920 x 1080) ¹²
Placa gráfica disponível	Integrado: Placa gráfica Intel® HD 4400 ¹²
Áudio	Áudio HD com DTS Studio Sound; Altifalantes estéreo integrados; Microfone de matriz dupla integrado, localizado no monitor; Botão para silenciar o altifalante; teclas de função para aumentar e diminuir o volume; Porta combo para auscultador/microfone ¹²
Tecnologias Sem Cabos	Banda Larga Móvel HP lt4111 LTE/EV-DO/HSPA+; Banda Larga Móvel HP hs3110 HSPA+; Intel 802.11a/b/g/n (2x2); Combo Intel 802.11a/b/g/n e Bluetooth® 4.0; Combo Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.0 ^{7,9,10,11}
Comunicações	Intel i218-LM GbE (10/100/1000 NIC)
Slots de Expansão	1 microSD
Portas e Ligações	1 fonte de alimentação; 1 DisplayPort; 1 conector de ancoragem; 1 combo para auscultadores/microfone; 1 USB 3.0; 1 USB 3.0 de carregamento
Dispositivo de Entrada	Teclado retroiluminado resistente a salpicos e com drenagem ForcePad™
Webcam	Câmara Web HD de 720p (em alguns modelos) ¹²
Software disponível	Comprar o Office; HP Connection Manager (Windows 7); HP Wireless HotSpot; HP Mobile Connect (apenas EMEA); HP PageLift (apenas sistemas Windows 8.1); HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; Lync Optimized ¹³
Gestão de Segurança	HP Trust Circles Standard; HP Client Security; Leitor de impressões digitais HP; Chip de segurança incorporada TPM 1.2; Leitor de smart card integrado; Full Volume Encryption; Microsoft Security Essentials; Slot de bloqueio de segurança ¹⁵
Alimentação	Transformador CA Smart 45 W Primário: Polímero de longa duração de 6 células (42 Wh)
Dimensões	13,31 x 9,19 x 0,63 pol.; 33,8 x 23,35 x 1,59 cm
Peso	A partir de 1,5 kg (3,3 lb); A partir de 1,49 kg
Conformidade com standards de eficiência energética	Qualificado pela ENERGY STAR®

PC Notebook HP EliteBook Folio 1040 G1

A HP recomenda o Windows.

Acessórios e serviços (não incluídos)

Estação de ancoragem
UltraSlim HP 2013



Aumente de forma rápida e fácil o seu ecrã, rede e conectividade do dispositivo para personalizar um espaço de trabalho sempre preparado com a estação de ancoragem UltraSlim HP 2013, uma simples estação de ancoragem lateral deslizante com um clique para determinados PC Notebook HP EliteBook UltraSlim.

Número do produto: D9Y32AA

Unidade externa HP DVDRW
USB



Ligue o DVD/RW externo USB HP a qualquer porta USB disponível no seu PC para obter acesso imediato a leitura/gravação para o seu suporte ótico.

Número do produto: F2B56AA

Cadeado de cabo com
chaveta Ultraslim HP



Proteja o seu HP Ultrabook™ ou portátil com rapidez e facilmente com o Cadeado de cabo com chaveta Ultraslim HP.

Número do produto: H4D73AA

Bolsa fina Transporte HP
Business



A Bolsa fina de Transporte HP Business é uma bolsa compacta, moderna e duradoura pensada para os notebooks empresariais de perfil fino e leve da HP (até 14,1 polegadas de ecrã na diagonal).

Número do produto: H5M91AA

Rato HP Touch to Pair



Obtenha flexibilidade e funcionalidade adicionais e mantenha o seu espaço de trabalho organizado com o primeiro rato sem fios com tecnologia NFC (near field communication) do mundo que emparelha instantaneamente com o seu tablet ou Ultrabook™ com capacidade Bluetooth®.*

Número do produto: H6E52AA

3 anos, dia útil seguinte, no
local



Durante 3 anos, terá a reparação do seu computador no local, no dia útil seguinte por parte de um técnico qualificado da HP, se a questão não puder ser resolvida remotamente

Número do produto: U4414E

Saiba mais em
www.hp.eu/hpoptions

PC Notebook HP EliteBook Folio 1040 G1

A HP recomenda o Windows.

Rodapés com mensagens

- ¹ 16,1% mais fino e 7,3% mais leve do que o HP EliteBook Folio anterior.
- ² HP Sure Start está disponível apenas em produtos da série EliteBook 800, estação de trabalho ZBook e HP EliteBook Folio 1040.
- ³ Requer Windows. Os dados são protegidos antes do início de sessão do Drive Encryption. Desligar o PC ou entrar em hibernação termina a sessão do Drive Encryption e evita o acesso a dados.
- ⁴ Testes Windows 8.1 realizados pela HP que consistem da descarga total da bateria enquanto executam uma série de scripts de produtividade nas seguintes aplicações (que podem ou não estar incluídas no seu produto específico): Adobe® AcrobatReader 7.0, Adobe® Illustrator® CS2, Adobe® Photoshop® CS2, Apple® Quicktime 7.1, Intervideo® WinDVD® 8, Macromedia® Flash 8, Microsoft® Office® 2003 Pro, Microsoft® Project 2003 e Winzip® 10.0. Antes dos testes, o sistema foi totalmente carregado e a luminosidade da ecrã definida para 60 nits, sem fios desligado e regulação automática da luz, suspensão, hibernação e todos os outros programas desativados, utilitários e serviços não essenciais à execução do sistema informático ou teste à vida útil da bateria foram desativados. A vida útil da bateria depende do modelo do produto, configuração, aplicações carregadas, funcionalidades, utilização, funcionamento sem fios e definições da gestão de energia. A capacidade máxima da bateria diminui naturalmente com a sua utilização ao longo do tempo.
- ⁵ É necessário conteúdo de alta definição (HD) para visualizar imagens em alta definição.
- ⁶ Vendido separadamente ou adquirido como funcionalidade opcional.
- ⁷ Requer acesso à Internet.
- ⁸ As funcionalidades da HP BIOSphere podem variar de acordo com a plataforma e configuração do PC.
- ⁹ Requer Windows.
- ¹⁰ Para os métodos descritos na publicação especial 800-88 do Instituto Nacional de Normas e Tecnologia (NIST - National Institute of Standards and Technology).
- ¹² Algumas funcionalidades desta tecnologia, tais como as Tecnologias Intel® Active Management (de gestão ativa) e Intel Virtualization (de virtualização), necessitam de software de terceiros para funcionar. A disponibilidade de futuras "aplicações virtuais" para tecnologia Intel vPro depende dos fornecedores de software de terceiros. Requer Windows.
- ¹³ Multi-Core é uma tecnologia concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software beneficiam necessariamente da utilização desta tecnologia. A computação de 64 bits em arquitetura Intel® requer um sistema de computador com um processador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos e aplicações ativadas para a arquitetura Intel® 64. Os processadores não funcionam (nem no modo de 32 bits) sem um BIOS compatível com a arquitetura Intel® 64. O desempenho varia de acordo com as configurações do hardware e software. A numeração Intel não reflete uma medição de desempenho superior.
- ¹⁴ A banda larga deve ser configurada de fábrica e requer a aquisição de um contrato de serviço separado. Verifique com o fornecedor de serviços a cobertura e disponibilidade na sua área. As velocidades de ligação irão variar consoante a localização, ambiente, condições de rede e outros fatores. 4G LTE não disponível em todos os produtos ou em todos os países.
- ¹⁵ O teste MIL-STD está pendente e não se destina a demonstrar a adequação a requisitos de contratos com o Departamento de Defesa dos EUA ou para utilização militar. Os resultados dos testes não são uma garantia de desempenho futuro sob estas condições.
- ¹⁶ Nem todas as configurações são classificadas como Ultrabook.
- ¹⁷ Ecrã tátil HP vendido separadamente ou como uma funcionalidade alternativa. O ecrã tátil aumenta o peso para 1,69 kg e a largura para 17,1 mm.
- ¹⁸ Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições do Windows 8.1. Os sistemas podem necessitar de hardware, controladores e/ou software atualizados e/ou adquiridos em separado para tirar todo o partido das funcionalidades do Windows 8.1. Consulte <http://www.microsoft.com>.

Especificações técnicas renúncias

- ¹ Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições do Windows 8.1. Este sistema pode necessitar de actualização e/ou hardware, drivers e/ou software de aquisição em separado para tirar todo o partido da funcionalidade do Windows 8.1. Consulte <http://windows.microsoft.com/pt-PT/>.
- ² Este sistema está pré-instalado com o software Windows 7 Professional e também vem com uma licença e suportes para o software Windows 8.1 Pro. É possível utilizar apenas uma versão do software Windows de cada vez. Alternar entre versões exigirá desinstalar uma versão e instalar a outra versão. Deve efetuar cópias de segurança de todos os dados (ficheiros, fotografias, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar a perda de dados.
- ³ Este sistema pode necessitar de atualização e/ou de hardware adquirido separadamente para aproveitar ao máximo as funcionalidades do Windows 7. Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições do Windows 7. Consulte <http://windows.microsoft.com/en-us/windows7/products/home> para mais informações.
- ⁴ Multi-Core é uma tecnologia concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software beneficiam necessariamente da utilização desta tecnologia. A computação de 64 bits em arquitetura Intel® requer um sistema de computador com um processador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos e aplicações ativadas para a arquitetura Intel® 64. Os processadores não funcionam (nem no modo de 32 bits) sem um BIOS compatível com a arquitetura Intel® 64. O desempenho varia de acordo com as configurações do hardware e software. A numeração Intel não reflete uma medição de desempenho superior.
- ⁵ As capacidades de memória máximas assumem sistemas operativos Windows ou Linux de 64 bits. Com sistemas operativos Windows de 32 bits, a memória acima de 3 GB pode não estar totalmente disponível devido aos requisitos dos recursos do sistema.
- ⁶ Para discos rígidos e unidades de estado sólido, 1 GB = mil milhões de bytes. TB = 1 milhão de bilhões de bytes. A capacidade formatada real é inferior. É reservado para software de recuperação do sistema até 16 GB (para Windows 7) e até 30 GB (para Windows 8.1) de espaço no disco.
- ⁷ É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet, não incluídos. A disponibilidade dos pontos de acesso sem fios públicos é limitada.
- ⁹ Bluetooth™ 4.0 está disponível apenas no sistema operativo Windows 8.1.
- ¹⁰ Combos 802.11 + Bluetooth são vendidos em separado ou como uma funcionalidade opcional.
- ¹¹ Banda larga móvel vendida separadamente ou como funcionalidade opcional.
- ¹² É necessário conteúdo de alta definição (HD) para visualizar imagens em alta definição.
- ¹³ A aplicação de hotspot sem fios requer uma ligação à Internet ativa e um plano de dados adquirido em separado. Enquanto o HP Wireless Hotspot estiver ativo, as aplicações no dispositivo continuarão a funcionar e utilizarão o mesmo plano de dados do que o hotspot sem fios. A utilização de dados do hotspot sem fios pode traduzir-se em tarifas adicionais. Consulte o seu fornecedor de serviços para saber os detalhes do seu plano. Requer Windows 8.1.
- ¹⁴ Requer uma ligação à internet para a impressora HP ligada à Web e registo de conta HP ePrint (para uma lista de impressoras elegíveis, tipos de imagem e documentos suportados e outros detalhes HP ePrint, consulte www.hp.com/go/eprintcenter). Requer um módulo de banda larga opcional. O uso de banda larga requer a aquisição em separado de um contrato de serviço. Verifique com o fornecedor de serviços a cobertura e disponibilidade na sua área. Podem ser aplicadas taxas de utilização ou planos de dados adquiridos em separado. Os tempos de impressão e as velocidades de ligação podem variar.

Saiba mais em
www.hp.eu/notebooks

Entre em contacto com os Serviços Financeiros HP

Entre em contacto com os Serviços Financeiros HP para implementar tecnologias inovadoras essenciais para impulsionar o valor empresarial e a diferenciação competitiva. Mais informações em www.hp.com/go/hpfs.

Registe-se para atualizações

www.hp.com/go/getupdated

O produto pode ser diferente do apresentado nas imagens. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As funcionalidades específicas podem variar dependendo do modelo. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações expressas de garantia que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma declaração constante deste documento deverá ser interpretada como a constituição de garantia adicional. A HP não se responsabiliza por erros técnicos ou editoriais nem omissões neste documento. Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições do Windows 8.1. Os sistemas podem necessitar de hardware atualizado ou adquirido separadamente para tirar todo o partido das funcionalidades do Windows 8.1. Consulte <http://www.microsoft.com/windows> para mais informações. Bluetooth é uma marca comercial do respectivo proprietário e é utilizada pela Hewlett-Packard Company sob licença. Intel e Core são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos E.U.A. e noutros países. Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos seus respectivos proprietários.

