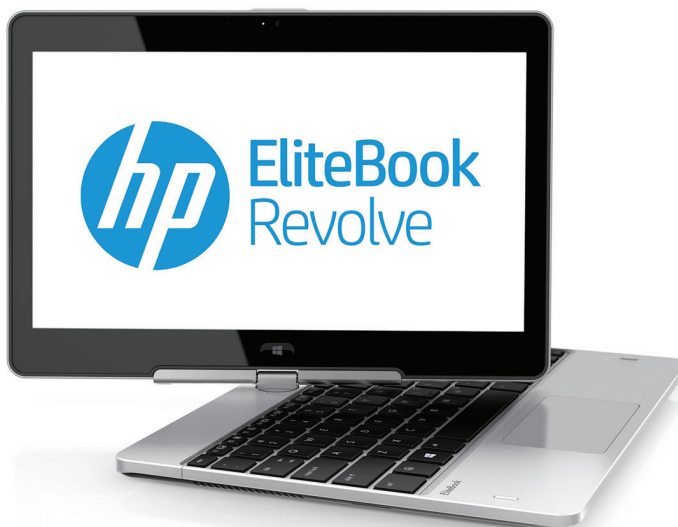


Tablet HP EliteBook Revolve 810 G2



Um portátil ultra-fino que roda para, em apenas alguns segundos, se converter num tablet.

O trabalho nem sempre se adapta a si. Como tal, concebemos um HP EliteBook que se adapta. Um portátil ultra-fino que roda para, em apenas alguns segundos, se converter num tablet. O EliteBook Revolve roda para trás para lhe facilitar o trabalho.



A HP recomenda o Windows.

Concebido para durar

- Este EliteBook super fino, mas de desempenho completo, converte-se num tablet. Também foi concebido para passar nos teste MIL-STD 810G¹, com uma estrutura em magnésio e um teclado resistente a salpicos.

Desempenho sem compromissos

- Aumente a sua produtividade com o Windows 8.1,² a tecnologia de processamento de 4ª geração Intel® Core™ i3/i5/i7 ULT mais recente³ e uma drive de estado sólido (SSD). Mantenha-se ligado com a WWAN LTE de 4ª geração,⁴ HP ePrint⁵ e ancoragem de classe empresarial.

Segurança apertada, gestão eficiente

- Ferramentas de segurança e gestão para grandes empresas e para PMEs que retiram trabalho à equipa de TI, incluindo a solução de recuperação automática do BIOS HP Sure Start⁶.

Ainda mais

- Mais ferramentas para se manter produtivo

Tablet HP EliteBook Revolve 810 G2 Tabela de especificações

A HP recomenda o Windows.



Sistema operativo disponível	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponível através de direitos de regressão do Windows 8.1 Pro 64) ² Windows 7 Professional 64 ³ FreeDOS
Processadores disponíveis	Intel® Core™ i7-4600U com placa gráfica Intel HD 4400 (2,1 GHz, até 3,3 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i7-4510U com placa gráfica Intel HD 4400 (2 GHz, até 3,1 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-4310U com placa gráfica Intel HD 4400 (2 GHz, até 3 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-4300U com placa gráfica Intel HD 4400 (1,9 GHz, até 2,9 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-4210U com placa gráfica Intel HD 4400 (1,7 GHz, até 2,7 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-4200U com placa gráfica Intel HD 4400 (1,6 GHz, até 2,6 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-4030U com placa gráfica Intel HD 4400 (1,9 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos) ⁴
Chipset	Chipset está integrado com o processador
Memória	DDR3L SDRAM de 4 GB a 1600 MHz (integrada) DDR3L SDRAM de 4 GB a 1600 MHz (opcional); DDR3L SDRAM de 8 GB a 1600 MHz (opcional) ⁵ (DDR3L de 4 GB integrada, uma slot SODIMM disponível; expansível até um máximo de 12 GB)
Armazenamento Interno	SSD de 128 GB M.2; SSD de 180 GB M.2; SSD de 256 GB M.2; SSD SED de 256 GB M.2 ⁶
Ecrã	Ecrã tátil HD UWVA antirreflexo com retroiluminação LED de 29,46 cm (11.6 pol.) na diagonal (1366 x 768) ¹²
Placa gráfica disponível	Placa gráfica Intel® HD 4400 ¹²
Áudio	DTS Studio Sound; Altifalantes estéreo integrados; Microfone integrado (sistema de microfones duplo); Tomada de combinação auscultadores/microfone; Botões para aumentar e diminuir o volume
Tecnologias Sem Cabos	Banda larga móvel HP hs3110 HSPA+; Banda larga móvel HP lt4112 LTE/HSPA+; Combo Intel Dual Band Wireless-AC 7260 802.11ac WiDi (2x2) WiFi e Bluetooth® 4.0; Combo Intel Dual Band Wireless-N 7260AN 802.11a/b/g/n WiDi (2x2) WiFi e Bluetooth® 4.0; Intel Dual Band Wireless-N 7260NB 802.11a/b/g/n WiDi (2x2) WiFi ^{7,8,9,10}
Slots de Expansão	1 microSD
Portas e Ligações	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 de carregamento; 1 DisplayPort; 1 combinação auscultadores/microfone estéreo; 1 conector de ancoragem; 1 RJ-45; 1 conector de alimentação
Webcam	Câmara Web HD 720p integrada ¹²
Gestão de Segurança	O HP Client Security Suite (requer Windows) inclui: HP Credential Manager; HP Password Manager; HP File Sanitizer; HP Device Access Manager com autenticação Just In Time; HP BIOS com Sure Start 2.0; HP Secure Erase; HP Trust Circles; Microsoft Security Essentials (Windows 7) e Microsoft Defender (Windows 8.1); HP SpareKey; Absolute Data Protect; Chip de segurança incorporada TPM 1.2; slot de bloqueio de segurança (cadeado vendido em separado) ^{16,17,18,19,20,21,22}
Dimensões	8,34 x 11,22 x 0,80 pol. 21,2 x 28,5 x 2,22 cm
Peso	A partir de 3,08 lb A partir de 1,4 kg (O peso varia consoante configuração.)
Alimentação	Adaptador CA Inteligente Slim Externo HP 45 W Polímero de 6 células de longa duração (44 Whr)
Sensores	Acelerómetro; Sensor de luz ambiente; Compasso; Comunicação de campo próximo (NFC) ²²
Soluções de Expansão	Estação de ancoragem UltraSlim HP 2013
Garantia	3 anos de garantia limitada (actualizações disponíveis, vendidas separadamente)

Tablet HP EliteBook Revolve 810 G2

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

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

Bateria de Longa Duração
para Notebook HP OD06XL



A Bateria de Longa Duração HP OD06XL é uma bateria adicional ou de substituição para o PC Tablet HP EliteBook Revolve.

Número do produto: H6L25AA

Serviço HP, 3 anos, no dia
útil seguinte, no local,
apenas Notebook



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:

Saiba mais em
www.hp.eu/hpoptions

Tablet HP EliteBook Revolve 810 G2

A HP recomenda o Windows.

Rodapés com mensagens

- ¹ 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.
- ² Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições do Windows 8.1. Os sistemas podem necessitar de hardware atualizado ou adquirido separadamente, controladores e/ou software adquiridos em separado para tirar todo o partido da funcionalidade do Windows 8.1. Consulte <http://www.microsoft.com>
- ³ 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 informático com um processador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos e aplicações habilitadas para a arquitectura Intel® 64. Os processadores não funcionam (nem no modo de 32 bits) sem uma BIOS compatível com a arquitectura Intel® 64. O desempenho varia em função da sua configuração de hardware e software. A numeração Intel não reflete uma medição de desempenho superior.
- ⁴ A WWAN é uma funcionalidade adicional opcional. A WWAN requer um contrato de serviço adquirido em separado. Verifique com o fornecedor de serviços a cobertura e disponibilidade na sua área. As velocidades de ligação irão variar consoante a localização, o ambiente, as condições de rede e outros factores. O 4G LTE não se encontra disponível em todas as regiões e requer Windows.
- ⁵ Requer uma ligação à Internet para uma 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.hpconnected.com). Os dispositivos móveis requerem ligação à Internet e capacidade de e-mail. Pode ser necessário um ponto de acesso sem fios ou 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 separadamente. Os tempos de impressão e as velocidades de ligação podem variar.
- ⁶ O HP Sure Start está disponível apenas em produtos da série EliteBook 800 e estação de trabalho ZBook.
- ⁷ Conteúdo HD necessário para visualizar imagens HD.
- ⁸ O peso pode variar com base na configuração.
- ⁹ Requer um processador Intel® Core compatível, software Intel® Rapid Start e atualização do BIOS, e uma unidade de estado sólido (SSD) ou módulo de cache flash mSATA opcional. Dependendo da configuração do sistema, os resultados podem variar.
- ¹⁰ Baseado em testes PCMark. Dependendo da configuração do sistema, os seus resultados podem variar.

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 Pro 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. Para alternar entre versões terá de 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 hardware atualizado ou adquirido separadamente para tirar todo o partido das 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 arquitectura Intel® requer um sistema de computador com um processador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos e aplicações activadas para a arquitectura Intel® 64. Os processadores não funcionam (nem no modo de 32 bits) sem uma BIOS compatível com a arquitectura 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 pressupõem 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 unidades de disco rígido 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 Para 802.11 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.
- ⁸ A WWAN é uma funcionalidade opcional. Preve-se que a funcionalidade adicional da WWAN após a compra esteja disponível em março de 2014.
- ⁹ Bluetooth™ 4.0 idisponível apenas no sistema operativo Windows 8.1.
- ¹⁰ Combinações 802.11 + Bluetooth vendidas separadamente ou como funcionalidade opcional.
- ¹¹ Banda larga móvel vendida separadamente ou como funcionalidade opcional.
- ¹² 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 separadamente. Os tempos de impressão e as velocidades de ligação podem variar.
- ¹³ Requer acesso à Internet.
- ¹⁴ Os cálculos de energia e de custos são estimativas. Os resultados variam com base em variáveis, que incluem informações fornecidas pelo utilizador, o tempo que o computador está nos diferentes estados de energia (ligado, em espera, em hibernação, desligado), o tempo que o computador está com alimentação da bateria ou CA, a configuração de hardware, os preços de electricidade variáveis e o fornecedor de serviços. A HP aconselha os clientes a utilizarem as informações comunicadas pelo HP Power Assistant apenas como referência e a confirmarem o impacto no respectivo ambiente. Os cálculos ambientais basearam-se em dados U.S. EPA eGrid 2007, que podem ser consultados em www.epa.gov/egrid/. Os resultados regionais podem variar. Requer Microsoft Windows.
- ¹⁵ O Drive Encryption requer Windows. Os dados são protegidos antes do início de sessão no Drive Encryption. Desligar o PC ou entrar em hibernação termina a sessão no Drive Encryption e evita o acesso a dados.
- ¹⁶ O Password Manager requer Internet Explorer ou Chrome. Alguns Web sites e aplicações poderão não ser suportados. O utilizador pode ter de ativar ou permitir a funcionalidade adicional / extensão no browser da Internet.
- ¹⁷ O File Sanitizer deve ser utilizado nos casos referidos no suplemento DOD 5220.22-M. Não suporta unidades de estado sólido (SSD). Necessária configuração inicial. O histórico web é apagado apenas nos browsers Internet Explorer e Firefox e deve ser activado pelo utilizador. Com o Windows 8.1, o utilizador deve desativar a Enhanced Protection no IE 11 para a funcionalidade de apagar quando fecha o browser.
- ¹⁸ O Secure Erase deve ser utilizado segundo os métodos referidos na National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88. Suportado no ElitePad 900 G1 com versão do BIOS F.03 ou superior.
- ¹⁹ O HP Trust Circles Standard, quando incluído, permite até 5 Trust Circles (círculos de confiança) com até 5 contactos em cada Trust Circle. Trust Circles Professional opcional necessário para um número livre de Trust Circles e contactos de membros. Trust Circles Reader está disponível para permitir que um contacto participe num Trust Circle convidado. Requer Windows. Disponível em <http://hptc.cryptomill.com>
- ²⁰ Os produtos com Windows 8.1 incluem uma licença de 4 anos do Absolute Data Protect para localizar o seu dispositivo, bloqueá-lo, evitar o acesso não autorizado e eliminar dados pessoais remotamente. A licença deve ser ativada pelo utilizador. Consulte <http://www.absolute.com/landing/2012/computrace-hp> para informações completas. O agente Absolute Data Protect é enviado desativado e deve ser activado pelo cliente. O serviço pode ser limitado; verifique com a Absolute a disponibilidade fora dos EUA. O serviço de assinatura opcional da garantia de recuperação da Absolute é uma garantia limitada. São aplicáveis determinadas condições. Para obter todas as informações, consulte: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Se o Data Delete for utilizado, o pagamento da garantia de recuperação será considerado nulo e sem efeito. De modo a utilizar o serviço Data Delete, os clientes devem assinar primeiro um Acordo de Pré-autorização ("Pre-Authorization Agreement") e criar um PIN ou adquirir um ou mais tokens SecurID RSA da Absolute Software.
- ²¹ Software NFC não incluído e vendido separadamente. Requer acesso à Internet.

Saiba mais em

www.hp.eu/notebooks

Recorra aos serviços financeiros HP

Explore opções de pagamento mensal e planos de atualização de tecnologia que podem fornecer mais flexibilidade para ajudar a cumprir os seus objetivos de TI. Mais informações em

www.hp.com/go/hpfs.

Registe-se para atualizações

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2013, 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham esses produtos e serviços. Nenhuma declaração constante deste documento deverá ser interpretada como constituindo uma garantia adicional. A HP não poderá ser responsabilizada 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.

Microsoft, Windows e o Logotipo Windows são marcas comerciais registadas nos EUA da Microsoft Corporation. Bluetooth é uma marca comercial do respetivo 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 EUA e noutros países. Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos seus respetivos proprietários.

