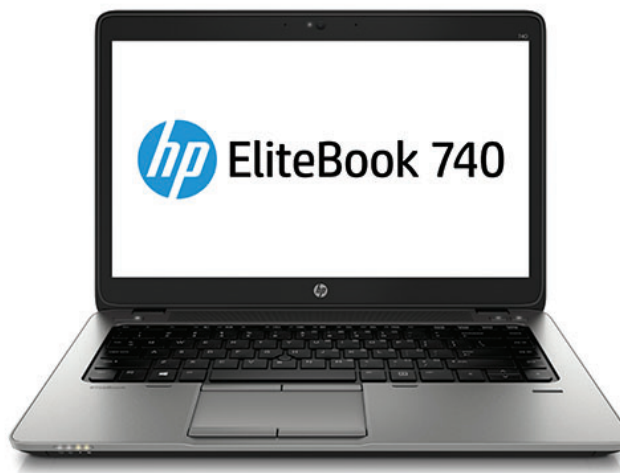


PC Notebook HP EliteBook 740 G1



Tome as rédeas do seu dia com o HP EliteBook 740 G1 com Windows 8.1,¹ processadores Intel® Core™ i3/i5 de 4.ª geração² e potentes funcionalidades de segurança da HP. O design elegante e leve com ecrã tátil HD+ opcional⁴ torna o EliteBook ultraproductivo dentro e fora do escritório. A potente tecnologia da HP ajuda-o a manter-se produtivo para apoiar a prosperidade do seu negócio.



A HP recomenda o Windows.

Windows 8.1¹

Tamanho do ecrã: 35,56 cm (14 pol.) na diagonal

Concebido para a excelência

Desfrute de visuais deslumbrantes com o ecrã tátil HD+ opcional no HP EliteBook 740 G1 Ultrabook™¹³. A partir de apenas 1,58 kg (3,48 lb), é um dos mais leves da sua classe, o que o torna fácil de transportar entre reuniões ou países.

Desempenho à velocidade do trabalho

Obtenha a mais recente tecnologia com o Windows 8.1¹ e a sua seleção de processadores Intel® Core™ i3/i5 de 4.ª geração² que apresentam uma velocidade e desempenho impressionantes. Tenha energia durante todo o dia com até 33 horas de duração da bateria quando utilizar a bateria "slice" de longa duração opcional³ concebida com os profissionais em mente.

Proteção de autorrecuperação

HP Sure Start é a forma de garantir um arranque adequado graças à deteção de danos, um BIOS de autorrecuperação e recuperação que reinicia onde parou se a atualização parar, falhar ou estiver danificada.

Incluindo

Equipe-se para o negócio com uma porta Ethernet com tampa, porta VGA, DisplayPort e portas USB com um teclado retroiluminado resistente a derrames opcional⁴ e um painel EasyAccess para aceder a componentes importantes.

Nunca tenha receio de batidas e pequenos derrames. O HP EliteBook 740 G1 fino e leve suporta o HP Total Test Process de 115 000 horas e foi concebido para ser suportar testes MIL-SPEC 810G, incluindo o teste de queda.⁶ A HP BIOSphere mantém os dados e sistemas críticos protegidos com segurança personalizável.⁷ O Windows 8.1 intuitivo¹ e a qualidade visual do ecrã tátil HD+ opcional⁴ ajudam a enriquecer as interações de negócio.

Mantenha-se produtivo durante todo o dia com a estação de ancoragem HP UltraSlim opcional.⁴

As mais recentes opções de armazenamento asseguram um ótimo desempenho do seu HP EliteBook. Escolha entre uma gama de opções HDD e SSD, assim como flash cache e uma SSD mini-card.

Mantenha-se ligado para trabalhar no terreno com o HP Connection Manager,⁸ HP Wireless Hotspot⁹ e HP Mobile Connect¹⁰ (apenas EMEA) e 4G LTE opcional.¹¹

O HP 3D DriveGuard¹² ajuda a proteger informação crítica enquanto está em viagem.



| | |
|--|---|
| Sistema operativo | Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 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 FreeDOS |
| Família de processadores | Processador Intel® Core™ i5; Processador Intel® Core™ i3 ³ |
| Processador | Processador 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); Processador Intel® Core™ i3-4030U com placa gráfica Intel HD 4400 (1,9 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos) ³ |
| Chipset | Chipset está integrado com o processador |
| Memória | Até 16 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM ⁴ Slots de memória: 2 SODIMM |
| Armazenamento Interno | 500 GB até 1 TB SATA (5400 rpm) ⁵ até 120 GB SSD M.2 ⁵ 128 GB até 512 GB SSD SATA ⁵ até 256 GB SATA SE SSD ⁵ |
| Ecrã | Ecrã plano HD SVA antirreflexo com retroiluminação LED de 35,56 cm (14 pol.) na diagonal (1366 x 768); Ecrã plano HD SVA antirreflexo com retroiluminação LED de 35,56 cm (14 pol.) na diagonal (1600 x 900); Ecrã tátil plano HD+ SVA com retroiluminação LED de 35,56 cm (14 pol.) na diagonal (1600 x 900); Ecrã fino FHD UWVA antirreflexo com retroiluminação LED de 35,56 cm (14 pol.) na diagonal (1920 x 1080) ⁶ |
| Gráficos | Placa gráfica Intel HD 4400 |
| Áudio/Visual | Áudio HD com DTS Studio Sound; Microfone de matriz dupla integrado; 2 altifalantes estéreo integrados |
| Suporte para Comunicações Sem Fios | Banda Larga Móvel HP lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G Banda Larga Móvel HP hs3110 HSPA+; Combo Broadcom 802.11a/b/g/n (2x2) e Bluetooth® 4.0; Combo Intel Dual Band Wireless-AC 7260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) WiFi e Bluetooth® 4.0 ^{6,7} |
| Comunicações | Intel I218-LM GbE (10/100/1000 NIC) |
| Slots de Expansão | 1 leitor de cartões multimédia |
| Portas e Ligações | 3 USB 3.0; 1 USB 3.0 de carregamento; 1 DisplayPort 1.2; 1 VGA; 1 tomada combo estéreo para auscultadores/microfone; 1 fonte de alimentação; 1 RJ-45; 1 conector de ancoragem; 1 conector de bateria secundária; 1 leitor SmartCard integrado |
| Dispositivo de Entrada | Teclado resistente a derrames com drenagem, HP DuraKeys; Teclado retroiluminado (opcional) Painel Tátil com botão para ligar/desligar, deslocamento de dois sentidos, gestos, dois botões de selecção; Dispositivo apontador com dois botões adicionais Câmara Web HD de 720p (em alguns modelos) ⁸ |
| Software | HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (em modelos com Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP Mobile Connect (apenas EMEA WWAN); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; CyberLink Power2Go; CyberLink YouCam BE (modelos com o Windows 7); Foxit PhantomPDF Express para HP; Comprar o Office ^{9,10,11,12,13,14} |
| Segurança | O conjunto de software HP Client Security inclui: HP Credential Manager, HP Password Manager, HP File Sanitizer e HP Device Access Manager com Just in Time Authentication; HP BIOSphere com HP Sure Start; HP Drive Encryption; HP Secure Erase; Microsoft Security Essentials (modelos com Windows 7); Microsoft Defender (modelos com Windows 8); HP SpareKey; Chip de segurança incorporado TPM 1.2; Ranhura de bloqueio de segurança; Leitor de impressões digitais HP (opcional) ^{15,16,17,18} |
| Dimensões | 33,89 x 23,7 x 2,1 cm; 33,89 x 23,7 x 2,25 cm (tátil) |
| Peso | A partir de 1,58 kg (não-tátil); A partir de 1,78 kg (tátil) |
| Conformidade com standards de eficiência energética | configurações disponíveis qualificadas ENERGY STAR® |
| Especificações ambientais | Baixo halogéneo |
| Alimentação | Transformador Smart 45 W; Transformador Smart 65 W |
| Tipo de Bateria | Iões lítio 3 células, longa duração, 24 Wh HP; Iões lítio 3 células, longa duração, 50 Wh HP; Polímeros lítio 6 células, longa duração, 60 Wh HP Slice (secundária, opcional) |
| Duração da Bateria | Até 15 horas e 15 minutos com a bateria da SSD (3 células, 50 Wh) |
| Garantia | Garantia limitada de 1 ano (Care Packs opcionais disponíveis, vendidos separadamente), garantia limitada de 1 ano em baterias de longa duração HP (disponível apenas com a garantia de plataforma limitada de 1 ano) |

PC Notebook HP EliteBook 740 G1

A HP recomenda o Windows.

Acessórios e serviços (não incluídos)

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: U4391E



Notas de rodapé

¹ Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas podem necessitar de atualização e/ou hardware, drivers e/ou software de aquisição em separado para tirar todo o partido da funcionalidade do Windows 8. Consulte <http://www.microsoft.com>.; ² A tecnologia Multi-Core foi concebida para melhorar o desempenho de determinadas aplicações de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software beneficiam necessariamente da utilização desta tecnologia. É necessário um sistema de computação de 64 bits. O desempenho varia em função da sua configuração de hardware e software. A numeração Intel não reflete uma medição de desempenho superior.; ³ Até 33 horas requer uma bateria "slice" de polímeros de lítio de 60 Wh adquirida separadamente. O notebook deve ser configurado com placa gráfica Intel, unidade SSD Micron, ecrã HP LED HD e o sistema operativo Windows 7. A duração 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 irá diminuir com a sua utilização ao longo do tempo. Consulte www.bapco.com/products/mobilemark2007 para obter mais informações.; ⁴ Vendido separadamente ou adquirido como função opcional.; ⁵ O teste MIL-STD está pendente e não se destina a demonstrar a adequação a requisitos de contratos com o Departamento de Defesa dos E.U.A. ou para utilização militar. Os resultados dos testes não são uma garantia de desempenho futuro sob estas condições.; ⁶ As funcionalidades da HP BIOSphere podem variar de acordo com a plataforma e configuração do PC.; ⁷ HP Connection Manager disponível apenas no Windows 7.; ⁸ 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 que o hotspot sem fios. A utilização de dados do hotspot sem fios pode traduzir-se em encargos adicionais. Consulte o seu fornecedor de serviços para saber os detalhes do seu plano. Requer Windows 8.1 ou HP Connection Manager para Windows 7.; ⁹ O serviço HP Mobile Connect requer um módulo de banda larga móvel compatível com CDMA ou HSPA e a aquisição de um serviço pré-pago. Encontre a cobertura e disponibilidade para a sua área de serviço em hp.com/go/mobileconnect.; ¹⁰ 4G LTE WWAN é uma funcionalidade opcional, não disponível em todos os produtos e em todas as regiões e requer um contrato de serviços adquirido separadamente. Verifique com o fornecedor de serviços a cobertura e disponibilidade. As velocidades de ligação irão variar consoante a localização, ambiente, condições de rede e outros fatores.; ¹¹ Requer o sistema operativo Windows.; ¹² Nem todas as configurações são classificadas como Ultrabooks™.

Especificações técnicas renúncias

¹ Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas podem necessitar de atualização e/ou hardware, drivers e/ou software de aquisição em separado para tirar todo o partido da funcionalidade do Windows 8. Consulte <http://www.microsoft.com>.; ² Este sistema tem pré-instalado o software Windows 7 Professional e também vem com uma licença e suportes para o software Windows 8.1 Pro. Pode apenas utilizar 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 A tecnologia Multi-Core foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software beneficiam necessariamente da utilização desta tecnologia. É necessário um sistema de computação de 64 bits. O desempenho varia em função da sua configuração de hardware e software. A numeração Intel não reflete uma medição de desempenho superior.; ⁴ As capacidades de memória máxima 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.; ⁵ Para unidades de armazenamento, GB = mil milhões de bytes. TB = 1 bilião de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 30 GB (para o Windows 8) estão reservados para software de recuperação do sistema.; ⁶ 802.11 sem fios é uma funcionalidade adicional opcional e requer um ponto de acesso sem fios e serviço Internet, não incluídos. A disponibilidade dos pontos públicos de acesso sem fios pode ser limitada.; ⁷ O módulo 4G LTE é opcional, deve ser configurado na fábrica e requer um contrato de serviços adquirido separadamente. 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 e em todas as regiões.; ⁸ Conteúdo HD necessário para ver imagens HD.; ⁹ O HP 3D Drive Guard requer Windows.; ¹⁰ A aplicação HP Wireless Hotspot requer uma ligação à Internet ativa e um plano de dados adquirido separadamente. 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 ou HP Connection Manager para Windows 7.; ¹¹ O HP Mobile Connect está disponível em alguns países da região EMEA e requer um módulo de banda larga móvel compatível com CDMA ou HSPA e a aquisição de um serviço pré-pago. Encontre a cobertura e disponibilidade para a sua área de serviço em www.hp.com/go/mobileconnect.; ¹² O software HP PageLift requer Windows 8.; ¹³ HP Support Assistant: requer acesso à Internet.; ¹⁴ O ePrint requer uma ligação à Internet para a impressora HP com ligação à Web. Requer o registo de conta HP ePrint. Para obter uma lista de impressoras elegíveis, tipos de documentos e imagens suportados e informações pormenorizadas, consulte www.hp.com/eprint.; ¹⁵ O HP Client Security requer Windows.; ¹⁶ O File Sanitizer deve ser utilizado nos casos referidos no suplemento DOD 5220.22-M. Não suporta unidades de estado sólido (SSD). É necessária uma configuração inicial. O histórico Web é apagado apenas nos browsers Internet Explorer e Firefox e deve ser ativado pelo utilizador. Com o Windows 8.1, o utilizador deve desativar o modo Enhanced Protection no IE11 para a funcionalidade de apagar quando fecha o browser.; ¹⁷ O HP 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.; ¹⁸ Microsoft Security Essentials apenas no Windows 7. Requer acesso à Internet.; ¹⁹ O Secure Erase é para os métodos descritos na publicação especial 800-88 do Instituto Nacional de Normas e Tecnologia (NIST - National Institute of Standards and Technology).; ²⁰ 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.; ²¹ As fontes de alimentação externa, cabos de energia, cabos e periféricos não são de baixo halogéneo. As peças de manutenção obtidas após a aquisição podem não ser de baixo halogéneo.

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. © 2014 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. 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.

