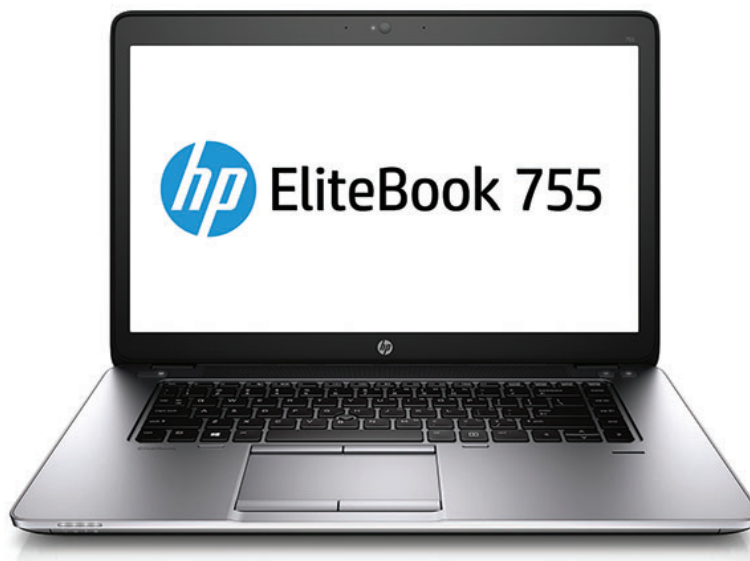


PC Portátil HP EliteBook 755 G2



Desempenho no seu melhor

O design fino e leve com ecrã tátil FHD opcional³ torna o HP EliteBook série 700 ideal para profissionais, dentro e fora do escritório. Trabalhe de forma eficiente e com confiança com a tecnologia HP e APUs AMD PRO série A.²



- Windows 8.1¹
- Tamanho do ecrã: 39,6 cm (15,6 pol.) na diagonal

Na ponta dos seus dedos

- O HP EliteBook 755 G2 proporciona um desempenho preparado para o futuro a um preço excepcional. Com APUs AMD PRO série A² com a revolucionária tecnologia HSA, um design leve e um ecrã tátil FHD opcional³ que lhe permite navegar facilmente e fazer o seu trabalho.

Pronto para ação

- Nunca tenha receio de batidas e pequenos derrames. O HP EliteBook 755 fino e leve G2 suporta o HP Total Test Process e foi concebido para ser submetido a testes MIL-SPEC 810G.⁴

Proteção de autorrecuperação

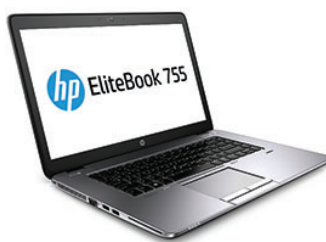
- HP Sure Start é a forma de garantir um arranque adequado graças à deteção de danos, um BIOS de autorrecuperação e recuperação que reinicia onde parou se a atualização parar, falhar ou estiver danificada.

Em destaque

- Os mais recentes APUs AMD PRO série A² com tecnologia HSA ajudam a desbloquear a verdadeira computação empresarial e fornecem um impressionante custo de propriedade total, uma excelente capacidade de gestão e funcionalidades de segurança. Em termos práticos, os APUs AMD PRO série A² são fáceis de manter com a potência para o desempenho.
- Desfrute de gráficos impressionantes fornecidos através da acessível placa gráfica AMD Radeon™.⁵
- Cada HP EliteBook 755 G2 é compatível com HP Client Management Solutions⁶ e suporte DASH.⁷
- Confie nas imagens estáveis e consistentes, transições geridas de ciclo de vida e suporte Elite.⁸
- HP BIOSphere mantém os dados de sistemas críticos e os sistemas protegidos com segurança personalizável.⁹
- Desfrute do controlo intuitivo e da impressionante nitidez do ecrã tátil FHD opcional³ com Corning® Gorilla® Glass 3 que permite-lhe tirar o máximo proveito do Windows 8.1.¹
- Mantenha-se produtivo durante todo o dia com a estação de ancoragem HP UltraSlim opcional.³
- As mais recentes opções de armazenamento asseguram um ótimo desempenho do seu HP EliteBook. Escolha de uma gama de opções HDD e SSD.
- Mantenha-se ligado para trabalhar no terreno com o HP Connection Manager,¹⁰ HP Wireless Hotspot¹¹ e HP Mobile Connect¹² (apenas EMEA) e 4G LTE opcional.¹³

PC Portátil HP EliteBook 755 G2

Tabela de especificações



| | |
|--|--|
| Sistema operativo 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 regressão do Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (disponível através de direitos de regressão do Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 64 (disponível através de direitos de regressão do Windows 8.1 Pro) ¹⁵ Windows 7 Professional 32 (disponível através de direitos de regressão do Windows 8.1 Pro) ¹⁵ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ FreeDOS 2.0 Ubuntu Linux |
| Família de processadores³ | APU AMD Quad-Core; APU AMD Dual-Core |
| Processadores disponíveis³ | AMD Quad-Core Pro A10-7350B com placa gráfica Radeon R6 (2,1 GHz, 4 MB de cache); AMD Quad-Core Pro A8-7150B com placa gráfica Radeon R5 (2 GHz, 4 MB de cache); AMD Dual-Core Pro A6-7050B com placa gráfica Radeon R4 (2,2 GHz, 1 MB de cache) |
| Chipset | AMD FCH A76M |
| Memória Máxima | Até 16 GB ⁴ Nota de memória padrão: Taxas de transferência até 1600 MT/s |
| Slots de memória | 2 SODIMM |
| Armazenamento interno | 320 GB Até 1 TB SATA (7200 rpm) ⁵ Até 500 GB SATA SED (7200 rpm) ⁵ 128 GB Até 240 GB SSD SATA ⁵ 180 GB Até 256 GB SATA SE SSD ⁵ |
| Ecrã | Ecrã plano HD SVA eDP antirreflexo de 39,6 cm (15,6 pol.) (1366 x 768); Ecrã fino FHD SVA eDP antirreflexo de 39,6 cm (15,6 pol.) na diagonal (1920 x 1080) ⁹ ; Ecrã tátil fino FHD SVA eDP de 39,6 cm (15,6 pol.) na diagonal (1920 x 1080) ⁹ |
| Placa gráfica disponível | Integrado: AMD Radeon R6; AMD Radeon R5; AMD Radeon R4 |
| Áudio | Áudio HD com DTS Studio Sound; Microfone de matriz dupla integrado, localizado no monitor; 2 altifalantes estéreo integrados; Saída de linha para auscultadores estéreo; Entrada para microfone estéreo |
| Tecnologias Sem Cabos | Banda larga móvel HP hs3110 HSPA+; Módulo HP lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G; Combo Broadcom 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.0; Broadcom 802.11a/b/g/n (2x2) e Bluetooth® 4.0; WiFi Atheros 802.11b/g/n (1x1) ^{6,7,8} |
| Comunicações | Realtek RTL8111EP Ethernet NIC (10/100/1000) com suporte DASH |
| Slots de Expansão | 1 Leitor Cartões média |
| Portas e Ligações | 3 USB 3.0; 1 USB 3.0 de carregamento; 1 DisplayPort; 1 VGA; 1 combo de auscultadores/microfone; 1 fonte de alimentação CA; 1 RJ-45; 1 conector de ancoragem |
| Dispositivo de entrada | Teclado de tamanho completo, resistente a salpicos; Teclado retroiluminado (opcional) TouchPad com zona de deslocamento, botão ligar/desligar com indicador LED, deslocamento em dois sentidos, dois botões de seleção |
| Webcam | Câmara Web HD de 720p (em alguns modelos) ⁹ |
| Software disponível | Comprar o Office; HP BIOSphere com HP Sure Start; HP Client Management; HP Wireless Hotspot (apenas nos modelos com Windows 8.1); HP PageLift; Controlador HP ePrint; HP Support Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (apenas nos modelos com Windows 7); HP Mobile Connect (modelos com Windows 8.1); HP Recovery Manager (apenas nos modelos com Windows 7) ^{10,11,12} |
| Gestão de Segurança | HP Client Security com Credential Manager e Password Manager (apenas nos modelos com Windows); HP Device Access Manager com Just in Time Authentication (apenas nos modelos com Windows); HP Drive Encryption (apenas nos modelos com Windows); HP File Sanitizer (apenas nos modelos com Windows); Microsoft Security Essentials (modelos com Windows 7); Absolute Persistence Module (apenas nos modelos com Windows); Chip de segurança incorporada TPM 1.2; Leitor de smart card integrado; Leitor de impressões digitais HP (opcional) |
| Alimentação | Transformador Smart de 45 W; Transformador Smart de 45 W (2 pinos) (apenas Japão); Transformador Smart EM de 65 W (apenas China e Índia); Transformador Smart Slim de 65 W (apenas Austrália e Japão) Iões de lítio longa duração 3 células, 24 Wh HP; Iões de lítio longa duração 3 células, 50 Wh HP Até 8 horas (3 células, 50 Wh) (modelos com unidade de disco rígido); Até 4 horas e 30 minutos (3 células, 24 Wh) (modelos com SSD); Até 9 horas e 45 minutos (3 células, 50 Wh) (modelos com SSD) ¹⁴ |
| Dimensões | 37,55 x 25,36 x 2,14 cm (não tátil); 37,55 x 25,36 x 2,58 cm (tátil) |
| Peso | A partir de 1,9 kg (não tátil); A partir de 2,12 kg (tátil) (O peso varia consoante configuração.) |
| Garantia | Garantia limitada de 3 anos (Care Packs opcionais disponíveis, vendidos separadamente), garantia limitada de 3 anos em baterias de longa duração HP (disponível apenas com a garantia de plataforma limitada de 3 anos) |

PC Portátil HP EliteBook 755 G2

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 de produto: D9Y32AA

Mala Top Load Slim HP
Professional para Ultrabook



A Mala Top Load Slim HP para Ultrabook — uma moderna, duradoura e compacta mala de transporte concebida para o seu Ultrabook™. Um tecido sarja preto acentuado com um padrão xadrez cinzento combina forma e funcionalidade para ajudar a proteger o seu hardware e oferecer-lhe uma aparência requintada.

Número de produto: F3W15AA

Capa HP UltraBook de 15,6
polegadas



Tenha o seu Ultrabook™ sempre preparado para levar consigo com uma Capa para HP Ultrabook, que é um estojo duradouro, compacto e com estilo concebido para ajudar a proteger o seu notebook e manter o seu perfil elegante.

Número de produto: F8A00AA

Rato HP Comfort Grip Sem
Fios



O HP Comfort Grip Wireless Mouse apresenta uma bateria com vida útil de 30 meses e um design arrojado e moderno totalmente integrado com HP Business Notebooks.

Número de produto: H2L63AA

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 de produto: H4D73AA

Adaptador CA HP Slim de 90
W



Aumente a produtividade com o Adaptador combinado HP Slim 90 W, que pode alimentar o seu Notebook Empresarial HP ou Ultrabook™.

Número de produto: H6Y83AA

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 de produto: U4414E



Saiba mais em
www.hp.eu/hpoptions

PC Portátil HP EliteBook 755 G2

Rodapés com mensagens

¹ Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas podem necessitar de hardware, controladores e/ou software atualizados e/ou adquiridos separadamente para aproveitar ao máximo as funcionalidades do Windows. Consulte <http://www.microsoft.com>

² Este sistema requer um sistema operativo de 64 bits adquirido em separado e aplicações de software de 64 bits para tirar partido das capacidades de processamento de 64 bits da tecnologia AMD. O processamento multi-core disponível com tecnologia AMD é concebido para melhorar o desempenho deste sistema. Dada a vasta gama de aplicações de software disponíveis, o desempenho do sistema incluindo um sistema operativo de 64 bits e um processador dual-core pode variar. A numeração do modelo AMD não é uma medição de velocidade de relógio.

³ Vendido separadamente ou adquirido como função opcional.

⁴ 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.

⁵ A placa gráfica AMD Radeon™ Dual requer um APU AMD série "A" e configuração de placa gráfica discreta AMD Radeon™ opcional e está disponível em sistemas com Windows 7 ou Windows 8. O sistema operativo Linux suporta comutação manual que requer o reinício do X-Server para ativar ou desativar o processador com placa gráfica discreta para capacidades de gráficos duplos. Hardware adicional (por exemplo, Unidade de Blu-ray, monitor HD ou 10 bits, sintonizador de TV, HDTV com capacidade de comunicação sem fios) e/ou software (por exemplo, aplicações de multimédia) são necessários para a ativação completa de algumas funcionalidades. O monitor de vídeo HD requer uma fonte de vídeo HD.

⁶ Requer o sistema operativo Windows.

⁷ O software de gestão de terceiros é vendido em separado.

⁸ Suporte Elite apenas disponível nos EUA e Canadá em Inglês.

⁹ As funcionalidades da HP BIOSphere podem variar de acordo com a plataforma e configuração do PC.

¹⁰ HP Connection Manager disponível apenas no Windows 7.

¹¹ 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 ou HP Connection Manager para Windows 7.

¹² O serviço HP Mobile Connect requer um módulo de banda larga móvel compatível com HSPA 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.

¹³ 4G LTE WWAN não está disponível em todos os produtos, 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.

Especificações técnicas renúncias

¹ Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas podem necessitar de hardware, controladores e software atualizados e/ou adquiridos separadamente ou uma atualização do BIOS para tirar todo o partido da funcionalidade do Windows. O Windows 10 é automaticamente atualizado, que está sempre ativado. Taxas de um fornecedor de serviços de Internet podem ser aplicadas e requisitos adicionais podem ser aplicados ao longo do tempo para as atualizações. Visite <http://www.microsoft.com>.

² Este sistema está pré-instalado com o software Windows 7 Professional e também vem com uma licença e suportes para o software Windows 10 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 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 pressupõem sistemas operativos Windows 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 Os discos de Double Layer (camada dupla) podem armazenar mais dados do que os discos de camada única. Contudo, os discos de camada dupla gravados com esta unidade podem não ser compatíveis com muitas unidades e leitores de DVD de camada única existentes. Note que esta unidade não lê nem grava em discos de 2,6 GB simples/5,2 GB duplos - Versão 1.0 do suporte. Não copie materiais protegidos por direitos de autor.

⁶ Todas as opções sem fios são vendidas em separado ou adquiridas como funções opcionais.

⁷ Para sem fios 802.11, é necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet, não incluídos. A disponibilidade dos pontos públicos de acesso sem fios pode ser limitada.

⁸ 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, ambiente, condições de rede e outros fatores. 4G LTE não disponível em todos os produtos e em todas as regiões.

⁹ É necessário conteúdo HD para ver imagens HD.

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 ePrint requer uma ligação à Internet para a impressora HP com suporte Web. Requer o registo de conta HP ePrint. Para obter uma lista de impressoras elegíveis, tipos de documentos e imagens suportados, e para detalhes completos, consulte www.hp.com/eprint

¹² O HP Mobile Connect está disponível em alguns países 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.

¹⁴ A duração da bateria com o Windows 7 depende de vários fatores, incluindo o modelo do produto, configuração, aplicações carregadas, funcionalidades, utilização, funcionamento sem fios e definições da gestão de energia. A capacidade máxima da bateria irá diminuir naturalmente com a sua utilização e ao longo do tempo. Consulte www.bapco.com para obter mais informações.

¹⁵ 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.

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

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. Este sistema pode necessitar de atualização 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/>.

Microsoft, Windows e o Logotipo Windows são marcas comerciais registadas nos E.U.A da Microsoft Corporation. Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela Hewlett-Packard Company sob licença. ENERGY STAR é uma marca registada do governo dos E.U.A. AMD e Radeon são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

