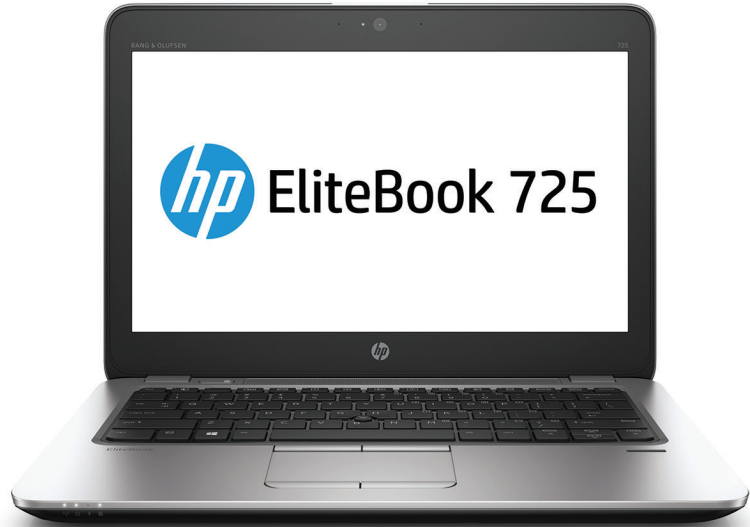




Notebook HP EliteBook 725 G3

Aproveite o projeto fino, leve e econômico do HP EliteBook 725. Seja extremamente produtivo, mantendo-se conectado com recursos impressionantes de colaboração e conectividade para a expansão de seus negócios no HP EliteBook 725.



- Windows 10 Pro¹
- Tamanho da tela: 12,5" de diagonal

Um novo e elegante projeto, com todas as portas de que você precisa

Conecte-se usando todas as portas essenciais de que você precisa sem a complicação de dongles em um projeto ultrafino. Com apenas 18,9 mm, o HP EliteBook 725 inclui VGA, Display Port, RJ-45 e outros recursos empresariais de acoplamento.

Segurança forte e uma sólida capacidade de gerenciamento

Proteja-se, detecte e recupere-se de ataques mal-intencionados com o HP Sure Start, o primeiro BIOS com reparo automático do mercado. Mantenha sua equipe sempre em operação com o HP Touchpoint Manager² e a capacidade de gerenciamento DASH³ para ajudar no monitoramento do HP EliteBook 725.

Projetado para a colaboração

Substitua seu viva-voz pelo HP EliteBook 725 com áudio da Bang & Olufsen, que oferece uma experiência de colaboração sofisticada para aplicativos como Skype for Business.⁵

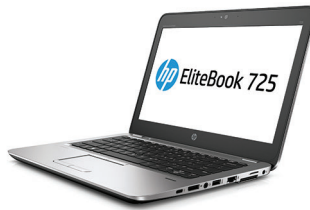
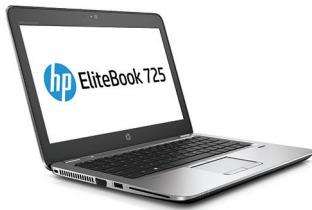
Ótimos recursos e valor da HP!

O HP EliteBook 725 ultrafino oferece um valor imenso. A HP é a primeira a oferecer a nova APU AMD PRO A12 de alto desempenho⁴, a primeira APU comercial com placa de vídeo Radeon™ R7 integrada que ajuda a aproveitar todo o potencial de seus aplicativos.

Recursos

- Enfrente o dia com o Windows 10 Pro¹ e o poderoso, elegante, fino e leve HP EliteBook 725 com toque opcional.
- O HP Sure Start detecta ataques e corrupção para reparar o BIOS automaticamente.
- Mantenha o foco, sem se distrair com o barulho do teclado, usando o Teclado HP Premium projetado para conforto.
- Dê conta do volume de trabalho com o EliteBook, que passou nos testes MIL-STD 810G.⁶
- Expanda facilmente a capacidade de manutenção dos componentes de seu sistema.⁸
- Transforme alto-falantes bons em alto-falantes excelentes com o HP Clear Sound Amp.
- Ajude a suprimir o ruído ambiente, incluindo cliques do teclado, com o software HP Noise Reduction.
- Experimente a saturação de cores brilhantes que dá vida às imagens, com a tecnologia AMD Vivid Color.⁷

Notebook HP EliteBook 725 G3 Tabela de especificações



Sistema operacional disponível	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 7 Professional 32 (disponível através de direitos de downgrade do Windows 10 Pro 64) ² Windows 7 Professional 64 (disponível através de direitos de downgrade do Windows 10 Pro 64) ² Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ Windows 7 Professional 64 ¹ FreeDOS 2.0
Família de processador	APUs AMD PRO série A ⁴
Processadores disponíveis	APU AMD PRO A12-8800B com gráficos Radeon™ R7 (2,1 GHz, até 3,4 GHz, 2 MB de cache, 4 núcleos) APU AMD PRO A10-8700B com gráficos Radeon™ R6 (1,8 GHz, até 3,2 GHz, 2 MB de cache, 4 núcleos) APU AMD PRO A8-8600B com gráficos Radeon™ R6 (1,6 GHz, até 3 GHz, 2 MB de cache, 4 núcleos) ⁴
Chipset	O chipset é integrado ao processador
Memória Máxima	16 GB DDR3L-SDRAM ⁵ (Taxas de transferência de até 1600 MT/s. Os slots SODIMM podem ser acessados/atualizados pelo usuário. Suporta memória de canal duplo.)
Slots de memória	2 SODIMM
Armazenamento interno	500 GB SATA (7200 rpm) ⁶ 1 TB SATA (5400 rpm) ⁶ 500 GB SATA SED (7200 rpm) ⁶ 500 GB SATA FIPS 140-2 SED (7200 rpm) ⁶ 180 GB Até 240 GB SSD M.2 SATA MLC ⁶ 180 GB Até 256 GB SSD SED M.2 SATA MLC ⁶ 128 GB Até 512 GB M.2 SATA TLC SSD ⁶ 256 GB M.2 PCIe SSD ⁶
Monitor	Tela com 12,5" na diagonal HD SVA antirreflexo fina com retroiluminação por LED (1366 x 768); Tela com 12,5" na diagonal FHD UWVA antirreflexo ultrafina com retroiluminação por LED (1920 x 1080); Tela de toque com 12,5" na diagonal FHD UWVA ultrafina (1920 x 1080) ¹²
Gráficos disponíveis	Integrado: AMD Radeon™ R7; AMD Radeon™ R6
Áudio	Áudio da Bang & Olufsen; Microfone de matriz dupla integrado; Alto-falantes premium integrados; Software HP Noise Reduction; HP Clear Sound Amp
Tecnologias sem fios	Módulo de banda larga móvel HP lt4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE; Banda larga móvel HP hs3110 HSPA+; Realtek 802.11b/g/n (1x1); Combo Broadcom Dual Band 802.11a/b/g/n (2x2) e Bluetooth® 4.0; Combo Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2; Módulo Near Field Communication (NFC) (opcional) ^{8,9,10,11} (Suporte para Miracast (Windows 8.1 e Windows 10))
Comunicações	NIC Ethernet Broadcom 5762 10/100/1000 com suporte DASH
Slots de Expansão	1 leitor de cartões de mídia; 1 SIM externo (Suporte para SD, SDHC, SDXC.)
Portas e conectores	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 de carga; 1 USB Type-C™; 1 DisplayPort; 1 VGA; 1 conector combinado para fone de ouvido/microfone; 1 alimentação CA; 1 RJ-45; 1 conector de acoplamento
Dispositivo de entrada	Teclado resistente a líquidos, com drenagem; Teclado com iluminação auxiliar resistente a líquidos com drenagem e DuraKeys (opcional); Touchpad de vidro (com superfície tratada quimicamente) com botão liga/desliga, com suporte a rolagem de 2 vias, toques e gestos habilitados por padrão, rolagem com dois dedos, zoom com dois dedos (movimento de pinça); Dispositivo apontador
Câmera	Webcam HD de 720p (modelos selecionados) ¹²
Software disponível	Compre o Office; HP BIOSphere com HP Sure Start; HP Client Security; Driver HP ePrint; HP Support Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (somente modelos com Windows 7); HP Mobile Connect (modelos com Windows 8.1); HP Recovery Manager (somente modelos com Windows 7); Software HP Noise Reduction ^{13,14}
Gestão de Segurança	Slot para trava de segurança (a trava deve ser adquirida separadamente); TPM 1.2/2.0; Leitor de smart card integrado (ativo); Autenticação de pré-inicialização (senha, Smart Card); Leitor de impressões digitais HP (opcional) ¹⁸
Alimentação	Adaptador CA inteligente 45 W; Adaptador CA inteligente 45 W de 2 pinos (somente Japão); Adaptador CA inteligente 65 W EM (somente China e Índia) Polímero de íon de lítio HP de longa duração, 3 células, 44 Wh Até 8 horas e 30 minutos ¹⁷
Dimensões	12,2 x 8,6 x 0,74 polegadas (sem toque); 12,2 x 8,6 x 0,8 polegadas (com toque) 31,1 x 21,89 x 1,89 cm (sem toque); 31,1 x 21,89 x 2,02 cm (com toque)

Peso	A partir de 2,78 lb. (sem toque); A partir de 3,08 lb. (com toque) A partir de 1,26 kg (sem toque); A partir de 1,39 kg (com toque) (Dependendo da configuração, o peso pode variar.)
Ambiental	Baixo halogênio ¹⁵
Conformidade com standards de eficiência energética	Configurações com certificação ENERGY STAR® disponíveis

Notebook HP EliteBook 725 G3

Acessórios e serviços (não incluídos)

Estação de acoplamento HP UltraSlim



Projetada exclusivamente para notebooks HP EliteBook ultraslim, a estação de acoplamento HP UltraSlim expande exibição, rede e conectividade de dispositivos, para que você possa ser mais produtivo durante todo o dia, tudo através de uma simples estação lateral de clique único e deslizamento.

Referência: D9Y32AA

Maleta Top Load HP Slim Ultrabook Professional



A maleta HP Slim Ultrabook Top Load é uma maleta com estilo, durável e compacta, feita para o seu Ultrabook™. Uma malha negra de sarja com xadrez cinza combina forma e funcionalidade para ajudar a proteger seu hardware e oferecer uma aparência polida.

Referência: F3W15AA

Fone de ouvido HP UC c/fio



Tenha um som puríssimo e cancelamento de ruídos para reuniões em trânsito em seu notebook ou tablet com Windows com o fonte de ouvido com fio HP UC durável e leve, projetado para um dia de trabalho com conforto.^{1 2}

Referência: K7V17AA

Teclado de conferência HP



Gere suas chamadas de voz e vídeo do Microsoft Lync diretamente de seu teclado de conferência HP e conecte, desconecte e gerencie suas chamadas e as configurações de videoconferência com teclas simples dedicadas¹.

Referência: K8P74AA

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 O HP Touchpoint Manager requer uma assinatura e é compatível com os sistemas operacionais Android™, iOS e Windows 7 ou superior e com PCs, notebooks, tablets e smartphones de vários fabricantes. Não disponível em todos os países. Consulte www.hp.com/touchpoint, para informações de disponibilidade.

³ O software de gerenciamento de terceiros é vendido separadamente. Certificado para DASH e gerenciabilidade empresarial qualificada para funcionar com MS SCCM e LANDesk.

⁴ A APU AMD PRO A12 é um recurso opcional. A tecnologia Multi-Core foi projetada para melhorar o desempenho de certos produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados com o uso dessa tecnologia. O desempenho e a frequência do clock variam conforme a carga de trabalho de aplicativos e suas configurações de hardware e software. A numeração da AMD não é uma medição da velocidade de clock.

⁵ Vendido separadamente ou como recurso opcional.

⁶ Não é o objetivo dos testes MIL-STD demonstrar adequação aos requisitos de contrato do Departamento de Defesa dos EUA ou ao uso militar. Os resultados do teste não são garantia de desempenho futuro sob essas condições de teste. Danos sofridos nas condições do teste MIL-STD ou danos acidentais requerem um HP Care Pack com proteção contra danos acidentais HP opcional.

⁷ A tecnologia AMD Vivid Color está disponível em algumas APUs AMD e remapeia a gama de cores para monitores LCD com gama de cores limitada; caso o seu computador não tenha um monitor LCD com gama de cores limitada, a tecnologia AMD Vivid Color talvez não tenha efeito algum na aparência da tela. Consulte as especificações de sistema do computador para determinar o tipo de tela.

⁸ Suporta manutenção através do suporte da HP, de técnicos certificados pela HP, prestadores de serviços autorizados pela HP ou participantes do programa HP Self-Maintainer. Acesse hp.com/partners/SMprogram para obter mais detalhes.

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 O recurso multi núcleo 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. O desempenho e a frequência do clock variam conforme a carga de trabalho de aplicativos e suas configurações de hardware e software. A numeração da AMD não é uma medição da velocidade de clock.

⁴ A capacidade máxima de memória considera sistemas operacionais Windows de 64 bits. Em sistemas operacionais Windows de 32 bits, a memória acima de 3 GB pode não estar disponível, devido a requisitos de recursos do sistema.

⁵ Para unidades de armazenamento, GB = 1 bilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor. Até 30 GB (para Windows 8 e 10) são reservados para o software de recuperação do sistema.

⁶ Todas as opções sem fio são vendidas separadamente ou como recursos opcionais.

⁷ Para todas as conexões sem fio 802.11, pontos de acesso sem fio e serviço de Internet são necessários e não estão incluídos. A disponibilidade dos pontos de acesso públicos sem fio é limitada.

⁸ WWAN exige um contrato de serviço adquirido separadamente. Verifique a disponibilidade e cobertura com um provedor de serviços em sua área. As velocidades de conexão podem variar conforme a localização, o ambiente, as condições da rede e outros fatores. 4G LTE não está disponível em todos os produtos, nem em todas as regiões.

⁹ Miracast é uma tecnologia sem fio que seu PC pode usar para projetar sua tela em TVs, projetores e reproduzidores de mídia de streaming que também tenham suporte a Miracast. Você pode usar o Miracast para compartilhar o que estiver fazendo no PC e fazer uma apresentação de slides. Para mais informações: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹⁰ Conteúdo em alta definição necessário para visualizar imagens em alta definição.

¹¹ O ePrint requer uma conexão de internet para a impressora HP habilitada para web e registro de conta HP ePrint (para uma lista de impressoras qualificadas, tipos de documentos e imagens suportados e outros detalhes do HP ePrint, consulte www.hp.com/go/eprintcenter). Requer módulo de banda larga opcional. O uso de banda larga exige um contrato de serviços adquirido separadamente. Verifique com o prestador de serviços a disponibilidade e a cobertura em sua região. Podem se aplicar taxas de uso ou planos de dados adquiridos separadamente. Os tempos de impressão e as velocidades de conexão podem variar.

¹² O HP Mobile Connect Pro está disponível somente em dispositivos pré-configurados com WWAN. Para disponibilidade geográfica, consulte www.hp.com/go/mobileconnect.

¹³ Fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, cabos e periféricos incluem quantidades maiores de halogênio. As peças de manutenção obtidas após a compra podem incluir uma quantidade maior de halogênio.

¹⁴ A duração da bateria MM14 varia de acordo com diversos fatores, incluindo 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.

¹⁵ Esse produto vem com TPM 1.2, com opção de upgrade para TPM 2.0. O utilitário de upgrade tem previsão de lançamento até o final de 2016 por meio do Suporte ao Cliente HP.

Receba atualizações
hp.com/go/getupdated

Aprenda mais em
hp.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 HP Inc. sob licença. Microsoft, Windows e o logotipo do Windows são marcas comerciais da Microsoft Corporation registradas nos EUA. AMD, Radeon e o logotipo da AMD são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm, Snapdragon e Gobi são marcas comerciais da Qualcomm Incorporated, registradas nos Estados Unidos e em outros países. As marcas comerciais da Qualcomm Incorporated são usadas com permissão. Para patentes da DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricação 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.

