



PC Portátil HP EliteBook 850 G3

Fino, leve e pronto para trabalhar!

Impressionantemente fino e leve, o HP EliteBook 850 permite aos utilizadores criarem, ligarem-se e colaborarem com a tecnologia de desempenho de classe empresarial que ajuda-o a manter-se produtivo dentro e fora do escritório.



- Windows 10 Pro¹
- Tamanho do ecrã: 39,6 cm (15,6 pol.) na diagonal

Centro de actividade portátil

- Combine a tecnologia de elevado desempenho e bateria de longa duração com o Windows 10 Pro,¹ processadores de 6.^a geração Intel® Core™² e um SSD PCIe Gen3.³ Aumente o desempenho com a tecnologia de memória DDR4 e duas opções de armazenamento³ que proporcionam acesso rápido e fácil para as suas aplicações empresariais mais exigentes e acesso rápido a dados.

Novo design fino com todas as portas certas

- Ligue-se às portas essenciais sem a inconveniência dos dongles. Com apenas 19,4 mm, o ultrafino e leve HP EliteBook 850 possui VGA, Display Port, RJ-45, USB, USB-C e capacidades de ancoragem profissionais.

Forte segurança, poderosa capacidade de gestão

- Proteja, detete e recupere de ataques maliciosos com o HP Sure Start com Dynamic Protection - a primeira BIOS da indústria com recuperação automática que monitoriza e corrige a corrupção da BIOS a cada 15 minutos.

Concebido para a colaboração

- Substitua o seu altifalante alta voz pelo HP EliteBook 850 com áudio da Bang & Olufsen e HP Noise Reduction Software, capaz de proporcionar uma experiência de colaboração rica para aplicações opcionais como o Skype for Business.³

Características

- Encare com desempenho todas as suas tarefas com o Windows 10 Pro¹ e com o HP EliteBook 850 poderoso, elegante, fino e leve.
- O HP Sure Start com Dynamic Protection verifica a BIOS a cada 15 minutos para detetar ataques e corrupção e efetua a recuperação automática da BIOS.
- Desfrute de um equilíbrio impressionante entre conforto e resposta com o Teclado HP Premium com um teclado numérico completo.
- Obtenha a velocidade e o espaço de que necessita sem ter de utilizar armazenamento externo. As opções de suporte de duas unidades arrancam, ligam e executam rapidamente o seu sistema numa SSD4 rápida e permitem-lhe manter o acesso aos seus ficheiros com um HDD de elevada capacidade.³
- A discreta placa gráfica AMD Radeon™ R7 ³ proporciona uma qualidade de imagem e de vídeo visualmente impressionante.
- Expanda os componentes da memória, da bateria, do armazenamento e da WWAN do seu sistema.⁴
- Sinta a diferença com o HP Clear Sound AMP e os altifalantes do HP EliteBook 850.
- Elimine o ruído de fundo, incluindo os ruídos do teclado, com o HP Noise Reduction Software.

PC Portátil HP EliteBook 850 G3 Tabela de especificações



Sistemas operativos disponíveis	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 – a HP recomenda o Windows 10 Pro. ¹ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux 64 ²⁴
Família de processadores ⁴	Processador Intel® Core™ i7; Processador Intel® Core™ i5; Processador Intel® Core™ i3
Processadores disponíveis ^{4,5}	Intel® Core™ i7-6600U com placa gráfica Intel HD 520 (2,6 GHz, até 3,4 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i7-6500U com placa gráfica Intel HD 520 (2,5 GHz, até 3,1 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-6300U com placa gráfica Intel HD 520 (2,4 GHz, até 3 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-6200U com placa gráfica Intel HD 520 (2,3 GHz, até 2,8 GHz com Tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-6100U com placa gráfica Intel HD 520 (2,3 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos)
Chipset	Chipset está integrado com o processador
Memória máxima	SDRAM DDR4-2133 de 32 GB ⁶ Taxas de transferência de até 2133 MT/s. As ranhuras SODIMM permitem acesso e atualização por parte do cliente. Suporta memória de canal duplo
Slots de memória	2 SODIMM
Armazenamento interno	até 500 GB SATA (7200 rpm) ⁷ até 1 TB SATA (5400 rpm) ⁷ até 500 GB SATA SED (7200 rpm) ⁷ até 500 GB SED SATA FIPS 140-2 (7200 rpm) ⁷ 180 GB até 240 GB SSD MLC SATA M.2 ⁷ 180 GB até 512 GB SSD SED MLC SATA M.2 ⁷ 128 GB até 512 GB SSD TLC SATA M.2 ⁷ até 256 GB SSD PCIe M.2 ⁷ até 500 GB (8 GB de cache) SSHD SATA ⁷
Ecrã	Ecrã fino HD SVA antirreflexo com retroiluminação LED de 39,6 cm (15,6 pol.) na diagonal (1366 x 768); Ecrã fino FHD SVA antirreflexo com retroiluminação LED de 39,6 cm (15,6 pol.) na diagonal (1920 x 1080); Ecrã fino UHD UWVA antirreflexo com retroiluminação LED de 35,56 cm (13,99 pol.) na diagonal (3840 x 2160); Ecrã tátil fino FHD SVA com retroiluminação LED de 39,6 cm (15,6 pol.) na diagonal (1920 x 1080) FHD antirreflexo com retroiluminação LED de 39,6 cm (15,6 pol.) na diagonal (1920 x 1080); Ecrã tátil fino FHD SVA com retroiluminação LED de 39,6 cm (15,6 pol.) na diagonal (1920 x 1080); Plano HD antirreflexo com retroiluminação LED de 39,6 cm (15,6 pol.) na diagonal (1366 x 768) ^{13,23}
Placa gráfica disponível	Integrada: Placa gráfica Intel® HD 520 Discreta: AMD Radeon™ R7 M365X (GDDR5 de 1 GB dedicada)
Áudio	Áudio da Bang & Olufsen; Microfone de matriz dupla integrado; Altifalantes premium integrados; HP Noise Reduction Software; HP Clear Sound AmpDTS Studio Sound™, 2 altifalantes
Tecnologias sem fios	Módulo de Banda Larga Móvel HP It4120 Qualcomm™ Snapdragon™ X5 LTE; Banda Larga Móvel HP hs3110 HSPA+; Combo Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2; Módulo Near Field Communication (NFC) (opcional); Intel® Pro Wireless Display (WiDi Pro) ^{8,9,10,11,12,23} (Suporte para Miracast (Windows 8.1 e Windows 10))
Slots de expansão	1 leitor de cartões multimídia; 1 SIM externo (Suporta SD, SDHC, SDXC.)
Portas e Ligações	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 de carregamento; 1 USB Type-C™; 1 DisplayPort; 1 VGA; 1 combo de auscultadores/microfone; 1 fonte de alimentação CA; 1 RJ-45; 1 conector de ancoragem
Dispositivos de Entrada	Teclado resistente a derrames com drenagem; Teclado com retroiluminação resistente a derrames com drenagem e DuraKeys (opcional) Painel tátil em vidro (com superfície com gravação química) com botão para ligar/desligar, suporta deslocamento em 2 sentidos, toque e gestos ativados por predefinição, deslocamento com dois dedos, ampliação com dois dedos, pointstick
Comunicações	Ligação Ethernet Intel® I219-V 10/100/1000 (com Intel® i3-6100U, i5-6200U e i7-6500U); Ligação Ethernet Intel® I219-LM 10/100/1000 (com Intel® i5-6300U e i7-6600U)
Câmara	Câmara Web HD de 720p (em alguns modelos) ^{13,25,26,27}
Software disponível	Comprar o Office; HP BIOSphere; HP Sure Start com Dynamic Protection; HP Client Security; Controlador HP ePrint; HP Support Assistant; HP Image Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (apenas nos modelos com Windows 7); HP Mobile Connect Pro (modelos com Windows 8.1 e Windows 10); HP Recovery Manager; HP Noise Reduction Software ^{14,15,16,17,18,19,22}
Gestão de segurança	Ranhura para cadeado de segurança (o cadeado deve ser adquirido separadamente); TPM 1.2/2.0; leitor de Smart Card (ativo); Autenticação pré-arranque (palavra-passe, Smart Card); Leitor de impressões digitais HP (opcional) ²⁰
Energia/Alimentação	Transformador Smart 45 W; Transformador Smart 65 W
Tipo de bateria	Polímero de iões de lítio HP Long Life de 3 células, 46 Wh
Dimensões	38,33 x 25,77 x 1,94 cm (não tátil); 38,33 x 25,77 x 2,08 cm (tátil)
Peso	A partir de 1,84 kg (não tátil); A partir de 2,06 kg (tátil) (O peso varia consoante configuração.)
Especificações ambientais	Baixo halogéneo ²¹
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 850 G3

Acessórios e serviços (não incluídos)

Estação de ancoragem UltraSlim HP 2013



Concebido exclusivamente para portáteis HP EliteBook ultrafinos, a Estação de Ancoragem HP UltraSlim expande a conectividade do ecrã, redes e dispositivos para que possa ser mais produtivo durante o dia — tudo através de um simples clique na ancoragem lateral deslizante.
Número do produto: D9Y32AA

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™. Aumente a produtividade com o Adaptador HP Slim de 90 W, que pode alimentar o seu Notebook Empresarial HP ou Ultrabook™.
Número do produto: H6Y83AA

HP Notebook Power Bank



Aumente o tempo de atividade do seu notebook¹ e carregue os seus dispositivos USB do dia a dia ao mesmo tempo com o portátil e carregável Power Bank para Notebook HP. Aumente o tempo de atividade do seu notebook¹ e carregue os seus dispositivos USB do dia a dia ao mesmo tempo com o portátil e carregável Power Bank para Notebook HP.
Número do produto: N9F71AA

Suporte HW HP 5 anos Dia Útil Seguinte no Local Utilização, Apenas Notebook Suporte para hardware HP, 4 anos, no dia útil seguinte no local para portáteis



Quando surgirem problemas de hardware, quanto mais rápido voltar novamente ao trabalho, melhor. Tenha a especialização da HP sempre ao seu dispor com o serviço para hardware HP, no dia útil seguinte, no local, e melhore consideravelmente o tempo de operação do seu produto. Com assistência remota de alta qualidade ou suporte conveniente no local de instalação, disponível 24x7, a ajuda está presente sempre que necessitar para que possa regressar ao trabalho.
Número do produto: U7860E

PC Portátil HP EliteBook 850 G3

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 tirar todo o partido da funcionalidade do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, uma funcionalidade que está sempre ativada. Podem ser aplicadas taxas de fornecedor de serviços de Internet e poderão existir requisitos adicionais ao longo do tempo para as atualizações. Visite <http://www.microsoft.com>.

² A tecnologia multinúcleo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software irão necessariamente beneficiar da utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência do relógio irão variar de acordo com a carga de trabalho da aplicação e as configurações de hardware e software. A numeração Intel não reflete uma medição de desempenho superior.

³ Vendido separadamente ou adquirido como função opcional.

⁴ A WWAN é uma funcionalidade opcional e a sua utilização requer um contrato de serviço adquirido em separado. Verifique a cobertura e disponibilidade na sua área junto de um fornecedor de serviços.

Rodapés com especificações técnicas

¹ Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas podem necessitar de hardware, controladores, software ou BIOS atualizados de aquisição em separado para tirar todo o partido da funcionalidade do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente e as atualizações estão sempre ativas. Podem ser aplicadas taxas do fornecedor de serviços de Internet e podem ser necessários requisitos adicionais para atualizações ao longo do tempo. Consulte <http://www.microsoft.com>.

⁴ A tecnologia multinúcleo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software irão necessariamente beneficiar da utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência do relógio irão variar de acordo com a carga de trabalho da aplicação e as configurações de hardware e software. A numeração Intel não reflete uma medição de desempenho superior.

⁵ Algumas funcionalidades vPro™, 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 de fornecedores terceiros de software. Requer Windows.

⁶ As capacidades de memória máxima pressupõem sistemas operativos Windows de 32 bits, a memória acima de 3 GB pode não estar totalmente disponível devido aos requisitos dos recursos do sistema.

⁷ Para unidades de armazenamento, GB = mil milhões de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Estão reservados até 30 GB (para o Windows 8 e 10) para software de recuperação do sistema.

⁸ Todas as opções sem fios são vendidas em separado ou adquiridas como funções opcionais.

⁹ Para ligações sem fios 802.11, é necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet, não incluídos. Disponibilidade limitada de pontos de acesso sem fios públicos. As especificações para a WLAN 802.11ac são especificações previstas e não são finais. Se as especificações finais forem diferentes das especificações previstas, isso pode afetar a capacidade de comunicação do portátil com outros dispositivos WLAN 802.11ac.

¹⁰ A WWAN é uma funcionalidade opcional e requer contrato de serviço adquirido em separado. Verifique a cobertura e disponibilidade na sua área junto de um fornecedor de serviços. As velocidades de ligação irão variar consoante a localização, ambiente, condições de rede e outros fatores. O sistema 4G LTE não está disponível em todos os produtos e em todas as regiões.

¹¹ Miracast é uma tecnologia sem fios que o seu PC pode utilizar para projetar o seu ecrã em televisões, projetores e leitores de multimédia com transmissão em sequência que também suportem Miracast. Pode utilizar a tecnologia Miracast para partilhar o que está a fazer no seu PC e fazer uma apresentação de diapositivos. Para obter mais informações: <http://windows.microsoft.com/pt-pt/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹² A funcionalidade Intel Wi-Di integrada está apenas disponível em configurações selecionadas e pré-instaladas com Windows 7 ou Windows 8.1 e requer a aquisição em separado de um projetor, TV ou monitor de computador com um recetor Wi-Di integrado ou externo. Os recetores Wi-Di externos ligam-se ao projetor, TV ou monitor de computador através de um cabo HDMI normal, também vendido separadamente.

¹³ É necessário conteúdo HD para ver imagens HD.

¹⁴ O HP ePrint requer uma ligação via internet à 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 um contrato de serviços adquirido separadamente. Verifique a cobertura e disponibilidade na sua área junto de um fornecedor de serviços. Podem ser aplicadas taxas de utilização ou planos de dados adquiridos em separado. Os tempos de impressão e as velocidades de ligação podem variar.

¹⁵ O HP Mobile Connect Pro está apenas disponível em dispositivos pré-configurados com WWAN. Para obter informações sobre a disponibilidade geográfica, consulte www.hp.com/go/mobileconnect.

¹⁶ O HP Client Security requer Windows.

¹⁷ O HP 3D DriveGuard requer Windows.

¹⁸ O HP Support Assistant requer Windows.

¹⁹ As funcionalidades BIOSphere podem variar. Disponível apenas em PCs empresariais com HP BIOS.

²⁰ Este produto é fornecido com TPM 1.2 com opção de atualização para TPM 2.0. O utilitário de atualização deverá estar disponível até a segunda metade de 2016 através do Suporte ao Cliente HP.

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.

²² O HP Image Assistant pode ser transferido em: <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²³ O painel UHD do HP EliteBook 850 G3 não é compatível com WWAN.

²⁴ A duração da bateria MM14 com o Windows 10 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 utilização ao longo do tempo. Visite www.bapco.com para obter mais informações.

²⁵ Vendido separadamente ou como funcionalidade opcional.

²⁶ Requer acesso à Internet.

²⁷ Otimiza a qualidade de imagem sob condições de fraca luminosidade e lente de focagem fixa.

Registe-se para atualizações www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. As informações apresentadas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias para produtos da HP estão definidas nas declarações de garantia expressa que os acompanham. Nada do aqui apresentado deverá ser interpretado como constituição de garantia adicional. A HP não é responsável por omissões nem erros técnicos ou editoriais aqui apresentados.

Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. AMD, Radeon e o logótipo AMD são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm, Snapdragon e Gobi são marcas comerciais da Qualcomm Incorporated, registadas nos E.U.A. e noutros países. As marcas comerciais da Qualcomm Incorporated são utilizadas com permissão. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais da USB Implementers Forum. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

4AA6-3221, Novembro 2018

