

Notebook HP EliteBook 850 G4



Eleve seus negócios com um notebook ultrafino e profissional que capacita os usuários a ter o melhor desempenho. Recursos de classe empresarial, segurança abrangente e uma experiência de colaboração refinada lidam até mesmo com as tarefas mais exigentes com eficiência otimizada.



A HP recomenda o Windows 10 Pro.

Segurança forte e uma sólida capacidade de gerenciamento

Tenha proteção poderosa e gerenciamento simplificado com os PCs mais seguros e gerenciáveis. O HP Sure Start Gen3² protege contra ataques de BIOS e gerencia facilmente dispositivos com o Microsoft SCCM com o Kit de integração de capacidade de gerenciamento HP³.

Alto desempenho, alta portabilidade

Acelere os exigentes aplicativos e dados de negócios. Combine alto desempenho e longa duração da bateria com a 7ª geração de processadores Intel® Core™⁴ e as unidades de estado sólido PCIe Gen3⁵. Aumente o desempenho com até 32 GB de memória DDR4 e opções de armazenamento duplo⁵.

Design fino, sem necessidade de adaptadores

Dê um significado totalmente novo à portabilidade com um design ultrafino que não perde funcionalidade. A partir de incríveis 19,4mm, o HP EliteBook 850 inclui várias portas, como VGA de tamanho integral, DisplayPort™, RJ-45 e acoplamento empresarial.

Veja-os e ouça-os claramente

Dê à sua colaboração online a nitidez e clareza de uma reunião presencial com HP Audio Boost, software HP Noise Cancellation, áudio da Bang & Olufsen e uma webcam 720p opcional⁶.

- Enfrente seu dia com o Windows 10 Pro¹ e o poderoso, elegante, fino e leve HP EliteBook 850.
- O HP Sure Start Gen3² monitora o BIOS na memória, recupera a plataforma sem intervenção, restaura o BIOS para um estado personalizado e está pronto para grandes empresas, para gerenciamento centralizado.
- Melhore a qualidade e a segurança das imagens personalizadas do Windows com o HP Image Assistant, que ajuda ITDMs com a criação de imagem, identifica problemas e oferece recomendações e remediações.
- Implante o Kit de integração de capacidade de gerenciamento HP³ para ajudar a agilizar a criação de imagem e o gerenciamento de hardware, BIOS e a segurança ao gerenciar dispositivos com o Microsoft SCCM.
- Tenha até 50% de duração da bateria em apenas 30 minutos de carregamento⁶ com uma bateria HP de carregamento rápido.
- O HP Audio Boost equilibra sonoridade e clareza e aumenta os graves para melhorar a qualidade de voz.
- Reduza os ruídos de fundo, inclusive dos toques do teclado, com o software HP Noise Cancellation.
- Consiga a velocidade e o espaço de que você precisa sem usar o armazenamento externo. Opções de suporte de unidade dupla inicializam, ativam e executam seu sistema em um SSD rápido⁵ e permitem que você tenha acesso aos seus arquivos com uma unidade de disco rígido de alta capacidade.

Notebook HP EliteBook 850 G4 Tabela de especificações



Sistema operacional disponível	Windows 10 Pro 64 – a HP recomenda o Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0
Família de processador	Processador Intel® Core™ i7 de 7ª geração; Processador Intel® Core™ i5 de 7ª geração; Processador Intel® Core™ i3 de 7ª geração
Processadores disponíveis	Intel® Core™ i7-7600U with Intel HD Graphics 620 (2.8 GHz, up to 3.9 GHz with Intel Turbo Boost Technology, 4 MB cache, 2 cores) Intel® Core™ i5-7300U with Intel HD Graphics 620 (2.6 GHz, up to 3.5 GHz with Intel Turbo Boost Technology, 3 MB cache, 2 cores) Intel® Core™ i7-7500U with Intel HD Graphics 620 (2.7 GHz, up to 3.5 GHz with Intel Turbo Boost Technology, 4 MB cache, 2 cores) Intel® Core™ i5-7200U with Intel HD Graphics 620 (2.5 GHz, up to 3.1 GHz with Intel Turbo Boost Technology, 3 MB cache, 2 cores) Intel® Core™ i3-7100U with Intel® HD Graphics 620 (2.4 GHz, 3 MB cache, 2 cores) ^{19,21}
Chipset	O chipset é integrado ao processador
Memória Máxima	32 GB DDR4-2133 SDRAM
Slots de memória	2 SODIMM
Armazenamento interno	1 TB SATA (5400 rpm) ¹¹ 500 GB SATA (7200 rpm) ¹¹ 500 GB SATA SED (7200 rpm) ¹¹ 500 GB SATA FIPS 140-2 SED (7200 rpm) ¹¹ 500 GB (8 GB de cache) SSHD SATA ¹¹ 128 GB M.2 SATA SSD ¹¹ 360 GB SSD M.2 PCIe NVMe TLC ¹¹ 512 GB M.2 PCIe Gen 3x4 MLC SSD ^{2,11}
Gráficos disponíveis	Integrado: Gráficos Intel® HD 620 ⁶ Discretos: AMD Radeon™ R7 M465 (GDDR5 2 GB dedicados)
Tecnologias sem fios	HP lt4120 Qualcomm™ Snapdragon™ X5 LTE Mobile Broadband Module; Near Field Communication (NFC) module; HP hs3210 WW HSPA+ Mobile Broadband; Intel® Dual Band Wireless-AC 3168 802.11 a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® and Bluetooth® 4.2 Combo (non-vPro™); Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® and Bluetooth® 4.2 Combo (vPro™ and non-vPro™) ^{3,4,5,13} (Suporte para Miracast (Windows 10))
Comunicações	Conexão Ethernet Intel® I219-V; Conexão Ethernet Intel® I219-LM
Slots de Expansão	1 SD; 1 SIM externo (Suporte para SD, SDHC, SDXC.)
Portas e conectores	2 USB 3.1 Gen 1 (1 para carregar); 1 USB Type-C™; 1 DisplayPort™ 1.2; 1 VGA; 1 RJ-45; 1 conector de acoplamento; 1 combo fone de ouvido/microfone; 1 alimentação CA (Os cabos não estão incluídos.)
Dispositivo de entrada	Teclado HP Premium com dreno, retroiluminação opcional e DuraKeys; Touchpad com botão liga/desliga, rolagem bidirecional, toques e gestos habilitados, zoom com os dedos, rolagem com dois dedos, zoom com dois dedos (em um movimento de juntar os dedos)
Câmera	Webcam 720p HD (opcional) ^{3,6,7}
Software disponível	HP Mobile Connect Pro (models with Windows 8.1 and Windows 10); HP 3D Driveguard (Windows required); HP ePrint Driver+JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Noise Cancellation; Buy Office; Bing Search; Skype; HP Workwise; HP Image Assistant; HP Velocity ^{12,14,15,24}
Gestão de Segurança	HP Device Access Manager; HP BIOSphere com HP Sure Start Gen 3; HP Secure Erase; Autenticação pré-inicialização; Módulo Absolute Persistence; HP Client Security; Sensor de impressão digital HP; HP Password Manager; Leitor de impressão digital (alguns modelos); Slot para trava de segurança (a trava deve ser adquirida separadamente); TPM 2.0; Leitor de cartão inteligente integrado (ativo) ^{8,10,19,20,23}
Características de gestão	Pacotes de drivers da HP; HP SoftPaq Download Manager (SDM) pré-instalado; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP MIK para Microsoft SCCM; LANDESK Management ^{16,17}
Alimentação	Adaptador CA inteligente 45 W (não disponível para China e Índia); Adaptador CA inteligente 45 W 2 pinos (somente Japão); Adaptador CA inteligente 65 W (não disponível para China e Índia); Adaptador CA inteligente 65 W EM (somente China e Índia) 3 células, íon lítio 51 Wh de longa duração HP Até 14 horas e 15 minutos ²²
Dimensões	15,1 x 10,1 x 0,76 pol. (sem toque); 15,1 x 10,1 x 0,82 pol. (com toque) 38,36 x 25,77 x 1,94 cm (sem toque); 38,36 x 25,77 x 2,08 cm (com toque) (A altura varia dependendo da parte do notebook usada na medição.)

Peso	Começa em 4,06 lb Peso inicial de 1,84 kg (O peso varia de acordo com a configuração e os componentes)
Conformidade com standards de eficiência energética	Configurações com certificação ENERGY STAR® disponíveis
Garantia	Opções de garantia limitada de 1 ou 3 anos, disponíveis conforme o país. As baterias têm garantia limitada padrão de 1 ano, com exceção das baterias de longa duração, que terão o mesmo período de garantia limitada da plataforma, de 1 ano ou 3 anos. Os níveis dos serviços e os tempos de resposta dos HP Care Packs podem variar de acordo com sua localização geográfica. O serviço tem início na data da compra do hardware. Restrições e limitações se aplicam. Para detalhes, visite www.hp.com/go/cpc . Os serviços HP são regidos pelos termos e condições da HP aplicáveis aos serviços fornecidos ou indicados ao cliente no momento da compra. O cliente pode ter direitos legais adicionais, conforme as leis locais aplicáveis, e tais direitos não são afetados de nenhuma forma pelos termos e condições HP de serviços ou pela garantia limitada HP fornecida com o seu produto.

Notebook HP EliteBook 850 G4

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

Adaptador CA Slim HP 65 W



Seja produtivo com o adaptador combinado HP Slim 65 W, que pode equipar o seu notebook empresarial ou Ultrabook™ HP.

Referência: H6Y82AA

Bolsa Top Load preta HP 15,6 Executive

Proteja seus pertences quando estiver em trânsito com a Maleta com abertura superior executiva HP preta, que tem um compartimento para notebook com zíper que pode ser trancado, um bolso RFID seguro para proteger sua ID e um pequeno bolso para o dispositivo de rastreamento opcional.¹

Referência: P6N18AA

Base Hot Desk HP

Redefina o design do espaço de trabalho com a base HP Hot Desk, uma estação temporária pronta para uso que comporta um monitor e estação de acoplamento plug-and-play, aumenta a produtividade e fornece um espaço de trabalho limpo e confortável para sua força de trabalho móvel e flexível por um preço acessível.

Referência: W3Z73AA

Braço para 2º monitor HP Hot Desk

Seja ainda mais eficiente quando você adicionar uma segunda tela de até 32" à solução HP Hot Desk com o 2º braço para monitor HP Hot Desk.

Referência: W3Z74AA

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 e/ou software atualizados e/ou adquiridos separadamente, para proveito total da funcionalidade do Windows. O Windows 10 tem atualização automática, que está sempre ativada. Pode haver cobrança de tarifas do provedor de serviços de Internet, e requisitos adicionais para atualização poderão ser aplicados com o tempo. Visite <http://www.microsoft.com.br>.
- ² Disponível em produtos HP EliteBook e HP EliteDesk equipados com a 7ª geração de processadores/APUs Intel® e AMD.
- ³ Kit de integração de capacidade de gerenciamento HP pode ser baixado em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁴ A tecnologia multi-core foi desenvolvida 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 de clock variam de acordo com a carga de trabalho dos aplicativos e com as configurações de hardware e software. A numeração atribuída pela Intel não representa uma medida de desempenho superior.
- ⁵ Vendido separadamente ou como recurso opcional.
- ⁶ Recarrega até 50% da bateria em até 30 minutos quando o sistema está desligado ou no modo de espera. É necessário adaptador de alimentação com capacidade mínima de 65 watts. Após a carga atingir 50% da capacidade, o carregamento voltará ao normal. O tempo de carregamento pode variar em +/-10% devido à tolerância do sistema.
- ⁷ O aplicativo para smartphone HP WorkWise será disponibilizado em breve como um download gratuito na App Store e Google Play.

Notas de rodapé das especificações técnicas

- ¹ Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as edições do Windows. Os sistemas podem exigir hardware, drivers, software ou BIOS atualizados e/ou adquiridos separadamente para aproveitamento total da funcionalidade do Windows. O Windows 10 tem atualização automática, que está sempre ativada. Pode haver cobrança de tarifas do provedor de serviços de Internet, e requisitos adicionais para atualização poderão ser aplicados com o tempo. Consulte <http://www.windows.com>.
- ² Previsão de disponibilidade para primeiro trimestre de 2017.
- ³ Vendido separadamente ou como recurso opcional.
- ⁴ WiFi é opcional. Ponto de acesso sem fio e serviço de Internet necessários e não incluídos. A disponibilidade dos pontos de acesso sem fio públicos é limitada.
- ⁵ O módulo WWAN é opcional e exige contrato de serviço adquirido separadamente. Verifique com o prestador de serviços a disponibilidade e a cobertura em sua região. As velocidades de conexão podem variar conforme a localização, o ambiente, as condições da rede e outros fatores. 4G LTE não disponível em todos os produtos e regiões.
- ⁶ Conteúdo em alta definição necessário para visualizar imagens em alta definição.
- ⁷ É necessário acesso à Internet.
- ⁸ Disponível somente em PCs empresariais com BIOS HP.
- ⁹ vPro™ não está disponível em processadores Intel i3-7100U, i5-7200U ou i7-7500U.
- ¹⁰ Para os métodos descritos na publicação especial 800-88 do National Institute of Standards and Technology.
- ¹¹ Para unidades de armazenamento, GB = 1 bilhão de bytes. TB = 1 trilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor. Até 30 GB de disco do sistema reservados para o software de recuperação do sistema.
- 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 NFC é opcional.
- ¹⁴ O Driver HP ePrint requer conexão de Internet para a impressora HP habilitada para Web e registro em 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).
- ¹⁵ O Skype não é oferecido na China.
- ¹⁶ HP MIK não vem pré-instalado; disponível em breve em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ¹⁷ Assinatura do LANDESK Management necessária.
- ¹⁸ NeoKylin Linux 64 disponível para China apenas.
- ¹⁹ O agente Absolute é enviado desligado e deve ser ativado pelos clientes quando eles adquirirem e ativarem uma assinatura. As assinaturas podem ser adquiridas por períodos de vários anos. O serviço é limitado; verifique com a Absolute a disponibilidade fora dos EUA. A garantia de recuperação da Absolute é uma garantia limitada. Certas condições se aplicam. Para todos os detalhes, visite: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. O Data Delete é um serviço opcional fornecido pela Absolute Software. Se utilizado, a garantia de recuperação será considerada nula e sem efeito. Para usar o serviço Data Delete, os clientes devem primeiro assinar um contrato de autorização prévia e em seguida obter um PIN ou adquirir um ou mais tokens RSA SecurID da Absolute Software.
- ²⁰ Adesão e conexão à Internet necessárias para atualizações.
- ²¹ A tecnologia de vários núcleos foi desenvolvida para melhorar o desempenho de determinados softwares. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados com o uso dessa tecnologia. O desempenho e a frequência de clock variam de acordo com a carga de trabalho dos aplicativos e com as configurações de hardware e software. A numeração da Intel não representa uma medida de desempenho superior.
- ²² A duração da bateria no Windows 10/MM14 varia de acordo com inúmeros fatores, dentre os quais modelo do produto, configuração, aplicativos instalados, recursos, uso, funcionalidade da conexão 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.
- ²³ O HP Sure Start Gen 3 está disponível nos produtos HP EliteBook equipados com a 7ª geração de processadores Intel®.
- ²⁴ HP Workwise app will soon be available as a free download on the App Store and Google Play.

Receba atualizações
hp.com/go/getupdated

Aprenda mais em
hp.com

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. As únicas garantias para produtos da HP são as estabelecidas nas declarações de garantia limitada expressa que acompanham tais produtos. 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. Intel, Core e vPro são marcas comerciais da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos EUA e/ou em outros países. Bluetooth é uma marca comercial do respectivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais do USB Implementers Forum. ENERGY STAR é uma marca comercial registrada da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. Qualcomm é marca comercial da Qualcomm Incorporated, registrada nos Estados Unidos e em outros países, usada com permissão. DisplayPort™ e o logotipo do DisplayPort™ são marcas comerciais pertencentes à Video Electronics Standards Association (VESA®) nos Estados Unidos e em outros países. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais do USB Implementers Forum. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

