

PC Notebook HP EliteBook 850 G3



¡Fino, ligero y listo para funcionar!

Impresionantemente delgado y ligero, el HP EliteBook 850 permiten a los usuarios crear, conectarse y colaborar, mediante la tecnología de rendimiento de clase empresarial que le ayuda a mantener su productividad dentro y fuera de la oficina.



- Windows 10 Pro¹
- Tamaño de la pantalla: 39,6 cm (15,6") en diagonal

Gran potencia portátil

- Combina la tecnología de alto rendimiento y la batería de larga duración con Windows 10 Pro,¹ procesadores Intel® Core™ de 6.ª generación,² y una SSD PCIe Gen3.³ Impulsa el rendimiento con la tecnología de memoria DDR4 y opciones de almacenamiento doble³ que proporcionan acceso rápido y fácil para las exigentes aplicaciones empresariales y un acceso rápido a los datos.

Nuevo diseño de perfil bajo con todos los puertos adecuados

- Conéctese a los puertos esenciales sin las molestias de llaves. Con solo 19,4 mm, el ultrafino HP EliteBook 850 viene con VGA, Display Port, RJ-45, USB, USB-C y capacidades de puerto empresarial.

Seguridad sólida, capacidad de gestión potente

- Proteja, detecte y recupérese de ataques malintencionados con HP Sure Start con Protección dinámica: la primera BIOS con autorrecuperación del sector que supervisa y corrige los daños en la BIOS cada 15 minutos.

Diseñado para la colaboración

- Sustituya el altavoz con el HP EliteBook 850 con Audio by Bang & Olufsen además del Programa de reducción de ruidos HP que proporciona una rica experiencia de colaboración para aplicaciones opcionales como Skype Empresarial.³

Incluye

- Realice todas las tareas diarias con éxito con Windows 10 Pro¹ y el potente, elegante, fino y ligero HP EliteBook 850.
- HP Sure Start con Protección dinámica comprueba la BIOS cada 15 minutos para detectar ataques y daños, después autorrepara la BIOS automáticamente.
- Disfrute de un equilibrio excepcional de comodidad y ligereza de la capacidad de respuesta con el teclado HP Premium con un teclado numérico completo.
- Obtenga la velocidad y el espacio que necesita sin tener que utilizar almacenamiento externo. Opciones de soporte de dos unidades para arrancar, despertar y ejecutar rápidamente su sistema en una SSD4 rápida y le permiten mantener el acceso a los archivos con una HHD de gran capacidad.³
- Los gráficos discretos AMD Radeon™ R7³ ofrecen imágenes y vídeo visualmente increíbles.
- Amplíe la memoria, la batería, el almacenamiento del sistema y los componentes WWAN.⁴
- Experimente la diferencia con el amplificador de sonido claro de HP y los altavoces HP EliteBook 850.
- Elimine el ruido de fondo, incluyendo los clics del teclado con el Programa de reducción de ruidos HP.

PC Notebook HP EliteBook 850 G3 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux 64 ²⁴
Familia del procesador ⁴	Procesador Intel® Core™ i7; Procesador Intel® Core™ i5; Procesador Intel® Core™ i3
Procesadores disponibles ^{4,5}	Intel® Core™ i7-6600U con gráficos HD Intel 520 (2,6 GHz, hasta 3,4 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i7-6500U con gráficos HD Intel 520 (2,5 GHz, hasta 3,1 GHz, con tecnología Intel Turbo Boost, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-6300U con gráficos HD Intel 520 (2,4 GHz, hasta 3 GHz, con tecnología Intel Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-6200U con gráficos HD Intel 520 (2,3 GHz, hasta 2,8 GHz, con tecnología Intel Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-6100U con gráficos HD Intel 520 (2,3 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos)
Chipset	El chipset está integrado con el procesador
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2133 de 32 GB ⁶ Velocidades de transferencia de hasta 2133 MT/s. Las ranuras SODIMM son accesibles/actualizables por el cliente. Admite memoria de canal doble.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	hasta 500 GB SATA (7200 rpm) ⁷ hasta 1 TB SATA (5400 rpm) ⁷ hasta 500 GB SATA SED (7200 rpm) ⁷ hasta 500 GB SATA FIPS 140-2 SED (7.200 rpm) ⁷ 180 GB hasta 240 GB M.2 SATA MLC SSD ⁷ 180 GB hasta 512 GB M.2 SATA MLC SED SSD ⁷ 128 GB hasta 512 GB M.2 SATA TLC SSD ⁷ hasta 256 GB SSD PCIe M.2 ⁷ hasta 500 GB (8 GB de caché) SATA SSHD ⁷
Pantalla	Pantalla fina de 39,6 cm (15,6 pulgadas) HD SVA antirreflejos con retroiluminación LED (1366 x 768); Pantalla fina de 39,6 cm (15,6 pulgadas) FHD SVA antirreflejos con retroiluminación LED (1920 x 1080); Pantalla fina de 15,6 pulgadas en diagonal UHD UWVA antirreflejos con retroiluminación LED (3840 x 2160); Pantalla táctil fina de 39,6 cm (15,6 pulgadas) en diagonal, FHD SVA con retroiluminación LED (1920 x 1080) Pantalla de 39,6 cm (15,6 pulgadas) con retroiluminación LED en diagonal FHD antirreflejo (1920 x 1080); Pantalla táctil fina FHD SVA, con retroiluminación LED de 39,6 cm (15,6 pulgadas) en diagonal (1920 x 1080) Pantalla plana HD de 39,6 cm (15,6 pulgadas) en diagonal con retroiluminación LED (1366 x 768) ^{13,23}
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® HD 520 Discreto: AMD Radeon™ R7 M365X (GDDR5 dedicada de 1 GB)
Audio	Audio by Bang & Olufsen; Micrófono de matriz dual integrado; Altavoces premium integrados; Software de reducción de ruidos HP; HP Clear Sound AmpDTS Studio Sound™, altavoces duales
Tecnologías inalámbricas	Módulo de banda ancha móvil HP It4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE; Banda ancha móvil HP hs3110 HSPA+; Combo Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) y Bluetooth® 4.2; Módulo de Comunicación de campo cercano (NFC) (opcional); Pantalla inalámbrica Intel® Pro (WiDi Pro) ^{8,9,10,11,12,23} (Compatible con Miracast (Windows 8.1 y Windows 10))
Ranuras de expansión	1 lector de tarjetas multimedia; 1 SIM externo (Admite SD, SDHC, SDXC.)
Puertos y Conectores	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 cargando; 1 USB Type-C™; 1 DisplayPort; 1 VGA; 1 combo de auriculares y micrófono; 1 puerto de alimentación de CA; 1 RJ-45; 1 conector de acoplamiento
Dispositivos de entrada	Teclado protegido contra derrames con sumidero; Teclado retroiluminado resistente a salpicaduras con drenaje y DuraKeys (opcional) Panel táctil de cristal (con superficie grabada químicamente) con botón de encendido/apagado, admite desplazamiento en dos direcciones, punteos y gestos activados de forma predeterminada, desplazamiento con dos dedos, acercar con dos dedos (alejar), Pointstick
Comunicaciones	Conexión Intel® Ethernet I219-V 10/100/1000 (con Intel® i3-6100U, i5-6200U, y i7-6500U); Conexión Intel® Ethernet I219-LM 10/100/1000 (con Intel® i5-6300U y i7-6600U)
Cámara	Cámara web de 720p HD (algunos modelos) ^{13,25,26,27}
Software disponible	Compre Office; HP BIOSphere; HP Sure Start con Protección dinámica; HP Client Security; Controlador HP ePrint; HP Support Assistant; HP Image Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (modelos solo con Windows 7); HP Mobile Connect Pro (modelos con Windows 8.1 y Windows 10); HP Recovery Manager; Programa de reducción de ruidos HP ^{14,15,16,17,18,19,22}
Gestión de seguridad	Ranura de bloqueo de seguridad (el bloqueo debe comprarse por separado); TPM 1.2/2.0; Lector de tarjetas inteligentes integrado (activo); Autenticación durante el prearranque (contraseña, Smart Card); Lector de huellas digitales HP (opcional) ²⁰
Alimentación	Adaptador CA inteligente 45 W; Adaptador CA inteligente 65 W
Tipo de batería	Batería HP de polímero ión de litio de larga duración, 3 celdas, 46 W/h
Dimensiones	38,33 x 25,77 x 1,94 cm (no táctil); 38,33 x 25,77 x 2,08 cm (táctil)
Peso	A partir de 1,84 kg (no táctil); A partir de 2,06 kg (táctil) (El peso varía según la configuración.)
Especificaciones del entorno	Bajo halógeno ²¹
Garantía	Garantía limitada de 3 años (Care Packs opcionales disponibles, se venden por separado), 3 años de garantía limitada en batería de larga duración HP (disponible solo con la garantía limitada de plataforma de 3 años)

PC Notebook HP EliteBook 850 G3

Accesorios y servicios (no incluidos)

Base de acoplamiento HP 2013 UltraSlim



Diseñado exclusivamente para PC portátiles ultrafinas HP EliteBook, la estación de acoplamiento HP UltraSlim amplía su pantalla, redes y conectividad de dispositivos, por lo que puede ser más productivo durante todo el día, todo ello a través de una sencilla estación de acoplamiento lateral y con un solo clic.

Nº de producto: D9Y32AA

Adaptador CA HP Slim de 90W



Sea productivo con el adaptador combinado HP Slim de 90 W, que puede alimentar su HP Business Notebook o Ultrabook™. Sea productivo con el adaptador HP Slim de 90 W, que puede alimentar su HP Business Notebook o Ultrabook™.

Nº de producto: H6Y83AA

Power Bank para ordenadores portátiles HP



Aumente el tiempo de actividad de su ordenador portátil¹ y cargue diariamente sus dispositivos USB a la vez con el cargador portátil Notebook HP que es recargable. Aumente el tiempo de actividad de su ordenador portátil¹ y cargue diariamente sus dispositivos USB a la vez con el cargador portátil Notebook HP que es recargable.

Nº de producto: N9F71AA

Asis. pres. HP sólo para el hard. de portátil, 5 a. con resp. al día sig. lab. Soporte de hardware in situ al siguiente día laborable de HP durante 4 años para ordenadores portátiles



Cuando surgen problemas de hardware, cuanto antes pueda estar trabajando otra vez, mejor. Tener a un experto a mano con el Servicio in situ al siguiente día laborable para hardware HP y mejorará enormemente el tiempo de funcionamiento del producto. Con la asistencia remota de alta calidad o el práctico soporte disponible 24x7, la ayuda está cuando la necesite, para que pueda volver al trabajo.

Nº de producto: U7860E

PC Notebook HP EliteBook 850 G3

Notas al pie de mensajería

¹ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores o software para sacar el máximo partido de la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, función que está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

² Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento superior.

³ Se vende aparte o como característica opcional.

⁴ WWAN es una función opcional y su uso requiere un contrato de prestación de servicios por separado. Comuníquese con su proveedor de servicios para obtener información sobre disponibilidad y cobertura en su área.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

¹ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o la actualización de BIOS para sacar el máximo partido de la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente y está siempre habilitado. Puede que su proveedor de servicios de Internet aplique cargos y se exijan requisitos adicionales con el tiempo para actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

⁴ Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento superior.

⁵ Algunas de las funcionalidades de vPro™, como la tecnología de gestión Intel® Active y la tecnología Intel Virtualization requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuros "dispositivos virtuales" para la tecnología de Intel vPro depende de proveedores de software de terceros. Se requiere Microsoft Windows.

⁶ Capacidades de memoria máxima en sistemas operativos Windows de 64 bits. Con sistemas operativos Windows de 32 bits es posible que no esté disponible toda la memoria por encima de los 3 GB, debido a requisitos de recursos del sistema.

⁷ Para unidades de almacenamiento, GB = mil millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows 8 y 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.

⁸ Todas las opciones inalámbricas se venden por separado o como características opcionales.

⁹ Para todas las 802.11 inalámbricas, se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que no están incluidos. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. Las especificaciones para 802.11ac WLAN son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del portátil con otros dispositivos WLAN 802.11ac pueda verse afectada.

¹⁰ WWAN es una función opcional y requiere un contrato de prestación de servicios por separado. Comuníquese con su proveedor de servicios para obtener información sobre disponibilidad y cobertura en su área. Las velocidades de conexión variarán según el lugar, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no está disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.

¹¹ Miracast es una tecnología inalámbrica que su PC puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisión multimedia que también admiten Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su PC y reproducir una presentación de diapositivas. Puede obtener más información en: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹² La función Wi-Di Intel integrada está disponible en determinadas configuraciones con Windows 7 o Windows 8.1 preinstalado y requiere un proyector, televisor o monitor de ordenador por separado con un receptor integrado o externo Wi-Di. Los receptores Wi-Di externos se conectan al proyector, la televisión o el monitor del ordenador a través de un cable HDMI estándar, que también se vende por separado.

¹³ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

¹⁴ ePrint requiere una conexión de Internet a la impresora habilitada para Web de HP y registro de cuenta en HP ePrint (para obtener una lista de impresoras elegibles, tipos de documentos e imágenes compatibles y otros detalles HP ePrint, consulte www.hp.com/go/eprintcenter). Requiere el módulo de banda ancha opcional. El uso de banda ancha requiere un contrato de servicio por separado. Comuníquese con su proveedor de servicios para obtener información sobre disponibilidad y cobertura en su área. Se pueden aplicar planes de datos que se han comprado por separado o tarifas por uso. Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar.

¹⁵ HP Mobile Connect Pro solo está disponible en dispositivos preconfigurados con WWAN. Consulte la disponibilidad geográfica en www.hp.com/go/mobileconnect.

¹⁶ HP Client Security requiere Windows.

¹⁷ HP 3D DriveGuard requiere Windows.

¹⁸ HP Support Assistant requiere Windows.

¹⁹ Las características de BIOSphere pueden variar. Disponible únicamente en PCs profesionales con HP BIOS.

²⁰ Este producto se entrega con TPM 1.2, con la opción de actualización a TPM 2.0. La utilidad de actualización se espera que esté disponible en la segunda mitad de 2016 a través de la atención al cliente de HP.

²¹ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y periféricos no tienen nivel bajo de halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra es posible que no tengan nivel bajo de halógeno.

²² HP Image Assistant está disponible para su descarga en: <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²³ El panel UHD HP EliteBook 850 G3 no es compatible con WWAN.

²⁴ La duración de la batería Windows 10/MMT4 variará dependiendo de numerosos factores como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las características, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los parámetros de gestión de energía. La capacidad máxima de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Consulte www.bapco.com para obtener detalles adicionales.

²⁵ Se vende por separado o como característica opcional.

²⁶ Requiere acceso a Internet.

²⁷ Optimiza la calidad de imagen en condiciones de luz insuficiente y de lente fija.

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y se utiliza bajo licencia por HP Inc. AMD, Radeon y el logo de AMD son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm, Snapdragon y Gobi son marcas comerciales de Qualcomm Incorporated, registradas en EE. UU. y en otros países. Las marcas comerciales de Qualcomm Incorporated se utilizan con permiso. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

4AA6-3221, Noviembre 2018

--

