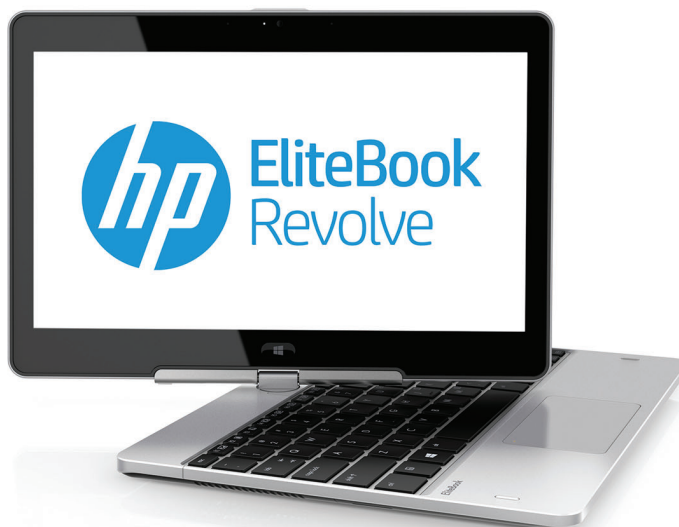


Tablet HP EliteBook Revolve 810 G2



Un portátil ultra delgado que se gira para convertirse en un tableta, en un instante.

El trabajo no siempre puede adaptarse a usted. Por eso hemos diseñado un HP EliteBook que lo hace. Es un portátil ultra delgado que se gira para convertirse en un tablet, en un instante. El EliteBook Revolve se inclina hacia atrás para ayudarle a hacer más.



HP recomienda Windows.

Diseñado para durar

- Este EliteBook ultra delgado de rendimiento completo se convierte en un tablet. También está diseñado para superar las pruebas pasadas MIL-STD 810G¹ y cuenta con un chasis de magnesio y un teclado resistente a salpicaduras.

Rendimiento sin límites

- Aumente su productividad con Windows 8.1,² la última tecnología de procesador de cuarta generación Intel® Core™ i3/i5/i7 ULT³ y una unidad de estado sólido (SSD). Conéctese con WWAN LTE 4G opcional,⁴ HP ePrint⁵ y puerto de clase empresarial.

Máxima seguridad, gestionada de forma eficiente

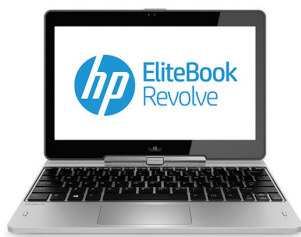
- Herramientas de seguridad y capacidad de gestión para grandes empresas y PYMES que facilitan la carga de trabajo de la TI, incluyendo BIOS de autorreparación HP Sure Start⁶.

Todavía más

- Más herramientas para estar siempre productivo

Tablet HP EliteBook Revolve 810 G2 Tabla de especificaciones

HP recomienda Windows.



Sistema operativo disponible	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de actualización de Windows 8.1 Pro 64) ² Windows 7 Professional 64 ³ FreeDOS
Procesadores disponibles	Intel® Core™ i7-4600U con Intel HD Graphics 4400 (2,1 GHz, hasta 3,3 GHz, con Tecnología Intel Turbo Boost, caché de 4 MB, 2 núcleos); Intel® Core™ i7-4510U con Intel HD Graphics 4400 (2 GHz, hasta 3,1 GHz, con Tecnología Intel Turbo Boost, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-4310U con Intel HD Graphics 4400 (2 GHz, hasta 3 GHz, con Tecnología Intel Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-4300U con Intel HD Graphics 4400 (1,9 GHz, hasta 2,9 GHz, con Tecnología Intel Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-4210U con Intel HD Graphics 4400 (1,7 GHz, hasta 2,7 GHz, con Tecnología Intel Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-4200U con Intel HD Graphics 4400 (1,6 GHz, hasta 2,6 GHz, con Tecnología Intel Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-4030U con Intel HD Graphics 4400 (1,9 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos) ⁴
Chipset	El chipset está integrado con el procesador
Memoria	SDRAM DDR3L de 4 GB y 1600 MHz (integrado); SDRAM DDR3L de 4 GB y 1600 MHz (opcional); SDRAM DDR3L de 8 GB y 1600 MHz (opcional) ⁵ (DDR3L de 4 GB integrado, una ranura SODIMM disponible; se puede actualizar hasta un máximo de 12 GB)
Almacenamiento interno	SSD M.2 de 128 GB; SSD M.2 de 180 GB; SSD M.2 de 256 GB; SSD SED M.2 de 256 GB ⁶
Pantalla	Pantalla de 29,46 cm (11,6") con retroiluminación LED HD UWVA antirreflejos táctil (1366 x 768) ¹²
Gráficos disponibles	Gráficos Intel® HD 4400 ¹²
Audio	DTS Studio Sound; Altavoces estéreo integrados; Micrófono integrado (conjunto de micrófono doble); Toma combinada de auriculares y micrófono; Botones para subir y bajar el volumen
Tecnologías inalámbricas	Banda ancha móvil HSPA+ HP hs3110; Banda ancha móvil HP lt4112 LTE/HSPA+; Combo de Intel Dual Band Wireless-AC 7260 802.11ac WiDi (2x2) WiFi y Bluetooth® 4.0; Combo de Intel Dual Band Wireless-N 7260AN 802.11a/b/g/n WiDi (2x2) WiFi y Bluetooth® 4.0; WiFi Intel Dual Band Wireless-N 7260NB 802.11a/b/g/n WiDi (2x2) ^{7,8,9,10}
Slots de expansión	1 microSD
Puertos y Conectores	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 de carga; 1 DisplayPort; 1 combo de auriculares/micrófono estéreo; 1 conector de acoplamiento; 1 RJ-45; 1 conector de alimentación
Webcam	Webcam HD 720p integrada ¹²
Gestión de la seguridad	HP Client Security Suite (requiere Windows) incluye: HP Credential Manager; HP Password Manager; HP File Sanitizer; HP Device Access Manager con Just In Time Authentication; HP BIOS con Sure Start 2.0; HP Secure Erase; HP Trust Circles; Microsoft Security Essentials (Windows 7) y Microsoft Defender (Windows 8.1); HP SpareKey; Absolute Data Protect; Chip de seguridad incorporado TPM 1.2; ranura de bloqueo de seguridad (el bloqueo se vende por separado) ^{16,17,18,19,20,21,22}
Dimensiones	8,34 x 11,22 x 0,80 pulgadas 21,2 x 28,5 x 2,22 cm
Peso	A partir de 1,4 kg A partir de 1,4 kg (El peso varía según la configuración.)
Alimentación	Adaptador de CA de 45 W inteligente y delgado de HP Batería de polímero de larga duración de 6 celdas (44 vatios-hora)
Sensores	Acelerómetro; Sensor de luz ambiental; Brújula; Comunicación de Campo Cercano (NFC) ²²
Soluciones de ampliación	Base de acoplamiento HP 2013 UltraSlim
Garantía	Tres años de garantía limitada (las actualizaciones disponibles se venden por separado)

Tablet HP EliteBook Revolve 810 G2

HP recomienda Windows.

Accesorios y servicios (no incluidos)

Base de acoplamiento HP 2013 UltraSlim



Amplíe rápida y fácilmente su pantalla, red y dispositivos de conectividad para personalizar un espacio de trabajo siempre listo con la base de acoplamiento HP 2013 UltraSlim, simplemente haga clic y deslice la estación por el lateral para seleccionados modelos de PC portátiles HP EliteBook

Nº de producto: D9Y32AA

Bloqueo con cable y llave HP UltraSlim



Proteja su PC o portátil HP Ultrabook™ rápida y fácilmente con el bloqueo con cable y llave HP UltraSlim.

Nº de producto: H4D73AA

Maletín de bajo perfil de apertura superior tipo comercial HP



El maletín de bajo perfil de apertura superior tipo comercial HP es un maletín compacto, elegante y resistente diseñado para los portátiles comerciales de bajo perfil de HP (pantallas con un máximo 14,1 pulgadas en diagonal).

Nº de producto: H5M91AA

Ratón HP Touch to Pair



Obtenga flexibilidad y funcionalidad adicionales y mantenga su espacio de trabajo ordenado con el primer ratón inalámbrico con comunicación de campo cercano (NFC) del mundo, que se conecta instantáneamente a su tableta o Ultrabook™ compatible con Bluetooth®.*

Nº de producto: H6E52AA

Batería de larga duración HP OD06XL para portátil



La batería de larga duración HP OD06XL es una batería adicional o de repuesto para el PC tablet HP EliteBook Revolve.

Nº de producto: H6L25AA

Servicio HP de 3 años, siguiente día laborable, in situ, solo notebooks



Obtenga para su dispositivo una reparación a domicilio presencial al día siguiente laborable durante 3 años por un técnico cualificado de HP, si el problema no se puede resolver a distancia

Nº de producto:

Obtenga más información en
www.hp.eu/hpoptions

Notas al pie de mensajería

- ¹ Las pruebas MIL-STD están pendientes y no tienen como finalidad demostrar que son aptas para el Departamento de defensa de EE. UU. ni con fines militares. Los resultados obtenidos no garantizan un rendimiento futuro bajo las condiciones extremas de las pruebas.
- ² No todas las características están disponibles en todas las ediciones de Windows 8.1. Los sistemas pueden requerir la actualización y/o compra por separado de hardware, controladores y/o software para aprovechar las ventajas de Windows 8.1. Consulte <http://www.microsoft.com>.
- ³ 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. La informática de 64 bits sobre arquitectura Intel® requiere un equipo informático que cuente con procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos y aplicaciones habilitadas para la arquitectura Intel® de 64 bits. Los procesadores no funcionarán (ni en modo de 32 bits) si no hay una BIOS compatible con la arquitectura Intel® de 64 bits. El rendimiento puede variar en función de la configuración del hardware y del software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento.
- ⁴ WWAN es una característica complementaria opcional. El uso de WWAN requiere un contrato de servicio contratado aparte. 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 todas las regiones y requiere Windows.
- ⁵ Requiere conexión de Internet a la impresora con conexión web de HP y registro de la cuenta en HP ePrint (para obtener una lista de impresoras aptas, tipos de documentos e imágenes compatibles y otros detalles de HP ePrint, consulte hpconnected.com). Los dispositivos móviles requieren conexión a Internet y capacidad de correo electrónico. Puede requerir punto de acceso inalámbrico o módulo opcional de banda ancha. El uso de banda ancha requiere un contrato de entrega de servicios separado. Compruebe con su proveedor de servicios la disponibilidad y la 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.
- ⁶ HP Sure Start solo está disponible en los productos de las series EliteBook 800 y Workstation ZBook.
- ⁷ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.
- ⁸ El peso puede variar en función de la configuración.
- ⁹ Requiere un procesador compatible Intel® Core, software Intel® Rapid Start, actualización de BIOS y unidad de estado sólido (SSD) opcional o módulo de caché flash mSATA. Los resultados pueden variar en función de la configuración del sistema.
- ¹⁰ Basado en pruebas de PCMark. Los resultados pueden variar en función de la configuración del sistema.

Especificaciones técnicas renunciadas

- ¹ No están disponibles todas las funciones en todas las ediciones de Windows 8.1. Puede que los sistemas necesiten hardware, drivers y/o software actualizado y/o adquirido por separado, para sacar el máximo partido a la funcionalidad de Windows 8.1. Visite <http://windows.microsoft.com/es-es/>.
- ² Este sistema está preinstalado con el software Windows® 7 Pro y también viene con una licencia y soportes para el software Windows 8.1 Pro. Solo puede utilizar una versión del software Windows al mismo tiempo. El cambio de una versión a otra requerirá la desinstalación de una versión y la instalación de la otra versión. Debe realizar copias de seguridad de todos los datos (archivos, fotografías, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de sus datos.
- ³ Este sistema puede requerir actualizaciones y/o hardware adquirido por separado, para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows 7. No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones de Windows 7. Para obtener más información, consulte <http://windows.microsoft.com/en-us/windows7/products/home>.
- 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. La informática de 64 bits sobre arquitectura Intel® requiere un equipo informático que cuente con procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos y aplicaciones habilitadas para la arquitectura Intel® de 64 bits. Los procesadores no funcionarán (ni en modo de 32 bits) si no hay una BIOS compatible con la arquitectura Intel® de 64 bits. El rendimiento puede variar en función de la configuración del hardware y del software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento.
- ⁵ Capacidades de memoria máxima supuesta en sistemas operativos Windows de 64 bits o Linux. Con sistemas operativos Windows de 32 bits, es posible que no esté disponible toda la memoria por encima de 3 GB debido a requisitos de recursos del sistema.
- ⁶ Para unidades de estado sólido y discos duros, GB = 1 millardo de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 16 GB (para Windows 7) de sistema y hasta 30 GB (para Windows 8.1) de disco se reservan para el software de recuperación del sistema.
- ⁷ Para 802.11, se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que no están incluidos. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos.
- ⁸ WWAN es una característica opcional. Se planea que la característica complementaria WWAN después de la compra esté disponible en marzo de 2014.
- ⁹ Bluetooth™ 4.0 está disponible solamente en el sistema operativo de Windows 8.1.
- ¹⁰ Los combos de 802.11 + Bluetooth se venden por separado o como característica opcional.
- ¹¹ La banda ancha móvil se vende por separado o como característica opcional.
- ¹² Requiere una conexión de Internet a la impresora habilitada para la 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 de HP ePrint, consulte www.hp.com/go/eprintcenter). Requiere el módulo de banda ancha opcional. El uso de banda ancha requiere un contrato de entrega de servicios 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.
- ¹³ Requiere acceso a Internet.
- ¹⁴ Los cálculos energéticos y de coste son estimaciones. Los resultados pueden variar según las variables, que incluyen información facilitada por el usuario, el tiempo que el PC está en diferentes estados de consumo energético (encendido, en espera, hibernación, apagado), el tiempo que el PC usa la batería o la CA, la configuración del hardware, las distintas tarifas eléctricas y los diferentes proveedores de servicios. HP recomienda a los clientes utilizar la información facilitada por HP Power Assistant solamente como referencia y comprobar el impacto en su entorno. Los cálculos medioambientales se basan en los datos de eGrid 2007 de la EPA de EE. UU., que se pueden consultar en www.epa.gov/egrid/. Los resultados variarán en cada región. Requiere Windows.
- ¹⁵ Drive Encryption requiere Windows. Los datos se protegen antes de iniciar sesión en Drive Encryption. Al apagar el PC o pasarlo al estado de hibernación, se cierra sesión en Drive Encryption y evita el acceso a los datos.
- ¹⁶ Password Manager requiere Internet Explorer o Chrome. Puede que algunas aplicaciones y sitios web no sean compatibles. Puede que el usuario tenga que habilitar o permitir el complemento / extensión en el explorador de Internet.
- ¹⁷ File Sanitizer es para los casos de uso indicados en el suplemento de DOD 5220.22-M. No admite unidades de estado sólido (SSD). Configuración inicial necesaria. Historial web eliminado solo en Internet Explorer y exploradores Firefox y debe habilitarse para el usuario. Con Windows 8.1, el usuario debe apagar la protección mejorada en IE11 para la característica de cierre con eliminación de historial del explorador.
- ¹⁸ Secure Erase es para los métodos indicados en el Instituto Nacional de estándares y de la publicación especial de la tecnología 800-88. Compatible con ElitePad 900 G1 con la versión de BIOS F.03 y superior.
- ¹⁹ HP Trust Circles Standard, cuando se incluye, permite hasta 5 Trust Circles, con un máximo de 5 contactos en cada Trust Circle. Trust Circles Professional opcional necesario para un número ilimitado de Trust Circles y contactos de los miembros. Trust Circles Reader está disponible para permitir a un contacto participar en un Trust Circle invitado. Requiere Windows. Disponible en <http://hptc.cryptomill.com>
- ²⁰ Los productos con Windows 8.1 incluyen una licencia de 4 años de Absolute Data Protect para localizar su dispositivo, bloquearlo y evitar el acceso no autorizado, así como eliminar de forma remota datos personales. La licencia debe ser activada por el cliente. Para obtener más información, consulte <http://www.absolute.com/landing/2012/computrace-hp>. El agente Absolute Data Protect se envía desactivado y debe ser activado por los clientes. El servicio puede ser limitado, consulte con Absolute acerca de la disponibilidad fuera de los EE. UU. El servicio de suscripción opcional de Absolute Recovery Guarantee es una garantía limitada. Se aplican determinadas condiciones. Para información completa, visite: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Si se utiliza Data Delete, el pago de Recovery Guarantee se declara nulo. Para poder usar el servicio Data Delete, los clientes deben firmar primero un acuerdo de previa autorización y crear un PIN o adquirir uno o más tokens de RSA SecurID de Absolute Software.
- ²¹ El software de NFC no está incluido y se vende por separado. Se necesita acceso a Internet.

Obtenga más información en

www.hp.eu/notebooks

Contrate los servicios financieros de HP

Estudie las opciones de pago mensuales y planes de actualización de la tecnología que pueden proporcionar más flexibilidad para ayudarle a cumplir sus objetivos de TI. Obtenga más información en www.hp.com/go/hpfs.

Regístrese para recibir actualizaciones

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2013, 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información incluida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios HP se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos o servicios. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento. No todas las características están disponibles en todas las ediciones de Windows 8.1. Los sistemas pueden requerir la actualización y/o compra por separado de hardware para obtener todas las ventajas de la funcionalidad de Windows 8.1. Para obtener más información, consulte <http://www.microsoft.com/windows>. Microsoft, Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en EE. UU. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y utilizada bajo licencia por Hewlett-Packard Company. Intel y Core son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus filiales en Estados Unidos y otros países. Todas las restantes marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

