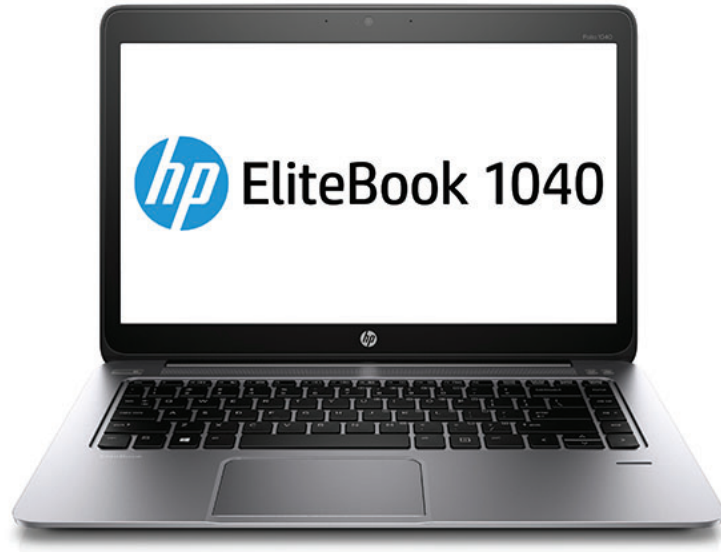




Notebook HP EliteBook Folio 1040 G2

La belleza es inherente a la Ultrabook™ de 14 pulgadas en diagonal, clase empresarial y más delgada de HP con un rendimiento impresionante, seguridad y características de capacidad de gestión para ayudarlo a sacar a la luz su trabajo más elegante.



- Windows 10 Pro¹
- Tamaño de la pantalla: 14" en diagonal

Cargue menos. Haga más

Trabaje con confianza en la oficina o mientras viaja con el delgado, elegante y duradero equipo HP EliteBook Folio 1040. Fabricado con una pantalla táctil full HD opcional,³ una sólida plataforma de aleación de aluminio y un teclado retroiluminado y resistente a derrames, está hecho para soportar los rigores del día de trabajo.

Potencia productiva

Tenga la última tecnología con Windows 8.1¹ y su elección entre los procesadores de 5a generación Intel® Core™4, que ofrecen rendimiento y velocidad impresionantes. Alimentación para todo el día con la batería de larga duración diseñada pensando en los profesionales.

Conéctese sin complicaciones

Mantenga su conexión con WiDi,³ Miracast,⁶ combinación WLAN 802.11 ac/Bluetooth 4.0 compatible⁷ y Qualcomm® Gobi™ 4G LTE opcional.⁸

Seguridad y capacidad de gestión en la que puede confiar

Mantenga fichas de datos, seguridad y dispositivos con HP BIOSphere,⁹ HP Sure Start, HP Touchpoint Manager,¹⁰ Intel® vPro™ opcional¹¹ y LANDesk¹² que se integran fácilmente con su entorno de TI.

Recursos

- Colabore con sus colegas usando la cámara web de 720p y DTS Studio Sound™ de cancelación de ruidos.
- Los puertos esenciales brindan prácticas conexiones a los dispositivos periféricos. DisplayPort permite conexiones rápidas con monitores y proyectores, mientras que los puertos de carga USB 3.0 en cualquiera de los lados de la máquina permiten la carga de dispositivos móviles sin inconvenientes.
- Ayude a dar un impulso a la eficiencia con accesorios opcionales como la estación de base de expansión Ultralim,³ pantallas Elite,³ y un pequeño adaptador de CA para viajes³ que hace juego con su estilo de trabajo personal.
- Nunca tema por golpes accidentales con la resistente HP EliteBook 1040.
- HP BIOSphere mantiene los datos de misión crítica y los sistemas protegidos con seguridad personalizable.⁹
- HP Sure Start detecta los daños y repara automáticamente el BIOS.
- Gestione datos, la seguridad y los dispositivos desde una única solución basada en la nube con HP Touchpoint Manager.¹⁰
- Beneficiarse de la estabilidad de un ciclo de vida extenso, un soporte de serie global y los servicios HP Elite.¹³

Notebook HP EliteBook Folio 1040 G2 Tabla de especificaciones



Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 8.1 Pro) ²⁵ Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 8.1 Pro) ²⁵ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ FreeDOS 2.0 Ubuntu Linux ³
Familia de procesador ⁴	Procesador Intel® Core™ i7; Procesador Intel® Core™ i5
Procesadores disponibles ⁴	Intel® Core™ i7-5650U con gráficos Intel HD 6000 (2,2 GHz, hasta 3,2 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i7-5600U con gráficos Intel HD 5500 (2,6 GHz, hasta 3,2 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-5300U con gráficos Intel HD 5500 (2,3 GHz, hasta 2,9 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-5200U con gráficos Intel HD 5500 (2,2 GHz, hasta 2,7 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos)
Chipset	Chipset integrado con el procesador
Memoria máxima	SDRAM DDR3L-1600 de 8 GB ⁵ Velocidades de transferencia de hasta 1600 MT/s. Las actualizaciones de componentes internos para la memoria no están disponibles tras la configuración de fábrica.
Ranuras de memoria	1 SODIMM
Almacenamiento interno	128 GB Hasta 512 GB M.2 SSD ^{6,7} 180 GB Hasta 256 GB M.2 SE SSD ^{6,7}
Monitor	Pantalla delgada HD+ SVA antirreflejo con retroiluminación LED de 14" en diagonal (1600 x 900); Pantalla delgada FHD UWVA antirreflejo con retroiluminación LED de 14" en diagonal (1920 x 1080); Pantalla táctil FHD UWVA de 14" en diagonal (1920 x 1080) ^{13,14}
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® HD 6000; Gráficos Intel® HD 5500
Audio	Audio HD con DTS Studio Sound™; Conjunto de micrófono doble integrado; 2 altavoces estéreo integrados
Tecnologías inalámbricas	Banda ancha móvil 4G Qualcomm® Gobi™ LTE/EV-DO/HSPA+ HP lt4211; Banda ancha móvil HSPA+ HP hs3110; Combo de 802.11a/b/g/n/ac (2x2) y Bluetooth® 4.0 Intel; Combo de 802.11a/b/g/n y Bluetooth® 4.0 Intel ^{8,9,10,11} (Las actualizaciones del componente interno para la conectividad no están disponibles después de la configuración de fábrica.)
Comunicaciones	Ethernet a través de llave accesoria (opcional); NFC (opcional) ¹²
Ranuras de expansión	1 microSD (admite SD, SDHC, SDXC)
Puertos y Conectores	2 puertos USB 3.0 de carga; 1 conector de base de expansión; 1 DisplayPort 1.2; 1 alimentación de CA; 1 combinación de auriculares/micrófono
Dispositivo de entrada	Teclado retroiluminado resistente a derrame de líquidos con drenaje; Panel táctil de cristal (con superficie grabada con químicos) con botón de encendido y apagado, admite el desplazamiento bidireccional con leyenda, toques y gestos habilitados en forma predeterminada, desplazamiento con dos dedos, acercar y alejar con dos dedos (pellizco)
Cámara	Cámara web HD 720p (algunos modelos) ¹³
Software disponible	Compre Office; HP BIOSphere con HP Sure Start; HP Connection Manager (modelos con Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP Mobile Connect (solo EMEA); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; HP SoftPaq Download Manager; Absolute Data Protect (modelos con Windows 8.1); CyberLink Power DVD; CyberLink YouCam BE; HP Touchpoint Manager; Foxit PhantomPDF Express para HP; HP Connection Manager; Controlador de HP ePrint; HP File Sanitizer; Software WiDi Intel; Microsoft Security Essentials ^{15,16,17,18,19,20}
Gestión de la seguridad	TPM 1.2/2.0 (Infineon, soldado); Lector de tarjetas inteligentes integrado (activo); Lector de huellas digitales; Cifrado de volumen completo; Autenticación previa al arranque (contraseña, tarjeta inteligente) ²¹
Alimentación	Adaptador de CA inteligente de 45 W Bateria de polímero iones de litio de larga duración, 6 celdas, 42 Wh HP modelos de 6 celdas y 42 Wh con SSD M.2; hasta 14 horas y 45 minutos (gráficos integrados, MM07), hasta 10 horas y 15 minutos (gráficos integrados, MM12) ^{23,24}
Dimensiones	13,31 x 9,19 x 0,63 in (no táctil); 13,31 x 9,19 x 0,67 in (táctil) 33,8 x 23,35 x 1,59 cm (no táctil); 33,8 x 23,35 x 1,71 cm (táctil)

Peso	A partir de 3,32 lb A partir de 1,51 kg (El peso varía según la configuración.)
Ambiental	Halógeno bajo ²²
Conformidad de eficiencia de energía	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® disponibles
Soluciones de expansión	Base de expansión HP ultradelgada (opcional); Base de expansión de HP a VGA + adaptador Ethernet (opcional)
Garantía	Garantías limitadas de 1 y 3 años disponibles, según el país. Las baterías tienen una garantía limitada de un año predeterminada, excepto las baterías de larga duración, que tendrán la misma garantía limitada de 1 o 3 años que la plataforma. Existen servicios HP Care Pack opcionales para ampliar su protección más allá de la garantía limitada estándar. Para ver más detalles, visite: hp.com/go/cpc .

Notebook HP EliteBook Folio 1040 G2

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Maletín carga superior HP Professional Slim



Diseñado para los profesionales empresariales que buscan un maletín para la PC portátil que la proteja sin ser voluminoso, el maletín delgado de carga superior de uso profesional HP ofrece una amplia capacidad de almacenamiento en un diseño elegante y delgado.

Nº de producto: H4J91AA

Estación de acoplamiento HP 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

Soporte de notebook de doble bisagra HP II



Cree de manera rápida y sencilla un espacio laboral cómodo para su notebook, o para su base de expansión y notebook al levantarlas del escritorio con el soporte de notebook de doble bisagra HP II.

Nº de producto: E8F99AA

Mouse y teclado inalámbricos elegantes HP



El teclado y el mouse inalámbricos y modernos HP incluyen, además del teclado y el mouse sin cables, un receptor USB inalámbrico en un conjunto fino y moderno que brinda practicidad, comodidad y elegancia, además de reducir el desorden asociado con los periféricos con cables para que pueda recuperar un valioso espacio de trabajo.

Nº de producto: H4B79AA

Notas al pie del mensaje

- ¹ No todos los recursos 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 aprovechar las funciones de Windows al máximo. Visite <http://www.microsoft.com>.
- ² No todas las configuraciones calificarán como Ultrabook™.
- ³ Se vende por separado o como característica opcional.
- ⁴ Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes o las aplicaciones de software necesariamente se beneficien con el uso de esta tecnología. Requiere un sistema informático de 64 bits. El rendimiento variará en función de su configuración de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.
- ⁵ Funciones Wi-Di integradas disponibles en determinadas configuraciones únicamente y requiere un proyector, televisión o monitor de PC que se adquiere por separado con un receptor Wi-Di integrado o externo. Los receptores Wi-Di externos se conectan al proyector, la televisión o al monitor del equipo a través de un cable HDMI estándar que también se vende por separado.
- ⁶ La tecnología Miracast solo funciona con otros dispositivos compatibles con Miracast. Se requiere contenido de alta definición (HD) para ver imágenes en alta definición. Para obtener más detalles, consulte <http://wi-fi.org/miracast>.
- ⁷ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos.
- ⁸ Módulos Qualcomm® Gobi® integrados disponibles en ciertos productos HP y requieren un contrato de servicio de datos inalámbrico, soporte de red, y no está disponible en todas las zonas. Consulte al proveedor de servicio para conocer la disponibilidad y el área de cobertura. 4G LTE no está disponible en todas las regiones. Las velocidades de conexión variarán según el lugar, el entorno, las condiciones de la red y otros factores.
- ⁹ Las características de HP BIOSphere pueden variar según la plataforma y la configuración de la PC.
- ¹⁰ HP Touchpoint Manager es compatible con los sistemas operativos Android™, iOS y Windows, así como también con equipos, notebooks, tablets y smartphones de varios fabricantes. No está disponible en todos los países, consulte información de disponibilidad en www.hp.com/touchpoint. Touchpoint Manager requiere la contratación de una suscripción. Se planifica que el barrido, el bloqueo, el desbloqueo y la elaboración de informes de los códigos de error del inicio de BIOS fuera de banda solo de HP estén disponibles en algunas HP EliteBooks y la tecnología Intel® vPro™ requerida y que funcione en los estados de alimentación S3/Suspensión, S4/Hibernar y S5/Apagado parcial.
- ¹¹ Algunas funciones de esta tecnología, como la tecnología de administración Intel® Active y la tecnología Intel Virtualization, requieren software de otros proveedores para funcionar. La disponibilidad de aplicaciones de "dispositivos virtuales" futuras para la tecnología Intel vPro depende de otros proveedores de software.
- ¹² La funcionalidad de seguridad remota exige el software LANDesk, que se vende por separado. Algunos dispositivos seleccionados ofrecen funciones sobre la base de la ubicación y requieren un servicio de mantenimiento LANDesk Management Suite 9.5 SP1 (LMS) activo o una licencia con configuraciones en función de la ubicación, Windows 8.1 y la función WWAN/GPS. La función Barrido realiza un "Reinicio de Windows 8" y requiere Windows 8. Bloquear realiza un "Bloquear equipo" de Windows.
- ¹³ La compatibilidad con Elite solo está disponible en inglés en EE. UU. y Canadá.

Notas al pie de especificaciones técnicas

- ¹ No todos los recursos 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 BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Es posible que se apliquen tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.
- ² Este sistema tiene preinstalado el software Windows 7 Professional y también incluye una licencia y medios para el software Windows 10 Pro. Solo puede usar una versión del software Windows por vez. Para alternar entre versiones tendrá que desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de respaldo de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de datos.
- ³ No está disponible con la función táctil
- ⁴ Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El procesamiento de 64 bits de la arquitectura Intel® requiere un equipo con procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos y aplicaciones compatibles con la arquitectura Intel® 64. Los procesadores no funcionarán (ni siquiera a 32 bits) si no se dispone de un BIOS compatible con la arquitectura Intel® 64. El rendimiento puede variar en función de su configuración de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.
- 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 discos duros y unidades de estado sólido, 1 GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 16 GB (para Windows 7) y hasta 30 GB (para Windows 8.1/10) de disco del sistema se reservan para el software de recuperación del sistema.
- ⁷ Las actualizaciones de componentes internos para almacenamiento y unidades no están disponibles tras la configuración de fábrica.
- ⁸ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, no incluidos. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos.
- ⁹ Bluetooth 4.0 está disponible solamente en el sistema operativo de Windows 8.1.
- ¹⁰ as combinaciones de 802.11 + Bluetooth se venden por separado o como recurso opcional.
- ¹¹ La banda ancha móvil es una característica opcional, debe configurarse de fábrica y requiere un contrato de servicio por separado. Comuníquese con un proveedor de servicios para consultar sobre la cobertura y la disponibilidad en su zona.
- ¹² NFC se vende por separado o como opción y se enviará activado en forma predeterminada en Windows 8.1 y desactivado en forma predeterminada en Windows 7.
- ¹³ Se requiere contenido de alta definición (HD) para ver imágenes en alta definición.
- ¹⁴ La pantalla táctil aumenta el peso inicial a 3,72 lb y la altura a 17,1 mm. El panel táctil tiene la cubierta superior fortalecida químicamente Corning® Gorilla® Glass 3.
- ¹⁵ HP ePrint 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 HP ePrint, consulte www.hp.com/go/businessmobileprinting)
- ¹⁶ La aplicación HP Wireless Hotspot requiere una conexión a Internet activa y un plan de datos adquirido por separado. Cuando la aplicación de zona activa inalámbrica HP Wireless Hotspot está activa, las aplicaciones del dispositivo seguirán funcionando y usarán el mismo plan de datos que el punto de acceso inalámbrico. El uso de datos con el punto de acceso inalámbrico puede generar cargos adicionales. Consulte a su proveedor de servicios para obtener los detalles del plan. Requiere Windows 8.1 o HP Connection Manager para Windows 7.
- ¹⁷ HP PageLift requiere Windows 7 o una versión superior.
- ¹⁸ HP Touchpoint Manager es compatible con los sistemas operativos Android™, iOS y Windows, así como también con equipos, notebooks, tablets y smartphones de varios fabricantes. No está disponible en todos los países, consulte información de disponibilidad en www.hp.com/touchpoint. Touchpoint Manager requiere la contratación de una suscripción. Se planifica que el barrido, el bloqueo, el desbloqueo y la elaboración de informes de los códigos de error del inicio de BIOS fuera de banda solo de HP estén disponibles en algunas HP EliteBooks y la tecnología Intel® vPro™ requerida y que funcione en los estados de alimentación S3/Suspensión, S4/Hibernar y S5/Apagado parcial.
- ¹⁹ File Sanitizer; Para los casos de uso indicados en DOD 5220.22-M Supplement. No admite unidades de estado sólido (SSD). Exige configuración inicial. El historial de navegación solo se elimina en los navegadores Internet Explorer y Firefox, y debe hacerlo el usuario. Con Windows 8.1, el usuario debe apagar el modo de protección mejorada en IE11 para la característica de cierre con eliminación de historial del explorador.
- ²⁰ Foxit PhantomPDF Express para HP es solo lectura
- ²¹ El TPM del firmware es versión 2.0. El TPM del hardware es v1.2, que es un subgrupo de la especificación TPM 2.0 versión v0.89 tal como se implementa en la tecnología Platform Trust (PTT).
- ²² Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables, WWAN y los periféricos no tienen un nivel bajo de halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas tras la compra no tengan bajo halógeno.
- ²³ La duración de la batería de Windows 7 variará según varios factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, los recursos, el uso, la funcionalidad inalámbrica y la configuración de administración de energía. La capacidad máxima de la batería se reducirá naturalmente con el tiempo y el uso. Consulte www.bapco.com para obtener más detalles.
- ²⁴ La duración de la batería MM12 en Windows 8 varía según varios factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, los recursos, el uso, la funcionalidad inalámbrica y la configuración de administración de energía. La capacidad máxima de la batería se reducirá naturalmente con el tiempo y el uso. Consulte www.bapco.com para obtener más detalles.
- ²⁵ Este sistema tiene preinstalado el software Windows 7 Professional y también incluye una licencia y medios para el software Windows 8.1 Pro. Solo puede usar una versión del software Windows por vez. Para alternar entre versiones tendrá que desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de respaldo de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de datos.

Suscríbase a las actualizaciones **Aprenda más en**
hp.com/go/getupdated hp.com

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía que los acompañan. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y es utilizada por Hewlett-Packard Company bajo licencia. Intel y Core son marcas de Intel Corporation en EE. UU. y otros países. Qualcomm y Gobi son marcas comerciales de Qualcomm Incorporated, registradas en Estados Unidos y otros países. Las marcas comerciales de Qualcomm Incorporated se usan con permiso. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental de Esados Unidos. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Para las patentes de DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricado bajo licencia de DTS Licensing Limited. DTS, el símbolo y DTS y el símbolo de forma conjunta son marcas comerciales registradas, y DTS Studio Sound es una marca comercial de DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados.

4AA5-5003SPL, Septiembre 2015

