

Ordenador portátil HP EliteBook 1040 G4



Una potencia nunca vista

Un gran poder conlleva una gran productividad. Nuestro ordenador portátil ultracompacto para empresas más potente con una pantalla de 35,56 cm acelera su trabajo diario y facilita hasta las tareas más complejas gracias a su gran capacidad multitarea, colaboración durante los desplazamientos y una seguridad líder en el sector.



Rendimiento con toda la potencia

- El ordenador HP EliteBook 1040, diseñado para ayudarle a avanzar, le permite afrontar sus mayores retos tanto dentro como fuera de la oficina. Con una batería de hasta 18 horas de duración² y un procesador Quad-Core de Intel® Core™ (de la serie H)³ en su interior, no habrá casi nada que se le resista.

Compacto. Ligero. El dispositivo de conferencias definitivo.

- Disfrute de este dispositivo ultracompacto equipado con numerosas funciones y preparado para el mundo móvil. Su diseño resulta ideal para realizar conferencias, gracias al potente audio, a la gestión intuitiva de llamadas y a un mecanismo de bisagra de 180° para compartir la pantalla de brillo superior de 700 nits⁴ en una sala de reuniones.

Nuestros ordenadores más seguros y manejables

- Ofrece una protección sencilla y manejable gracias a un conjunto de funciones de seguridad de última generación que le permite navegar de forma segura y mantener alejados a los hackers visuales, así como supervisar y restaurar automáticamente la BIOS.
- Realice correctamente sus tareas diarias con Windows 10 Pro¹ y el potente, elegante, compacto y ligero HP EliteBook 1040.
- La potencia y la velocidad se combinan con un procesador Quad-Core Intel® Core™ de 7.ª generación (de la serie H)³, SSD PCIe Gen3 opcional, memoria DDR4⁵.
- Proteja su ordenador de los sitios web infectados, malware, ransomware y virus mediante HP Sure Click⁶, nuestra tecnología de seguridad basada en hardware para exploradores web.
- Protéjase al instante de los hackers visuales gracias a la pantalla de privacidad integrada de HP Sure View opcional⁷. Con tan solo tocar un botón, la pantalla se volverá ilegible para aquellos que le rodean, mientras que usted podrá verla con claridad.
- Comienza con una BIOS de HP original cada vez. HP Sure Start Gen3⁸ supervisa BIOS en memoria, recupera la plataforma sin la intervención del usuario o administrador, restaura la BIOS a un estado personalizado y está preparado para la empresa para la gestión centralizada.
- Trabaje y diviértase gracias a una batería de larga duración y recargue hasta el 50 % de la batería en tan solo 30 minutos⁹ con una batería de carga rápida de HP.
- HP PhoneWise le permite responder a las conversaciones y llamadas de dispositivos iOS o Android™ mediante el ordenador¹⁰.
- Mantenga su productividad con puertos esenciales para la conexión opcional⁶ y conéctese a las redes con Wi-Fi y 3G/4G LTE opcional¹¹.
- Elija la pantalla que se adapte a su forma de trabajar con la pantalla táctil FHD o UHD⁵.

Ordenador portátil HP EliteBook 1040 G4 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ FreeDOS 2.0
Familia del procesador ⁴	Procesador Intel® Core™ i7 de 7ª generación (modelo i7-7820HQ); Procesador Intel® Core™ i7 de 7ª generación (modelo i7-7600U); Procesador Intel® Core™ i7 de 7ª generación (modelo i7-7500U); Procesador Intel® Core™ i5 de 7ª generación (modelo i5-7300U); Procesador Intel® Core™ i5 de 7ª generación (modelo i5-7200U)
Procesadores disponibles ^{2,3,4}	Procesador Intel® Core™ i7-7820HQ vPro™ con gráficos Intel® HD 630 (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 3,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Procesador Intel® Core™ i7-7600U vPro™ con gráficos Intel® HD 620 (frecuencia base de 2,8 GHz, hasta 3,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i7-7500U con gráficos Intel® HD 620 (frecuencia base de 2,7 GHz, hasta 3,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 4 MB de caché, 2 núcleos); Procesador Intel® Core™ i5-7300U vPro™ con gráficos Intel® HD 620 (frecuencia base de 2,6 GHz, hasta 3,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-7200U con gráficos Intel® HD 620 (frecuencia base de 2,5 GHz, hasta 3,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos)
Chipset	El chipset está integrado con el procesador
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2133 de 16 GB ⁵ Memoria soldada. Admite memoria de canal doble.
Almacenamiento interno	128 GB hasta 1 TB SSD M.2 PCIe Gen 3x4 NVMe TLC ⁶ hasta 512 GB SSD M.2 PCIe Gen 3x4 NVMe TLC ⁶ hasta 512 GB SSD M.2 PCIe Gen 3x4 NVMe MLC ⁶ hasta 256 GB SSD SATA SED M.2 ⁶ hasta 128 GB M.2 SATA TLC SSD ⁶
Pantalla	IPS eDP 4K de 14" (35,56 cm) en diagonal antirreflejante con retroiluminación LED, 400 cd/m ² , 100 % sRGB (3840 x 2160); Pantalla táctil 4K IPS eDP de 14" (35,56 cm) en diagonal con retroiluminación LED y Corning® Gorilla® Glass 4, 400 cd/m ² , 100 % sRGB (3840 x 2160); FHD IPS eDP de 14" (35,56 cm) en diagonal antirreflejante con retroiluminación LED, 340 cd/m ² , 100 % sRGB (1920 x 1080); Pantalla de privacidad integrada HP Sure View FHD IPS eDP táctil de 14" (35,56 cm) en diagonal con retroiluminación LED y Corning® Gorilla® Glass 4, 700 cd/m ² , 100 % sRGB (1920 x 1080); Pantalla de privacidad integrada HP Sure View FHD IPS eDP táctil de 14" (35,56 cm) en diagonal con retroiluminación LED, conectada directamente con Corning® Gorilla® Glass 4, 340 cd/m ² , 100 % sRGB (1920 x 1080); Pantalla de privacidad integrada HP Sure View FHD IPS eDP táctil de 14" (35,56 cm) en diagonal antirreflejante con retroiluminación LED, 700 cd/m ² , 100 % sRGB (1920 x 1080) ^{11,12,30}
Gráficos disponibles	Integrada: Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 620 ¹¹
Audio	Audio de Bang & Olufsen; Altavoces premium integrados; Micrófono digital de matriz doble
Tecnologías inalámbricas	Combo de Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® 4.0 (vPro™); Banda ancha móvil HP lt4120 LTE/EV-DO/HSPA+ con GPS M.2; Banda ancha móvil HP lt4132 LTE/HSPA+ con GPS M.2; ^{7,8} (Compatible con los dispositivos con certificación Miracast (solo en modelos con Windows 10))
Puertos y Conectores	2 USB 3.1 Gen 1 (1 de carga); 2 USB 3.1 Type-C™; 1 HDMI 1.4; 1 combo de auriculares/micrófono (El cable HDMI se vende por separado.)
Dispositivos de entrada	Tamaño completo, con retroiluminación, teclado HP Premium Collaboration ClickPad con sensor de imagen, gestos multitáctiles habilitado, habilitada para toques como predeterminado
Comunicaciones	Módulo HP con controlador NXP NFC NPC300 I2C NCI
Cámara	Cámara web HD de 720p Cámara de infrarrojos para la autenticación facial con Windows Hello; ^{11,18}
Software disponible	Soporte Native Miracast; HP Connection Optimizer; Protección de HP LAN-WLAN; HP Velocity; Controlador HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Recovery Manager; HP JumpStart; HP Support Assistant; Software HP Noise Cancellation; Comprar Office; Búsqueda de Bing para IE ¹¹ ^{9,19,20}
Gestión de seguridad	HP BIOSphere Gen3; HP Client Security Gen3; HP DriveLock y DriveLock automático; HP Sure Start Gen3; Ranura de bloqueo Nano Security ^{24,25,26,27,29}
Funciones de gestión	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Manager; LANDESK Management ^{21,22,23}
Alimentación	Adaptador de CA USB Type-C™ de 65 W Adaptador de CA USB Type-C™ de 90 W ¹⁵
Tipo de batería	Batería de ion-litio de larga duración de HP, 6 celdas, 67 Wh ^{13,14}
Duración de la batería	Hasta 18 horas ²⁸
Dimensiones	32,89 x 23,28 x 1,59 cm
Peso	A partir de 1,36 kg (El peso varía según configuración y componentes)
Conformidad del rendimiento energético	Certificación ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ¹⁷
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)

Ordenador portátil HP EliteBook 1040 G4

Accesorios y servicios (no incluidos)

Mini bloqueo de cable con llave HP



Ayuda a mantener su portátil o tablet seguro en la oficina y en las áreas de mucha actividad anclándolo a una superficie segura con el Mini bloqueo de cable de perfil fino con llave de HP.
Nº de producto: 1AJ39AA

Mini acoplamiento HP USB-C



Sea productivo cuando viaje con una elegante y funcional expansión de puerto optimizada y de tamaño de bolsillo, HP USB-C™ Mini Dock cuenta con un moderno diseño texturizado e incluye carga de paso¹ y datos, vídeo, red y conectividad de dispositivos² en un formato compacto y portátil. Sea productivo cuando viaje con una elegante y funcional expansión de puerto optimizada y de tamaño de bolsillo, HP USB-C™ Mini Dock cuenta con un moderno diseño texturizado e incluye carga de paso¹ y datos, vídeo, red y conectividad de dispositivos² en un formato compacto y portátil.
Nº de producto: 1PM64AA

Teclado de colaboración inalámbrico HP



Haga que sus llamadas de voz y vídeo con Skype para Business^{®1} sean más sencillas que nunca y despeje su espacio de trabajo con el elegante teclado inalámbrico de colaboración de HP, rediseñado para mejorar la productividad diaria y colaborativa. Haga que sus llamadas de voz y vídeo con Skype para Business^{®1} sean más sencillas que nunca y despeje su espacio de trabajo con el elegante teclado inalámbrico de colaboración de HP, rediseñado para mejorar la productividad diaria y colaborativa.
Nº de producto: Z9N39AA

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 5 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: U7861E

Ordenador portátil HP EliteBook 1040 G4

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.windows.com>.
- ² La duración de la batería Windows 10 MM14 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 más información.
- ³ Los procesadores Intel® Quad Core™ H son opcionales. Multi-Core se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficien necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y de las configuraciones de su hardware y software. La numeración de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ⁴ La pantalla de 700 nits es opcional, requiere HP Sure View y debe configurarse en el momento de la compra. La pantalla táctil permite reducir el brillo real.
- ⁵ Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁶ HP Sure Click es compatible con Microsoft Internet Explorer y Chromium.
- ⁷ La pantalla de privacidad integrada de HP Sure View es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra.
- ⁸ HP Sure Start Gen 3 se encuentra disponible en los productos HP EliteBook equipados con procesadores Intel® de 7ª generación.
- ⁹ Recargue su batería hasta un 50 % en 30 minutos cuando el sistema esté apagado o en modo en espera. Se requiere un adaptador de alimentación con una capacidad mínima de 90 vatios. Una vez la carga haya alcanzado el 50 % de su capacidad, recuperará la velocidad normal. El tiempo de carga puede variar en +/- 10 % según la tolerancia del sistema.
- ¹⁰ El cliente HP PhoneWise solo está disponible en las plataformas HP EliteOne 1000 AiO G1, HP EliteBook x360 1020 G2 y HP EliteBook 1040 G4. Para los requisitos del sistema de HP PhoneWise, visite www.hp.com/go/phonewise. En el momento del lanzamiento, HP PhoneWise no es compatible con HP WorkWise.
- ¹¹ LTE WWAN 3G/4G es una característica opcional que debe configurarse en la fábrica. No está disponible en todos los productos ni en todas las regiones y requiere un contrato de servicio adquirido por separado. Comuníquese con su proveedor de servicios para obtener información sobre disponibilidad y cobertura. Las velocidades de conexión variarán según la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- ¹ No todas las características están disponibles en todas las ediciones y 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 de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función 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.windows.com/>.
- ² Multicore 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 La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento; los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la batería.
- ⁴ NOTA: De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite los sistemas operativos Windows 8 o Windows 7 en los productos que se configuran con Intel y AMD de 7ª generación y procesadores posteriores, ni proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- ⁵ Debido a la naturaleza no estándar del sector de algunos módulos de memoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si combina distintas velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.
- ⁶ Para unidades de almacenamiento, GB = mil millones de bytes, TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.
- ⁷ Se vende por separado o como característica opcional.
- ⁸ Se requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet y se venden por separado. Disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos limitada. Las especificaciones para WLAN 802.11ac 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.
- ⁹ 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>.
- ¹⁰ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.
- ¹¹ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
- ¹² Es compatible con la carga rápida de HP con solo 90 W.
- ¹³ La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía.
- ¹⁴ La disponibilidad puede variar según el país.
- ¹⁵ Los HP Care Pack se venden por separado. Los niveles de servicio y los tiempos de respuesta para los HP Care Pack pueden variar en función de su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de adquisición del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener más detalles, visite www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP se rigen por los términos y condiciones de servicio de HP aplicables o facilitados al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales, según las leyes locales aplicables, y tales derechos no se ven afectados en ningún modo por los términos y condiciones de los servicios de HP o por la garantía limitada de HP que incluye su producto HP.
- ¹⁶ Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT varía de un país a otro. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado de registro por país. Busque la palabra clave «generador» para conocer la disponibilidad de accesorios para generadores solares en la tienda de opciones de terceros de HP en <http://www.hp.com/go/options>
- ¹⁷ Windows Hello requiere el sistema operativo Windows 10 instalado.
- ¹⁸ HP ePrint Drive requiere una conexión de Internet a la impresora habilitada para Internet de HP y registro de cuenta en HP ePrint (para obtener una lista de impresoras, tipos de documentos e imágenes compatibles y otros detalles de HP ePrint, consulte www.hp.com/go/eprintcenter). Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar.
- ¹⁹ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ²⁰ Los HP Driver Packs no se entregan preinstalados, pero están disponible para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ El HP Management Integration Kit se puede descargar desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²² Se requiere una suscripción a LANDESK Management.
- ²³ HP BIOSphere Gen3 requiere procesadores Intel® de 7ª u 8ª generación.
- ²⁴ El agente Absolute se suministra desactivado y se activará cuando los clientes activen una suscripción adquirida. Las suscripciones se pueden adquirir para plazos de uno a varios años. El servicio es limitado, consulte con Absolute acerca de la disponibilidad fuera de los EE. UU. La Absolute Recovery Guarantee es una garantía limitada. Se aplican determinadas condiciones. Para conocer todos los detalles, visite: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete es un servicio opcional facilitado por Absolute Software. Si se utiliza, la Recovery Guarantee queda anulada. Para poder usar el servicio Data Delete, los clientes deben firmar primero un acuerdo de previa autorización y obtener un PIN o adquirir uno o más tokens de RSA SecurID de Absolute Software.
- ²⁵ HP Client Security Suite Gen3 requiere Windows y procesadores Intel® o AMD de 7ª u 8ª generación.
- ²⁶ Microsoft Defender y la conexión a Internet son obligatorias para las actualizaciones.
- ²⁷ La duración de la batería en Windows 10 MM14 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. Visite www.bapco.com para obtener más información.
- ²⁸ El bloqueo debe adquirirse por separado.
- ²⁹ La pantalla de privacidad integrada de HP Sure View es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra.

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Las únicas garantías de los productos de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Nada de lo que aquí se indica debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se hace responsable de las omisiones ni de los errores técnicos o de edición que pueda contener este documento.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y se utiliza bajo licencia por HP Inc. Intel y Core son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. ENERGY STAR es una marca comercial registrada por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

4AA7-0870, Agosto 2018

