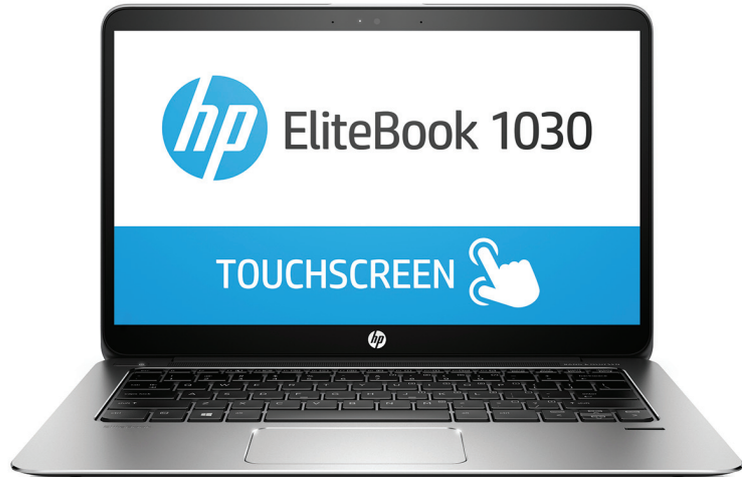


PC Notebook HP EliteBook 1030 G1



Mezcle los negocios con el placer

El diseño premium del HP EliteBook 1030 duradero y bellamente compacto ofrece estilo y contenido. La increíble pantalla cercana de lado a lado es un compañero de viaje fantástico que está completamente equipado con las soluciones de capacidad de gestión y seguridad líderes de HP.



HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Pantalla de 33,8 cm (13,3 pulgadas) en diagonal

Vea más, transporte menos

- Obtenga vistas en pantalla grande desde el diseño compacto y sofisticado del HP EliteBook 1030 con su pantalla cercana de lado a lado de 33,8 cm (13,3 pulgadas) y el diseño todo metálico de corte de diamante.

Seguridad y capacidad de gestión innovadoras solo de HP

- Ayude a reducir el costoso tiempo de inactividad con la protección de BIOS innovadora de HP Sure Start con Protección dinámica² y gestione dispositivos fácilmente con la gestión opcional de Intel® vPro™³ o LANDesk¹, que se integran con los entornos de IT avanzados.

El tipo silencioso y fuerte

- Trabaje de forma cómoda y sin distracción. Céntrese en la tarea específica, el HP EliteBook 1030 se ejecuta en silencio y se mantiene refrigerado sin necesidad de ventiladores o unidades de giro.

Conecte y colabore con estilo

- Colabore con compañeros de trabajo con la webcam HD y el Programa de reducción de ruidos HP que reduce significativamente el ruido de fondo. Escuche claramente a los locutores en los altavoces sintonizados de forma experta con Audio by Bang & Olufsen accionado con el Amplificador de sonido claro de HP.

Incluye

- Potencia a lo largo de su día con Windows 10 Pro¹ y el potente HP EliteBook 1030 con seguridad, colaboración y conectividad integradas.
- Batería de larga duración que le permite trabajar, navegar y conectarse con compañeros de trabajo. Últimos procesadores Intel® Core™ de sexta generación⁴, unidades de estado sólido y hasta 16 GB de memoria⁵ le ofrecen el rendimiento que necesita.
- Obtenga el máximo partido de sus altavoces con el Amplificador de sonido claro de HP.
- Disfrute de un equilibrio excepcional de comodidad y capacidad de respuesta con la fuerza consistente y la respuesta clave del Teclado HP Premium.
- Eleve su EliteBook mediante la adición de una base de acoplamiento opcional, pantalla curvada Elite y mucho más.⁵
- Proteja, detecte y recupérese de ataques maliciosos de la BIOS con HP Sure Start con Protección dinámica: la primera BIOS de autorreparación del sector que supervisa y corrige los daños de la BIOS en tiempo real.²
- Conecte con el mundo con WiDi,⁶ Miracast,⁷ y un combo WLAN 802.11ac/Bluetooth® 4.2.⁸
- Disfrute de dos puertos de carga USB 3.0 y un puerto de carga USB-C™ y una salida de vídeo HDMI.

PC Notebook HP EliteBook 1030 G1

Tabla de especificaciones

HP recomienda Windows 10 Pro.



Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de actualización de Windows 10 Pro 64) ^{2,4} Windows 7 Professional 64 ^{3,4} FreeDOS 2.0
Familia del procesador^{5,6}	Procesador Intel® Core™ m7 de sexta generación; Procesador Intel® Core™ m5 de sexta generación
Procesadores disponibles^{5,6}	Intel® Core™ m7-6Y75 con Intel HD Graphics 515 (1,2 GHz, hasta 3,1 GHz con Tecnología Intel Turbo Boost, caché de 4 MB, 2 núcleos); Intel® Core™ m5-6Y57 con Intel HD Graphics 515 (1,1 GHz, hasta 2,8 GHz con Tecnología Intel Turbo Boost, caché de 4 MB, 2 núcleos); Intel® Core™ m5-6Y54 con Intel HD Graphics 515 (1,1 GHz, hasta 2,7 GHz con Tecnología Intel Turbo Boost, caché de 4 MB, 2 núcleos)
Chipset	El chipset está integrado con el procesador
Memoria máxima	Hasta SDRAM LPDDR3-1866 de 16 GB Nota Memoria estándar: 16 GB de memoria máxima requiere Intel® Core™ m5-6Y57 o Intel® Core™ m7-6Y75. Memoria soldada. Admite memoria de canal doble. No es posible actualizar los componentes de la memoria después de la configuración de fábrica.
Almacenamiento interno	128 GB Hasta 256 GB M.2 SATA TLC SSD ⁷ 180 GB Hasta 512 GB M.2 SATA MLC SSD ⁷ Hasta 256 GB M.2 SATA MLC SED SSD ⁷ Hasta 256 GB SSD M.2 PCIe NVMe MLC ⁷
Pantalla	Pantalla de 33,8 cm (13,3 pulgadas) en diagonal FHD eDP 1.3 (1920 x 1080); Pantalla táctil de 33,8 cm (13,3 pulgadas) en diagonal QHD+ eDP 1.3 (3200 x 1800) ¹¹
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® HD 515
Audio	Audio by Bang & Olufsen; Intel® Smart Sound Technology; Amplificador de sonido claro de HP; Juego de micrófono doble integrado; 2 altavoces estéreo integrados
Tecnologías inalámbricas	Combo Intel® 802.11a/b/g/n/ac (2x2) y Bluetooth® 4.2; Módulo de Comunicación de campo cercano (NFC) ^{8,9}
Comunicaciones	Ethernet a través una llave accesoria (opcional)
Puertos y Conectores	2 puertos de carga USB 3.0; 1 USB Type-C™ (carga); 1 conector de acoplamiento; 1 HDMI; 1 puerto de alimentación de CA; 1 combo de auriculares/micrófono
Dispositivo de entrada	Teclado retroiluminado y sumidero resistentes a salpicaduras ClickPad de cristal (con superficie grabada químicamente), pulsaciones y gestos activados por defecto, desplazamiento de dos dedos, zoom de dos dedos (pellizco)
Webcam	Cámara web de 720p HD ^{10,17}
Software disponible	Compre Office; HP BIOSphere con HP Sure Start con Protección dinámica; Programa de reducción de ruidos HP; HP Connection Manager (modelos con Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; HP SoftPaq Download Manager; CyberLink Power2Go; CyberLink YouCam BE; HP Touchpoint Manager; Foxit PhantomPDF Express for HP; Software Intel® WiDi; Microsoft Security Essentials (modelos con Windows 7 solamente); Certificación Skype for Business; Para obtener una lista completa del software preinstalado, consulte el documento de especificaciones rápidas para este producto. ¹⁶
Gestión de la seguridad	El chip de seguridad integrado TPM 1.2 se suministra con Windows 7 y degradación de Windows 7 (certificación Common Criteria EAL4+). Campo ampliable a TPM 2.0; El chip de seguridad integrado TPM 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+); Lector de huellas digitales; Prearranque de cifrado de unidad (contraseña, huella digital y algunas tarjetas inteligentes) ^{12,13,15,19,20}
Alimentación	Adaptador inteligente CA 45 W Batería de ion-litio de 4 celdas 40 Wh de larga duración Modelo de 4 celdas y 40 Wh con pantalla FHD, Windows 10, MM14: hasta 13 horas y 15 minutos; Modelo de 4 celdas y 40 Wh con pantalla QHD+, Windows 10, MM14: hasta 9 horas ²²
Dimensiones	31 x 21 x 1,57 cm
Peso	A partir de 1,15 kg (no táctil); A partir de 1,16 kg (táctil) (El peso varía según la configuración.)
Medioambiental	Bajo halógeno ²¹
Conformidad del rendimiento energético	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® disponibles
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 1030 G1

HP recomienda Windows 10 Pro.

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

Unidad HP externa USB DVD/RW



Conecte el DVD/RW USB externo HP a cualquier puerto USB disponible en el PC¹ para obtener un acceso inmediato de lectura/escritura al soporte óptico.

Nº de producto: F2B56AA

Adaptador de CA Inteligente HP de 65 W



Cargue su ordenador portátil con cantidades de electricidad controladas. El nuevo adaptador de CA inteligente de 65 W de HP regula la energía y compensa los picos de electricidad, está diseñado para reducir el estrés de cables e incluye una llave especial para admitir modelos de HP actuales y anteriores, perfecto para sustituir el adaptador de alimentación de su ordenador portátil o como reserva necesaria.

Nº de producto: H6Y89AA

Teclado HP Conferencing



Gestione sus llamadas de voz y vídeo de Microsoft Lync directamente desde su teclado de conferencias HP y conecte, desconecte y gestione sus llamadas y ajustes de videoconferencia con las teclas dedicadas sencillas¹.

Nº de producto: K8P74AA

Ratón Bluetooth ultradelgado HP



Aumente su productividad con estilo con el ratón inalámbrico ultra fino HP, un ratón Bluetooth® súper fino y súper elegante.

Nº de producto: L9V78AA

Soporte de hardware in situ al siguiente día laborable de HP durante 5 años para ordenadores portátiles

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

Nº de producto: U7861E



Notas al pie de mensajería

- ¹ El software de gestión de otros fabricantes se vende por separado.
- ² Dynamic Protection supervisa y corrige la BIOS cada 15 minutos.
- ³ Algunas de las funcionalidades de esta tecnología, como la tecnología de gestión Intel® Active y la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuras aplicaciones de "dispositivos virtuales" para la tecnología de Intel vPro depende de proveedores de software de terceros.
- ⁵ Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁶ Funciones WiDi Intel integradas disponibles en determinadas configuraciones solo y requiere un proyector, televisor o monitor de ordenador por separado con un receptor integrado o externo WiDi. Los receptores WiDi externos se conectan al proyector, la televisión o el monitor de ordenador a través de un cable HDMI estándar que también se vende por separado.
- ⁷ 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>.
- ⁸ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet. Disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos limitados. 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 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.

Especificaciones técnicas renunciadas

- 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>.
- ² Este sistema está preinstalado con el software Windows 7 Professional y también viene con licencia y soportes para el software Windows 10 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 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 BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Consulte <http://www.microsoft.com>.
- ⁴ Lo siguiente se aplica a los sistemas HP con Intel Skylake o el sistema basado en chip de silicio de próxima generación que se envía con los sistemas Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 o Windows 10 degradados a Windows 7 Professional, Windows 8 Pro o Windows 8.1: Esta versión de Windows que se ejecuta con el procesador o los conjuntos de chips utilizados en este sistema tiene un soporte limitado de Microsoft. Para ampliar información sobre el soporte de Microsoft, visite las Preguntas más frecuentes sobre el ciclo de vida del soporte de Microsoft en <https://support.microsoft.com/lifecycle>
- ⁵ 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 un mayor rendimiento.
- ⁶ Algunas de las funciones vPro de esta tecnología, como la tecnología de gestión Intel® Active y la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuras aplicaciones de "dispositivos virtuales" para la tecnología de Intel vPro depende de proveedores de software de terceros. Se requiere Microsoft Windows.
- ⁷ Para unidades de almacenamiento, GB = mil millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows 7 y 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.
- ⁸ La conexión inalámbrica requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet. 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.
- ⁹ NFC es una función opcional y requiere la configuración de fábrica
- ¹⁰ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.
- ¹¹ Se requiere contenido FHD y QHD+ para ver contenido FHD y QHD+
- ¹² HP BIOSphere disponible solo en equipos profesionales con HP BIOS.
- ¹³ HP Sure Start Gen 3 está disponible en los productos HP EliteBook equipados con procesadores Intel® de 7ª generación.
- ¹⁵ Secure Erase para los métodos descritos en el National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.
- ¹⁶ ePrint requiere una conexión a Internet a la impresora habilitada para Web de HP. Se requiere el registro de una cuenta HP ePrint. Para obtener una lista de impresoras elegibles, documentos y tipos de imagen compatibles e información completa, consulte www.hp.com/go/businessmobileprinting.
- ¹⁷ Administrador de descargas HP Softpaq (SDM); HP System Software Manager (SSM); Kit de integración Microsoft de HP para Microsoft System Center Configuration Manager: no preinstalado, pero disponible para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ¹⁸ Se requiere una suscripción a LANDESK Management.
- ¹⁹ Se requiere opt-in y conexión a Internet para las actualizaciones.
- ²⁰ 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 garantía de recuperación Absolute 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 preacuerdo y obtener un PIN o adquirir uno o más tokens de RSA SecurID de Absolute Software.
- 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 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 detalles adicionales.

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 2016 HP 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 y 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.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y es utilizada bajo licencia por HP Inc. Intel, Core y vPro son marcas comerciales de Intel Corporation en los EE. UU. y otros países. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. Todas las marcas comerciales restantes son propiedad de sus respectivos propietarios.

