

Ordenador portátil HP EliteBook x360 1030 G7



Potencia y rendimiento donde quieras

Trabaja desde donde quieras con el portátil fino y ligero HP EliteBook x360 1030. Con una pantalla UHD OLED de 13 pulgadas opcional², este PC de alta movilidad se adapta a diferentes estilos de trabajo con la potencia y la seguridad que necesitas para una productividad sin límites.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para empresas

Movilidad sin límites

- Este equipo de nueva generación ofrece una experiencia informática adaptada a tu trabajo. Parece como si los vídeos se salieran de la pantalla UHD OLED opcional² del HP EliteBook x360 1030, con un diseño fino, ultraligero y versátil.

Trabaja sin preocupaciones

- Las funciones de seguridad de HP trabajan en conjunto para crear una defensa resiliente, siempre disponible y en funcionamiento. Desde la BIOS hasta el navegador y, en definitiva, todo el sistema operativo, estas soluciones en constante evolución te permitirán proteger tu PC de amenazas.

No dejes escapar ninguna idea

- Trabaja donde y cuando te venga la inspiración. Nada te parará con tecnología inalámbrica 4G LTE⁴, batería duradera y la potencia del procesador opcional de 10.ª generación y 6 núcleos Intel® Core™ 5 vPro®⁶.
- Impide al instante la posibilidad de visualizaciones no deseadas de tu pantalla con el filtro opcional HP Sure View Reflect, que aporta un acabado brillante y cobrizo a la pantalla cuando se visualiza desde un lateral, convirtiendo su contenido en ilegible.⁸
- No te preocupes por si alguien te está viendo con la tranquilidad añadida de HP Sure Shutter. Este obturador físico integrado se activa mediante una tecla inteligente dedicada en el teclado para ayudar a protegerte de la vigilancia maliciosa.⁹
- Disfruta de la comodidad de unos controles centralizados en el nuevo teclado retroiluminado con una tecla de encendido dedicada, un sensor de huellas digitales y una tecla programable. Las teclas Rubber Dome ofrecen una sensación constante y una experiencia de escritura silenciosa que todos apreciarán.
- La pantalla UHD OLED opcional ofrece un intenso contraste entre imágenes claras y oscuras con modo casi negro.²
- ¿No te acuerdas de dónde dejaste tu HP EliteBook x360 1030? Con la solución opcional de Tile™, puedes usar una aplicación intuitiva para ayudarte a encontrar tu dispositivo cerca o lejos, incluso cuando está apagado.¹⁰
- Activa tu PC cuando te acerques y bloquéalo cuando te alejes con HP Presence Aware. Un sensor de proximidad avanzado detecta tu presencia y activa la cámara y Windows Hello para confirmar tu identidad y desbloquear el PC.¹¹
- HP WorkWell convierte el bienestar en el trabajo en un factor medible y realizable. Diseñada para aconsejarte descansos y ejercicios, así como trucos para una mayor productividad, esta aplicación te recomienda hábitos saludables personalizados.¹²
- La combinación excepcional de rendimiento receptivo, conectividad y velocidad con los procesadores Intel® Core™ vPro® de 10.ª generación para ejecutar, crear y conectar con rapidez y confianza.^{5,6}
- Plasma ideas y haz anotaciones en documentos con la sensibilidad de alta presión y fuerza de baja activación del lápiz activo recargable HP G3 opcional. Incluso te envía una alerta de proximidad si lo olvidas.¹⁴

Ordenador portátil HP EliteBook x360 1030 G7 Tabla de especificaciones



*La imagen puede diferir del producto real

Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para empresas ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponible con un acuerdo de licencia de volumen) ¹ FreeDOS (HP probó Windows 10, versión 1809 en esta plataforma. Para obtener más información relativa a las pruebas en las nuevas versiones de Windows 10, consulta https://support.hp.com/document/c05195282 .)
Familia del procesador ⁶	Procesador Intel® Core™ i7 de 10.ª generación (i7-10810U); Procesador Intel® Core™ i7 de 10.ª generación (i7-10710U); Procesador Intel® Core™ i7 de 10.ª generación (i7-10610U); Procesador Intel® Core™ i5 de 10.ª generación (i5-10310U); Procesador Intel® Core™ i5 de 10.ª generación (i5-10210U)
Procesadores disponibles ^{3,4,5,6,10}	Intel® Core™ i5-10210U con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 1,6 GHz, hasta 4,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos); Procesador Intel® Core™ i5-10310U con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 1,7 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos); Procesador Intel® Core™ i7-10610U con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 1,8 GHz, hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos)
Memoria máxima	SDRAM LPDDR4-2933 de 32 GB ⁷ Memoria soldada. Admite memoria de canal doble.
Almacenamiento interno	hasta 512 GB SSD M.2 QLC Intel® PCIe® NVMe™ con memoria Intel® Optane™ H10 de 32 GB ^{8,9} hasta 256 GB SSD M.2 QLC Intel® PCIe® NVMe™ con memoria Intel® Optane™ H10 de 16 GB ^{8,9} 256 GB hasta 2 TB SSD M.2 NVMe™ PCIe® Gen3x4 TLC ⁸ 256 GB hasta 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 Value SSD TLC ⁸ 256 GB hasta 512 GB SSD M.2 NVMe™ PCIe® Gen3x4 TLC SED ⁸
Tamaño de la pantalla (diagonal, métrico)	33,8 cm (13,3 pulgadas)
Pantalla	Pantalla táctil FHD (1920 x 1080) de 13,3 pulgadas (33,8 cm), IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nits, bajo consumo, 72 % NTSC; Pantalla táctil FHD (1920 x 1080) de 13,3 pulgadas (33,8 cm), IPS, antirreflectante, Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nits, bajo consumo, 72 % NTSC; Pantalla táctil FHD (1920 x 1080) de 13,3 pulgadas (33,8 cm), IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 nits, 72 % NTSC, pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect; Pantalla táctil FHD (1920 x 1080) de 13,3 pulgadas (33,8 cm), IPS, antirreflectante, Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 nits, 72 % NTSC, pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect; Pantalla táctil UHD 4K (3840 x 2160) de 13,3 pulgadas (33,8 cm), UWVA, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nits, 72% NTSC ^{15,16,17,38,39}
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos UHD Intel® Premium ¹⁵ (Compatibilidad con HD Decode, DX12, y HDMI 1.4b.)
Audio	Audio de Bang & Olufsen, 4 altavoces estéreo premium, 2 micrófonos de matriz múltiple frontales y dos micrófonos traseros
Tecnologías inalámbricas	Combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2 x 2) y Bluetooth® 5, vPro™; Combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2 x 2) y Bluetooth® 5, no vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9 ^{11,12,13} (Compatible con dispositivos con certificación Miracast.)
Puertos y Conectores	2 Thunderbolt™ 4 con USB4™ Type-C® con velocidad de señal de 40 Gbps; 2 USB SuperSpeed de tipo A con velocidad de señal de 5 Gbps (de 1 carga); 1 combo de auriculares/micrófono; 1 HDMI 1.4b (El cable HDMI se vende por separado.) Puertos opcionales: 1 ranura Nano SIM externa para WWAN ⁴¹
Dispositivos de entrada	Teclado HP silencioso, resistente a derrames con retroiluminación y DuraKeys; ClickPad de cristal, panel táctil de precisión de Microsoft compatible con gestos por defecto;
Comunicaciones	Módulo HP con controlador NXP NFC NPC300 I2C NCI (modelos seleccionados) ¹⁴ ;
Cámara	Cámara web HD de 720p; Cámara web de privacidad HD IR ¹⁵
Software	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; Software de cancelación de ruido de HP; HP Support Assistant; Comprar Office (se vende por separado); HP JumpStarts ¹⁸
Software disponible	Soporte HP Smart ⁵⁷
Gestión de seguridad	Módulo Absolute Persistence; HP DriveLock y Automatic DriveLock; HP Secure Erase; Autenticación de encendido; Autenticación de prearranque; El chip de seguridad integrado TPM 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; Windows Defender; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; Seguridad del registro de arranque maestro; Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cable; HP Client Security Manager Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP Presence Aware; Compatible con ordenador de núcleo seguro; ^{21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32}
Lector de huellas	Sensor de huellas dactilares
Funciones de gestión	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen4 ^{19,20}
Alimentación	Adaptador HP Smart USB Type-C® de 65 W ³³
Tipo de batería	4 celdas de larga duración HP, polímero de ion-litio 54 Wh ⁴⁰
Dimensiones	30,37 x 19,39 x 1,61 cm
Peso	A partir de 1,21 Kg (El peso varía según la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulte www.epeat.net . ³⁵
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo contenido en halógenos; Certificación TCO 8.0 ³⁶
Garantía	Garantía limitada (3-3-0) de 3 años para piezas y mano de obra. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.

Ordenador portátil HP EliteBook x360 1030 G7

Accesorios y servicios (no incluidos)

Servicios adicionales (no incluidos)



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 5 años contará con la presencia de un técnico cualificado de HP que se encargará del soporte de HW de su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.
Nº de producto: U7861E

Ordenador portátil HP EliteBook x360 1030 G7

Notas al pie de mensajería

- ² La pantalla UHD OLED es opcional y debe configurarse en el momento de la compra.
- ³ Los procesadores de seis núcleos Intel® Core™ son opcionales. Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de algunos productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de la aplicación y las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ⁴ Para una funcionalidad Intel® vPro™ completa, se requiere: Windows, un procesador vPro compatible, el chipset Q370 o superior habilitado para vPro y una tarjeta WLAN habilitada también para vPro. Algunas prestaciones de vPro, tales 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. Queda por determinar la compatibilidad con futuros «dispositivos virtuales».
- ⁵ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio a internet, no incluidos. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax) están en fase de borrador y no son finales. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del portátil con otros dispositivos 802.11ax pueda verse afectada.
- ⁶ La pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect supone una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y está diseñada para funcionar en orientación horizontal.
- ⁷ HP Sure Shutter solo disponible en equipos con cámara HD o IR y debe instalarse en fábrica.
- ⁸ Tile es una función opcional que debe configurarse de fábrica y requiere Windows 10. Algunas funciones requieren una suscripción opcional a Tile Premium. No disponible en modelos con el módulo WWAN M.2. La aplicación Tile para Windows 10 se puede descargar en la Windows Store. La aplicación para móvil se puede descargar en el App Store y Google Play. Requiere iOS 11 y superior o Android 6.0 y superior. Para más información: <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. HP Tile funcionará siempre y cuando el PC tenga batería.
- ⁹ Requiere Windows 10 y configuración de reconocimiento facial mediante Windows Hello.
- ¹⁰ HP WorkWell requiere Windows 10, no está disponible en todos los países y puede descargarse de Windows Store.
- ¹¹ Se vende por separado o como característica opcional.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- ¹ No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS, para beneficiarse al máximo de la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente y la opción se encuentra siempre habilitada. Las actualizaciones podrían estar sujetas a tarifas del proveedor de servicios de Internet, así como a requisitos adicionales. Consulta <http://www.windows.com>.
- ² Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ³ La velocidad del procesador indica el modo de obtener el máximo rendimiento; los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la batería.
- ⁴ El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.
- ⁵ De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 o Windows 7 en los productos que se configuran con Intel y AMD de 7.ª generación y procesadores posteriores, ni proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <https://www.support.hp.com/es-es>.
- ⁶ Debido a la naturaleza no estándar 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 las velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.
- ⁷ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad real formateada es menor. Hasta 30 GB (para Windows 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.
- ⁸ La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación o superior, una versión de la BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador de tecnología Intel® de almacenamiento rápido (Intel® RST).
- ⁹ Para una funcionalidad Intel® vPro™ completa, se requiere: Windows, un procesador vPro compatible, el chipset Q370 o superior habilitado para vPro y una tarjeta WLAN habilitada también para vPro. Algunas funcionalidades, como la tecnología de gestión Intel Active o 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. La compatibilidad de esta generación de hardware basado en la tecnología de Intel vPro con futuras «aplicaciones virtuales» está aún por determinar.
- ¹⁰ Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendido por separado. La disponibilidad de los puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax) 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 802.11ax pueda verse afectada.
- ¹¹ El módulo WWAN es una función opcional, requiere configuración de fábrica y un contrato de prestación de servicios por separado. Ponte en contacto con tu proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura. Las velocidades de conexión variarán según la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no se encuentra disponible en todos los productos ni en todas las regiones.
- ¹² Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizarse en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores o proyectores.
- ¹³ Las funciones opcionales deben configurarse en el momento de la compra.
- ¹⁴ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- ¹⁵ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
- ¹⁶ La pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y que ha sido diseñada para funcionar en orientación horizontal.
- ¹⁷ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ¹⁸ Los paquetes de controladores HP no se entregan preinstalados, pero están disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁹ El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- 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 EE. UU. La garantía total de recuperación es una garantía limitada. 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 garantía de recuperación queda anulada. Para poder utilizar el servicio Data Delete, los clientes deben firmar primero un preacuerdo de autorización y obtener un PIN o adquirir uno o más tokens RSA SecurID de Absolute Software.
- ²¹ Un ordenador de núcleo seguro requiere un procesador Intel® vPro® o AMD Ryzen™ Pro. Requiere 8 GB o más de memoria del sistema. La funcionalidad del ordenador de núcleo seguro se puede activar de fábrica.
- ²² El método de saneamiento «preciso» HP Secure Erase es para los métodos indicados en la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology. HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- ²³ Versión Firmware TPM 2.0. El hardware TPM es v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación TPM 2.0 v0.89, tal y como se implementa por Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁴ HP Sure Click está disponible en determinadas plataformas HP y es compatible con Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ y Chromium™. Entre los archivos adjuntos compatibles, se incluyen los archivos de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y los archivos PDF solo en modo de lectura, siempre y cuando se haya instalado Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- ²⁵ Se requiere Windows Defender Opt in y conexión a Internet para las actualizaciones.
- ²⁶ HP BIOSphere Gen5 está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información. Las funciones pueden variar en función de la plataforma y de las configuraciones.
- ²⁷ HP Sure Sense requiere Windows 10.
- ²⁸ HP Client Security Manager Gen6 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite.
- ²⁹ HP Sure Start Gen6 está disponible en determinados equipos de HP con procesadores Intel.
- ³⁰ HP Sure Run Gen3 está disponible en determinados equipos de HP Pro, Elite y estaciones de trabajo basados en Windows 10 con determinados procesadores Intel® o AMD.
- ³¹ HP Sure Recover Gen3 está disponible en determinados equipos de HP y requiere una conexión de red abierta. No disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno. Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos.
- ³² La disponibilidad puede variar según el país.
- ³³ Los HP Care Pack se venden por separado. Los niveles de servicio y los tiempos de respuesta para los servicios HP Care pueden variar según la ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de adquisición del hardware. Es posible que se apliquen algunas restricciones y limitaciones. Para obtener más información, visita www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP se rigen por los términos y las condiciones de servicio de HP aplicables o que se indiquen 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 verán afectados en ningún modo por los términos y condiciones de los servicios de HP ni por la garantía limitada de HP incluida con su producto HP.
- ³⁴ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estatus EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ³⁵ Las fuentes externas de alimentación, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no son de bajo contenido en halógenos. Es posible que las piezas de servicio obtenidas después de la compra no sean de bajo contenido en halógenos.
- ³⁶ El brillo real será más bajo con HP Sure View y la pantalla táctil.
- ³⁷ Las plataformas configuradas con panel OLED tendrán una garantía limitada de 1 año.
- ³⁸ Los vatios-hora (Wh) reales de la batería variarán en función de la capacidad del diseño. La capacidad de la batería disminuirá de forma natural con el tiempo de almacenamiento, el tiempo, el uso, el ambiente, la temperatura, la configuración del sistema, las aplicaciones cargadas, las funciones, los parámetros de gestión de energía y otros factores.
- ³⁹ La ranura SIM no es accesible por el usuario sin una configuración WWAN.

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2021 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 expresadas de garantía limitada incluidas en estos. Nada de lo aquí indicado 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.

Intel, Core, vPro, Thunderbolt y Optane son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada por HP Inc. bajo licencia. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. Qualcomm es una marca comercial de Qualcomm Incorporated, registrada en Estados Unidos y en otros países, utilizada con permiso. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Noviembre 2021

