

Portátil HP EliteBook 1040 G10 de 14 pulgadas

Una movilidad y rendimiento excepcionales

Da lo mejor de ti gracias a un ordenador capaz de optimizar automáticamente el rendimiento y las experiencias de vídeo y audio en función de cómo y dónde trabajes. Diseñado en torno a experiencias innovadoras de inteligencia contextual, el potente HP EliteBook 1040 te ofrece la libertad de trabajar estés donde estés. Además, se ha mejorado con HP Presence⁶ y se ha fabricado con carcasas de magnesio reciclado en un 90 %³.

Optimizado automáticamente para ti

Disfruta del silencio y la potencia de refrigeración que ofrece este ordenador, trabaja más con su batería de mayor duración y activa el máximo rendimiento cuando más lo necesites con HP Smart Sense y HP System Control.⁴ Comprueba y gestiona rápidamente el rendimiento de la batería y personaliza las opciones de carga con HP Power Manager.⁵

Conéctate y trabaja en equipo con la máxima fluidez

Disfruta de la mejor calidad de videollamada gracias a las funciones inmersivas de videoconferencia mejoradas por HP Presence.^{6,7} Y no te preocupes: cuando utilices una segunda cámara opcional, HP Natural Tone⁸ y el software Multi Camera Experience te mantendrán igualmente en el enfoque.⁷

Protegido por HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una defensa resiliente siempre activa mediante hardware. Desde la BIOS al navegador, encima, dentro y debajo del sistema operativo, estas soluciones en constante evolución permiten proteger tu equipo de las amenazas modernas.⁹



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sostenibilidad en acción

El embalaje de la caja exterior es de origen 100 % sostenible

Este ordenador contiene al menos un 30 % de plástico reciclado postconsumo en el bisel, y al menos un 50 % de plástico reciclado postconsumo en las teclas¹⁰. Asimismo, la caja de embalaje externa es de origen 100 % sostenible.¹¹



Portátil HP EliteBook 1040 G10 de 14 pulgadas

Incluye

Funciones mejoradas por IA

Gracias a las mejoras de videollamada que brinda HP Presence, podrás moverte con total libertad y ofrecer la mejor calidad de imagen a tus interlocutores, incluso en condiciones de poca luz. HP Auto Frame, HP Natural Tone y HP Appearance Filter trabajan en armonía para que ofrezcas una imagen más natural y puedas establecer conexiones personales.^{4,6}

Fácil gestión de la batería

Gestiona y supervisa el rendimiento y el estado de la batería, y personaliza las opciones de carga con el sencillo e intuitivo panel HP Power Manager.⁵

El embalaje de la caja exterior es de origen 100 % sostenible

Este ordenador contiene al menos un 30 % de plástico reciclado postconsumo en el bisel, y al menos un 50 % de plástico reciclado postconsumo en las teclas. Asimismo, la caja de embalaje externa es de origen 100 % sostenible.^{10,11}

Transmisión de vídeo dual

La compatibilidad con transmisiones de vídeo duales y cambio de cámara con el software de experiencia multicámara facilita la transmisión de un vídeo de un objeto mientras que la otra cámara te enfoca.⁷

HP Keystone Correction

Tu público puede leer fácilmente un documento o una pizarra con HP Keystone Correction, que recorta y aplanan automáticamente la imagen de la alimentación de la cámara.⁴

myHP

Permite las innovaciones de hardware y software de HP con la aplicación myHP. Este sencillo panel alberga el acceso a los ajustes de audio, vídeo, teclas programables y mucho más.¹²

HP Auto Frame

Además, HP Auto Frame te permite cierta libertad de movimientos sin por ello perder la atención de los espectadores durante las llamadas.⁴

Ajuste del fondo

Mantén un aspecto uniforme en todas tus aplicaciones de videoconferencia con la configuración de ajuste del fondo.⁴

Máxima fiabilidad cromática

Usa Adaptive Color para que el color de tu pantalla se vea consistente con cualquier luz. Este adapta tu pantalla automáticamente a la luz ambiente del espacio en el que estés para que observes el color real de lo que veas.¹²

Visualización cómoda

Los paneles antirreflectantes HP Eye Ease Low Blue Light con certificación TÜV ayudan a eliminar las ondas de luz azul al tiempo que preservan la precisión de los colores vivos.

Di adiós a los malentendidos

HP Dynamic Voice Leveling mejora automáticamente la ganancia del micrófono para optimizar la claridad de la voz a menos de 3 metros del equipo. La reducción de ruidos por inteligencia artificial de HP utiliza tecnología de filtrado de ruidos para mejorar la experiencia del audio en las videoconferencias, incluso llevando una mascarilla.⁴



Portátil HP EliteBook 1040 G10 de 14 pulgadas

Especificaciones técnicas

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Home Single Language ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise o Windows 10 Enterprise disponible con un acuerdo de licencias por volumen) ¹ Windows 11 Pro (preinstalado con Windows 10 Pro con derecho a cambiar a una versión anterior) ^{1,2} FreeDOS
Familia de procesadores⁶	Procesador Intel® Core™ i7 de 13.ª generación Procesador Intel® Core™ i5 de 13.ª generación
Procesadores disponibles^{3,4,5,6,16,42}	Intel® Core™ i7-1360P (frecuencia base E-core de 1,4 GHz, frecuencia base P-core de 1,9 GHz, frecuencia turbo máxima E-core de hasta 3,9 GHz, frecuencia turbo máxima P-core de hasta 5,2 GHz, 18 MB de caché L3, 4 P-cores y 8 E-cores, 16 subprocesos) Intel® Core™ i7-1355U (frecuencia base E-core de 1,2 GHz, frecuencia base P-core de 1,7 GHz, frecuencia turbo máxima E-core de hasta 3,7 GHz, frecuencia turbo máxima P-core de hasta 5,0 GHz, 12 MB de caché L3, 2 P-cores y 8 E-cores, 12 subprocesos) Intel® Core™ i5-1335U (frecuencia base E-core de 0,9 GHz, frecuencia base P-core de 1,3 GHz, frecuencia turbo máxima E-core de hasta 3,4 GHz, frecuencia turbo máxima P-core de hasta 4,6 GHz, 12 MB de caché L3, 2 P-cores y 8 E-cores, 12 subprocesos) Intel® Core™ i7-1335U (frecuencia base E-core de 0,9 GHz, frecuencia base P-core de 1,3 GHz, frecuencia turbo máxima E-core de hasta 3,4 GHz, frecuencia turbo máxima P-core de hasta 4,6 GHz, 12 MB de caché L3, 2 P-cores y 8 E-cores, 12 subprocesos) Intel® Core™ i5-1345U (frecuencia base E-core de 1,2 GHz, frecuencia base P-core de 1,6 GHz, frecuencia turbo máxima E-core de hasta 3,5 GHz, frecuencia turbo máxima P-core de hasta 4,7 GHz, 12 MB de caché L3, 2 P-cores y 8 E-cores, 12 subprocesos) Intel® Core™ i7-1365U (frecuencia base E-core de 1,3 GHz, frecuencia base P-core de 1,8 GHz, frecuencia turbo máxima E-core de hasta 3,9 GHz, frecuencia turbo máxima P-core de hasta 5,2 GHz, 12 MB de caché L3, 2 P-cores y 8 E-cores, 12 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®
Memoria máxima	RAM DDR5-4800 MHz de 64 GB; (Velocidades de transferencia de hasta 4800 MT/s.); ⁷ Ambas ranuras son accesibles/actualizables por el cliente. Admite memoria de doble canal.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	512 GB hasta 2 TB SSD M.2 NVMe™ PCIe® Gen4x4 TLC ⁸ 256 GB hasta 1 TB SSD SED M.2 PCIe® Gen4x4 NVMe™ TLC ⁸ 256 GB hasta 512 GB SSD M.2 PCIe® NVMe™ Value ⁸
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	35,6 cm (14 pulg.)
Pantalla^{17,18,19,43}	35,56 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200), táctil, IPS, antirreflectante, 250 nits, 45 % NTSC; 35,56 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antirreflectante, 400 nits, bajo consumo, 100 % de sRGB; 35,56 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antirreflectante, 250 nits, 45 % de NTSC; 35,6 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antirreflectante, 1000 nits, 100 % de sRGB, pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect con HP Eye Ease
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® Iris® X ^e ¹³ (Compatibilidad con HD Decode, DX12, HDMI 2.1.)
Sonido	Audio de Bang & Olufsen, con altavoces estéreo y micrófonos duales con funcionamiento optimizado por reducción de ruidos mediante IA
Puertos y conectores	2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con velocidad de señal de 40 Gbps (USB con suministro de energía, DisplayPort™ 1.4); 2 USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps (1 de carga); 1 HDMI 2.1; 1 conector combo de auriculares/micrófono estéreo ⁴⁴ ; (El cable HDMI se vende por separado.); Puertos opcionales: 1 lector Smartcard (opcional)
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium: teclado resistente a salpicaduras, con retroiluminación opcional, con drenaje y DuraKeys ¹⁴ ; Clickpad con soporte de gestos multitáctiles y toques habilitados de forma predeterminada; Panel táctil de precisión de Microsoft; Acelerómetro; Giroscopio; Magnetómetro; Sensor de sala; Sensor de luz ambiental
Comunicaciones	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast.); Módulo HP con controlador NXP NFC NPC300 I2C NCI; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) y Bluetooth® 5.3, vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) y Bluetooth® 5.3, sin vPro®; Intel® XMM™ 7560 LTE Advanced Pro Cat 16; Intel® 5G Solution 5000; Módulo Comunicación de Campo Cercano (NFC) opcional ^{9,10,11,12}
Cámara	Cámara de 5 MP; Cámara de infrarrojos (modelos seleccionados)
Software	HP Connection Optimizer; Compatible con HP Hotkey; HP Support Assistant; HP Easy Clean; HP Power Manager; myHP; Configuración de privacidad de HP; Notificaciones HP; Herramienta de diagnóstico de hardware HP Windows; HP Smart Support; HP Services ScanComprar Office (se vende por separado) ^{20,21,22,57}
Gestión de la seguridad	Módulo Absolute Persistence; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Actualización de la BIOS a través de red; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; Chip de seguridad integrado TPM 2.0 (criterios comunes EAL4+ y certificado FIPS 140-2 nivel 2); HP Sure Start Gen7; HP Wake on WLAN; HP Tamper Lock; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5; Activación de PC de núcleo seguro
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Lector de huellas digitales	Sensor de huellas (determinados modelos)



Portátil HP EliteBook 1040 G10 de 14 pulgadas

Especificaciones técnicas

Características de gestión	Biblioteca de scripts de administración de clientes HP (descarga); Paquetes de controladores de HP (descarga); HP Client Catalog (descarga); HP Manageability Integration Kit Gen4 (descarga); HP Image Assistant Gen5 (descarga); HP Patch Assistant (descarga); HP Cloud Recovery; HP Connect para Microsoft Endpoint Manager ^{23,24,25,26}
Potencia	Adaptador HP Smart USB Type-C® de 65 W; Adaptador HP USB Type-C® compacto de 65 W ⁴⁰
Tipo de batería	Polímero HP de larga duración de 3 celdas y 51 Wh; Polímero HP de larga duración de 3 celdas y 51 Wh ³⁹ ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía.
Duración de batería	Hasta 14 horas ¹⁵
Dimensiones	31,56 x 22,4 x 1,18 cm; 2,71 x 17,67 x 12 in 6,9 x 44,9 x 30,5 cm (Embalaje)
Peso	A partir de 1,19 kg; (El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)
Etiquetas ecológicas	CECP; Registro EPEAT® Gold; SEPA; Certificación TCO ⁴¹
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	CECP
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo contenido en halógenos
Garantía	Opciones de garantía de 1 año y garantía limitada de software de 90 días según el país. Las baterías tienen una garantía limitada de un año por defecto, a excepción de las baterías de larga duración de HP, que seguirán la garantía de uno o tres años de la plataforma. Visita http://www.hp.com/support/batterywarranty/ para obtener más información sobre las baterías. El servicio in situ y la cobertura ampliada también se encuentran disponibles. Los servicios HP Care Pack son contratos opcionales de servicios ampliados que van más allá de las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel adecuado de servicio para tu producto HP, utiliza la herramienta de búsqueda de servicios HP Care Pack en: http://www.hp.com/go/cpc .



Portátil HP EliteBook 1040 G10 de 14 pulgadas

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹ No todas las características están disponibles en todos las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 11 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. Consulta <http://www.windows.com>.
- ² Multitcore 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 la aplicación, 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 carcasa incluye una cubierta superior, un bisel de pantalla, una funda para el reposamuñecas y una cubierta posterior.
- ⁴ Requiere la aplicación myHP y el sistema operativo Windows.
- ⁵ HP Power Manager requiere Windows 10 o versiones posteriores y puede descargarse en la tienda de Microsoft.
- ⁶ Determinados productos HP han sido mejorados con HP Presence. Las características varían en función de la plataforma.
- ⁷ La transmisión de vídeo dual y la conmutación de cámara con el software multicámara requiere una segunda cámara que se vende por separado o como una característica opcional y requiere la aplicación myHP.
- ⁸ Las funciones de conferencias de HP requieren Windows y la aplicación myHP más reciente, disponible de manera inalámbrica o para su descarga a través de sofoaq en el sitio web de soporte de HP. Disponibilidad prevista para primavera de 2023.
- ⁹ HP Wolf Security for Business requiere Windows 10 Pro o superior, incluye diversas funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en productos HP Pro, HP Elite, estaciones de trabajo HP y sistemas para puntos de venta HP. Consulta la información del producto para obtener las funciones de seguridad incluidas.
- ¹⁰ El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 16801:2018.
- ¹¹ El embalaje exterior está realizado con fibras 100 % recicladas y son de origen sostenible certificado. El material del embalaje está realizado en fibras de madera 100 % recicladas y de material orgánico. Las almohadillas de plástico están realizadas con >90 % de plásticos reciclados.
- ¹² Requiere un sistema operativo Windows.

Notas a pie de página

- 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 se actualiza y habilita automáticamente. Requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.
- ² Este sistema está preinstalado con el software Windows 10 Pro y también viene con una licencia para Windows 11 Pro y software de recuperación. Solo puedes utilizar una versión del software Windows al mismo tiempo. La migración de una versión a otra requerirá la desinstalación de una versión y la instalación de la otra. Debes 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 Multitcore 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 la aplicación, 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.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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.
- ⁶ De conformidad con la política de soporte de Microsoft, HP no ofrece soporte en los sistemas operativos Windows 8 o Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel y AMD de 7ª generación ni posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- ⁷ 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 distintas velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.
- ⁸ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows 10 y 11) están reservados para el software de recuperación del sistema.
- ⁹ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de 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.
- ¹⁰ Para obtener la funcionalidad completa de Intel® vPro™, se requiere Windows, un procesador compatible con vPro, un chipset habilitado para vPro, una tarjeta WLAN habilitada para vPro y TPM 2.0. Consulta <https://www.intel.com/content/www/us/en/architecture-and-technology/vpro/vpro-platform-general.html>.
- ¹¹ El módulo WLAN es una función opcional, requiere configuración de fábrica y un contrato de prestación de servicios independiente. Ponte en contacto con tu proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura de tu zona. Las velocidades de conexión variarán en función de la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. LTE 4G no se encuentra disponible en todos los productos ni en todas las regiones.
- ¹² Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores o proyectores.
- ¹³ Intel® Iris® X Las capacidades gráficas requieren que el sistema esté configurado con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y memoria de doble canal. Intel® Iris® X Los gráficos con procesadores Intel® Core™ i5 o 7 y la memoria de un solo canal solo funcionarán como gráficos UHD.
- ¹⁴ El teclado retroiluminado es una característica opcional.
- ¹⁵ La duración de la batería Windows MM18 variará dependiendo de diversos factores como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las características, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los ajustes de gestión de energía. La capacidad máxima de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Consulta www.bapca.com para obtener más información.
- ¹⁶ Las configuraciones con procesadores Intel® i7-1360P y i7-1370P requieren un panel FHD de 400 nits o QHD de 500 nits, memoria DDR5 de 16 GB o 32 GB, SSD de 512 GB y batería de 51 Wh. No se admite banda ancha inalámbrica.
- ¹⁷ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- ¹⁸ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
- ¹⁹ La pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect es una función opcional que se debe configurar en el momento de la compra y que se ha diseñado para que funcione en orientación horizontal.
- ²⁰ HP Smart Support requiere que HP TechPulse esté instalado. Para obtener más información sobre cómo activar o descargar HP Smart Support, visita <http://www.hp.com/smart-support>.
- ²¹ HP Services Scan se encuentra disponible con Windows Update en productos seleccionados y permite comprobar los derechos de cada dispositivo de hardware para establecer si se ha adquirido un servicio activado mediante HP TechPulse. Además, permite descargar el software correspondiente automáticamente. HP TechPulse es una plataforma de telemetría y análisis que facilita datos críticos de dispositivos y aplicaciones, y no se vende como un servicio independiente. HP TechPulse sigue una estricta normativa RGPD y cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 Tipo 2 sobre seguridad de la información. Se requiere acceso a Internet con conexión al portal TechPulse. Visita <http://www.hpdaas.com/requirements> para conocer todos los requisitos del sistema o desactivar esta función. No se aplica en China.
- ²² HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ²³ HP Connect para Microsoft Endpoint Manager está disponible en Azure Market Place para HP Pro, HP Elite, HP Z y ordenadores para el punto de venta gestionados con Microsoft Endpoint Manager. Se requiere una suscripción a Microsoft Endpoint Manager, vendido por separado. Se necesita una conexión de red.
- ²⁴ HP Manageability Integration Kit puede descargarse desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁵ HP Patch Assistant disponible en determinados equipos HP con el kit HP Manageability gestionados a través del Microsoft System Center Configuration Manager. El kit de integración HP Manageability se puede descargar en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁶ HP Cloud Recovery está disponible en los ordenadores de sobremesa y portátiles Z de HP, HP Elite y HP Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta por cable. Nota: Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de los datos importantes, archivos, fotografías, vídeos, etc. Para obtener más información, visita <https://support.hp.com/us/en/document/c05115630>.
- ²⁷ HP Sure Click requiere Windows 10, o superior, o Enterprise. Para obtener más información, consulta <https://bit.ly/2PrlT6A>, SureClick.
- ²⁸ HP Sure Sense se encuentra disponible en ordenadores HP seleccionados con sistemas operativos Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise OS25. HP Sure Run Gen5 se encuentra disponible en ordenadores HP seleccionados y requiere Windows 10 y versiones posteriores.26. HP Sure Recover Gen5 con Embedded Reimaging es una función opcional que requiere que Windows 10 o superior se configure en el momento de la compra. Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de los datos importantes, archivos, fotografías, vídeos, etc. La recuperación basada en la red mediante Wi-Fi solo está disponible en ordenadores con el módulo Wi-Fi de Intel.
- ²⁹ HP Sure Run Gen5 se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.
- ³⁰ HP Sure Recover Gen5 con Embedded Reimaging es una función opcional que requiere Windows 10 o superior y debe configurarse en el momento de la compra. Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de los datos importantes, archivos, fotografías, vídeos, etc. La recuperación basada en red mediante Wi-Fi solo se encuentra disponible en ordenadores con el módulo Wi-Fi de Intel.
- ³¹ HP Sure Start Gen7 está disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o superior.
- ³² HP Sure Admin requiere Windows 10 o versiones posteriores, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit (disponible en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>) y la aplicación para móvil de autenticación de acceso local HP Sure Admin, disponible en Apple Store o Play Store.
- ³³ HP Client Security Manager Gen7 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Elite y Pro.
- ³⁴ Las características de HP BIOSphere Gen6 pueden variar dependiendo de la plataforma y la configuración.
- ³⁵ 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™.
- ³⁶ El módulo de firmware Absolute se envía desactivado y solo se puede activar con la compra de una licencia de suscripción y la activación completa del agente de software. Las suscripciones de licencia pueden adquirirse por diversas duraciones de hasta varios años. El servicio es limitado, consulta con Absolute la disponibilidad fuera de EE. UU. Se aplican determinadas condiciones. Para conocer todos los detalles, visita: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- ³⁷ La activación de PC de núcleo seguro requiere un procesador Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro o un procesador Qualcomm™ con SD850 o posterior y 8 GB o más de memoria del sistema. PC de núcleo seguro está habilitado de fábrica.
- ³⁸ El sensor de huellas HP es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra.
- ³⁹ En el caso de las baterías nuevas, los vatios-hora (Wh) reales de la batería pueden diferir de la capacidad de diseño y pueden tener una capacidad de carga total que difiere hasta en 10 puntos, lo que es típico en las baterías de iones de litio. La capacidad de la batería disminuye de forma natural con el tiempo y el uso, en función de varios factores, como los ajustes de gestión del estado de la batería, la vida útil, la temperatura, el entorno, las aplicaciones cargadas, las funciones, la configuración del sistema y los ajustes de energía.
- ⁴⁰ La disponibilidad puede variar según el país.
- ⁴¹ Basado en el registro estadounidense EPEAT™ según IEEE 16801:2018 EPEAT™. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ⁴² Intel vPro™ requiere Windows 10 Pro de 64 bits o versiones posteriores, un procesador compatible con vPro, un chipset compatible con vPro, LAN con cable habilitada para vPro y/o WLAN Wi-Fi 6E y TPM 2.0. Algunas funciones requieren un software adicional de terceros para su funcionamiento. Las funciones de vPro® Essentials y Enterprise pueden variar. Consulta <http://intel.com/vpro>.
- ⁴³ HDMI 2.1 compatible con una resolución de hasta 4K a 60 Hz.
- ⁴⁴ USB SuperSpeed de 20 Gbps no se encuentra disponible con Thunderbolt™ 4.
- ⁴⁵ Microsoft Office se vende por separado y requiere acceso a Internet para la activación.
- ⁴⁶ HP Wolf Pro Security Edition se encuentra precargado en determinados SKU y en función del producto HP adquirido incluye una licencia con una duración que se comunicará en el momento de la compra y en el correo electrónico de confirmación del pedido. El software HP Wolf Pro Security Edition está autorizado bajo las condiciones de la licencia del contrato de licencia para el usuario final (EULA) del software HP Wolf Security que se puede encontrar en: https://support.hp.com/es-es/document/ish_3875769-3873014-16 ya que ese EULA está modificado por lo siguiente: 7. Plazo. A menos que se rescinda antes de conformidad con los términos contenidos en este EULA, la licencia de HP Wolf Pro Security Edition entra en vigor transcurridos 4 meses desde la fecha de envío del producto HP por parte de HP y seguirá en vigor durante el plazo indicado en el momento de la compra y en el correo electrónico de confirmación del pedido («Plazo inicial»). Una vez finalizado el plazo inicial, podrás, (a) adquirir una licencia de renovación de HP Wolf Pro Security Edition en HP.com, HP Sales o un partner de canal de HP o (b) continuar utilizando las versiones estándares de HP Sure Click y HP Sure Sense sin coste adicional, pero también sin actualizaciones de software futuras ni servicio de asistencia de HP. Sin perjuicio de lo que se indica anteriormente, la licencia caducará como muy tarde un año después de que finalice el plazo fijo de la licencia dependiente.
- ⁴⁷ HP Power Manager requiere Windows 10 o versiones posteriores y puede descargarse en la tienda de Microsoft.

© Copyright 2024 HP 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 de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento. Intel, Core, Celeron, Pentium, Thunderbolt, Iris e Intel vPro 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. DisplayPort™ y el logo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación para Estándares Electrónicos y de Vídeo (VESA) en Estados Unidos y en otros países. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Julio 2024

—

