

Portátil HP Dragonfly de 13,5 pulgadas G4

Define tu propia historia de éxito

Potencia tu marca personal con HP Dragonfly. Este exquisito ordenador ofrece experiencias de audio y vídeo mejoradas con HP Presence^{3,6}, su carcasa está realizada con un 90 % de magnesio reciclado⁴ y te mantiene protegido con HP Wolf Security.⁵

Muévete con total libertad e interactúa de forma natural

Optimiza cómo te ven y escuchan en línea en tus videoconferencias y llamadas de audio con HP Presence.³ Ajusta el encuadre del vídeo, la iluminación de fondo y el audio de forma impecable y automática para que tus reuniones sean aún mucho más personales.

Mejora la forma en que trabajas

Consigue completar más tareas sin importar dónde te encuentres. El HP Dragonfly te ayuda a trabajar de manera cómoda y te ofrece una autonomía óptima de la batería al adaptarse a tu entorno, con un equilibrio perfecto entre potencia, movilidad y funciones de inteligencia contextual.

Diseño excepcional y ultraligero

El diseño prioriza las experiencias avanzadas del usuario con un uso visionario de materiales de alta calidad, sello distintivo de la increíble manufactura del HP Dragonfly. Elige entre azul oscuro o plata natural con impactantes detalles y acabados que realzan su diseño.



*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 cuenta con certificación ENERGY STAR® y con registro EPEAT® en 23 países⁷. Además, la carcasa contiene un 90 % de magnesio reciclado.⁴ Las carcasas de los altavoces⁸ contienen plásticos destinados a acabar en los océanos y el 100 % del embalaje exterior es de origen sostenible.⁹



Portátil HP Dragonfly de 13,5 pulgadas G4

Incluye

Funciones mejoradas con inteligencia artificial

Muévete con total libertad y ofrece tu mejor imagen, incluso con poca luz durante las videollamadas con HP Presence. HP Auto Frame, HP Natural Tone y el filtro de apariencia HP trabajan en armonía para proporcionar una imagen más natural y establecer conexiones personales.^{3,7}

Protegido por HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una defensa siempre activa mediante hardware resiliente. Desde la BIOS al navegador, dentro y fuera del SO, estas soluciones en constante evolución permiten proteger el ordenador de las amenazas modernas.⁵

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.^{6,11}

HP Keystone Correction

Tu público puede leer fácilmente un documento o una pizarra con HP Keystone Correction, que recorta y aplanamente automáticamente la imagen de la alimentación de la cámara.^{6,10}

Proteja los dispositivos y los datos

Utiliza el servicio opcional HP Wolf Protect and Trace con criptografía de precisión para encontrar, bloquear y eliminar datos de todos tus dispositivos HP premium, lo que garantiza que tu información confidencial esté protegida.¹²

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.^{6,13}

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.¹⁰

Ajuste del fondo

Mantén una apariencia uniforme en todas las aplicaciones de videoconferencia gracias al ajuste de fondo que incluye dos formas de enmascarar el fondo. Configura el difuminado del fondo o elige una imagen en la aplicación myHP, en lugar de ajustar la configuración en varias aplicaciones.¹⁰

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.¹³

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.¹⁰

Enciende o apaga la pantalla con tu presencia

Bloquea tu ordenador cuando te alejes de él y desbloquéalo al acercarte gracias al bloqueo y desbloqueo automáticos de HP. Un sensor de proximidad avanzado detecta tu presencia y activa la cámara y Windows Hello para confirmar tu identidad y desbloquear el ordenador.¹⁴



Portátil HP Dragonfly de 13,5 pulgadas G4

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 - HP recomienda Windows 11 Pro para empresas 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 procesadores	Procesador Intel® Core™ i7 de 13ª generación Procesador Intel® Core™ i5 de 13ª generación
Procesadores disponibles^{3,4,5,6}	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 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™ i7-1365U (frecuencia base núcleo E 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® 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), compatible con tecnología Intel® vPro®
Memoria máxima	RAM de 32 GB LPDDR5-4800 MHz; (Velocidades de transferencia de hasta 4800 MT/s.); ^{7,39} Memoria soldada. Admite memoria de canal doble.
Almacenamiento interno	512 GB hasta 2 TB PCIe® NVMe™ M.2 Value SSD TLC ⁸ 512 GB hasta 1 TB SSD M.2 PCIe® NVMe™ SED TLC ⁸ 256 GB hasta 512 GB SSD M.2 PCIe® NVMe™ Value ⁸ hasta 256 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁸
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	13,5" (34,3 cm)
Pantalla^{14,15,16,17}	WUXGA+ (1920 x 1280) de 13,5" (34,3 cm), táctil, IPS, microborde, antirreflectante, 400 nits, 100 % sRGB; WUXGA+ (1920 x 1280) de 13,5" (34,3 cm), táctil, IPS, microborde, BrightView, 1000 nits, 72 % NTSC, pantalla de privacidad integrada HP Sure View; WUXGA+ (1920 x 1280) de 13,5" (34,3 cm), táctil, IPS, microborde, BrightView, 400 nits, 100 % sRGB; WUXGA+ (1920 x 1280) de 13,5" (34,3 cm), IPS, microborde, BrightView, 400 nits, 100 % sRGB; 3Kx2K (3000 x 2000) de 13,5" (34,3 cm), OLED, UWVA, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 7, 400 nits, 100 % DCI-P3; WUXGA+ (1920 x 1280) de 13,5" (34,3 cm), IPS, microborde, antirreflectante, 1000 nits, 72 % NTSC, pantalla de privacidad integrada HP Sure View con HP Eye Ease
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® Iris® Xe ¹³ (Compatibilidad con HD Decode, DX12, HDMI 2.1.)
Sonido	Audio Bang & Olufsen, altavoces estéreo cuádruples
Ranuras de expansión	1 nano SIM ¹²
Puertos y conectores	2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con velocidad de señal de 40 Gbps (suministro de energía por USB, DisplayPort™ 1.4); 1 USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps (suministro de energía por USB); 1 HDMI 2.1; 1 conector combo de auriculares/micrófono estéreo ⁹ ; (El cable HDMI se vende por separado.)
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium Collaboration: resistente a derrames, con retroiluminación opcional y teclado numérico; Clickpad compatible con gestos multitáctiles
Comunicaciones	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; Solución 5G Intel® 5000; Módulo Comunicación de Campo Cercano (NFC) ^{10,11}
Cámara	Cámara de infrarrojos de 5 MP con cámara de privacidad HP
Software	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; 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 Services Scan; HP Smart Support (descargar) ^{19,20,21,22,4318}
Gestión de la seguridad	Módulo Absolute Persistence; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Actualización de BIOS a través de red; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; Chip de seguridad integrado TPM 2.0 (Common Criteria EAL4+ y certificado FIPS 140-2 de nivel 2); HP Sure Start Gen7; HP Wake on WLAN; HP Tamper Lock; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5; Activación de ordenador de núcleo seguro
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Lector de huellas digitales	Sensor de huellas dactilares



Portátil HP Dragonfly de 13,5 pulgadas G4

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 compacto HP Smart USB Type-C® de 65 W ⁴¹
Tipo de batería	4 celdas de larga duración HP, polímero de ion-litio 45 Wh; 6 celdas de larga duración HP, polímero de ion-litio 68 Wh ⁴⁰ ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía.
Duración de batería	Hasta 20 horas y 45 minutos ⁴⁴
Dimensiones	29,74 x 22,04 x 1,64 cm; 2,71 x 17,67 x 12 in 6,9 x 44,9 x 30,5 cm (Embalaje)
Peso	A partir de 0,99 kg; (El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)
Etiquetas ecológicas	Configuraciones con registro EPEAT® disponibles; CECP; Declaración ECO de IT; Registro EPEAT® Gold en Estados Unidos; SEPA; Marca verde de Taiwán; Etiqueta verde para PC de Japón; KOECO; Certificación TCO; FEMP ⁴²
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	CCC
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo contenido en halógenos; Embalajes disponibles a granel; El material de embalaje interior fabricado en papel es 100 % de origen sostenible y reciclable; Tanto el material de embalaje exterior y corrugado son 100 % de origen sostenible y reciclable; 20 % de plástico reciclado postconsumo; Plástico destinado a acabar en el océano en la carcasa del altavoz; 85 % de metal reciclado
Garantía	Opciones de garantía limitada de software de 1 año y 90 días en función del país. Las baterías tienen de forma predeterminada una garantía limitada de un año. Para obtener más información sobre las baterías, visita http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . 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 estándares. 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 Dragonfly de 13,5 pulgadas G4

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

² Multi-core 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 de AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.

³ Algunos productos de HP están mejorados con HP Presence. Las características varían en función de la plataforma.

⁴ La carcasa incluye la cubierta superior, el bisel de la pantalla, la cubierta del reposamuñecas y la cubierta inferior.

⁵ HP Wolf Security para empresas requiere Windows 10 Pro y versiones posteriores, incluye diversas funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en productos Pro, Elite, estaciones de trabajo y de puntos de venta minorista de HP. Consulta la información detallada del producto para conocer las funciones de seguridad que se incluyen.

⁶ Las funciones de conferencia 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.

⁷ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 16801-2018 EPEAT®. El nivel de EPEAT® varía en función del país. Consulta www.epeat.net para obtener más información.

⁸ La carcasa del altavoz está fabricada con un 5 % de plástico procedente de los océanos.

⁹ El embalaje de la caja exterior se compone íntegramente de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas. El material del embalaje está realizado con fibras de madera 100 % recicladas y de materiales orgánicos. Más del 90 % del plástico utilizado en la fabricación de las almohadillas de plástico es reciclado.

¹⁰ Requiere la aplicación myHP y un sistema operativo Windows.

¹¹ Las transmisiones de vídeo duales y cambio de cámara con el software multicámara requieren una segunda cámara que se vende por separado o como una función opcional, y requieren la aplicación myHP.

¹² HP Wolf Security Protect and Trace es una característica opcional y se encuentra disponible en determinados portátiles HP Elite Dragonfly 600, 800 y 1000 con Windows, ordenadores de sobremesa HP 800 y estaciones de trabajo HP Z1 G8, que funcionará cuando el dispositivo se encuentre encendido y conectado a Internet. HP TechPulse es una plataforma de telemetría y análisis que proporciona datos críticos de dispositivos y aplicaciones y no se vende como un servicio independiente. HP TechPulse cumple la estricta normativa del RGPD y cuenta con certificación ISO27001, ISO27017 y SOC2 Tipo 2 sobre seguridad de la información. Requiere acceso a Internet con conexión al portal TechPulse. Para consultar todos los requisitos del sistema, visita: <http://www.hpdaas.com>.

¹³ Requiere un SO Windows.

¹⁴ Requiere Windows 10 o superior y configurar el reconocimiento facial a través de Windows Hello.

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 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 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 7.ª generación ni posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.

⁷ Las ranuras no son accesibles ni pueden actualizarse.

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 SuperSpeed USB de 20 Gbps no disponible con Thunderbolt™ 4.

¹⁰ Wi-Fi 6E requiere un router Wi-Fi 6E, vendido por separado, para funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso wifi públicos es limitada. Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Solo disponible en países donde se admite Wi-Fi 6E.

¹¹ El módulo WWAN 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 La ranura SIM no es accesible por el usuario sin una configuración WWAN.

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 Se requieren contenidos 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 se debe configurar en el momento de la compra y que se ha diseñado para que funcione en orientación horizontal.

¹⁷ El brillo real será menor con la pantalla táctil o Sure View.

¹⁸ Microsoft Office se vende por separado y requiere acceso a Internet para la activación.

¹⁹ 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>.

²⁰ HP Services Scan se proporciona mediante Windows Update en determinados productos y permite comprobar los derechos de cada dispositivo de hardware para establecer si se ha adquirido un servicio activado mediante HP TechPulse. Además, descargará 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 cumple la estricta normativa del RGPD y cuenta con certificación ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 Tipo 2 sobre seguridad de la información. 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.

²¹ HP Support Assistance requiere Windows y acceso a Internet.

²² HP Power Manager requiere Windows 10 o superior, y se puede descargar en la tienda Microsoft.

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 se puede descargar en <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 se encuentra disponible en los ordenadores de sobremesa y ordenadores portátiles Z de HP, HP Elite y HP Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta alámbrica. Nota: para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de los datos importantes, archivos, fotografías, videos, etc. Para obtener más información, consulta <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

²⁷ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro, 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 versiones posteriores se configuren en el momento de la compra. Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de los datos importantes, archivos, fotografías, videos, etc. La recuperación basada en red mediante Wi-Fi solo se encuentra 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 restablecimiento de imagen integrado es una función opcional que requiere Windows 10 o superior y que debe configurarse en el momento de la compra. Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de su uso para evitar la pérdida de datos. La recuperación basada en la red mediante Wi-Fi solo está 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 El cliente o tu administrador deben habilitar HP Tamper Lock.

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 suscripción de licencia y la activación completa del agente de software. Las suscripciones de licencia se pueden comprar por periodos de varios años. El servicio es limitado. Ponte en contacto con Absolute para obtener información sobre la disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican determinadas condiciones. Para obtener más información, visita: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

³⁷ La activación del ordenador de núcleo seguro requiere un procesador Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro o un procesador Qualcomm® con SD850 o versiones posteriores, y 8 GB o más de memoria del sistema. El ordenador de núcleo seguro se habilita en fábrica.

³⁸ 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 se combinan distintos velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.

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.

⁴¹ 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.

⁴³ HP Easy Clean requiere Windows 10 RS3 o una versión superior y desactivará solamente el teclado, la pantalla táctil y el clickpad. Los puertos no se desactivan. Consulta las instrucciones de limpieza en la guía de usuario.

⁴⁴ 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.bapco.com para obtener más información.

⁵⁶ HP Wolf Pro Security Edition se encuentra preconfigurado 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.

© Copyright 2025 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. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y 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 por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Abril 2025

--

