

Notebook Next Gen AI HP EliteBook Ultra G1i de 14 pulgadas

Marque el camino con este sofisticado equipo con IA de última generación

Deje una impresión duradera con el equipo HP EliteBook Ultra G1i con IA de próxima generación de brillante diseño. Esta nueva firma de éxito refleja su estilo ejecutivo y unifica su toma de decisiones con IA y funciones avanzadas de conferencia que llevan su estrategia a la acción.

La potencia bruta de la IA de próxima generación en un equipo de diseño elegante

Dirija la sala con un equipo que irradia sofisticación por su perfil ultrafino y un procesador de IA de próxima generación con capacidad 48 TOPS.^{2,3} Dedique más tiempo a liderar, inspirar y conseguir logros con una IA potente que te mantiene al tanto del pulso de la empresa.

Olvídese de la fricción, aterrice su idea

Establezca la máxima claridad durante las videollamadas con las funciones de IA de la Poly Cam Pro⁴ y la cámara de 9 MP.⁵ Haga que se escuche su voz y escucha fácilmente a los demás mediante los micrófonos duales con calidad de estudio y los altavoces cuádruples.

Maximice cada hora de trabajo con el poder de la IA

Este compañero de IA fiable ejecuta una IA que desbloquea nuevas capacidades que le ayudarán a destacar en las exigencias de su puesto. Optimice su día a día y elimine las tareas rutinarias para que pueda dedicar más tiempo al trabajo que más le gusta.⁶



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sustentabilidad en Acción

Ayude a proteger nuestro futuro compartido

Este equipo HP EliteBook con IA de G1i próxima generación está diseñado con un 90 % de magnesio reciclado en las cubiertas externas⁷ y un 50 % de plástico reciclado posconsumo en las teclas⁸. Asimismo, el embalaje de la caja exterior es 100 % de origen sustentable y reciclable.⁹



Notebook Next Gen AI HP EliteBook Ultra G1i de 14 pulgadas

Características

HP recomienda Windows 11 Pro para empresas con Microsoft Copilot

Trabaje desde cualquier lugar sin comprometer el desempeño gracias a Windows 11¹ y la tecnología de conectividad, seguridad y colaboración de HP. Resume y reescribe contenido, obtén recomendaciones de contenido relevantes y mantén la organización con Microsoft Copilot.¹⁰

Intel® potencia los equipos con IA de próxima generación

Dedique tiempo a centrarse en lo que importa con el procesador Intel® Core™ Ultra más reciente, creado expresamente para la próxima era del software de IA. Tres motores informáticos gestionan las cargas de trabajo de IA, y permiten mejorar las videoconferencias y la creación avanzada de contenido.^{2,3,11}

Explore cosas nuevas y encuentre respuestas

Explore cosas nuevas sin problemas y encuentre respuestas a cualquier cosa que necesite aprovechando el contenido web. Con AI Companion puede descubrir información, consejos, ideas creativas o simplemente conversar. Experimente el poder del conocimiento de la IA al alcance de su mano.⁶

Consulte e interactúe con sus archivos personales

Consulte e interactúe con sus archivos personales para obtener información práctica. Cree una biblioteca personalizada en AI Companion para analizar y comparar sus documentos, resumir o redactar informes y artículos.⁶

Optimice su equipo con la herramienta Perform

Obtenga actualizaciones y optimización continua con la nueva herramienta Perform de AI Companion que evaluará el desempeño de su equipo y mejorará su experiencia diaria con el paso del tiempo. Trabaja en segundo plano para mantener los controladores del sistema, la BIOS y el firmware principal del equipo.⁶

Funciones mejoradas mediante inteligencia artificial

Trabaje sin distracciones con HP Smart Sense¹² que utiliza la IA para cambiar de marcha entre la comodidad y el desempeño. Se anticipa y ajusta automáticamente al comportamiento de uso del equipo, lo que garantiza el mejor equilibrio entre desempeño y potencia.

Colaboración a través de la NPU

Luzca su mejor aspecto en las videollamadas y ahorre también algo de energía. Gestione los controles de video de las cámaras internas y externas con Poly Camera Pro.⁴ Ahora, el encuadre automático, el foco, el desenfoque de fondo y los fondos virtuales ahorran energía al ejecutar la NPU.

Permanezca conectado con una increíble claridad

Experimente una claridad asombrosa y una iluminación adaptativa con nuestra avanzada cámara de 9 MP⁵, que cuenta con un procesador de señales de imagen por IA y un switch automático HDR. Capture imágenes brillantes y claras en casi cualquier condición de iluminación.¹³

Toque de precisión

Silencioso y suave, notará la diferencia del panel de clic háptico que proporciona una respuesta táctil personalizable. Utilice diferentes niveles de presión para controlar las funciones y los gestos con el fin de automatizar las acciones, todo ello en una superficie en la que se puede hacer clic al 100%.

myHP

Facilite las innovaciones de hardware y software de HP con la aplicación myHP.¹⁴ Este único panel ofrece acceso a los ajustes de audio, video, tecla programable y mucho más.¹⁴

Activación y bloqueo con su presencia

Bloquee su equipo cuando lo deje y actívelo cuando se acerque con HP Auto Lock and Awake. Un avanzado sensor de proximidad detecta su presencia y activa la cámara para que Windows Hello confirme su identidad y desbloquee el equipo.¹⁵

Escuche y sea escuchado

La nivelación dinámica de voz⁴ mejora automáticamente la ganancia del micrófono para optimizar la claridad de la voz a menos de 3 metros del equipo. La reducción de ruido por IA⁴ utiliza una tecnología de filtrado de ruido para mejorar la experiencia de las conferencias de audio incluso con el uso de un cubrebocas.



Notebook Next Gen AI HP EliteBook Ultra G1i de 14 pulgadas

Especificaciones técnicas

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home: HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas ¹ Windows 11 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise disponible con un acuerdo de licencia de volumen) ¹ FreeDOS
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™ Ultra 5 Procesador Intel® Core™ Ultra 7
Procesadores disponibles^{2,3,4,5}	Intel® Core™ Ultra 7 268V (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,7 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,0 GHz, 12 MB L3 de caché, 4 núcleos P y 4 núcleos E, 8 subprocesos) con Intel® Arc™ Graphics e Intel® AI Boost (48 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 7 266V (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,7 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,0 GHz, 12 MB L3 de caché, 4 núcleos P y 4 núcleos E, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (48 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 7 258V (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,7 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,8 GHz, 12 MB L3 de caché, 4 núcleos P y 4 núcleos E, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (47 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 7 256V (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,7 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,8 GHz, 12 MB L3 de caché, 4 núcleos P y 4 núcleos E, 8 subprocesos) con Intel® Arc™ Graphics e Intel® AI Boost (47 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 5 238V (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,5 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,7 GHz, 8 MB L3 de caché, 4 núcleos P y 4 núcleos E, 8 subprocesos) con Intel® Arc™ Graphics e Intel® AI Boost (40 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 5 236V (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,5 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,7 GHz, 8 MB L3 de caché, 4 núcleos P y 4 núcleos E, 8 subprocesos) con Intel® Arc™ Graphics e Intel® AI Boost (40 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 5 228V (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,5 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,5 GHz, 8 MB L3 de caché, 4 núcleos P y 4 núcleos E, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (40 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 5 226V (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,5 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,5 GHz, 8 MB L3 de caché, 4 núcleos P y 4 núcleos E, 8 subprocesos) con Intel® Arc™ Graphics e Intel® AI Boost (40 TOPS de NPU)
Unidad neutral de procesamiento	Impulso de IA de Intel® ⁵
Color del producto	Atmosphere blue
Memoria máxima	LPDDR5x-8533 MT/s de 32 GB; (Velocidades de transferencia de hasta 8533 MT/s.) Memoria soldada.
Almacenamiento interno	512 GB hasta 2 TB Unidad de estado sólido TLC PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 ⁶ 512 GB hasta 1 TB Unidad de estado sólido TLC PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED ⁶ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶
Tamaño de la pantalla (diagonal, métrico)	14" (35,6 cm)
Pantalla^{9,10,11,12}	14" diagonal, 3K (2880 x 1800), OLED, touch, IPS, BrightView, 400 nits, low power, 100% sRGB with HP Eye Ease; 14" diagonal, 3K (2880 x 1800), OLED, IPS, BrightView, 400 nits, low power, 100% sRGB with HP Eye Ease 3K (2880 x 1800) de 14" (35,6 cm), OLED, táctil, IPS, BrightView, 400 nits, bajo consumo, 100 % sRGB con HP Eye Ease; 3K (2880 x 1800) de 14" (35,6 cm), OLED, IPS, BrightView, 400 nits, bajo consumo, 100 % sRGB con HP Eye Ease
Gráficos disponibles	Integradas: Gráficos Intel® Arc™
Audio	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo cuádruples y micrófonos duales mejorados con reducción de ruido por IA
Puertos y conectores	1 USB Tipo-A con velocidad de señalización de 10 Gb/s (de carga); 1 conector estéreo para combinación de auriculares y micrófono; 3 Thunderbolt™ 4 con USB Tipo-C® con velocidad de señal de 40 Gbps (suministro de energía por USB, DisplayPort™ 2.1) ³³ ; (Cables no incluidos.)
Dispositivos de entrada	Teclado de tamaño completo, con retroiluminación, de color azul atmósfera y HP Imagepad; Panel táctil compatible con la función de gestos multitáctiles; Acelerómetro; Giroscopio; Sensor térmico
Comunicaciones	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast.); Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) y Bluetooth® 5.4, vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) y Bluetooth® 5.4, sin vPro®
Cámara	Cámara de infrarrojos; Cámara de infrarrojos de 9 MP con inteligencia artificial, reducción temporal de ruido y micrófonos digitales de matriz doble integrados
Software	Compre Microsoft Office (se vende por separado); HP AI Experience Center; HP Connection Optimizer; Documentación HP; Compatible con teclas de acceso directo; HP Notifications; UEFI de diagnóstico de hardware de equipo de HP; Windows de diagnóstico de hardware de equipo de HP; Configuración de privacidad de HP; HP Services Scan ¹⁶ ; HP Support Assistant ¹⁷ ; HPX; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; Poly Camera Pro; Poly Lens ¹⁸ ; Personalizador HP Touchpoint; Battery Health Manager ³²
Gestión de seguridad	HP Sure Admin ²³ ; HP Sure Click ²⁴ ; HP Sure Recover ²⁵ ; HP Sure Run ²⁶ ; HP Sure Sense ²⁷ ; HP Sure Start ²⁸ ; HP Tamper Lock ²⁹ ; Módulo Absolute Persistence ³⁰ ; Protección de BIOS HP; Compatible con equipo con núcleo seguro; Chip de seguridad incorporado TPM 2.0 (certificación Common Criteria EAL4+ y FIPS 140-2 de nivel 2); Ranura de cierre de seguridad
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security EM: ⁵⁶
Lector de huellas	Fingerprint Sensor (algunos modelos)



Notebook Next Gen AI HP EliteBook Ultra G1i de 14 pulgadas

Especificaciones técnicas

Funciones de gestión	HP Client Management Script Library (descarga) ¹⁹ ; HP Image Assistant (descarga) ²¹ ; Paquetes de controladores HP (descarga) ²⁰ ; HP Cloud Recovery; HP Manageability Integration Kit (descarga) ²²
Alimentación	Adaptador compacto USB Tipo-C® HP de 65 W; Adaptador de alimentación compacto HP USB Tipo-C® GaN de 65 W ¹⁴
Tipo de batería	Batería de polímero de iones de litio de larga duración HP de 6 celdas y 64 Wh ¹³ ; La batería es interna y el cliente no puede reemplazarla. Servicio técnico por garantía.
Dimensiones	12,35 x 8,55 x 0,36 in (front); 12,35 x 8,55 x 0,48 in (rear); 31,37 x 21,72 x 0,9 cm (frontal); 31,37 x 21,72 x 1,21 cm (posterior); (La medida de la altura frontal se encuentra cerca del borde frontal, donde comienza la cubierta cónica de la cubierta inferior del chasis. La medida de la altura posterior se encuentra cerca del borde posterior, donde termina la cubierta cónica inferior del chasis.)
Peso	Starting at 2.63 lb; A partir de 1,19 kg; (El peso varía según la configuración. No incluye fuente de alimentación.)
Etiquetas ecológicas	Configuraciones con registro EPEAT® disponibles; EPEAT® Gold Estados Unidos; Certificación TCO ¹⁵
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Certificado CE; CCC/SRRC de China; BSMI/NCC de Taiwán; KCC/KC/KES de Corea; NSoC/TEC de Ucrania; De conformidad con EAEU; De conformidad con Arabia Saudita; Luz azul baja; WW RoHS
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo contenido de halógeno; La caja interna con cojín de celulosa moldeado es 100 % sustentable y reciclable; La caja exterior y los cojines corrugados son 100 % sustentables y reciclables; Plástico de origen oceánico y reciclado en la carcasa de los altavoces; 90 % de metal reciclado ^{34,35,36,37}
Garantía	Opciones de garantía limitada de software de 1 año y 90 días según el país. Las baterías tienen una garantía limitada predeterminada de un año. Consulte http://www.hp.com/support/batterywarranty/ para obtener información adicional sobre la batería. También están disponibles el servicio in situ y la cobertura extendida. HP Care Pack Services son contratos de servicio extendido opcionales que superan las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel de servicio adecuado para su producto HP, utilice HP Care Pack Services Lookup Tool en http://www.hp.com/go/cpc .



Notebook Next Gen AI HP EliteBook Ultra G1i de 14 pulgadas

Notas al pie

Notas al pie del mensaje

¹ No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows 11 se actualiza automáticamente. Esta opción está siempre activada. Se requiere Internet de alta velocidad y cuenta de Microsoft. En el futuro, se pueden aplicar cargos del proveedor de servicios de Internet o requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

² La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

³ Las características y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede tener requisitos de configuración o compatibilidad específicos. El desempeño varía según el uso, la configuración y otros factores.

⁴ Requiere la aplicación myHP y Windows OS.

⁵ La resolución de la cámara hace referencia a los píxeles activos del sensor de imagen. Los píxeles reales de captura de imagen dependen de la aplicación o de la relación de aspecto seleccionada.

⁶ HP AI Companion se encuentra previamente cargado en determinados equipos HP con IA de próxima generación o se puede descargar en la tienda de Microsoft. Requiere un equipo HP con IA de próxima generación y una NPU que admita 40-60 TOPS y Windows 11. Es necesario configurar la cuenta en un plazo de 30 días desde el arranque del equipo, o bien registrarse mediante la aplicación HP AI Companion. Algunas funciones requieren que el cliente cargue datos locales. Límite de cinco (5) bibliotecas de 100 MB cada una; los archivos admitidos pueden variar y, en el momento del lanzamiento, incluyen archivos pdf, .txt, y .docx.

⁷ El metal reciclado se expresa como porcentaje del peso total del metal según las definiciones de la norma ISO 14021 para piezas de metal de más de 25 gramos. Las capacidades de reciclaje pueden variar según su ubicación. Consulte su programa de reciclaje local para obtener información detallada.

⁸ El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 16801-2018 de EPEAT.

⁹ Empaque 100 % obtenido de fibras recicladas y certificadas de fuentes sostenibles.

¹⁰ Microsoft Copilot requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. El tiempo de entrega y disponibilidad de las características varía según el mercado y el dispositivo. Requiere una cuenta Microsoft para iniciar sesión.

Cuando Copilot no está disponible, la clave Copilot conducirá al motor de búsqueda Bing. Consulte <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

¹¹ Las soluciones ISV se venden por separado y pueden requerir una suscripción y una NPU.

¹² Smart Sense requiere la aplicación myHP y un sistema operativo Windows 11. Las características pueden variar según la plataforma.

¹⁴ Requiere Windows OS.

¹⁵ Requiere Windows 10 o versiones posteriores, así como la configuración del reconocimiento facial mediante Windows Hello.

Notas a pie de página

¹ No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores y software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y se activa automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y cuenta de Microsoft. En el futuro, se pueden aplicar cargos del proveedor de servicios de Internet o requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

² La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

³ La velocidad de procesador indica el modo de rendimiento máximo. Los procesadores funcionan a velocidades inferiores en el modo de optimización de la batería.

⁴ El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.

⁵ Las características y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede tener requisitos de configuración o compatibilidad específicos. El desempeño potencial de inferencia de la unidad de procesamiento de red varía según el uso, la configuración y otros factores.

⁶ Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 8,1 GB no utilizables por el usuario.

⁷ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere Windows 11 24H2, un procesador Intel® y un router Wi-Fi 7, que se venden por separado. Wi-Fi 7 cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Está disponible en los países donde se admite Wi-Fi 7. Las especificaciones de 802.11BE son provisionales y no definitivas. En caso de que las especificaciones definitivas difieran de las provisionales, la comunicación del dispositivo con otros dispositivos 802.11BE puede verse afectada.

⁸ Miracast es una tecnología inalámbrica que el equipo puede utilizar para proyectar la pantalla en televisores, proyectores y reproductores.

⁹ Se requieren contenidos 2K para visualizar imágenes en 2K.

¹⁰ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, y la configuración de resolución y profundidad de color.

¹¹ El brillo real será menor con la pantalla táctil.

¹² Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas que ofrecen los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.

¹³ 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.

¹⁴ La disponibilidad puede variar según el país.

¹⁵ En base al registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 16801-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.

¹⁶ Windows Update viene con HP Services Scan en ciertos productos. Esta función verificará los privilegios de cada dispositivo de hardware para determinar si se compró un servicio habilitado para HP TechPulse y descargará el software correspondiente de manera automática. HP TechPulse es una plataforma de telemetría y análisis que proporciona datos esenciales relativos a dispositivos y aplicaciones. Para obtener todos los requisitos del sistema o desactivar esta función, visite <http://www.hpdaas.com/requirements>. No resulta aplicable en China.

¹⁷ HP Support Assistant está disponible en Windows. Para obtener más información, visite www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

¹⁸ Poly Lens requiere un sistema operativo Windows.

¹⁹ Biblioteca de scripts de HP Client Management (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>).

²⁰ Los paquetes de controladores HP no vienen preinstalados, pero pueden descargarse desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²¹ Asistente de imagen de HP (<https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html>).

²² El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.

²³ HP Sure Admin requiere plataformas HP G8 o más recientes, Windows 10 o superior, HP BIOS, HP Management Kit o servicio KMS de <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y la aplicación de autenticación de acceso local HP Sure Admin para smartphone, disponible en la Apple Store o en la Play Store.

²⁴ HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulte https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²⁵ HP Sure Recover se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o Windows 11, así como una conexión de red abierta. Se deben hacer copias de seguridad de archivos, información, fotos y videos importantes, entre otros, antes de utilizar HP Sure Recover, para evitar la pérdida de información.

²⁶ HP Sure Run se encuentra disponible en determinados equipos HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

²⁷ HP Sure Sense requiere Windows 10 o versiones posteriores. Consulte las especificaciones del producto para conocer su disponibilidad. En las unidades con redes inalámbricas de área extensa (WWAN) que se envían a China, HP Sure Sense sólo está disponible mediante la descarga de Softpaq.

²⁸ HP Sure Start está disponible en ciertos equipos HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

²⁹ El cliente o su administrador deben activar HP Tamper Lock.

³⁰ El módulo del firmware Absolute se envía desactivado y solo se puede activar con la compra de una licencia y la activación total del agente de software. Se pueden contratar suscripciones de licencias por varios años. El servicio es limitado. Consulte a Absolute la disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican ciertas condiciones. Para obtener información detallada, visite <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>

³¹ El sensor de huellas HP es una función opcional que requiere Windows 10 u 11 y debe configurarse durante la compra.

³² En función de la versión disponible en el dispositivo y de la configuración seleccionada, HP Battery Health Manager (BHM) utilizará un conjunto exclusivo de algoritmos para optimizar el estado de la batería durante su vida útil. Las nuevas laptops comerciales vienen equipadas con BHM configurado como "Permitir que HP administre el estado de mi batería" de manera predeterminada. Esta configuración reducirá la capacidad de carga con el paso del tiempo para optimizar el estado de la batería y mitigar los factores que pueden acelerar su degradación. Como resultado de esta reducción, el tiempo de funcionamiento de la batería disminuirá con el tiempo a medida que se reduzca la capacidad de carga disponible. HP puede, en cualquier momento, actualizar HP Battery Health Manager para mejorar la configuración disponible, la funcionalidad y el desempeño. Los productos reacondicionados pueden tener una configuración predeterminada personalizada para optimizar la experiencia del usuario. Para obtener información adicional sobre cómo actualizar o modificar la configuración de HP Battery Health Manager, visite HP.COM/SUPPORT/BATTERY.

³³ USB con velocidad de 20 Gbps no está disponible con Thunderbolt™ 4.

³⁴ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo contenido de halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas tras la compra no tengan bajo contenido de halógeno.

³⁵ El porcentaje de plástico recuperado del océano que contiene cada componente varía según el producto.

³⁶ Empaque 100 % de cartón corrugado obtenido de fibras recicladas y certificadas de fuentes sostenibles.

³⁷ El material de embalaje de celulosa moldeada se ha fabricado con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos.

⁵⁶ HP Wolf Security para empresas requiere Windows 10 o 11 Pro, o versiones posteriores, incluye diferentes funciones de seguridad de HP y está disponible en productos HP Pro, Elite, TPV retail y Workstation. Consulte la información del producto para conocer las funciones de seguridad incluidas.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento. Intel, Core, Thunderbolt e Intel vPro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarios en Estados Unidos y otros países. Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada por HP Inc. bajo licencia. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales pertenecientes a Video Electronics Standards Association (VESA) en Estados Unidos y otros países. USB Tipo-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Enero 2025

—

