

Ordenador portátil HP EliteBook Ultra G1i con IA de próxima generación de 14 pulgadas

Marca el camino con este sofisticado ordenador con IA de próxima generación

Deja una impresión duradera gracias al ordenador HP EliteBook Ultra G1i con IA de próxima generación de gran diseño. Esta nueva firma del éxito refleja tu estilo ejecutivo y unifica tu toma de decisiones con IA y funciones avanzadas de videoconferencia que llevan tu estrategia a la acción.

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

Dirige la sala con un ordenador que irradia sofisticación por su perfil ultracompacto y un procesador de IA de próxima generación con capacidad para 48 TOPS.^{2,3} Dedicar más tiempo a liderar, inspirar y lograr objetivos con una IA potente que te mantiene al tanto de tu empresa.

Desahzate de la fricción y aterriza tu idea

Configura la máxima claridad durante las videollamadas con las funciones de IA de Poly Cam Pro⁴ y la cámara de 9 MP.⁵ Permite que te escuchen y escucha tú fácilmente a los demás mediante los micrófonos duales con calidad de estudio y los altavoces cuádruples.

Maximiza cada hora de trabajo con el poder de la IA

Este fiable AI Companion ejecuta una IA que desbloquea nuevas capacidades que te permitirán destacar en las exigencias de tu puesto de trabajo. Optimiza tu día a día y elimina las tareas rutinarias para que puedas dedicar más tiempo al trabajo que más te gusta.⁶



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sostenibilidad en acción

Protege nuestro futuro compartido

Este ordenador HP EliteBook G1i con IA de próxima generación se ha 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 sostenible y reciclable.⁹



Ordenador portátil HP EliteBook Ultra G1i con IA de próxima generación de 14 pulgadas

Incluye

HP recomienda Windows 11 Pro para empresas con Microsoft Copilot.

Trabaja en cualquier parte sin renunciar al rendimiento con Windows 11¹ y la tecnología de colaboración, seguridad y conectividad de HP. Resume y reescribe contenido, obtén recomendaciones de contenido relevantes y mantente organizado con Microsoft Copilot.¹⁰

Intel® potencia los ordenadores con IA de próxima generación

Dedica tiempo a centrarte en lo que verdaderamente importa con el procesador Intel® Core™ Ultra más reciente, creado expresamente para la próxima era de software con 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}

Explora temas desconocidos y encuentra respuestas

Profundiza rápidamente en temas desconocidos y encuentra respuestas a todo lo que necesites aprovechando contenido web. Con AI Companion puedes pedir información, consejos, ideas creativas o simplemente conversar. Descubre el poder del conocimiento de la IA al alcance de la mano.⁶

Consulta e interactúa con tus archivos personales

Consulta e interactúa con tus archivos personales en el dispositivo para obtener información práctica. Crea una biblioteca personalizada en AI Companion para analizar, comparar y resumir tus documentos o redactar informes y artículos.⁶

Optimiza tu ordenador con la nueva herramienta Perform

Con la herramienta Perform de AI Companion, podrás obtener actualizaciones y optimización constante para evaluar el rendimiento de tu ordenador, incrementarlo y mejorar progresivamente tu experiencia diaria. Funciona en segundo plano para mantener los controladores del sistema, la BIOS y el firmware central del ordenador.⁶

Optimiza el rendimiento del ordenador

Trabaja sin distracciones con HP Smart Sense¹², que realiza ajustes automáticos para mantener el sistema refrigerado y silencioso, y te permite activar el modo de rendimiento cuando más lo necesites.

Colaboración a través de NPU

Ofrece tu mejor imagen durante las videollamadas y ahorra también algo de energía. Gestiona los controles de vídeo 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.

Permanece conectado con una increíble claridad

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

Toque de precisión

Silencioso y suave, notarás la diferencia del panel de clic háptico que brinda una respuesta táctil personalizable. Utiliza distintos 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 %.

Aplicación de HP

Facilita las innovaciones de hardware y software de HP con la aplicación HP.¹⁴ Este único panel ofrece acceso a los ajustes de audio, vídeo y tecla programable, entre otras muchas opciones.¹⁴

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.¹⁵

Di adiós a los malentendidos

Dynamic Voice Leveling⁴ mejora automáticamente la ganancia del micrófono para optimizar la claridad de la voz a menos de 3 metros del ordenador. AI Noise Reduction⁴ utiliza tecnología de filtrado de ruidos para mejorar la experiencia del audio en las videoconferencias, incluso llevando una mascarilla.



Ordenador portátil HP EliteBook Ultra G1i con IA de próxima generación de 14 pulgadas

Especificaciones técnicas

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro 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 disponible con un acuerdo de licencias por volumen) ¹ FreeDOS
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ Ultra 5 Procesador Intel® Core™ Ultra 7
Procesadores disponibles^{2,3,4,5}	Intel® Core™ Ultra 7 268V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,7 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 5,0 GHz, 12 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (48 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 7 266V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,7 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 5,0 GHz, 12 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (48 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 7 258V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,7 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,8 GHz, 12 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (47 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 7 256V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,7 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,8 GHz, 12 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (47 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 5 238V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,5 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,7 GHz, 8 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (40 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 5 236V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,5 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,7 GHz, 8 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (40 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 5 228V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,5 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,5 GHz, 8 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (40 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 5 226V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,5 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,5 GHz, 8 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (40 TOPS de NPU)
Unidad de procesamiento neuronal	Intel® AI Boost ⁵
Color del producto	Azul atmosférico
Memoria máxima	32 GB LPDDR5x-8533 MT/s; (Velocidades de transferencia de hasta 8533 MT/s.) Memoria soldada.
Almacenamiento interno	512 GB hasta 2 TB SSD M.2 NVMe™ PCIe® Gen4x4 TLC ⁶ 512 GB hasta 1 TB SSD SED M.2 PCIe® Gen4x4 NVMe™ TLC ⁶ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	35,6 cm (14 pulg.)
Pantalla^{9,10,11,12}	3K (2880 x 1800) de 14" (35,6 cm), OLED, táctil, BrightView, 400 nits, bajo consumo, 100 % sRGB con HP Eye Ease; 3K (2880 x 1800) de 14" (35,6 cm), OLED, BrightView, 400 nits, bajo consumo, 100 % sRGB con HP Eye Ease
Gráficos disponibles	Integración: Gráficos Intel® Arc™
Sonido	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo cuádruples, micrófonos duales mejorados con reducción de ruido por IA
Puertos y conectores	1 USB Type-A con una velocidad de señal de 10 Gbps (carga); 1 conector combo de auriculares/micrófono estéreo; 3 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® y una velocidad de señal de 40 Gbps (suministro de energía por USB y DisplayPort™ 2.1) ³³ ; (No se incluyen los cables.)
Dispositivos de entrada	Teclado de tamaño completo, con retroiluminación, de color azul atmosférico con HP Imagepad; Trackpad háptico con compatibilidad con gestos multitáctiles; Acelerómetro; Giroscopio; Sensor térmico
Comunicaciones	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast ⁸); ; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2 x 2) y Bluetooth® 5.4 con vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2 x 2) con Bluetooth® 5.4 y sin vPro®
Cámara	Cámara de infrarrojos; Cámara de infrarrojos de 9 MP con inteligencia artificial, reducción de ruido temporal y micrófonos digitales integrados de matriz dual
Software	Compra Microsoft Office (se vende por separado); HP AI Companion; HP Connection Optimizer; Documentación de HP; Compatible con teclas de acceso directo; HP Notifications; Diagnóstico de hardware de ordenador HP UEFI; Diagnóstico de hardware HP para PC Windows; 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 ; HP Touchpoint Customizer; Gestor de estado de la batería ³²
Gestión de la 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 ; HP BIOS Recovery; Compatible con ordenador de núcleo seguro; Chip de seguridad integrado TPM 2.0 (certificación Common Criteria EAL4+ y FIPS 140-2 de nivel 2); Ranura de cierre de seguridad; HP Secure Erase ³⁸ ; Actualización de BIOS a través de la red; HP DriveLock y Automatic DriveLock; HP Wake on WLAN
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



Ordenador portátil HP EliteBook Ultra G1i con IA de próxima generación de 14 pulgadas

Especificaciones técnicas

Características de gestión	Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (descargar) ¹⁹ ; HP Image Assistant (descarga) ²¹ ; HP Driver Packs (descargar) ²⁰ ; HP Cloud Recovery; Kit de integración HP Manageability (descargar) ²²
Potencia	Adaptador compacto HP USB Type-C® de 65 W; Adaptador de alimentación compacto HP USB Type-C® GaN de 65 W ¹⁴
Tipo de batería	6 celdas de larga duración HP, polímero de ion-litio de 64 Wh ¹³ ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía.
Dimensiones	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 realiza cerca del borde delantero donde comienza la cubierta cónica inferior del chasis. La medida de la altura posterior se realiza cerca del borde posterior donde finaliza la cubierta cónica inferior del chasis.)
Peso	A partir de 1,19 kg; (El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)
Etiquetas ecológicas	Disponibilidad de configuraciones con registro EPEAT®. EPEAT® Oro para Estados Unidos. Certificación TCO ¹⁵
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marca CE; China CCC/SRRC; Taiwán BSMI/NCC; Corea KCC/KC/KES; Ucrania NSoC/TEC; Cumplimiento de la normativa de la UEEA; Cumplimiento de la normativa de Arabia Saudí; Luz azul de baja intensidad; RoHS internacional
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo contenido en halógenos. El material de embalaje de celulosa de papel moldeado dentro de la caja es 100 % de origen sostenible y reciclable. Tanto el material del embalaje de la caja exterior como el corrugado son 100 % de origen sostenible y reciclable. Plásticos destinados a acabar en el océano en la(s) carcasa(s) 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 incluyen de forma predeterminada una garantía limitada de un año. Visita http://www.hp.com/support/batterywarranty/ para obtener más información sobre las baterías. El servicio técnico presencial y la cobertura ampliada también se encuentran disponibles. Los servicios HP Care Pack son contratos opcionales de servicio técnico ampliado que van más allá de las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel adecuado de servicio técnico para tu producto HP, utiliza la herramienta de búsqueda de servicios HP Care Pack en: http://www.hp.com/go/cpc .



Ordenador portátil HP EliteBook Ultra G1i con IA de próxima generación de 14 pulgadas

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹ No todas las características 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 BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 11 se actualiza automáticamente. Esta función está siempre activada. Se 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. Visita <http://www.windows.com>.
- ² Multicare 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 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 rendimiento varía en función del uso, la configuración y otros factores.
- ⁴ Requiere la aplicación HP y un sistema operativo Windows. AI Magic Background se ejecuta en la GPU cuando se genera por primera vez el fondo en Poly Camera Pro. La NPU se utiliza para transmitir el fondo rediseñado en las aplicaciones de colaboración.
- ⁵ La resolución de la cámara hace referencia a los píxeles activos del sensor de imagen. El número real de píxeles de captura de imagen depende de la aplicación o de la relación de aspecto seleccionadas.
- ⁶ HP AI Companion se encuentra previamente cargado en determinados ordenadores HP con IA de próxima generación o se puede descargar en la tienda de Microsoft. Requiere un ordenador HP con IA de próxima generación y una NPU que admita 40-60 TOPS, con 16 GB o más de almacenamiento y Windows 11. Es necesario configurar la cuenta en un plazo de 30 días desde el arranque del ordenador, o bien registrarse mediante la aplicación HP AI Companion. Algunas funciones requieren la carga de datos locales por parte del cliente. Diez (10) bibliotecas con un límite de 100 MB cada una. Los archivos compatibles pueden variar y al inicio se pueden incluir archivos pdf, .txt y .docx. Para el uso de IA «en el dispositivo», el ordenador HP con IA de próxima generación necesita 32 GB de RAM y hasta 4,5 GB de almacenamiento en el ordenador. El modo «En el dispositivo» utiliza un LLM Phi 3.5 descargado para procesar consultas de forma local y no requiere una conexión a Internet. El modo «Nube» utiliza GPT-4o para procesar consultas online y requiere una conexión a Internet. Spotlight y la capacidad de voz son funciones de HP AI Companion. Disponibilidad prevista para la primavera de 2025. La disponibilidad varía según la región.
- ⁷ El metal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del metal, de acuerdo con las definiciones de la norma ISO 14021 para piezas metálicas de más de 25 gramos. Las capacidades de reciclaje pueden variar en función de la ubicación. Consulta tu programa de reciclaje local para obtener más información.
- ⁸ El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición incluida en el estándar EPEAT IEEE 16801:2018.
- ⁹ El embalaje exterior está realizado con fibras 100 % recicladas y son de origen sostenible certificado.
- ¹⁰ Puede requerir Windows Update o la descarga de aplicaciones de Microsoft Store. Microsoft Copilot NO está disponible en China, Rusia, Bielorrusia ni en las regiones embargadas de Cuba, Irán, Corea del Norte y Crimea.
- ¹¹ Las soluciones ISV se venden por separado y pueden requerir una suscripción y una NPU.
- ¹² Smart Sense requiere la aplicación HP y un sistema operativo Windows 11. Las funciones pueden variar en función de la plataforma.
- ¹⁴ Requiere un sistema operativo Windows.
- 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 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 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 Multicare 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 velocidad del procesador indica el modo de 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. Para obtener más información, consulte www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁵ Las funciones y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software a un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede presentar requisitos específicos de configuración o compatibilidad. El rendimiento potencial de inferencia de la NPU varía en función del uso, la configuración y otros factores.
- ⁶ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 81 GB no utilizables por el usuario.
- ⁷ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere Windows 11 24H2, un determinado procesador Intel® y un rúter Wi-Fi 7, que se venden por separado. La conexión Wi-Fi 7 es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Disponible en países donde se admita Wi-Fi 7. Las especificaciones de 802.11BE son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, esto podría afectar a la capacidad del dispositivo para comunicarse con otros dispositivos 802.11BE.
- ⁸ Miracast es una tecnología inalámbrica que puedes utilizar en tu equipo para proyectar y transmitir tu pantalla en televisores o proyectores.
- ⁹ Se requiere contenido 2K para visualizar imágenes en 2K.
- ¹⁰ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, la resolución y la configuración de profundidad del 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, algo habitual en las baterías de iones de litio. La capacidad de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo 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 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.
- ¹⁶ HP Services Scan se ofrece con Windows Update en productos seleccionados y comprobará 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 proporciona información crítica relativa a los dispositivos y aplicaciones. Visita <http://www.hpdaas.com/requirements> para obtener más información sobre todos los requisitos del sistema o desactivar esta función. No se aplica en China.
- ¹⁷ El asistente del servicio técnico de HP se encuentra 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 secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>).
- ²⁰ Los paquetes de controladores de HP no se entregan previamente instalados, pero se encuentran disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ Asistente de imagen de HP (<https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cm/HPIA.html>).
- ²² HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <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 versiones posteriores, HP BIOS, HP Manageability Kit o el servicio KMS disponibles en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>, o la aplicación para teléfonos móviles HP Sure Admin Local Access Authenticator que se encuentra disponible en las tiendas de Android y Apple.
- 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 ordenadores HP seleccionados y requiere Windows 10 u 11, así como una conexión de red abierta. Se debe realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, videos, etc. importantes antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos.
- ²⁶ HP Sure Run se encuentra disponible en determinados ordenadores 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 los envíos a China de unidades con WWAN, HP Sure Sense solo se encuentra disponible mediante descarga a través de Softpaq.
- ²⁸ HP Sure Start se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.
- ²⁹ Es necesario que el cliente o su administrador habiliten el bloqueo frente a manipulaciones de HP.
- ³⁰ 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 adquirir por períodos de varios años. El servicio es limitado. Póngase en contacto con Absolute para obtener información sobre su disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican determinadas condiciones. Para obtener más información, visite: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- ³² En función de la versión disponible en el dispositivo y de la configuración seleccionada, el gestor de estado de la batería de HP (BHM) utilizará un conjunto exclusivo de algoritmos para optimizar el estado de la batería durante su vida útil. Los nuevos ordenadores portátiles comerciales vienen equipados con BHM configurado en la opción «Permitir que HP gestione el estado de la batería» de forma predeterminada. Esta configuración reduce la capacidad de carga con el paso del tiempo con el fin de optimizar el estado de la batería y mitigar los factores que pueden acelerar su degradación. Como resultado de esta reducción, la autonomía de la batería disminuirá con el paso del tiempo al reducirse la capacidad de carga disponible. HP puede, en cualquier momento, actualizar el gestor de estado de la batería de HP para mejorar los ajustes, funcionalidades y rendimiento disponibles. Los productos reacondicionados pueden tener ajustes personalizados predeterminados con el fin de optimizar la experiencia de usuario. Para obtener información adicional sobre la actualización o modificación de los ajustes del gestor de estado de la batería de HP, visite HP.COM/SUPPORT/BATTERY.
- ³³ El USB con 20 Gbps de velocidad no se encuentra disponible con Thunderbolt™ 4.
- ³⁴ 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.
- ³⁵ El porcentaje de los plásticos procedentes de los océanos en cada componente varía según el producto.
- ³⁶ El 100 % de la caja exterior y el material de relleno corrugado está elaborado a partir de fibras de origen sostenible, certificadas y recicladas.
- ³⁷ El material de embalaje de celulosa moldeada se ha fabricado con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos.
- ³⁸ HP Secure Erase implementa los métodos descritos en la publicación especial 800-88r del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés) sobre el método de saneamiento «Limpiar». HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- ³⁶ HP Wolf Security for Business requiere Windows 10, Windows 11 Pro o superior, incluye diversas funciones de seguridad de HP y está disponible en productos HP Pro, HP Elite, TPV retail HP y estaciones de trabajo HP. Consulta la información detallada del producto para conocer las funciones de seguridad que se incluyen.

