

Notebook Next Gen AI HP EliteBook X G1a de 14 pulgadas

El revolucionario juego con el que sueñan los expertos en tecnología de PC con IA

Aporte una velocidad y una continuidad revolucionarias para una generación de contenido local más rápida basada en LLM con el equipo EliteBook X G1a con IA de próxima generación: la elección de los visionarios de la tecnología para una IA local increíblemente rápida y segura.³ Aproveche su genialidad, tome ideas de principio a fin y comparta esas ideas con confianza con audio y video personalizados.³

Despídase de los retrasos con el poder de la IA local

Acelere su sprint y haga que las tareas complejas parezcan sencillas con una NPU de hasta 55 TOPS³ que le permite mantener sus ideas seguras. Utilice una gestión del desempeño basada en IA que se ajusta automáticamente para proporcionar una duración excepcional de la batería.

Despierte ideas con una colaboración significativa

Manténgase a usted y sus ideas en primer plano con las herramientas de colaboración de Poly Camera Pro, como los ajustes de fondo, el encuadre automático y Spotlight, diseñadas para la forma en la que comparte y trabajan juntos.⁴

Seguridad robusta contra ataques de cómputo cuántica

Refuerce a su plantilla frente a las amenazas cuánticas con el HP Endpoint Security Controller (ESC) integrado.⁵ El último ESC protege el firmware contra los ataques de equipos cuánticos y ayude a garantizar la integridad de los datos confidenciales y regulados.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sustentabilidad en Acción

Ayude a proteger nuestro futuro compartido

Disfrute más tiempo de su equipo con la ampliación de la vida útil de los dispositivos HP⁶ opcional, que amplía la vida útil de dispositivos antiguos mediante la actualización de forma segura del desempeño y la resolución de los problemas más comunes que impiden la productividad de su personal y del departamento de IT.



Notebook Next Gen AI HP EliteBook X G1a 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. Resuma y reescriba contenido, obtenga recomendaciones de contenido relevantes y mantenga la organización con Microsoft Copilot.⁷

Procesador AMD con ejecución de comandos

Realice su trabajo con un procesador AMD Ryzen® eficiente y confiable² con una NPU de hasta 55 DOPS¹⁰ y una potencia de diseño térmico (TDP) de hasta 40 W que proporciona una experiencia con una gran capacidad de respuesta.

Acceda rápidamente a Microsoft Copilot

Ejecute Microsoft Copilot⁷ con sólo pulsar la tecla Copilot⁷ para escribir contenido, analizar datos y mantener la organización en el elegante equipo HP EliteBook X AI. Disfrute de un amplio espacio de visualización y menos desplazamiento en la pantalla táctil opcional de 14 pulgadas, proporción 16:10.¹²

Funciones mejoradas mediante inteligencia artificial

Trabaje sin distracciones con HP Smart Sense⁸ que utiliza la IA para ofrecer el mejor equilibrio entre potencia y desempeño. Además, ahorra batería con la atenuación adaptativa⁹ que atenúa automáticamente la pantalla cuando no la está mirando.

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.¹³

Con protección de HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una defensa resistente de ejecución obligatoria en el hardware que se encuentra siempre activa. Desde el BIOS hasta el navegador, en el mismo sistema operativo y en niveles superiores e inferiores a este, estas soluciones en constante evolución ayudan a proteger su equipo de las amenazas modernas.¹⁰

Difumine su pantalla con la detección de espectadores

Los sensores avanzados de la cámara detectan cuando alguien está mirando su pantalla desde detrás de usted, enviándole una notificación y permitiéndote difuminar su pantalla para mayor privacidad.¹⁴

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, Spotlight, el desenfoque del fondo y los fondos virtuales ahorran energía al ejecutarla en la NPU.

Capte todos los detalles

Ya sea en una llamada o grabando videos, la cámara de 5MP + IR, con Reducción Temporal de Ruido, proporciona una claridad excepcional y una mayor definición. ¿Quiere asegurarse de que nadie lo está mirando? Basta con cerrar el obturador físico para bloquear la visión de la cámara.

Explore cosas nuevas y encuentre respuestas

Explore sin problemas cosas nuevas y encuentre respuestas a cualquier pregunta que necesite conocer, 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.¹⁵

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.¹⁵

Optimice su equipo con la herramienta Perform

El desempeño de AI Companion evaluará el desempeño de tu equipo, lo mejorará y mejorará su experiencia diaria a lo largo del tiempo.¹⁵



Notebook Next Gen AI HP EliteBook X G1a 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 AMD Ryzen™ AI 9 PRO Procesador AMD Ryzen™ AI 7 PRO
Procesadores disponibles^{2,3,4}	AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 375 (reloj base a 2,0 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 5,1 GHz, 24 MB L3 de caché, 12 núcleos, 24 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ y arquitectura AMD XDNA™ 2 (55 NPU TOPS) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 (reloj base a 2,0 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 5,0 GHz, 16 MB L3 de caché, 8 núcleos, 16 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ y arquitectura AMD XDNA™ 2 (50 TOPS DE NPU)
Unidad neutral de procesamiento	Arquitectura AMD XDNA™ 2 (55 TOPS DE NPU); Arquitectura AMD XDNA™ 2 (50 NPU TOPS) ⁴
Color del producto	Plata glaciar
Memoria máxima	LPDDR5X-8533 MT/s de 64 GB; (Velocidades de transferencia de hasta 8000 MT/s) Memoria soldada. Admite memoria de doble canal. ⁵
Almacenamiento interno	512 GB hasta 2 TB Unidad de estado sólido TLC PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 ⁶ 512 GB Unidad de estado sólido TLC PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED ⁶ 256 GB Unidad de estado sólido Value PCIe® NVMe™ M.2 ⁶
Tamaño de la pantalla (diagonal, métrico)	14" (35,6 cm)
Pantalla^{10,11,12,13}	14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), IPS, anti-glare, 400 nits, low power, 100% sRGB; 14" diagonal, 3K (2880 x 1800), OLED, touch, 48-120 Hz, BrightView, Low Blue Light, 400 nits, low power, 100% DCI-P3 Pantalla WUXGA (1920 x 1200), IPS, antirreflejante, con bajo consumo de energía, de 35,6 cm (14") en diagonal, 400 nits y 100 % de sRGB; 3K (2880 x 1800) de 14" (35,6 cm), OLED, táctil, 48-120 Hz, BrightView, Low Blue Light, 400 nits, bajo consumo, 100 % DCI-P3
Gráficos disponibles	Integradas: Gráficos AMD Radeon™
Audio	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo cuádruples con amplificadores discretos, micrófonos de matriz doble integrados
Puertos y conectores	1 USB Tipo-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (suministro de energía por USB, DisplayPort™ 2.1); 1 HDMI 2.1; 1 conector estéreo para combinación de auriculares y micrófono; 2 Thunderbolt™ 4 con USB Tipo-C® con velocidad de señal de 40 Gbps (suministro de energía por USB, DisplayPort™ 2.1); 1 USB Tipo-A con velocidad de señal de 10 Gbps (con alimentación) ⁹ ; (Cables no incluidos.)
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium: teclado retroiluminado opcional resistente a salpicaduras; Clickpad con soporte de movimientos multitáctiles, habilitado para toques en forma predeterminada; Panel táctil de precisión de Microsoft; Acelerómetro; HP Sure Platform; Sensor térmico; HP Tamper Lock; Sensor de efecto Hall ²⁹
Comunicaciones	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast.); Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 (2x2) y Bluetooth® 5.4 con antena externa; NFC Mirage WNC XRAV-1 ⁷
Cámara	Cámara de 5 MP; Cámara de infrarrojos
Software	Compre Microsoft Office (se vende por separado); HP Connection Optimizer; myHP; 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 ; HP AI Companion; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; Poly Camera Pro; Poly Lens ¹⁸ ; HP Mac Address Manager; 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; 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 ³⁵ ; Activación de la seguridad de inicio de sesión mejorada (ESS) mediante Windows Hello; Actualización del BIOS a través de la red; HP BIOSphere Gen6 ³⁷ ; HP DriveLock y Automatic DriveLock; HP Secure Erase ³⁶ ; HP Wake on WLAN
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security EM: ⁵⁶
Lector de huellas	Fingerprint Sensor (algunos modelos)



Notebook Next Gen AI HP EliteBook X G1a 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 ; Catálogo de clientes HP (descarga); HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Power Manager
Alimentación	Adaptador delgado HP USB Tipo-C® de 100 W; Adaptador compacto USB Tipo-C® HP de 140 W ³³
Tipo de batería	4 celdas de larga duración HP XL, polímero de ion-litio 74,5 Wh ¹⁴ ; La batería es interna y el cliente no puede reemplazarla. Servicio técnico de acuerdo con la garantía. Carga rápida del 50 % en 30 minutos. ¹⁵
Dimensiones	12.29 x 8.45 x 0.36 in (front); 12.29 x 8.45 x 0.52 in (rear); 31,22 x 21,46 x 0,92 cm (frontal); 31,22 x 21,46 x 1,31 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 3.3 lb; A partir de 1,49 kg; (El peso varía según la configuración. No incluye fuente de alimentación.)
Etiquetas ecológicas	Configuraciones con registro EPEAT® disponibles; Certificado para TCO; Registro EPEAT® Gold en EE. UU. ³⁴
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	CECP; Marca GS; 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; 20 % de plástico reciclado posconsumo; Plástico de origen oceánico y reciclado en la carcasa de los altavoces; Al menos un 35 % de metal reciclado ^{38,39,40,41,42}
Garantía	Un año de garantía y 90 días de garantía limitada del software según el país. Las baterías tienen una garantía limitada predeterminada de un año. También están disponibles el servicio in situ y la cobertura extendida. Los servicios HP Care Pack 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 X G1a 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 desempeño de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad.
- ³ Las funciones y el software que requieren una unidad de procesamiento de red pueden necesitar la compra, suscripción o habilitación de un 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 potencial de inferencia de la unidad de procesamiento de red varía según el uso, la configuración y otros factores.
- ⁴ Requiere la aplicación myHP y Windows OS.
- ⁵ Requiere Windows 10 o superior. Para equipos HP compatibles con el control HP Endpoint Security más reciente (Gen 5). Consulte <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA8-3644ENW>.
- ⁶ La función de ampliación de la vida útil del dispositivo de HP está destinada a los equipos comerciales HP. Los socios certificados de HP realizarán diagnósticos funcionales, eliminarán datos, efectuarán una limpieza interior y exterior, mejorarán el desempeño de los dispositivos, volverán a crear imágenes y llevarán a cabo actualizaciones de la plataforma. Este servicio está disponible como Care Pack cuando se vende con hardware nuevo o para dispositivos existentes si se compra dentro del período de elegibilidad de posgarantía existente. Consulte la ficha técnica para obtener la descripción completa.
- ⁷ 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>.
- ⁸ Smart Sense requiere la aplicación myHP y un sistema operativo Windows 11. Las características pueden variar según la plataforma.
- ⁹ La atenuación adaptativa sólo funciona cuando el obturador de la cámara está abierto.
- ¹⁰ HP Wolf Security for Business requiere Windows 10, Windows 11 Pro o versiones posteriores, incluye diversas funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en productos HP Pro, Elite, estaciones de trabajo y TPV retail. Consulte la información del producto para conocer las funciones de seguridad incluidas.
- ¹¹ La función opcional debe configurarse en el momento de la compra.
- ¹² La detección de espectadores sólo funciona cuando el obturador de la cámara está abierto.
- ¹³ 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.

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 Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador pueden variar según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad del procesador.
- ³ El rendimiento de la frecuencia de velocidad de ráfaga máxima varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema.
- ⁴ Las funciones 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.
- ⁵ 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 mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará con la velocidad de memoria más baja.
- ⁶ Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes, 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB para el software de recuperación del sistema.
- 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 definitivos. 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 USB de 20 Gbps de velocidad no se encuentra disponible con Thunderbolt™ 4.
- ¹⁰ Se requiere contenido ultra XGA (WUXGA)/2K para ver imágenes WUXGA/2K.
- ¹¹ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, y la configuración de resolución y profundidad de color.
- ¹² El brillo real es más bajo con pantalla táctil.
- ¹³ Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas facilitadas por fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.
- ¹⁴ 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.
- ¹⁵ Recarga en 30 minutos hasta un 50 % cuando el sistema está apagado o en modo de espera cuando se utiliza con el adaptador de alimentación proporcionado con la notebook. Se requiere adaptador de alimentación mínimo de 65 vatios para capacidades de batería de 56 Whr o inferiores. Se requiere adaptador de alimentación mínimo de 100 vatios para capacidades de batería superiores a 56 Whr e inferiores a 83 Whr. Se requiere adaptador de alimentación mínimo de 120 vatios para capacidades de batería superiores a 83 Whr e inferiores a 100 Whr. Una vez que la carga alcanza el 90 % de la capacidad la velocidad de carga vuelve a sus valores normales. El tiempo de carga puede variar +/-10 % según la tolerancia del sistema.
- 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.ex.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HP/IA.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 GB 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 sólo 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 reduce 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 La disponibilidad puede variar según el país. El adaptador de 140 W sólo está disponible para India.
- ³⁴ En función del registro EPEAT™ de EE. UU. de acuerdo con IEEA 16801-2018 EPEAT™. El estado varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.
- ³⁵ El candado se vende por separado.
- ³⁶ HP Secure Erase se refiere a los métodos descritos en la publicación especial 800-88 del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología, específicamente el método de limpieza "Borrar".
- ³⁷ HP BIOSphere Gen6 está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Consulte las especificaciones del producto para obtener información. Las funciones pueden variar según la plataforma y las configuraciones.
- ³⁸ 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 software obtenidas tras la compra no tengan bajo contenido de halógeno.
- ³⁹ El porcentaje de plástico de origen oceánico que contiene cada componente varía según el producto.
- ⁴⁰ Empaque 100 % de cartón corrugado obtenido de fibras recicladas y certificadas de fuentes sostenibles.
- ⁴¹ El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en la norma IEEA 16801-2018.
- ⁴² El material de embalaje de celulosa moldeada se ha fabricado con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos.
- ⁴³ 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.
- ⁴⁴ HP Smart Support requiere la instalación de HP Insights Agent. Para obtener más información sobre cómo activar o descargar HP Smart Support, visite <http://www.hp.com/smart-support>. HP Services Scan se encuentra preinstalado y/o se proporciona a través de Windows Update. Este verificará los derechos de cada dispositivo de hardware para determinar si se ha adquirido un servicio habilitado por un agente de HP Insights. Asimismo, descargará automáticamente el software aplicable. El agente de HP Insights es una plataforma de telemetría y análisis que facilita datos críticos sobre dispositivos y aplicaciones. No se vende como un servicio independiente. HP sigue la estricta normativa de privacidad del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 Tipo2 de Seguridad de la Información. Requiere acceso a Internet. Para obtener todos los requisitos del sistema o desactivar esta función, visite <http://www.hpdaas.com/requirements>.

