

HP EliteBook 8 G2i 16 inch Notebook Next Gen AI PC

Rendimiento inteligente, imágenes en pantalla grande y fácil gestión

Automatiza tareas para ahorrar tiempo y realizar varias tareas a la vez sin retrasos en el ordenador con IA HP EliteBook 8 G2i de 16 pulgadas de fácil transporte. Este HP Copilot+ PC⁴ con HP Wolf Security⁵, gestión empresarial y batería de larga duración permite a los viajeros internacionales mantenerse concentrados mientras se desplazan.

Fresco y silenciosamente potente. Audazmente superior.

La automatización inteligente y el ajuste de energía inteligente te permiten ejecutar aplicaciones exigentes sin ralentizaciones ni retrasos.³

Hazte notar. Hazte oír. Causa impacto.

Participa en cualquier reunión de forma segura. La cámara Poly Pro te mantiene encuadrado y sin distracciones con ajustes inteligentes del fondo y foco.⁶

Protección frente a amenazas

HP Wolf Security for Business crea una defensa siempre activa mediante hardware resiliente.⁵



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sostenibilidad en acción

Protege nuestro futuro compartido

El ordenador con IA HP EliteBook 8 G2i se ha diseñado con un 90 % de magnesio reciclado en las cubiertas externas del aire acondicionado⁸ y un 50 % de plástico reciclado posconsumo en las teclas⁹. Asimismo, el embalaje de la caja exterior es 100 % de origen sostenible o reciclado.¹⁰



HP EliteBook 8 G2i 16 inch Notebook Next Gen AI PC

Incluye

Rendimiento de IA local para una gran velocidad, seguridad y control

El procesador Intel® Core™ Ultra² y su NPU de hasta 50 TOPS³ impulsan la multitarea local mediante IA, la amplia compatibilidad con aplicaciones de IA⁶ y las videoconferencias mejoradas por IA, ayudando al departamento de IT a ofrecer una productividad preparada para el futuro, un rendimiento fiable y una batería de larga duración.

Fresco y silenciosamente potente. Diseño móvil, atrevido y de calidad superior.

Gestiona tareas complejas y multitareas sin el ruido de los ventiladores. HP Smart Sense⁷ el avanzado diseño térmico mantienen el equipo fresco y silencioso, mientras que el diseño de calidad superior centrado en la empresa ofrece un amplio monitor de 16 pulgadas para trabajar con seriedad.

Protección frente a las amenazas

HP Wolf Security for Business crea una defensa reforzada por hardware. Detecta y recupera automáticamente los ataques del BIOS y ayuda a combatir los ataques de ransomware y de suplantación de identidad. Es una inversión preparada para el futuro en protección frente a los ataques de computación cuántica.⁵

Protege nuestro futuro compartido

El ordenador con IA HP EliteBook 8 G2i se ha diseñado con un 90 % de magnesio reciclado en las cubiertas externas del aire acondicionado⁸ y un 50 % de plástico reciclado posconsumo en las teclas⁹. Asimismo, el embalaje de la caja exterior es 100 % de origen sostenible o reciclado.¹⁰

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.¹¹

Intel® powers this next-gen AI PC

Free up time to focus on what matters with an Intel® Core™ Ultra processor with an NPU^{2,3} purposely built for the next era of AI software.⁶ Three compute engines manage AI workloads, deliver long battery life, and power vivid graphics.

Mantente conectado con HP Go

Descubre HP Go¹², la solución móvil 5G fácil de configurar¹³ para tu ordenador. Disfruta de una conectividad fluida y preparada para una comunicación, colaboración y creatividad sin problemas que utilizan la conexión estable más sólida disponible.

Optimiza el rendimiento del ordenador

Trabaja sin distracciones gracias a HP Smart Sense⁷ que mantiene tu ordenador silencioso con cargas de trabajo pesadas y una potencia uniforme, y te permite activar el modo de rendimiento cuando más lo necesitas.

Una IA preparada para el mundo empresarial con ventajas reales

Cárgalo una vez y desconéctate durante todo el día con dispositivos que son 5 veces más rápidos que los ordenadores Windows de hace 5 años.¹⁴ Obtén las mejores videoconferencias, funciones exclusivas de IA⁴ y una batería de larga duración¹⁵ en este Copilot+ PC.⁴

Acelere los aspectos básicos de la gestión de IT

Implementa HP Manageability Integration Kit¹⁶ para acelerar la creación de imágenes y la gestión del hardware, el BIOS y la seguridad al gestionar dispositivos mediante Microsoft Configuration Manager.

Transforma el departamento de IT de un centro de costes a un acelerador de la empresa.

La plataforma HP Workforce Experience (WXP)¹⁷ dota a los equipos de IT de información basada en inteligencia artificial y de automatización del flujo de trabajo, lo que reduce la fricción digital.

Protegido por HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una defensa reforzada por hardware. Detecta y repara automáticamente los ataques al BIOS, ayuda a combatir el ransomware y la suplantación de identidad, y proporciona protección preparada para el futuro frente a los ataques de computación cuántica.⁵

Un solo toque enciende el ordenador y te permite iniciar sesión

Enciende e inicia sesión con un solo toque de la tecla de encendido que combina el botón de encendido con un sensor de huella integrado que mejora la seguridad y la comodidad.¹⁸

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.¹⁹ Ahora, el encuadre, el foco, el desenfoque del fondo y los fondos virtuales ahorran energía al ejecutarla en la NPU.

Cobertura predictiva mejorada

Limita las interrupciones con HP Premium+ Support, un servicio inteligente que avisa de posibles problemas con los dispositivos mediante el uso de información predictiva basada en IA, automatización y un servicio de asistencia técnica proactivo 24/7 para un diagnóstico y reparación más rápidos, independientemente del lugar de trabajo.²⁰



HP EliteBook 8 G2i 16 inch Notebook Next Gen AI PC

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 7 Procesador Intel® Core™ Ultra 5
Procesadores disponibles ^{2,3,4,5}	Intel® Core™ Ultra X7 358H (frecuencia turbo máxima de hasta 4,8 GHz, 18 MB de memoria caché L3, 16 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ B390 e Intel® AI Boost (NPU de 50 TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 325 (frecuencia turbo máxima de hasta 4,5 GHz, 12 MB de memoria caché L3, 8 núcleos y 8 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 47 TOPS); Intel® Core™ Ultra 7 366H (hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 18 MB de memoria caché L3, 16 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU de 50 TOPS); Intel® Core™ Ultra 7 356H (hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 18 MB de memoria caché L3, 16 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU de 50 TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 336H (hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 18 MB de memoria caché L3, 12 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 47 TOPS), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ Ultra 7 355 (frecuencia turbo máxima de hasta 4,7 GHz, 12 MB de memoria caché L3, 8 núcleos y 8 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 49 TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 335 (frecuencia turbo máxima de hasta 4,6 GHz, 12 MB de memoria caché L3, 8 núcleos y 8 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 47 TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 332 (frecuencia turbo máxima de hasta 4,4 GHz, 12 MB de memoria caché L3, 6 núcleos y 6 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 46 TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 322 (frecuencia turbo máxima de hasta 4,4 GHz, 12 MB de memoria caché L3, 6 núcleos y 6 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 46 TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 338H (frecuencia turbo máxima de hasta 4,7 GHz, 18 MB de memoria caché L3, 12 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ B370 e Intel® AI Boost (NPU de 47 TOPS); Intel® Core™ Ultra X7 368H (frecuencia turbo máxima de hasta 5,0 GHz, 18 MB de memoria caché L3, 16 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ B390 e Intel® AI Boost (NPU de 50 TOPS); Intel® Core™ Ultra 7 365 (frecuencia turbo máxima de hasta 4,8 GHz, 18 MB de memoria caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 49 TOPS)
Unidad de procesamiento neuronal	Intel® AI Boost ⁵
Color del producto	Plata glaciar
Memoria máxima	64 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 PCIe® Gen5 NVMe™ ⁶ 512 GB hasta 1 TB SSD SED M.2 NVMe™ PCIe® Gen5x4 ⁶ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ 256 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED ⁶
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	40,6 cm (16")
Pantalla ^{13,14,15,16,17}	Monitor WUXGA (1920 x 1200) de 16 pulgadas (40,6 cm), IPS, antirreflejante, 300 nits y 62,5 % sRGB; Monitor WUXGA (1920 x 1200) de 16 pulgadas (40,6 cm), OLED, IPS, antirreflejante, 300 nits y 95 % DCI-P3 con HP Eye Ease; Monitor WUXGA (1920 x 1200) de 16 pulgadas (40,6 cm), IPS, antirreflejante, 800 nits, 100 % sRGB y pantalla de privacidad integrada HP Sure View 6 con HP Eye Ease; Monitor 2,5K (2560 x 1600) de 16 pulgadas (40,6 cm), IPS, 120 Hz, antirreflejante, 400 nits, 100 % Adobe RGB y 100 % DCI-P3 con HP Eye Ease; Monitor WUXGA (1920 x 1200) de 16 pulgadas (40,6 cm), táctil, IPS, antirreflejante, 300 nits y 62,5 % sRGB; Monitor WUXGA (1920 x 1200) de 16 pulgadas (40,6 cm), IPS, antirreflejante, 400 nits, bajo consumo y 100 % sRGB con HP Eye Ease
Gráficos disponibles	Integración: Gráficos Intel®; Gráficos Intel® Arc™ (Compatible con HDMI 2.1 (hasta 4K a 60Hz).)
Sonido	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo duales y micrófonos duales mejorados con reducción de ruido por IA
Puertos y conectores	1 HDMI 2.1, 1 conector combinado para auriculares estéreo/micrófono, 1 ranura de bloqueo de seguridad nano, 1 USB Type-A con una velocidad de señal de 10 Gbps (con alimentación); 2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con una velocidad de señal de 40 Gbps (USB con suministro de energía 3.0 y DisplayPort™ 2.1); 1 USB Type-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps (suministro de energía por USB y DisplayPort™ 1.4) ¹² ; (El cable HDMI se vende por separado.); Puertos opcionales: 1 lector Smartcard (opcional); 1 nano SIM ¹³
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium: resistente al derrame de líquidos con teclado retroiluminado opcional y Durakeys ⁵¹ ; Panel táctil ClickPad con compatibilidad de gestos multitáctiles, toques habilitados de forma predeterminada; HP Sure Platform; Sensor térmico; HP Tamper Lock; Sensor de efecto sala ¹³ ; Sensor de luz ambiental
Comunicaciones	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast ⁹); ; Intel® I219-LM GbE, vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE211 (2 x 2) y Bluetooth® 6 con vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE211 (2 x 2) y Bluetooth® 6 sin vPro®; HP RW220-GL LTE (bajo consumo) (CAT-1bis); Solución HP R15 5G; Solución HP R15 5G Go; NFC Mirage WNC XRAV-1 ^{7,8,13}
Cámara	Cámara de 5 MP; Cámara HDR de 5 MP con procesamiento de señales de imagen (ISP, por sus siglas en inglés) y detección de presencia por IA ¹³
Software	Compra Microsoft Office (se vende por separado) ²⁶ ; Personalización de bordes; HP Connection Optimizer; Compatible con HP Hotkey; HP IQ ²² ; Administrador de direcciones MAC de HP; HP Notifications; Diagnóstico de hardware de ordenador HP UEFI; Diagnóstico de hardware HP para PC Windows; Configuración de privacidad de HP; HP Services Scan ²³ ; HP Support Assistant ²⁵ ; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; Poly Studio Desktop ²⁷ ; Copilot en Windows con la tecla Copilot ²⁸
Gestión de la seguridad	HP Sure Admin ³⁸ ; HP Sure Click ³⁹ ; HP Sure Recover ⁴⁰ ; HP Sure Run ⁴¹ ; HP Sure Sense ⁴² ; HP Sure Start ⁴³ ; HP Tamper Lock ⁴⁴ ; Activación de ordenador de núcleo seguro ⁴⁵ ; Activación de seguridad mejorada de inicio de sesión (ESS) de Windows Hello; Módulo Absolute Persistence ⁴⁶ ; Actualización de BIOS a través de la red; HP BIOSphere ⁴⁷ ; HP DriveLock y Automatic DriveLock; HP Secure Erase ⁴⁸ ; HP Wake on WLAN
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Lector de huellas digitales	Sensor de huellas (determinados modelos)



HP EliteBook 8 G2i 16 inch Notebook Next Gen AI PC

Especificaciones técnicas

Características de gestión	Catálogo HP Client (descargar) ²⁹ ; Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (descargar) ³⁰ ; HP Cloud Recovery ³¹ ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager ³² ; HP Driver Packs (descargar) ³³ ; HP Image Assistant (descarga) ³⁴ ; Kit de integración HP Manageability (descargar) ³⁵ ; HP Patch Assistant (descargar) ³⁶ ; HP Power Manager con Battery Health Manager (descargar) ³⁷
Potencia	Adaptador de alimentación HP USB Type-C® GaN de 100 W con montaje en pared; Adaptador de alimentación HP USB Type-C® GaN de 65 W con montaje en pared; Adaptador de alimentación HP USB Type-C® GaN de 65 W
Tipo de batería	3 celdas de larga duración HP y un polímero de iones de litio de 62 Wh; Polímero HP de 8 celdas y 77 Wh de larga duración; 3 celdas de larga duración HP y polímero de ion-litio de 68 Wh ¹⁸ ; La batería es interna. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 50 % en 30 minutos. ¹⁹
Dimensiones	35,9 x 25 x 1,15 cm (frontal); 35,9 x 25 x 1,55 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.) ⁵² ; Peso máximo: 2,16 cm
Peso	A partir de 1,69 kg; (El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	Marca GS; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marca CE; CCC/SRRC de China; BSMI/NCC de Taiwán; KCC/KC/KES de Corea; NSoC/TEC de Ucrania; Cumplimiento de la normativa de la UEEA; Cumplimiento de la normativa de Arabia Saudí; Luz azul de baja intensidad; RoHS internacional; MIL-STD 810H
Especificaciones de impacto sostenible	At least 65% recycled metal; Product Carbon Footprint; At least 30% post-consumer recycled plastic; At least 30% ocean-bound plastic; Low halogen; Bulk packaging available; External power supply 90% efficiency
Certificado para TCO	Certificación TCO, generación 10 ⁶⁴
Con registro EPEAT	Configuraciones registradas de EPEAT disponibles ²¹
Garantía	Opciones de garantía limitada de software de 1 año y 90 días en función del país. La garantía limitada mundial de HP para la batería coincide con el periodo de garantía del producto de hardware HP. Visita http://www.hp.com/support/batterywarranty/ para obtener más información sobre las baterías. El servicio in situ y la cobertura ampliada también se encuentran disponibles. Los servicios HP Care Pack son contratos opcionales de servicios ampliados que van más allá de las garantías limitadas estándar. Para seleccionar el nivel de servicio adecuado para tu producto HP, utiliza HP Care Pack Services Lookup Tool, que se encuentra en: http://www.hp.com/go/cpc .



HP EliteBook 8 G2i 16 inch Notebook Next Gen AI PC

Accesorios y servicios (no incluidos)

Cámara web HP 625 FHD



Esta cámara web compatible con Windows Hello¹ le permite iniciar sesión de forma fluida y segura mientras que las mejoras por IA le ayudan a verse bien desde el principio. Luzca lo mejor de sí sin esfuerzo esté donde esté gracias a la resolución Full HD, la personalización y los ajustes automáticos del fondo.

Número del producto: 6Y7L1AA

¹ Requiere un ordenador con Windows 10 o versiones posteriores.

² Requiere software descargable que puede encontrar en Poly.com/lens. Host PC requiere Windows 10 o superior.

Alfombrilla de ratón desinfectable HP 105



Mejora tu espacio con una alfombrilla de ratón antideslizante, duradera, desinfectable¹ y a prueba de salpicaduras. Con deslizamiento perfecto y precisión milimétrica, esta alfombrilla minimalista maximiza el movimiento para convertirse en el cómplice perfecto de tu ratón favorito.

Número del producto: 8X595AA

¹ Se pueden utilizar hasta 1000 toallitas domésticas seleccionadas de manera segura. Consulta las instrucciones sobre desinfección del fabricante de las toallitas, así como la guía de limpieza de HP, para conocer las soluciones de HP compatibles con el uso de toallitas de limpieza en el informe técnico «How to Sanitize Your HP Device» (<http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA77610ENW>)

² El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar de EPEAT® IEEE 1680.1-2018.

Teclado inalámbrico recargable multidispositivo HP 725



Trabaja con confianza gracias a una tecnología que te ayuda a mantener la productividad, cuando y donde quieras. Este teclado inalámbrico multidispositivo cuidadosamente diseñado trabaja tan duro como tú gracias a la carga ultrarrápida con tecnología de supercondensador, una conectividad perfecta y la personalización.

Número del producto: 9T5B2AA

¹ La carga rápida se basa en el puerto USB Type-C® -- 3.0 (5V, 2.5A). El tiempo de carga real puede variar según el tipo de puerto y las condiciones ambientales. La vida útil es una estimación y varía en función de muchos factores, como el número de horas de uso activo, inactivo y en reposo, el número de aplicaciones en ejecución, las condiciones ambientales y las funciones utilizadas; la vida útil real puede variar con el uso y las condiciones ambientales.

² Cable adaptador USB-C a USB-A incluido.

HP Everyday 16-inch Laptop Backpack



Mantén tu portátil y tus accesorios protegidos y organizados mientras te mueves durante el día con esta duradera mochila para un portátil de 16 pulgadas. Fabricada de manera responsable con materiales reciclados, esta espaciosa mochila es una compañera ideal para cualquier lugar al que vayas.

Número del producto: A08KLUZ

¹ Se adapta a la mayoría de ordenadores portátiles con un tamaño de hasta 16 pulgadas.

² Los resultados obtenidos en el Proceso de prueba total de HP (HP Total Test Process) no son una garantía del rendimiento futuro bajo estas condiciones de pruebas. Los daños ocurridos bajo las condiciones de pruebas del Proceso de prueba total de HP (HP Total Test Process) o cualquier daño accidental requieren un Care Pack de Protección contra Daños Accidentales de HP opcional.

Ratón ergonómico inclinable HP 725M



Afronta largas horas con un ratón que te permite sentirte a gusto de forma inmediata. Su inclinación semivertical ofrece un soporte completo para la mano, mientras que la conectividad inalámbrica dual, los desplazamientos rápidos verticales y horizontales, y la carga rápida te mantienen productivo durante todo el día.

Número del producto: BHOZ5AA

¹ Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC se puede descargar de forma gratuita en la tienda de Microsoft.

² La carga rápida se basa en el puerto USB Type-C® -- 3.0 (5V, 2.0A). El tiempo de carga real puede variar según el tipo de puerto y las condiciones medioambientales.

Concentrador HP USB-C 4K HDMI portátil



Encuentra más formas de conectarte, independientemente del lugar de trabajo, con este concentrador HDMI USB-C® 4K compacto y fiable. Consigue cinco puertos adicionales que admiten múltiples dispositivos y sistemas operativos, y suministran energía, para que puedas mantener tu productividad durante todo el día.

Número del producto: BR1U0UT

¹ Adaptador de alimentación no incluido. El adaptador de alimentación de 90 W o superior proporciona un máximo de 65 W al ordenador. El adaptador de alimentación de 65 W proporciona un máximo de 45 W al ordenador.

² El rendimiento real puede variar.

HP EliteBook 8 G2i 16 inch Notebook Next Gen AI PC

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. Visite <http://www.windows.com>
- ² Multitcore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de la aplicación, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indiquen la frecuencia del reloj.
- 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 En algunos dispositivos, algunos experiencias de Copilot+ PC requieren actualizaciones gratuitas que Microsoft seguirá implementando. Los tiempos varían según el dispositivo y la región. Consulta aka.ms/copilotpluspc. Copilot NO se encuentra disponible en China, Rusia, Bielorrusia ni en las regiones embargadas de Cuba, Irán, Corea del Norte y Crimea.
- ⁵ 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. Consulta la información detallada del producto para conocer las funciones de seguridad que se incluyen.
- ⁶ Las soluciones ISV se venden por separado y pueden requerir una suscripción y una NPU.
- ⁷ Smart Sense requiere la aplicación HP y un sistema operativo Windows 11. Las funciones pueden variar en función de la plataforma.
- ⁸ 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.
- ⁹ El porcentaje del contenido de plástico reciclado está basado en la definición incluida en el estándar EPEAT IEEE 16801:2018.
- ¹⁰ Los embalajes de papel y fibra HP para ordenadores, monitores, impresoras domésticas y de oficina, y consumibles han sido notificados como reciclados o certificados, con un mínimo del 97 % del volumen definido por HP. El embalaje es la caja que se incluye con el producto y todos los materiales de papel que contiene. No se incluye embalaje para productos de impresión comercial, industriales y 3D, escáneres, accesorios de sistemas personales ni piezas de repuesto.
- ¹¹ Microsoft Copilot requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. Los plazos de entrega y disponibilidad de las funciones varían en función del mercado y del dispositivo. Requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Siempre que Copilot en Windows no se encuentre disponible, la tecla Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Consulta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.
- ¹² HP Go se encuentra disponible como suscripción independiente en Norteamérica, requiere 5G y debe configurarse en el momento de la compra en determinados ordenadores portátiles y estaciones de trabajo comerciales de HP.
- ¹³ El módulo 5G de HP es opcional y debe configurarse de fábrica. Módulo diseñado para redes 5G NR NSA (no autónomas) a medida que los operadores implementan la nueva red dual de acceso de radio terrestre universal evolucionado (ENDC) tanto en los canales de ancho de banda de 100 MHz de 5G NR como en los canales LTE, mediante el uso de 256QAM 4 x 4 según define 3GPP. El módulo requiere activación y un contrato de servicio que se debe adquirir por separado. Ponte en contacto con tu proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura en tu zona. Las velocidades de conexión, carga y descarga de datos variarán en función de la red, la ubicación, el entorno, las condiciones de la red y otros factores. Compatible con tecnologías 4G LTE y 3G HSPA. Se prevé que el módulo 5G se encuentre disponible en determinadas plataformas y países, siempre que el operador lo permita.
- ¹⁴ Basado en la prueba comparativa Cinebench R20 Multi Core realizada por Microsoft de junio a septiembre de 2025.
- ¹⁵ La duración de la batería varía significativamente según el dispositivo y la configuración, el uso y otros factores. Consulta aka.ms/cpliams.
- ¹⁶ HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ¹⁷ Workforce Experience Platform (WXP) se encuentra disponible en varios niveles y durante varios periodos de licencia, y algunas funciones requieren soluciones complementarias opcionales. WXP se destina a clientes comerciales, y algunas funciones y capacidades pueden requerir la compra adicional de servicios de HP y/o hardware comercial que pueda admitir el agente de HP Insights para Windows, Mac y Android. WXP cuenta con la certificación ISO27001, ISO27017 y SOC2 Type2 sobre seguridad de la información. Se pueden aplicar activaciones y restricciones. Algunos soluciones HP requieren un agente HP Insights para Windows, Mac y Android, disponible para su descarga en <https://workforceexperience.hp.com/software>. Para conocer todos los requisitos del sistema y servicios que requiere el agente, visita <https://workforceexperience.hp.com/requirements>. El agente recopila telemetría y análisis sobre dispositivos y aplicaciones que se integran en Workforce Experience Platform. Se necesita acceso a Internet. Se requiere una licencia de HP Wvpro para la suverción de la tecnología de colaboración de audio y vídeo. Se requiere una licencia de HP Anycore o una licencia de máquina virtual de terceros compatible para la supervisión de las máquinas virtuales. Las funciones de impresión solo se encuentran disponibles para clientes beta seleccionados en Estados Unidos. Está previsto que la impresión se encuentre disponible en una versión futura en varios niveles como una solución complementaria en licencias con varios plazos.
- ¹⁸ Requiere un sistema operativo Windows y una configuración mediante Windows Hello.
- ¹⁹ Requiere una 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.
- ²⁰ La información predictiva solo se encuentra disponible con HP Premium Support. Algunos soluciones HP Workforce Solutions requieren un agente HP Insights para Windows, Mac y Android, que se encuentra disponible para su descarga en <https://admin.hp.com/software>. Para conocer todos los requisitos del sistema y servicios que requiere el agente, visita <https://workforceexperience.hp.com/requirements>. El agente recopila telemetría y análisis sobre dispositivos y aplicaciones que se integran en Workforce Experience Platform. Se necesita acceso a Internet. Se requiere una licencia de HP Wvpro para la suverción de la tecnología de colaboración de audio y vídeo. Se requiere una licencia de HP Anycore o una licencia de máquina virtual de terceros compatible para la supervisión de las máquinas virtuales. Las funciones de impresión solo se encuentran disponibles en el momento de la compra del dispositivo. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta de los HP Care Pack pueden variar en función de la ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de adquisición del hardware. Es posible que se apliquen algunas restricciones y limitaciones. Para obtener más información, visita <https://www.hp.com/go/cpc>. Los servicios de HP se rigen por los términos y las condiciones de servicio de HP aplicables o que se indiquen al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales, según las leyes locales aplicables, y tales derechos no se verán afectados en ningún modo por los términos y condiciones del servicio de HP o por la garantía limitada de HP incluida con tu producto HP.

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 Multitcore se ha 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 son medidas que indiquen la frecuencia del reloj.
- ³ El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía en función del hardware, software y configuración general del sistema.
- ⁴ Para una Funcionalidad Intel® vPro® completa, se requiere Windows 10 (o versiones posteriores) Pro o Enterprise edición de 64 bits, un procesador vPro compatible, un chipset vPro habilitado, una tarjeta LAN con cable o WLAN habilitada para vPro y TPM 2.0. Algunas funciones requieren un software adicional de terceros para su funcionamiento. Visite <http://intel.com/vpro>
- ⁵ Las funciones y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software o 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. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se han reservado hasta 32 GB para el software de recuperación del sistema.
- ⁷ Wi-Fi 6E requiere un router Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para que funcione en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de los puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. La conexión Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Disponible en los países que admiten Wi-Fi 6E. Wi-Fi 6E se ha diseñado para admitir una velocidad de datos Gigabit al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo router. Se requiere un router inalámbrico, que se vende por separado, compatible con 80 MHz y canales superiores.
- ⁸ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere un sistema operativo Windows compatible, un procesador seleccionado y un router Wi-Fi 7, que se vende 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. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del dispositivo puede ser afectada con otros dispositivos 802.11BE.
- ⁹ Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores, proyectores.
- ¹⁰ LPWAN (también denominada banda estrecha móvil) es compatible con HP Protect & Trace (no admite el servicio Wolf Connect durante el periodo de suscripción, pero no admite el uso de banda ancha móvil).
- ¹¹ El módulo 5G es opcional. La configuración preinstalada para WWAN debe seleccionarse en el momento de la compra para añadir WWAN en una fecha posterior. Módulo diseñado para redes 5G NR NSA (no autónomas) a medida que los operadores implementan la nueva red dual de acceso de radio terrestre universal evolucionado (ENDC, por sus siglas en inglés) tanto en los canales de ancho de banda de 100 MHz de 5G NR como en los canales LTE, mediante el uso de 256QAM 4x4 según define 3GPP. El módulo requiere activación y un contrato de servicio que se debe adquirir por separado. Ponte en contacto con tu proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura en tu zona. Las velocidades de conexión, carga y descarga de datos variarán en función de la red, la ubicación, el entorno, las condiciones de la red y otros factores. Compatible con las tecnologías anteriores 4G LTE y 3G HSPA. Se prevé que el módulo 5G se encuentre disponible en determinadas plataformas y países, siempre que el operador lo permita.
- ¹² La velocidad de señal USB de 20 Gbps no se encuentra disponible con Thunderbolt™ 4. El rendimiento real puede variar.
- ¹³ Se vende aparte o como característica opcional.
- ¹⁴ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad de color.
- ¹⁵ La pantalla de privacidad integrada HP Sure View es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y se ha diseñado para que funcione con una orientación horizontal.
- ¹⁶ El brillo real será menor con la pantalla táctil o con Sure View.
- ¹⁷ Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas que ofrecen los fabricantes de componentes de HP. El rendimiento real puede ser superior o inferior.
- ¹⁸ 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, las aplicaciones cargadas, las funciones, la configuración del sistema y las fuentes de energía.
- ¹⁹ Recarga hasta el 50 % en 30 minutos cuando el sistema está apagado o en modo de espera si se utiliza con el adaptador de corriente facilitado con el ordenador portátil. Requiere un adaptador de 65 W como mínimo para baterías con una capacidad igual o inferior a 56 Wh. Requiere un adaptador de 100 W como mínimo para baterías con una capacidad superior a 56 Wh e inferior a 83 Wh. Requiere un adaptador de 120 W como mínimo para baterías con una capacidad superior a 83 Wh e inferior a 100 Wh. Una vez la carga haya alcanzado el 90 % de su capacidad, la velocidad de carga volverá a ser la normal. El tiempo de carga puede variar en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema.
- ²⁰ La disponibilidad puede variar según el país.
- ²¹ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 16801:2018 EPEAT®. El estado de EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita <http://www.epeat.net>.
- ²² La aplicación HP IQ Delivery se encuentra preinstalada en determinados ordenadores HP. Se actualizará automáticamente a la futura aplicación HP IQ si dispones de actualizaciones automáticas habilitadas en Windows, o bien se podrá descargar en Microsoft Store. La futura aplicación HP IQ utiliza inteligencia artificial. Las funciones varían en función de la configuración. Para obtener más información, consulta https://support.hp.com/us-en/document/ish_13696672136967116.
- ²³ HP Services Scan recopila automáticamente la telemetría necesaria durante el arranque inicial del producto para ofrecer los datos de configuración del dispositivo y del estado, y se encuentra disponible previamente instalado en determinados productos a través de los servicios de configuración de fábrica de HP. También se puede descargar. Para obtener más información sobre cómo habilitar HP Smart Support o realizar su descarga, visita <http://www.hp.com/smart-support>.
- ²⁴ La aplicación HP con compatibilidad multicámara para ordenador de sobremesa mini solo se encuentra disponible a partir del 13.º procesador.
- ²⁵ HP Support Assistant se encuentra disponible en Windows. Para obtener más información, visita [www.support.hp.com/helpphp/support-assistant](https://support.hp.com/helpphp/support-assistant).
- ²⁶ Microsoft 365 se vende por separado y requiere acceso a Internet para su activación.
- ²⁷ Poly Studio Desktop requiere un sistema operativo Windows.
- ²⁸ Microsoft Copilot requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. Los plazos de entrega y la disponibilidad de las funciones varían en función del mercado y el dispositivo. Requiere una cuenta Microsoft para iniciar sesión. Siempre que Copilot no se encuentre disponible, la tecla Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Consulta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.
- ²⁹ HP Client Catalog no se entrega previamente instalado, pero se encuentra disponible para su descarga en (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>).
- ³⁰ Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes HP (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>).
- ³¹ HP Cloud Recovery se encuentra disponible para ordenadores y ordenadores portátiles Z by HP, HP Elite y HP Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta. Nota: debes realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, vídeos, etc. importantes antes de su uso para evitar la pérdida de datos.
- ³² Para obtener más información, visita <https://support.hp.com/en-us/faq/faq-13696672136967116>.
- ³³ 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 que se vende por separado. Se necesita una conexión a la red.
- ³⁴ Los paquetes de controladores HP no se entregan previamente instalados, pero se encuentran disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ³⁵ HP Image Assistant no se entrega previamente instalado, pero se encuentra disponible para su descarga en (<https://ftp.pt.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HP/IA.html>).
- ³⁶ HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ³⁷ HP Patch Assistant se encuentra disponible en determinados ordenadores HP con HP Manageability Kit, gestionados a través de Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www6.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ³⁸ HP Power Manager con el estado de la batería de HP se puede descargar introduciendo la información del sistema aquí: https://support.hp.com/in-en/document/ish_4449597351950716.
- ³⁹ HP Sure Admin requiere HP GB o plataformas más recientes, Windows 10 o versiones posteriores, HP BIOS, HP Manageability Kit o el servicio KMS de <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y el autenticador de acceso local HP Sure Admin.
- ⁴⁰ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o versiones posteriores, o Enterprise. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PLTAS4_SureClick.
- ⁴¹ HP Sure Recover se encuentra disponible en ordenadores HP seleccionados y requiere Windows 10 o Windows 11, así como una conexión de red abierta. Se debe realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, vídeos, etc. importantes antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos. HP Sure Recover Gen6 con Embedded Reimaging integrado es una función opcional que requiere Windows 10 o Windows 11 en determinados equipos HP y que debe configurarse en el momento de la compra. Se debe realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, vídeos, etc. importantes antes de su uso para evitar la pérdida de datos.
- ⁴² HP Sure Run se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o versiones posteriores.
- ⁴³ 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.
- ⁴⁴ HP Sure Start se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o versiones superiores.
- ⁴⁵ HP Tamper Lock puede activarse/desactivarse por los clientes o el administrador de TI con privilegios de administrador.
- ⁴⁶ La habilitación del ordenador de núcleo seguro requiere un procesador Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro o Qualcomm™ con SD850 o versiones posteriores, y requiere 8 GB o más de memoria del sistema. El ordenador de núcleo seguro se habilita de fábrica.
- ⁴⁷ El módulo de firmware Absolute Persistence 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 durante periodos de varios años. El servicio es limitado. Ponte en contacto con Absolute para obtener información sobre su disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican determinadas condiciones. Para obtener más información, visita: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- ⁴⁸ Las funciones de HP BIOSphere pueden variar en función de la plataforma y la configuración.
- ⁴⁹ HP Secure Erase implementa los métodos descritos en el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología.
- ⁵⁰ El sensor de huellas dactilares HP es una función opcional que se debe configurar en el momento de la compra.
- ⁵¹ Select SKUs of HP Commercial PC and workstations are configured for HP Go activation. HP Go service plm sold separately.
- ⁵² El teclado retroiluminado es una función opcional.
- ⁵³ Dimensión típica. La dimensión real puede variar +/- 0,5 mm. La altura puede variar según la configuración. La altura máxima no incluye las patas de goma. La altura máxima real del producto puede variar entre 1,89 cm (0,75 pulgadas) y 216 cm (0,85 pulgadas) dependiendo de la configuración/modelo.
- ⁵⁴ HP Wolf Security for Business requiere Windows 10, Windows 11 (Pro o Home) o versiones posteriores, incluye diversas funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en productos HP X, Ultra, Pro, Elite, Engage y estaciones de trabajo. Consulta la información detallada del producto para conocer las funciones de seguridad que se incluyen.
- ⁵⁵ La certificación TOC es una etiqueta de sostenibilidad ISO 14024 Tipo 1 para productos de IT. El cumplimiento de todos los criterios se verifica de forma independiente.

© Copyright 2026 HP Development Company, L.P. La información aquí recogida está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios 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, Arc, Thunderbolt 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 Electrónicos de Video (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Mayo 2026

--

