

HP EliteBook 8 Flip G2i 13 inch Notebook Next Gen AI PC

Potencia de IA, escalabilidad global y seguridad en un ordenador 2 en 1.

Trabaja, escribe, visualiza vídeos y colabora gracias al ordenador HP EliteBook 8 Flip G2i, un HP Copilot+ PC 2 en 1 de alta gama y 13 pulgadas⁴ para flujos de trabajo mejorados por IA³ con una batería de larga duración, una movilidad global, HP Wolf Security⁵ y un lápiz óptico con funda de carga rápida opcional.⁶

Rendimiento de IA local que se adapta a ti

Utiliza el procesador Intel® Core™ Ultra² y su NPU de hasta 50 TOPS³ para realizar videoconferencias, varias tareas a la vez y crear contenido mejorado por IA en los modos tablet, tienda u ordenador. Ayuda a tus equipos a mantener la productividad y la concentración independientemente del lugar donde realicen el trabajo.

Diseño de gama alta 2 en 1 que permite formas inteligentes de trabajar

Trabaja, visualiza, escribe y colabora en los cuatro modos flexibles de este diseño 2 en 1. El lápiz óptico con funda opcional⁶ se carga en 30 segundos durante 2 horas de uso e incluye alertas inteligentes para que puedas escribir, anotar y crear ideas sin perder el ritmo.

Protección frente a 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



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sostenibilidad en acción

Protege nuestro futuro compartido

El ordenador con IA HP EliteBook 8 Flip G2i se ha diseñado con un 70 % de plástico destinado a acabar en el océano en la membrana del teclado⁷ y un 50 % de plástico reciclado posconsumo en las teclas⁸. Asimismo, el embalaje de la caja exterior es 100 % de origen sostenible o reciclado.⁹



HP EliteBook 8 Flip G2i 13 inch Notebook Next Gen AI PC

Incluye

Rendimiento de IA local que se adapta a ti

Utiliza el procesador Intel® Core™ Ultra² y su NPU de hasta 50 TOPS³ para realizar videoconferencias, varias tareas a la vez y crear contenido mejorado por IA en los modos tablet, tienda u ordenador. Ayuda a tus equipos a mantener la productividad y la concentración independientemente del lugar donde realicen el trabajo.

Diseño de gama alta 2 en 1 que permite formas inteligentes de trabajar

Trabaja, visualiza, escribe y colabora en los cuatro modos flexibles de este diseño 2 en 1. El lápiz óptico con funda opcional⁶ se carga en 30 segundos durante 2 horas de uso e incluye alertas inteligentes para que puedas escribir, anotar y crear ideas sin perder el ritmo.

Protección frente a 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 Flip G2i se ha diseñado con un 70 % de plástico destinado a acabar en el océano en la membrana del teclado⁷ y un 50 % de plástico reciclado posconsumo en las teclas⁸. Asimismo, el embalaje de la caja exterior es 100 % de origen sostenible o reciclado.⁹

HP recomienda Windows 11 Pro para empresas con Microsoft Copilot.

Trabaja desde cualquier lugar sin que esto afecte al rendimiento gracias a Windows 11¹ y a 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® impulsa la IA de próxima generación de los ordenadores

Dedica tiempo a centrarte en lo que importa con el procesador Intel® Core™ Ultra más reciente y una NPU^{2,3} diseñada expresamente para la próxima era de software con IA.¹¹ Tres motores informáticos gestionan las cargas de trabajo de IA, ofrecen una batería de larga duración y gráficos potentes.

Un dispositivo ágil para flujos de trabajo inteligentes

Trabaja, toma notas y comparte contenido con el diseño 2 en 1. El lápiz recargable opcional⁶ se carga rápidamente, se guarda en el dispositivo cuando no se utiliza y te avisa si te lo olvidas, lo que te permite mantener todo organizado, cargado y accesible mientras te desplazas.

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 Sense¹⁴ 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 negocio 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.¹⁵ Obtén las mejores videoconferencias, funciones exclusivas de IA⁴ y una batería de larga duración¹⁶ en este Copilot+ PC.⁴

Acelere los aspectos básicos de la gestión de IT

Implementa HP Manageability Integration Kit¹⁷ 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.

HP Workforce Experience Platform (WXP)¹⁸ dota a los equipos de IT con información basada en IA y automatización del flujo de trabajo, reduciendo la fricción digital para aumentar la satisfacción de los empleados.

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 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.¹⁹

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.²⁰ Ahora, el encuadre, el foco, el desenfoque del fondo y los fondos virtuales ahorran energía al ejecutarla en la NPU.



HP EliteBook 8 Flip G2i 13 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 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 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 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 ⁵
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	33,8 cm (13,3 pulg.)
Pantalla^{13,14,15,16,17}	Monitor WUXGA (1920 x 1200) de 13,3 pulgadas (33,8 cm), táctil, IPS, BrightView, 400 nits, bajo consumo, 100 % sRGB con HP Eye Ease; Monitor WUXGA (1920 x 1200) de 13,3 pulgadas (33,8 cm), táctil, IPS, antirreflectante, 400 nits, bajo consumo y 100 % sRGB con HP Eye Ease; Monitor WUXGA (1920 x 1200) de 13,3 pulgadas (33,8 cm), táctil, IPS, antirreflectante, 800 nits, 100 % sRGB y pantalla de privacidad integrada HP Sure View 6 con HP Eye Ease; Monitor WUXGA (1920 x 1200) de 13,3 pulgadas (33,8 cm), táctil, IPS, BrightView, 800 nits, 100 % sRGB y pantalla de privacidad integrada HP Sure View 6 con HP Eye Ease; Monitor WUXGA (1920 x 1200) de 13,3 pulgadas (33,8 cm), táctil, IPS, BrightView, 300 nits, 62,5 % sRGB
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
Comunicaciones	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast. ⁹); 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 Miracast 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 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 Flip G2i 13 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 ²⁰
Tipo de batería	3 celdas HP de larga duración de polímero de ion-litio de 62 Wh ¹⁸ ; La batería es interna. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 50 % en 30 minutos. ¹⁹
Dimensiones	30,18 x 21,61 x 1,18 cm (parte frontal); 30,18 x 21,61 x 1,55 cm (parte 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: 1,89 cm
Peso	A partir de 1,39 kg; (El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)
Etiquetas ecológicas	Configuraciones con registro EPEAT® disponibles; Configuraciones con certificación TCO disponibles; Registro EPEAT® Gold en Estados Unidos
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
Lápiz	Lápiz anidado HP (en algunos modelos)
Garantía	1-year warranty and 90 day software limited warranty options depending on country. HP Worldwide Limited Warranty for the battery is aligned with the warranty period of the HP Hardware Product. Refer to http://www.hp.com/support/batterywarranty/ for additional battery information. On-site service and extended coverage is also available. HP Care Pack Services are optional extended service contracts that go beyond the standard limited warranties. To choose the right level of service for your HP product, use the HP Care Pack Services Lookup Tool at: http://www.hp.com/go/cpc .



HP EliteBook 8 Flip G2i 13 inch Notebook Next Gen AI PC

Accesorios y servicios (no incluidos)

HP Travel 18 Liter 15.6 Iron Grey Laptop Backpack



Descubre el mundo y cumple tus metas con esta espaciosa y elegante mochila. Pon cada cosa en su sitio gracias a una variedad de bolsillos grandes y pequeños, pero todos seguros y accesibles. Esta compañera de viaje es perfecta porque está diseñada tanto para desplazamientos cortos como largos. Lleva tu bolsa todo en uno contigo

Número del producto: 6H2D9AA

¹ Dispositivo de rastreo no incluido.

Teclado inalámbrico de modo dual HP 475



Prepárate para conseguir lo que te propongas con el teclado inalámbrico de modo dual HP 475. Ofrece funcionalidad para oficina a tamaño completo y la facilidad de llevarlo contigo a cualquier lugar. Funcional a la vez que portátil, versátil con seguridad mejorada, este teclado realmente compatible con múltiples dispositivos se ha diseñado para que puedas moverte, trabajar y conectarte en cualquier lugar.

Número del producto: 7N7B9AA

¹ Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC disponible de manera gratuita en la Microsoft Store o en el Apple Store.

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

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=4AA7-7610ENW>)

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

Ratón inalámbrico recargable HP 705



Mejora tu jornada laboral con el ratón inalámbrico recargable de HP. Diseñado para adaptarse a tu ritmo, combina accesos directos más inteligentes, carga ultrarrápida¹ y un diseño duradero para ayudarte a mantener el flujo y trabajar de forma segura en cualquier momento y lugar.

Número del producto: AZ7B1AA

¹ 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.

² Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC se encuentra disponible para su descarga gratuita en la tienda de Microsoft o en la tienda de Apple. Requiere Windows 10 u 11.

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 Flip G2i 13 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. Visita <http://www.windows.com>.
- 2 Multitarea 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 En algunos dispositivos, algunas experiencias de Copilot+ PC requieren actualizaciones gratuitas que Microsoft seguirá implementando. Los tiempos varían según el dispositivo y la región. Consulta aka.ms/copilotpluspcs. 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 El lápiz recargable es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra.
- 7 El porcentaje de los plásticos procedentes del océano en cada componente varía según el producto y se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El plástico destinado a acabar en el océano se define de acuerdo con la norma UL2809.
- 8 El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición incluida en el estándar EPEAT IEEE 18031 2018.
- 9 Los embalajes de papel y fibra HP para ordenadores, monitores, impresoras domésticas y de oficina, y consumibles han sido notificados por los proveedores como reciclados o certificados, con un mínimo del 97 % por volumen verificado 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.
- 10 Microsoft Copilot requiere Windows 11. Algunos funciones requieren una NPU. Los plazos de entrega y disponibilidad de las funciones varían en función del mercado y 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>.
- 11 Las soluciones ISV se venden por separado y pueden requerir una suscripción y una NPU.
- 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) o medida que los operadores implementan la nueva red dual de acceso de radio terrestre universal evolucionada (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 las tecnologías anteriores 4G LTE y 3G HSPA.
- 14 Smart Sense requiere la aplicación HP y un sistema operativo Windows 11. Las funciones pueden variar en función de la plataforma.
- 15 Basado en la prueba comparativa Cinebench R20 Multi Core realizada por Microsoft de junio a septiembre de 2025.
- 16 La duración de la batería varía significativamente según el dispositivo y la configuración, el uso y otros factores. Consulta aka.ms/cpallms.
- 17 HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- 18 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 sistemas 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 Vpro para la supervisión de la tecnología de colaboración de audio y vídeo. Se requiere una licencia de HP Anyware 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. Esto previsto que la impresión se encuentre disponible en una versión futura en varios niveles como una solución complementaria en licencias con varios plazos.
- 19 Requiere un sistema operativo Windows y una configuración mediante Windows Hello.
- 20 Requiere una aplicación HP y un sistema operativo Windows. Al 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.

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. Visita <http://www.windows.com>.
- 2 Multi-tarea 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 superiores) Pro o Enterprise edición de 64 bits, un procesador vPro compatible, un chipset vPro habilitado, una tarjeta LAN alámbrica o WLAN habilitada para vPro y TPM 2.0. Algunas funciones requieren un software adicional de terceros para su funcionamiento. Visita <http://intel.com/vpro>.
- 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. 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 rúter 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 rúter. Se requiere un rúter 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 rúter 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 pueda verse 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 con 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 preparada 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) o medida que los operadores implementan la nueva red dual de acceso de radio terrestre universal evolucionada (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 determinados plataformas y países en los que exista compatibilidad con el operador.
- 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 del 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, el entorno, las aplicaciones cargadas, las funciones, la configuración del sistema y los ajustes 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 85 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 1801-2018 EPEAT. El estado de EPEAT™ varía en función del país. Para obtener más información, visita <http://www.epeat.net>.
- 22 La aplicación HP IO Delivery se encuentra previamente instalada en determinados ordenadores HP. Se actualizará automáticamente a la futura aplicación HP IO si dispone de actualizaciones automáticas habilitadas en Windows, o bien se podrá descargar en Microsoft Store. La futura aplicación HP IO utiliza inteligencia artificial. Las funciones varían en función de la configuración. Para obtener más información, consulta https://support.hp.com/us-en/document/ish_13696672-13696717-6.
- 23 HP Services Scan funciona 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 multicontorno para ordenador de sobremesa mini solo se encuentra disponible a partir del i3™ procesador.
- 25 HP Support Assistant se encuentra disponible en Windows. Para obtener más información, visita www.support.hp.com/help/hp-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 HP Patch Assistant se encuentra disponible en determinados ordenadores HP con HP Manageability Integration Kit, gestionados a través de Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- 31 HP Sure Admin requiere HP Go 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.
- 32 HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o versiones posteriores, o Enterprise. Para obtener más información, consulta <https://bit.ly/2PnLTA6>, SureClick.
- 33 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 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.
- 34 HP Sure Run se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o versiones posteriores.
- 35 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.
- 36 HP Sure Start se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o versiones superiores.
- 37 HP Tamper Lock puede activarse/desactivarse por los clientes o el administrador de IT con privilegios de administrador.
- 38 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.
- 39 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/>.
- 40 Las funciones de HP BIOSphere pueden variar en función de la plataforma y la configuración.
- 41 HP Secure Erase implementa los métodos descritos en el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología.
- 42 El sensor de huellas dactilares HP es una función opcional que se debe configurar en el momento de la compra.
- 43 El teclado retroiluminado es una función opcional.
- 44 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 1,55 cm (0,61 pulgadas) y 1,89 cm (0,75 pulgadas) dependiendo de la configuración/modelo.
- 45 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.

© 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, 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.

Abril 2026

—

