

HP EliteBook 8 G1a 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Optimiza el trabajo de los más innovadores gracias a la IA de próxima generación

El ordenador con IA de próxima generación HP EliteBook 8 G1a de 14 pulgadas, equipado con funciones de IA de próxima generación diseñadas para mejorar la productividad, la colaboración y la seguridad, ofrece un rendimiento excepcional para cargas de trabajo de IA exigentes que te harán más eficiente y eficaz en el trabajo.

Productividad sin esfuerzos para flujos de trabajo exigentes

Diseñado para ofrecer una productividad duradera con una NPU de 50 TOPS³, el ordenador HP EliteBook 8 G1a con IA de próxima generación puede navegar fácilmente por los exigentes flujos de trabajo empresariales y estilos de trabajo híbridos sin dejar de estar refrigerado y silencioso, lo que garantiza que puedas trabajar de forma eficiente y sin interrupciones.

Colaboración fluida para los que aspiran a más

Tanto si participas en reuniones virtuales, colaboras en proyectos o te mantienes conectado con tu equipo, la cámara Poly Pro⁴ garantiza un trabajo en equipo y una productividad fluidos, independientemente de tu ubicación, ya sea en la oficina o de viaje.

Protegido por HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una defensa siempre activa mediante hardware resiliente. Desde la BIOS al navegador, dentro y fuera del SO, estas soluciones en constante evolución permiten proteger al ordenador de las amenazas modernas.⁵

*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sostenibilidad en acción

Protege nuestro futuro compartido

El ordenador con IA de próxima generación HP EliteBook 8 G1a se ha diseñado con un 70 % de plástico destinado a acabar en el océano en la membrana del teclado⁶ y un 50 % de plástico reciclado posconsumo en las teclas⁶. Asimismo, el embalaje de la caja exterior es 100 % de origen sostenible y reciclable.⁷



HP EliteBook 8 G1a 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Incluye

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 obtén recomendaciones de contenido relevantes con Microsoft Copilot.⁸

Procesador AMD principal

Realiza tu trabajo con un procesador AMD Ryzen® eficiente y fiable² con una NPU de hasta 50 TOPS³ y una potencia de diseño térmico (TDP) de hasta 33 W que brinda una gran capacidad de respuesta.

Optimize PC performance

Work without distraction with HP Smart Sense⁹ which makes automatic adjustments keeping your system cool and quiet and lets you enable performance mode when you need it most.

Trabaja durante horas con una batería de 62 Whr

Disfruta de una productividad ininterrumpida con la potente batería de 62 Whr del HP EliteBook 8 G1i. Aprovecha la mayor duración de la batería, lo que te permitirá estar siempre conectado y trabajar eficazmente durante todo el día.

Mantenimiento simplificado

Aborda muchas preocupaciones de servicio, incluida la facilidad de reparación con menos tornillos, la reducción del tiempo y el coste de reparación con un teclado que se desconecta de la cubierta en C y una batería sustituible para el usuario final.

Mantente a salvo de la mirada de los hackers

Evita las miradas de curiosos con HP Sure View opcional¹⁰, gracias a la detección de espectadores que activa Sure View, lo que reduce la iluminación visual haciendo ilegible la pantalla desde los laterales.

Saca el máximo partido a tu ordenador con IA gracias a HP AI Companion

Utiliza HP AI Companion¹¹ para aumentar tu productividad y mantenerte funcionando al máximo. Este conjunto de herramientas de IA generativa encuentra información relevante, resume artículos largos y genera contenido utilizando tus archivos personales para obtener información.

Colaboración a través de NPU

Ofrece tu mejor imagen durante las videollamadas y ahorra también algo de energía. Gestiona los controles de vídeo de las cámaras internas y externas con Poly Camera Pro.⁴ Ahora el encuadre automático, el foco, el desenfoque de fondo y los fondos virtuales ahorran energía al ejecutar la NPU.

Diseño actualizado, elegante y con estilo.

Marca la diferencia en tu próxima reunión con el nuevo diseño fino y ligero. Conéctate fácilmente a una amplia gama de dispositivos y redes con los tres puertos USB Type-C® en el ordenador y el puerto RJ-45 opcional.¹²

Bloqueo al alejarte y activación al acercarte

Activa y bloquea el ordenador con tu presencia. Un sensor de proximidad en la cámara opcional de 5 MP +IR detecta cuando te alejas del ordenador y lo bloquea. A tu regreso, el sensor activa la cámara y Windows Hello para comprobar tu identidad y desbloquear el ordenador.¹³

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.¹⁵

Cobertura predictiva mejorada

Reduce las interrupciones con HP Premium+ Support, un servicio inteligente que alerta sobre los posibles problemas de un dispositivo utilizando información predictiva basada en la IA, la automatización y el soporte proactivo las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Esto nos permite realizar un diagnóstico y una reparación rápidos dondequiera que se necesite.^{16,17}



HP EliteBook 8 G1a 14 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 AMD Ryzen™ AI 7 PRO Procesador AMD Ryzen™ AI 5 PRO Procesador AMD Ryzen™ AI 7 Procesador AMD Ryzen™ AI 5
Procesadores disponibles	AMD Ryzen™ 7 PRO 350 (reloj base de 2,0 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 5,0 GHz, 16 MB de memoria caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ y AMD Ryzen™ AI (NPU de 50 TOPS) AMD Ryzen™ 7 350 (reloj base de 2 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 5 GHz, 16 MB de memoria caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ y AMD Ryzen™ AI (NPU de 50 TOPS) AMD Ryzen™ 5 PRO 340 (reloj base de 2,0 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 4,8 GHz, 16 MB de memoria caché L3, 6 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ y AMD Ryzen™ AI (NPU de 50 TOPS) AMD Ryzen™ 5 340 (reloj base de 2,0 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 4,8 GHz, 16 MB de memoria caché L3, 6 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ y AMD Ryzen™ AI (NPU de 50 TOPS)
Unidad de procesamiento neuronal	AMD Ryzen™ AI
Color del producto	Plata glaciar
Memoria máxima	64 GB DDR5-5600 MT/s; (Velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s.) Ambas ranuras pueden accederse/actualizarse por ella o solo con automantenimiento. Admite memoria de canal doble. ⁴³
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	512 GB hasta 2 TB SSD M.2 NVMe™ PCIe® Gen4x4 TLC ⁵ 256 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁵ 512 GB SSD SED M.2 PCIe® Gen4x4 NVMe™ TLC ⁵ 256 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED ⁵
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	35,6 cm (14 pulg.)
Pantalla^{13,14,15,16}	WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), IPS, antirreflectante, 400 nits, bajo consumo y 100 % sRGB con HP Eye Ease; WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), IPS, antirreflectante, 800 nits, 100 % sRGB y pantalla de privacidad integrada HP Sure View 5 con HP Eye Ease; WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), táctil, IPS, antirreflectante, 800 nits, 100 % sRGB y pantalla de privacidad integrada HP Sure View 5 con HP Eye Ease; WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), táctil, IPS, antirreflectante, 300 nits, bajo consumo y 62,5 % sRGB; WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), IPS, antirreflectante, 400 nits, 100 % Adobe RGB y 100 % DCI-P3 con HP Eye Ease; WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), táctil, IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 7, 800 nits, 100 % sRGB, pantalla de privacidad integrada HP Sure View 5 con HP Eye Ease
Gráficos disponibles	Integración: Gráficos AMD Radeon™ (Admite DX12 y HDMI 2.1.)
Sonido	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo duales con amplificadores independientes y micrófonos de matriz dual integrados
Puertos y conectores	2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con una velocidad de señalización de 40 Gbps (suministro de energía por USB, DisplayPort™ 2.1 y HP Sleep and Charge); 1 HDMI 2.1; 1 conector combinado de auriculares/micrófono estéreo; 1 ranura de bloqueo de seguridad; 1 USB Type-A con una velocidad de señalización de 5 Gbps (con alimentación); 1 USB Type-C® con una velocidad de señalización de 20 Gbps (suministro de energía por USB y DisplayPort™ 1.4) ^{12,44} ; (No se incluyen los cables.); Puertos opcionales: 1 lector Smartcard (opcional) ¹¹
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium - teclado retroiluminado de tamaño completo, resistente a salpicaduras, con DuraKeys; Clickpad compatible con gestos multitáctiles; Panel táctil de precisión de Microsoft; HP Sure Platform; Sensor térmico; HP Tamper Lock; Sensor con efecto de sala; Sensor de color con detección de luz ambiental ¹¹ ; Sensor de luz ambiental
Comunicaciones	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast ⁸); ; Módem Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1 ¹¹ ; Tarjeta inalámbrica Qualcomm® FastConnect™ 7800 Wi-Fi 7 (2 x 2) Banda alta simultánea (HBS) y Bluetooth® 5.4; Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2 x 2) y Bluetooth® 5.3 con antena externa; Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 (2 x 2) y Bluetooth® 5.4 con antena externa; HP 4000 4G LTE Advanced Pro; Solución HP 5000 5G; NFC Mirage WNC XRAV-1 ^{6,7,11}
Cámara	Cámara de 5 MP; Cámara de infrarrojos ¹¹
Software	Compra Microsoft Office (se vende por separado); HP Connection Optimizer; Personalización de bordes; Compatible con HP Hotkey; Administrador de direcciones MAC de HP; HP Notifications; Certificación HP UEFI BIOS nivel 2.8; Diagnóstico de hardware HP para PC Windows; Configuración de privacidad de HP; HP Services Scan ²¹ ; Soporte HP Smart ²² ; HP Support Assistant ²³ ; myHP; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; Poly Lens ²⁴ ; Poly Camera Pro; Copilot en Windows con la tecla Copilot ⁴²
Gestión de la seguridad	HP Tamper Lock; Activación de ordenador de núcleo segura; Activación de seguridad mejorada de inicio de sesión (ESS) de Windows Hello; HP Sure Admin ³² ; HP Sure Click ³³ ; HP Sure Recover ³⁴ ; HP Sure Run ³⁵ ; HP Sure Sense ³⁶ ; HP Sure Start ³⁷ ; El chip de seguridad integrado del módulo de la plataforma de confianza 2.0 se suministra con Windows 11 (certificación Common Criteria EAL4+) (certificación FIPS 140-2 de nivel 2); Módulo Absolute Persistence ³⁸ ; Desactivación permanente de audio; HP BIOS Recovery; Actualización de BIOS a través de la red; HP BIOSphere Gen6 ³⁹ ; HP DriveLock y Automatic DriveLock; HP Secure Erase ⁴⁰ ; HP Wake on WLAN; Ranura de cierre de seguridad ⁴⁴
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Lector de huellas digitales	Sensor de huellas (determinados modelos)



HP EliteBook 8 G1a 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Especificaciones técnicas

Características de gestión	Catálogo HP Client (descargar) ²⁵ ; Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (descargar) ²⁶ ; HP Cloud Recovery ²⁷ ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Driver Packs (descargar) ²⁸ ; HP Image Assistant (descarga) ²⁹ ; Kit de integración HP Manageability (descargar) ³⁰ ; HP Power Manager con Battery Health Manager (descargar) ³¹
Tarjeta de memoria	1 nano SIM (opcional)
Potencia	Adaptador compacto USB Type-C® HP de 100 W ¹⁹
Tipo de batería	3 celdas HP de larga duración de polímero de ion-litio de 62 Wh ¹⁷ ; La batería es interna. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 50 % en 30 minutos. ¹⁸
Duración de batería	Hasta 19 horas y 15 minutos ⁴⁵
Dimensiones	31,56 x 22,2 x 1,17 cm (frontal); 31,56 x 22,2 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.)
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 ²⁰
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	Marca GS; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marca CE; China CCC/SRRC; Taiwán BSMI/NCC; Corea KCC/KC/KES; Ucrania NSoC/TEC; Cumplimiento de la normativa de la UEEA; Cumplimiento de la normativa de Arabia Saudí; Luz azul de baja intensidad; RoHS internacional; MIL-STD 810H
Especificaciones de impacto sostenible	Low halogen; Bulk packaging available; 30% post-consumer recycled plastic; 80% recycled metal; 100% of HP paper-based packaging is from recycled or certified sustainable sources; Product Carbon Footprint
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 G1a 14 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 Multi-core 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 las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.
- ³ 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 específicos de configuración o compatibilidad. El rendimiento potencial de inferencia de la NPU varía en función del uso, la configuración y otros factores.
- ⁴ Requiere la aplicación HP y un sistema operativo Windows. AI Magic Background se ejecuta en la GPU cuando se genera por primera vez el fondo en Poly Camera Pro. La NPU se utiliza para transmitir el fondo rediseñado en las aplicaciones de colaboración.
- ⁵ 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 porcentaje de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 16801:2018 de la EPEAT.
- ⁷ El 100 % del embalaje de la caja exterior se ha fabricado con fibras recicladas y certificadas de origen sostenible.
- ⁸ Puede requerir Windows Update o la descarga de aplicaciones de Microsoft Store. Microsoft Copilot NO está disponible en China, Rusia, Bielorrusia ni en los regiones embargadas de Cuba, Irán, Corea del Norte y Crimea.
- ¹⁰ 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 Multicore 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 las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.
- ³ Puede requerir Windows Update o la descarga de aplicaciones de Microsoft Store. Microsoft NO está disponible en China, Rusia, Bielorrusia ni en las regiones embargadas de Cuba, Irán, Corea del Norte y Crimea.
- ⁹ Smart Sense requiere la aplicación HP y un sistema operativo Windows 11. Las funciones pueden variar en función de la plataforma.
- ¹⁰ La pantalla de privacidad integrada HP Sure View es una característica opcional que se debe configurar en el momento de la compra y se ha diseñado para que funcione en posición horizontal.
- ¹¹ HP AI Companion se encuentra previamente cargado en determinados ordenadores HP con IA de próxima generación o se puede descargar en la tienda de Microsoft. Requiere un ordenador HP con IA de próximo generación y una NPU que admita 40-60 TOPS, con 16 GB o más de almacenamiento y Windows 11. Es necesario configurar la cuenta en un plazo de 30 días desde el arranque del ordenador, o bien registrarse mediante la aplicación HP AI Companion. Algunas funciones requieren la carga de datos locales por parte del cliente. Diez (10) bibliotecas con un límite de 100 MB cada una. Los archivos compatibles pueden variar y al inicio se pueden incluir archivos pdf, txt y .docx. Para el uso de IA «en el dispositivo», el ordenador HP con IA de próxima generación necesita 32 GB de RAM y hasta 4.5 GB de almacenamiento en el ordenador. El modo «En el dispositivo» utiliza un LLM Phi 3.5 descargado para procesar consultas de forma local y no requiere una conexión a Internet. El modo «Nube» utiliza GPT-4o para procesar consultas online y requiere una conexión a Internet. Spotlight y la capacidad de voz son funciones de HP AI Companion. Disponibilidad prevista para la primavera de 2025. La disponibilidad varía según la región.
- ¹² La función opcional debe configurarse en el momento de la compra.
- ¹³ La cámara de infrarrojos de 5 MP es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra. Requiere Windows 11 o versiones posteriores, así como la configuración del reconocimiento facial a través de Windows Hello. Consulta <https://www.microsoft.com/en-us/windows/tips/presence-sensing>.
- ¹⁵ Requiere un sistema operativo Windows y la configuración a través de Windows Hello.
- ¹⁶ La información predictiva solo se encuentra disponible con HP Premium Support. Algunas 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://admin.hp.com/requirements>. El agente recopila telemetría y análisis sobre dispositivos y aplicaciones que se integran en la plataforma Workforce Experience y no se vende como un servicio independiente. Se requiere acceso a Internet con conexión a la plataforma Workforce Experience. HP cumple la estricta normativa de privacidad del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y la plataforma cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 Type2 sobre seguridad de la información.
- ¹⁷ HP Essential Support, HP Premium Support y HP Premium+ Support se encuentran disponibles en el momento de la compra del dispositivo. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para 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 www.hp.com/go/cpc. Los términos y condiciones 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 los leyes locales aplicables, y tales derechos no se verán afectados en ningún modo por los términos y condiciones de los servicios 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 Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la frecuencia de reloj.
- ³ El rendimiento del aumento máximo del reloj varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema.
- ⁴ Las funciones y el software que requieren una NPU pueden precisar la compra, suscripción o habilitación de un software o de un proveedor de plataforma. Asimismo, el software de terceros puede tener requisitos específicos de configuración o de compatibilidad. El rendimiento potencial de inferencia de la NPU varía en función del uso, la configuración y otros factores.
- ⁵ 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.
- ⁶ Wi-Fi 6E requiere un enrutador Wi-Fi 6E y Windows 11 para funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Disponible en países donde se admite Wi-Fi 6E.
- ⁷ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere Windows 11 24H2, un determinado procesador Intel® y un rúter Wi-Fi 7, que se venden por separado. La conexión Wi-Fi 7 es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Disponible en países donde se admita Wi-Fi 7. Las especificaciones de 802.11BE son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, esto podría afectar a la capacidad del dispositivo para comunicarse con otros dispositivos 802.11BE.
- ⁸ Microsoft es una tecnología inalámbrica que puedes utilizar en tu equipo para proyectar y transmitir tu pantalla en televisores o proyectores.
- ⁹ El módulo 4G LTE es opcional, debe estar configurado de fábrica y requiere activación y un contrato de servicio adquirido por separado. Punte 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 variarán en función de la red, la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no se encuentra disponible en todos los productos ni en todas las regiones.
- ¹⁰ El módulo 5G 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 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. Punte 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 varían en función de la red, ubicación, entorno, condiciones de red y otros factores. Compatible con tecnologías 4G LTE y 3G HSPA. Se prevé que el módulo 5G se encuentre disponible en determinadas plataformas o países, siempre que el operador lo permita.
- ¹¹ La función opcional debe configurarse en el momento de la compra.
- ¹² USB con velocidad de señal de 20 Gbps no disponible con Thunderbolt™ 4.
- ¹³ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, la resolución y la configuración de profundidad del color.
- ¹⁴ La pantalla de privacidad integrada HP Sure View es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y que está diseñada para funcionar en orientación horizontal.
- ¹⁵ El brillo real será menor con la pantalla táctil o con Sure View.
- ¹⁶ Todas las especificaciones son las habituales que ofrecen los fabricantes de componentes de HP, el rendimiento real puede ser superior o inferior.
- ¹⁷ 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.
- ¹⁸ Recarga en 30 minutos hasta un 80 % cuando el sistema esté 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 que la carga haya alcanzado el 90 % de su capacidad, la velocidad de carga vuelve a ser la normal. El tiempo de carga puede variar en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema.
- ¹⁹ La disponibilidad puede variar según el país.
- ²⁰ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 16801:2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ²¹ HP Services Scan se encuentra previamente instalado o se proporciona a través de Windows Update. Comprueba los derechos de servicio en cada dispositivo de hardware y descarga automáticamente el agente de software aplicable. Para desactivar esta función, sigue las instrucciones que se incluyen en <http://www.hpdaas.com/requirements>. 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 las estrictas normas de privacidad del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 Type2 sobre seguridad de la información. Se requiere acceso a Internet con conexión al agente HP Insights. Visita <http://www.hpdaas.com/requirements> para obtener información sobre todos los requisitos del sistema. No se encuentra disponible en China.
- ²² HP Smart Support requiere la instalación de HP Insights Agent. Para obtener más información sobre cómo activar o descargar HP Smart Support, visita <http://www.hp.com/smart-support>.
- ²³ HP Support Assistant se encuentra disponible en Windows. Para obtener más información, visita www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.
- ²⁴ Poly Lens Desktop requiere un sistema operativo Windows.
- ²⁵ 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>).
- ²⁶ Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>).
- ²⁷ HP Cloud Recovery está disponible para ordenadores y 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, videos, etc. importantes antes de su uso para evitar la pérdida de datos. Para obtener más información, consulta <https://support.hp.com/us-en/computer>.
- ²⁸ Los paquetes de controladores HP no se entregan previamente instalados, pero se encuentran disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁹ HP Image Assistant no se entrega previamente instalado, pero se encuentra disponible para su descarga en (<https://ftp.pt.hp.com/pub/caps-software/cmit/HPA.html>).
- ³⁰ HP Manageability Integration Kit no se entrega previamente instalado, pero se encuentra disponible para su descarga en <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.
- ³¹ HP Power Manager con Battery Health puede descargarse al introducir la información del sistema en https://support.hp.com/in-en/document/ish_4449597-351950716.
- ³² HP Sure Admin requiere HP 8a o plataformas más recientes, Windows 10 o versiones posteriores, HP BIOS, el kit de gestión de HP o el servicio KMS de <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y la aplicación de autenticación de acceso local HP Sure Admin para teléfono móvil, disponible en la tienda de Android o Apple.
- ³³ HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ³⁴ 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, videos, 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. Debes realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, videos, etc. importantes antes de su uso para evitar la pérdida de datos.
- ³⁵ HP Sure Run se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.
- ³⁶ HP Sure Sense requiere Windows 10 o versiones posteriores. Consulta las especificaciones del producto para conocer su disponibilidad. En los envíos a China de unidades con WWAN, HP Sure Sense solo se encuentra disponible mediante descarga a través de Softpaq.
- ³⁷ HP Sure Start se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.
- ³⁸ 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. Punte 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/>.
- ³⁹ Las funciones de HP BIOSphere Gen6 pueden variar dependiendo de la plataforma y la configuración.
- ⁴⁰ HP Secure Erase implementa los métodos descritos en la publicación especial 800-88 del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología sobre el método de saneamiento «Limpiar». HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- ⁴¹ El sensor de huellas dactilares de HP es una función opcional que requiere Windows 10 u 11 y debe configurarse durante la compra.
- ⁴² 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 dispositivo. Se requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Cuando Copilot no se encuentre disponible, la tecla Copilot llevará al motor de búsqueda de Bing. Consulta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.
- ⁴³ 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 combinas distintos velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.
- ⁴⁴ El bloqueo se vende por separado.
- ⁴⁵ MobileMark 25 battery life will vary depending on various factors including product model, configuration, loaded applications, features, use, wireless functionality, and power management settings. The maximum capacity of the battery will naturally decrease with time and usage. See www.bapcco.com for additional details.
- ⁴⁶ HP Wolf Security for Business requiere Windows 10, Windows 11 Pro o superior, incluye diversas funciones de seguridad de HP y está disponible en productos HP Pro, HP Elite, TPV retail HP y estaciones de trabajo HP. Consulta la información detallada del producto para conocer las funciones de seguridad que se incluyen.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de 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. AMD, Ryzen y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ y el logotipo DisplayPort™ son marcas comerciales de Video Electronics Standards Association (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 por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Mayo 2025

