

HP ProBook 4 G1a 16 inch Notebook AI PC

Destaca con el rendimiento duradero y vanguardista de un ordenador portátil con IA

Disfruta de una tecnología avanzada que te ayudará a impulsar los estilos de trabajo, la seguridad y la perdurabilidad de la IA. Este ordenador portátil con IA HP ProBook 4 G1a de 16 pulgadas se amplía fácilmente con una segunda SSD³ y opciones de puertos⁴, así como una gran facilidad de uso gracias a su relación de aspecto de 16:10⁵, un gran teclado y un panel de seguimiento.

Maximiza el rendimiento con funciones avanzadas

Favorece el crecimiento de tu empresa gestionando tareas de forma eficiente con un procesador AMD Ryzen™ R7, o versiones inferiores.^{2,4} Desbloquea flujos de trabajo impulsados por IA con una NPU de 16 TOPS⁶, gráficos AMD Radeon™ integrados⁴ y la opción de una segunda SSD³, así como un almacenamiento y memoria actualizables.

Productividad híbrida sin límites

Se adapta a estilos de trabajo variados para disfrutar de una gran comodidad y facilidad de uso. Con una relación de aspecto de 16:10⁵ en un monitor de 16 pulgadas y un gran teclado y panel táctiles, podrás disfrutar de una experiencia de productividad mejorada con un diseño moderno y compacto, tanto si trabajas desde casa como desde la oficina.

Seguridad empresarial simplificada

Protege tu empresa del malware y la piratería con un antivirus de última generación. Las funciones de aislamiento de aplicaciones de seguridad multicapa y de aprendizaje profundo funcionan con las herramientas de gestión para optimizar las tareas de seguridad, el hardware y el BIOS con el fin de ayudarte a proteger tu ordenador.⁷



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sostenibilidad en acción

Protege nuestro futuro compartido

El ordenador portátil ProBook 4 G1a contiene un 50 % de aluminio reciclado posindustrial en la cubierta⁸, utiliza un embalaje 100 % de papel HP procedente de fuentes recicladas o certificadas sostenibles⁹ y utiliza sensores de corriente alterna para medir el consumo energético.



HP ProBook 4 G1a 16 inch Notebook AI PC

Incluye

Maximiza el rendimiento con funciones avanzadas

Favorece el crecimiento de tu empresa gestionando tareas de forma eficiente con un procesador AMD Ryzen™ R7, o versiones inferiores.^{2,4} Desbloquea flujos de trabajo impulsados por IA con una NPU de 16 TOPS⁶, gráficos AMD Radeon™ integrados⁴ y la opción de una segunda SSD³, así como un almacenamiento y memoria actualizables.

Productividad híbrida sin límites

Se adapta a estilos de trabajo variados para disfrutar de una gran comodidad y facilidad de uso. Con una relación de aspecto de 16:10⁵ en un monitor de 16 pulgadas y un gran teclado y panel táctiles, podrás disfrutar de una experiencia de productividad mejorada con un diseño moderno y compacto, tanto si trabajas desde casa como desde la oficina.

Seguridad empresarial simplificada

Protege tu empresa del malware y la piratería con un antivirus de última generación. Las funciones de aislamiento de aplicaciones de seguridad multicapa y de aprendizaje profundo funcionan con las herramientas de gestión para optimizar las tareas de seguridad, el hardware y el BIOS con el fin de ayudarte a proteger tu ordenador.⁷

Protege nuestro futuro compartido

El ordenador portátil ProBook 4 G1a contiene un 50 % de aluminio reciclado posindustrial en la cubierta⁸, utiliza un embalaje 100 % de papel HP procedente de fuentes recicladas o certificadas sostenibles⁹ y utiliza sensores de corriente alterna para medir el consumo energético.

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

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

Libera la potencia de la IA con un procesador AMD Ryzen™

Disfruta de un rendimiento de IA ultrarrápido y de una multitarea fluida con un procesador AMD Ryzen™ 7 (o versiones inferiores).^{2,4} Con una NPU de 16 TOPS⁶, disfruta de una eficacia mejorada, gráficos superiores y una mayor duración de la batería. Perfecto para usuarios avanzados que trabajan in situ o durante sus desplazamientos.

Protegido por HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business⁷ crea una defensa resistente, siempre activa y reforzada por hardware. Desde el BIOS hasta el navegador, y en todo el sistema operativo, estas soluciones en constante evolución permiten proteger tu equipo de las amenazas modernas.

Captura todos los detalles con un monitor brillante UHD

Elige un monitor de resolución WUXGA con 300 nits de brillo^{4,12,13} o una WQXGA ultradefinida con 400 nits.^{4,12,13} En combinación con la luz azul de baja intensidad⁴ y la pantalla táctil^{4,13}, este monitor ofrece una experiencia de visualización definida e inmersiva.

Satisface las necesidades de rendimiento con una ranura DDR5 SO-DIMM actualizable

Aumenta la efectividad de tu ordenador portátil con hasta 32 GB de memoria de canal dual.⁴ Actualiza y mantén la memoria de forma sencilla para satisfacer las crecientes demandas de tu empresa.

Mantente conectado con una conexión Wi-Fi 7 rápida y eficiente

La portabilidad de tu ordenador y la fiabilidad de una conexión rápida determinan dónde puedes trabajar. Consigue una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos gracias a la conectividad Wi-Fi 7 con una velocidad de datos Gigabit.^{4,14,15}

Mejoras de rendimiento para soluciones de seguridad de HP

Habilita soluciones de seguridad con recuperación automática y reforzadas por hardware gracias al controlador de seguridad de dispositivos HP¹⁶ y a la identidad del dispositivo. El hardware protegido criptográficamente ayuda a protegerse de los ataques de ordenadores cuánticos y crea una raíz de confianza.

Experiencia de visualización mejorada

Supera los límites de rendimiento con el chasis compacto y ligero de este ordenador portátil, así como con su monitor de 16 pulgadas. Presenta una relación de aspecto de 16:10⁵, lo que te permite ver más contenido vertical en un tamaño sorprendentemente reducido y minimizar la necesidad de desplazarte.

Conecta como nunca antes

Brinda una gran claridad de vídeo a tus interlocutores con una cámara FHD⁴ o la cámara opcional de 5 MP + IR, que incluye reducción de ruido temporal e ISP.⁴ Junto con los altavoces optimizados por Poly Studio, garantiza una claridad y definición visuales y auditivas excepcionales.

Búsqueda, bloqueo o borrado de un ordenador perdido

La pérdida de un ordenador importante puede costar mucho más que dinero. Mitiga el riesgo y reduce los costes con HP Wolf Security Protect and Trace con Wolf Connect opcional. Ahora dispones de una forma completa de localizar, bloquear y borrar un equipo en cualquier estado de alimentación.^{17,18}

Trabaje más tiempo y cargue más rápido

La batería de larga duración te permite pasar un día de reuniones sin necesidad de conectar el ordenador. Recarga rápidamente tu ordenador portátil con la carga rápida de HP. Obtendrás hasta un 50 % de duración de la batería en tan solo 30 minutos de carga.¹⁹

Una moderna solución de base de acoplamiento universal

Acelera la transición hacia la productividad de sobremesa con dos puertos multifunción USB Type-C®. Conecta simplemente los cables USB-C²⁰ de tu ordenador portátil a los monitores y resto de dispositivos periféricos.



HP ProBook 4 G1a 16 inch Notebook 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 Procesador AMD Ryzen™ AI 5 Procesador AMD Ryzen™ 5 Procesador AMD Ryzen™ 3
Procesadores disponibles ^{2,3,4,43}	AMD Ryzen™ 7 250 (aumento máximo del reloj de hasta 5,1 GHz, 16 MB de memoria caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ y AMD Ryzen™ AI (NPU de 16 TOPS) AMD Ryzen™ 5 230 (aumento máximo del reloj de hasta 4,9 GHz, 16 MB de memoria caché L3, 6 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ y AMD Ryzen™ AI (NPU de 16 TOPS) AMD Ryzen™ 5 220 (aumento máximo del reloj de hasta 4,9 GHz, 22 MB de memoria caché, 6 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ 740M AMD Ryzen™ 7 255H (reloj base a 3,8 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 4,9 GHz, 16 MB de memoria caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) AMD Ryzen™ 7 250H (reloj base de 3,3 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 5,1 GHz, 16 MB de memoria caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ y AMD Ryzen™ AI (NPU de 16 TOPS).
Unidad de procesamiento neuronal	AMD Ryzen™ AI ⁴
Color del producto	Pike silver
Memoria máxima	DDR5-5600 MT/s de 48 GB; (Velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s.) Ambas ranuras pueden accederse/actualizarse por ella o solo con automantenimiento. Admite memoria de canal doble. ⁵
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	256 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ 256 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{6,7}
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	40,6 cm (16")
Pantalla ^{14,15,16,17}	WUXGA (1920 x 1200) de 16 pulgadas (40,6 cm), IPS, antirreflectante, 400 nits, bajo consumo y 100 % sRGB con HP Eye Ease; WQXGA (2560 x 1600) de 16 pulgadas (40,6 cm), IPS, antirreflectante, 400 nits, bajo consumo y 100 % sRGB con HP Eye Ease; WUXGA (1920 x 1200) de 16 pulgadas (40,6 cm), táctil, IPS, antirreflectante, 300 nits y 62,5 % sRGB; Monitor de 40,6 cm (16 pulgadas) en diagonal, WUXGA (1920 x 1200), IPS, antirreflectante, 300 nits y 62,5 % sRGB
Gráficos disponibles	Integración: Gráficos AMD Radeon™ (Admite DX12 y HDMI 2.1.)
Sonido	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo duales, micrófonos de matriz dual
Puertos y conectores	1 HDMI 2.1; 1 toma combinada de auriculares/micrófono estéreo; 1 RJ-45; 1 ranura con bloqueo de seguridad; 2 USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps (con alimentación); 2 USB Type-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps (USB con suministro de energía 3.0 y DisplayPort™ 1.4) ; (No se incluyen los cables.)
Dispositivos de entrada	Resistente a salpicaduras, con teclado numérico, teclado retroiluminado opcional y DuraKeys ⁵¹ ; Clickpad compatible con gestos multitáctiles; Panel táctil de precisión de Microsoft; HP Sure Platform; Sensor térmico; HP Tamper Lock; Sensor de efecto sala ¹⁴
Comunicaciones	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast. ¹¹); ; Realtek RTL8111HSH-CG GbE; Controlador Ethernet Realtek RTL8111EPP 1 GbE ^{12,14} ; Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2 x 2) y Bluetooth® 5.3; Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2 x 2) y Bluetooth® 5.3; Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 (2 x 2) con Bluetooth® 5.4 ; HP 4G LTE Advanced Pro Cat 16 WWAN eSIM
Cámara	Cámara FHD (modelos seleccionados); Cámara de infrarrojos de 5 MP (modelos seleccionados) ¹⁴
Software	Compra Microsoft Office (se vende por separado); Personalización de bordes; HP Connection Optimizer; Compatible con HP Hotkey; Administrador de direcciones MAC de HP; HP Notifications; Certificación HP UEFI BIOS de nivel 2.8; Diagnóstico de hardware HP para PC Windows; Configuración de privacidad de HP; HP Services Scan ¹⁹ ; Soporte HP Smart ²⁰ ; HP Support Assistant ²¹ ; myHP; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; Poly Camera Pro; Poly Lens ²² ; Copilot en Windows con la tecla Copilot ³⁰
Gestión de la seguridad	HP Sure Admin ³¹ ; HP Sure Click ³² ; HP Sure Recover ³³ ; HP Sure Run ³⁴ ; HP Sure Sense ³⁵ ; HP Sure Start ³⁶ ; HP Tamper Lock; Activación de ordenador de núcleo seguro; Chip de seguridad integrado TPM 2.0 (certificación Common Criteria EAL4+) (certificación FIPS 140-2 nivel 2); Módulo Absolute Persistence ³⁷ ; Desactivación permanente de audio; HP BIOS Recovery; Actualización de BIOS a través de la red; HP BIOSphere ³⁸ ; HP DriveLock y Automatic DriveLock; HP Secure Erase ³⁹ ; HP Wake on WLAN; Activación de seguridad mejorada de inicio de sesión (ESS) de Windows Hello
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Lector de huellas digitales	Sensor de huellas (determinados modelos)



HP ProBook 4 G1a 16 inch Notebook AI PC

Especificaciones técnicas

Características de gestión	Catálogo HP Client (descargar) ²³ ; Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (descargar) ²⁴ ; HP Cloud Recovery ²⁵ ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Driver Packs (descargar) ²⁶ ; HP Image Assistant (descarga) ²⁷ ; Kit de integración HP Manageability (descargar) ²⁸ ; HP Power Manager con Battery Health Manager (descargar) ²⁹
Tarjeta de memoria	1 nano SIM (opcional)
Potencia	Adaptador USB Type-C® de 65 W; Adaptador compacto HP USB Type-C® de 100 W; Adaptador HP USB Type-C® de 65 W sin halógenos ⁴³
Tipo de batería	3 celdas de larga duración HP y un polímero de iones de litio de 56 Wh; 3 celdas de larga duración HP y un polímero de iones de litio de 48 Wh ⁴¹ ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 50 % en 30 minutos. ⁴²
Duración de batería	Hasta 14 horas y 15 minutos ⁴⁴
Dimensiones	35,94 x 25,1 x 1,7 cm (posterior); 35,94 x 25,1 x 1,09 cm (frontal); (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 1,75 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 ¹⁸
Certificación y conformidad	CECP; 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	Bajo contenido en halógenos. Embalaje disponible a granel; 25 % de plástico reciclado posconsumo; 50 % de plástico destinado a acabar en el océano; 50 % de metal reciclado; El 100 % de los embalajes de papel de HP procede de fuentes recicladas o certificadas sostenibles.
Garantía	Opciones de garantía limitada de software de 1 año y 90 días en función del país. Las baterías tienen de forma predeterminada una garantía limitada de un año. 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 ProBook 4 G1a 16 inch Notebook AI PC

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

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 Función opcional que se debe configurar en el momento de compra. La opción de una segunda SSD solo se encuentra disponible en determinados mercados.

⁴ Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.

⁵ Todas las especificaciones sobre rendimiento representan las especificaciones características facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede variar por encima o por debajo del valor.

⁶ Las funciones y el software que requieren una NPU pueden precisar la compra, suscripción o activación de un software o de un proveedor de plataforma. Asimismo, el software de terceros puede tener requisitos específicos de configuración o compatibilidad. El rendimiento varía en función del uso, la configuración y otros factores.

⁷ HP Wolf Security for Business requiere Windows 10 o superior, incluye diversas funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en productos HP Pro, HP Elite, estaciones de trabajo HP y TPV retail HP. Consulta la información detallada del producto para obtener información sobre las funciones de seguridad y los requisitos del SO.

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 Los embalajes de papel y fibra HP para ordenadores, monitores, impresiones domésticas y de oficina, y consumibles no declarados 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 accesorios de sistemas personales ni piezas de repuesto.

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 pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de Internet (ISP) y, con el tiempo, quizás se apliquen requisitos adicionales para las actualizaciones. Visita <http://www.windows.com>.

¹¹ Puede requerir Windows Update o la descarga de aplicaciones de Microsoft Store. Microsoft Copilot NO está disponible en China, Rusia, Bielorrusia ni en las regiones embargadas de Cuba, Irán, Corea del Norte y Crimea.

¹² Se requiere contenido WUXGA (1920 x 1200) o WQXGA (2560 x 1600) para ver imágenes WUXGA o WQXGA.

¹³ La pantalla táctil reducirá el brillo real.

¹⁴ Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet; se venden por separado. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere un sistema operativo Windows 11 compatible, un procesador compatible y un enrutador Wi-Fi 7 que se debe adquirir por separado para que admita la compatibilidad con especificaciones anteriores a 802.11. Disponible en países donde se admita Wi-Fi 7. La especificación de 802.11BE es provisional y no definitiva. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del dispositivo con otros dispositivos 802.11BE pueda verse afectada.

¹⁵ Se pueden alcanzar velocidades gigabit compatibles con Wi-Fi* mediante Wi-Fi 7 (802.11BE) en la transferencia de archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado, que admita canales de 160 MHz.

¹⁶ Requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para ordenadores HP compatibles con el controlador de seguridad de dispositivos HP más reciente (Gen 5). Consulta <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AAB3644ENW>.

¹⁷ El servicio no se encuentra disponible en todos los países. El uso de las redes móviles internacionales se limita a las zonas en las que Wolf Connect ofrece sus servicios. Para obtener más información sobre la cobertura del servicio de soluciones, visita <https://www.hpwolf.com/en/legal/ptwc/countries>.

¹⁸ HP Protect & Trace con Wolf Connect se encuentra disponible en determinados dispositivos comerciales G10, ordenadores portátiles G11 y estaciones de trabajo móviles de HP y requiere el registro de HP Workforce Central, disponible en <https://admin.hp.com>. Los dispositivos con una tarjeta de banda estrecha móvil (MNB, por sus siglas en inglés) no admiten acceso a Internet. El servicio de Internet para dispositivos con módulos 4G LTE y 5G no se incluye y debe adquirirse por separado. Wolf Connect. El servicio no se encuentra disponible en todos los países.

¹⁹ Recarga la batería hasta un 50 % en 30 minutos con el sistema apagado o en modo de espera. Se requiere un adaptador de alimentación con una capacidad mínima de 65 vatios. Una vez que la carga haya alcanzado el 50 % de su capacidad, esta recuperará la velocidad normal. El tiempo de carga puede variar en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema.

²⁰ Los cables USB-C* se venden por separado.

Notas a pie de página

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 pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de Internet (ISP) y, con el tiempo, quizás se apliquen 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 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 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.

⁵ Debido a la naturaleza no estándar del sector de algunos módulos de memoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si combinas distintas velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.

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 Función opcional que se debe configurar en el momento de compra. La opción de una segunda SSD solo se encuentra disponible en determinados mercados.

⁸ Wi-Fi 6E requiere un router Wi-Fi 6E, vendido por separado, para funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. La conexión Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Asimismo, se encuentra disponible en los países que admiten Wi-Fi 6E.

⁹ Wi-Fi 6E se ha diseñado para admitir una velocidad de datos Gigabit al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo rúter. Requiere un rúter inalámbrico que se vende por separado.

¹⁰ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico 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. La especificación de 802.11BE es provisional y no definitiva. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del dispositivo con otros dispositivos 802.11BE pueda verse afectada.

¹¹ MiraCast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla a televisores o proyectores.

¹² El término Ethernet «10/100/1000» o «Gigabit» indica compatibilidad con el estándar 802.3ab de la IEEE para redes Gigabit Ethernet y no conlleva una velocidad real de 1 Gb/s. Para una transmisión de alta velocidad se requiere conexión a un servidor Gigabit Ethernet e infraestructura de red.

¹³ El módulo 4G LTE es opcional, debe estar configurado de fábrica y requiere activación y un contrato de servicio adquirido 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 variarán según la red, la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. LTE 4G no está disponible en todos los productos ni en todas las regiones.

¹⁴ Función opcional que se debe configurar en el momento de compra.

¹⁵ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.

¹⁶ El brillo real será menor con la pantalla táctil.

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 Basado en el registro EPEAT* de Estados Unidos de conformidad con IEEE 16801:2018 EPEAT*. El estado del registro de EPEAT* varía en función del país. Para obtener más información, visita <http://www.epeat.net>.

¹⁹ HP Services Scan se ha instalado previamente y/o se proporciona a través de la actualización de Windows. Comprueba los derechos de servicio de cada dispositivo de hardware y descarga el agente de software aplicable automáticamente. 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 más información sobre todos los requisitos del sistema. No se encuentra disponible en China.

²⁰ HP Smart Support requiere la instalación de HP Insights Agent. Para obtener más información sobre cómo activar o descargar el servicio de asistencia técnica inteligente de HP, visita <http://www.hp.com/smart-support>. HP Services Scan se ha instalado previamente y se encuentra disponible a través de la actualización de Windows. HP Services Scan comprobará los derechos de cada dispositivo de hardware para determinar si se ha adquirido un servicio habilitado por el agente HP Insights. Asimismo, descargará automáticamente el software correspondiente. 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. Para obtener información sobre todos los requisitos del sistema o desactivar esta función, visita <https://www.hpdaas.com/requirements>.

²¹ HP Support Assistant disponible en Windows. Para más información, visita www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

²² Poly Lens Desktop requiere un sistema operativo Windows.

²³ HP Client Catalog no se entrega preinstalado, pero se encuentra disponible para su descarga en (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>)

²⁴ 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>).

²⁵ 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. Para obtener más información, consulta: <https://support.hp.com/us-en/computer>.

²⁶ Los paquetes de controladores HP no se entregan previamente instalados, pero se encuentran disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²⁷ HP Image Assistant no se entrega previamente instalado, pero se encuentra disponible para su descarga en (<https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html>).

²⁸ 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>.

²⁹ HP Power Manager con estado de batería se puede descargar introduciendo la información del sistema aquí: https://support.hp.com/in-en/document/ish_4449597-3519507-16.

³⁰ Copilot+ en Windows requiere Windows 11. Algunas 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. Cuando Copilot+ en Windows no se encuentre disponible, la tecla de Copilot+ llevará al motor de búsqueda Bing. Consulta aka.ms/copilotpluspc.

³¹ HP Sure Admin requiere HP G8 o plataformas más recientes, Windows 10 o versiones superiores, HP BIOS, HP Manageability Kit o el servicio KMS de <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y la aplicación de autenticación de acceso local HP Sure Admin para teléfonos móviles, disponible en la tienda de Android o Apple.

³² HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²⁸ 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. Debes 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 determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

³⁵ HP Sure Sense requiere Windows 10 y 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.

³⁶ HP Sure Start se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o versiones superiores.

³⁷ 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/>.

³⁸ Las funciones de HP BIOSphere pueden variar en función de la plataforma y la configuración.

³⁹ HP Secure Erase implementa los métodos descritos en el método de saneamiento «Limpiar» de la publicación especial 800-88r del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés). HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.

⁴⁰ El lector de huellas dactilares HP es una función opcional que requiere Windows 10 u 11 y debe configurarse durante la compra.

⁴¹ 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.

⁴² Recarga la batería hasta un 50 % en 30 minutos con el sistema apagado o en modo de espera. Se requiere un adaptador de alimentación con una capacidad mínima de 65 vatios. Una vez que la carga haya alcanzado el 50 % de su capacidad, esta recuperará la velocidad normal. El tiempo de carga puede variar en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema.

⁴³ La disponibilidad puede variar según el país.

⁴⁴ La duración de la batería MobileMark 25 variará dependiendo de numerosos factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los ajustes de gestión de energía. La capacidad máxima de la batería disminuirá de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Consulta www.bapco.com para obtener más información.

⁴⁵ El teclado retroiluminado es una función opcional.

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.

