

HP EliteBook 6 G1q 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Impulsa el futuro de tu organización con la IA de próxima generación

Maximiza la productividad y el rendimiento gracias al ordenador con IA de próxima generación HP EliteBook 6 G1q de 14 pulgadas sumamente configurable. Aprovecha las capacidades de la IA para optimizar las tareas, impulsar la creatividad y mejorar la colaboración con equipos virtuales gracias a una batería que dura todo el día.^{3,4}

Disfruta de flujos de trabajo más rápidos y fluidos con soluciones de IA de última generación

Libérate de las tareas más tediosas y dedica más tiempo a presentar ideas innovadoras gracias a una NPU de 45 TOPS.³ HP AI Companion⁵ ofrece la potencia de la información instantánea a través de varios documentos con tan solo arrastrar, soltar y realizar una pregunta.

La IA de próxima generación potencia las experiencias de colaboración

Elimina las barreras en la colaboración de los equipos internacionales con este ordenador con Copilot+.⁶ Los subtítulos en directo⁷, los altavoces optimizados por Poly Studio y la cámara Poly Cam Pro⁸ permiten conversaciones más naturales y productivas.

Seguridad que te permite trabajar sin interrupciones

Aísla el contenido de alto riesgo abriendo los archivos en una ventana protegida y evitando daños potenciales con HP Sure Click.⁹ Utiliza el análisis de comportamiento con técnicas avanzadas de IA para bloquear ataques de malware nunca antes vistos con HP Sure Sense.¹⁰



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sostenibilidad en acción

Protege nuestro futuro compartido

Este ordenador con IA de próxima generación HP EliteBook 6 G1q se ha diseñado con hasta un 50 % de aluminio reciclado en las cubiertas externas¹¹ y un 50 % de plástico reciclado posconsumo en las teclas¹². Asimismo, el embalaje de la caja exterior es 100 % de origen sostenible y reciclable.¹³



HP EliteBook 6 G1q 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Incluye

HP recomienda Windows 11 Pro para empresas con Microsoft Copilot.

Trabaja en cualquier parte sin renunciar al rendimiento con Windows 11¹ y la tecnología de colaboración, seguridad y conectividad de HP. Resume y obtén recomendaciones de contenido relevantes con Microsoft Copilot.¹⁴

A la velocidad del rayo

Los procesadores Snapdragon™ ultraeficientes proporcionan una velocidad ultrarrápida y una duración óptima de la batería. Elige entre la plataforma Snapdragon™ X Elite² (12 núcleos) o la plataforma Snapdragon™ X o X Plus² (8 núcleos) con una NPU Hexagon™ y una GPU Adreno™.⁴

Navegue sin miedo

Protege tu ordenador de sitios web y archivos adjuntos de Microsoft Office y PDF de solo lectura que contengan malware, ransomware o virus con la seguridad reforzada por hardware de HP Sure Click.⁹

HP Sure Sense

El malware evoluciona rápidamente más allá de las funcionalidades tradicionales de los antivirus. Protege tu ordenador frente a ataques nunca vistos con HP Sure Sense, que combina análisis de comportamiento con técnicas avanzadas de inteligencia artificial para brindar una protección excepcional.¹⁰

Mantente conectado con HP Go

Descubre HP Go¹⁵, la solución móvil 5G fácil de configurar¹⁶ para tu ordenador. Disfruta de una conectividad fluida y lista para usar para una comunicación, colaboración y creatividad sin problemas que utilizan la conexión estable más sólida disponible.

Colaboración a través de NPU

Ofrece tu mejor imagen durante las videollamadas sin poner en peligro la duración de la batería. Gestiona los controles de vídeo de las cámaras internas y externas con Poly Camera Pro.⁸ Ahora, el encuadre automático, foco, desenfoque del fondo y fondos virtuales ahorran energía al ejecutarse en la NPU.

Difumina tu pantalla con la detección de espectadores

Los sensores avanzados de la cámara detectan miradas indiscretas y envían una notificación para difuminar tu pantalla y obtener una mayor privacidad.¹⁷

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

Utiliza HP AI Companion⁵ 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.

Conéctate con subtítulos en tiempo real

Cuando nunca se pierde una palabra, nunca se pierde el ritmo. Los subtítulos en tiempo real convierten las palabras habladas en videollamadas o grabaciones en subtítulos en inglés en tiempo real.¹⁸

Crea con Paint Cocreator

Despierta tu imaginación. Todo el mundo tiene imaginación y capacidad para ser un artista. Describe o dibuja tu visión con indicaciones de texto o imágenes, y observa cómo Cocreator de Paint genera una interpretación de la misma.

Involucra a tu audiencia

Sin necesidad de luces adicionales, objetivos caros ni salas insonorizadas. Windows Studio Effects mejora automáticamente la iluminación y cancela los ruidos durante las videollamadas: resulta perfecto siempre que tengas que realizar presentaciones importantes.

Cobertura predictiva mejorada

Limita las interrupciones con HP Premium+ Support, un servicio inteligente que avisa de posibles problemas con los dispositivos mediante el uso de información predictiva basada en IA, automatización y un servicio de asistencia técnica proactivo 24/7 con el fin de realizar un diagnóstico y reparación más rápidos, independientemente del lugar de trabajo.^{19,20}



HP EliteBook 6 G1q 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
Familia de procesadores	Procesador Snapdragon® X Elite Procesador Snapdragon® X Plus Procesador Snapdragon® X
Procesadores disponibles	Snapdragon® X Elite X1E-78-100 (hasta 3,4 GHz y 12 núcleos) con gráficos Qualcomm® Adreno™ y Qualcomm® Hexagon™ (NPU de 45 TOPS) Snapdragon® X Plus X1P-42-100 (hasta 3,2 GHz, 6 MB de memoria caché L3, 8 núcleos y 8 subprocesos) con gráficos Qualcomm® Adreno™ y Qualcomm® Hexagon™ (NPU de 45 TOPS) Snapdragon® X X1-26-100 (hasta 2,97 GHz, 6 MB de memoria caché L3, 8 núcleos y 8 subprocesos) con gráficos Qualcomm® Adreno™ y Qualcomm® Hexagon™ (NPU de 45 TOPS)
Unidad de procesamiento neuronal	NPU Qualcomm® Hexagon™ ³
Color del producto	Pike silver
Memoria máxima	64 GB LPDDR5X-8533 MT/s; (Velocidades de transferencia de hasta 8533 MT/s.) Memoria soldada.
Almacenamiento interno	256 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁴ 512 GB SSD SED M.2 PCIe® Gen4x4 NVMe™ TLC ⁴
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	35,6 cm (14 pulg.)
Pantalla^{11;12;13;14}	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, 300 nits, bajo consumo y 62,5 % sRGB; WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), IPS, antirreflectante, 300 nits, bajo consumo y 62,5 % sRGB; 2,5 K (2560 x 1600) de 16 pulgadas (40,6 cm), IPS, 120 Hz, antirreflectante, 400 nits, 100 % Adobe RGB y 100 % DCI-P3 con HP Eye Ease
Gráficos disponibles	Integración: GPU Qualcomm® Adreno™ (Admite DX12 y HDMI 2.1.)
Sonido	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo duales, micrófonos de matriz dual
Puertos y conectores	2 USB Type-C® con una velocidad de señalización de 40 Gbps (suministro de energía mediante USB y DisplayPort™ 1.4); 1 HDMI 2.1; 1 conector combinado de auriculares/micrófono estéreo; 1 RJ-45; 1 ranura con cierre de seguridad; 1 USB Type-A con una velocidad de señalización de 5 Gbps (se carga al encenderlo); 1 USB Type-A con una velocidad de señalización de 5 Gbps (se carga cuando está apagado) ⁹
Dispositivos de entrada	Resistente a salpicaduras, con teclado numérico, teclado retroiluminado opcional y DuraKeys ⁵¹ ; Clickpad con soporte de gestos multitáctiles y toques habilitados de forma predeterminada; Panel táctil de precisión de Microsoft; Sensor térmico; Sensor de efecto sala ¹⁰
Comunicaciones	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast. ⁷); Realtek RTL8111HSH-CG GbE integrada; Tarjeta inalámbrica Qualcomm® FastConnect™ 7800 Wi-Fi 7 (2x2) High Band Simultaneous (HBS) y Bluetooth® 5.4; Tarjeta inalámbrica Qualcomm® FastConnect™ 6900 Wi-Fi 6E (2 x 2) y Bluetooth® 5.3; Solución Qualcomm® Snapdragon™ X72 5G; Solución Qualcomm® Snapdragon™ X72 5G HP Go
Cámara	Cámara FHD de 1080p; Cámara de infrarrojos de 5 MP (modelos seleccionados) ¹⁰
Software	Compra Microsoft Office (se vende por separado); Personalización de bordes; HP AI Companion; Compatible con HP Hotkey; Diagnóstico de hardware de ordenador HP UEFI; Diagnóstico de hardware HP para PC Windows; Configuración de privacidad de HP; myHP; HSA Fusion para uso comercial; Poly Lens ¹⁹ ; Poly Camera Pro
Gestión de la seguridad	Activación de ordenador de núcleo seguro; Activación de seguridad mejorada de inicio de sesión (ESS) de Windows Hello; HP Sure Click ²⁶ ; HP Sure Sense ²⁷ ; Chip de seguridad integrado TPM 2.0 (certificación Common Criteria EAL4+) (certificación FIPS 140-2 nivel 2); HP BIOS Recovery; Actualización de BIOS a través de la red; HP BIOSphere Gen6 ²⁸ ; HP DriveLock y Automatic DriveLock; 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 6 G1q 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Especificaciones técnicas

Características de gestión	Catálogo HP Client (descargar) ²⁰ ; Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (descargar) ²¹ ; HP Cloud Recovery ²² ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Driver Packs (descargar) ²³ ; HP Image Assistant (descarga) ²⁴ ; Kit de integración HP Manageability (descargar) ²⁵
Tarjeta de memoria	1 nano SIM (opcional)
Potencia	Adaptador USB Type-C® de 65 W; Adaptador HP USB Type-C® de 65 W sin halógenos ¹⁷
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 ¹⁵ ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 50 % en 30 minutos. ¹⁶
Duración de batería	Hasta 24 horas y 45 minutos. ²⁹
Dimensiones	31,86 x 22,43 x 1,09 cm (frontal); 31,86 x 22,43 x 1,7 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 1,44 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
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	CECP; 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. 20 % de plástico reciclado posconsumo. Plástico destinado a acabar en el océano en la carcasa del altavoz y en el ventilador del sistema. 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. Huella de carbono del producto
Garantía	Opciones de garantía limitada de software de 1 año y 90 días según el país. Las baterías incluyen de forma predeterminada una garantía limitada de un año. Visita http://www.hp.com/support/batterywarranty/ para obtener más información sobre las baterías. El servicio técnico presencial y la cobertura ampliada también se encuentran disponibles. Los servicios HP Care Pack son contratos opcionales de servicio técnico ampliado que van más allá de las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel adecuado de servicio técnico para tu producto HP, utiliza la herramienta de búsqueda de servicios HP Care Pack en: http://www.hp.com/go/cpc .



HP EliteBook 6 G1q 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 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 Qualcomm no es indicativa de la frecuencia de 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 de configuración o compatibilidad específicos. El rendimiento varía según el uso, la configuración y otros factores.¹¹ Microsoft Copilot requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. Los plazos de entrega y disponibilidad de las funciones varían en función del mercado y del dispositivo. Requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Siempre que Copilot en Windows no se encuentre disponible, la tecla Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Consulta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

⁴ Duración de la batería basada en la reproducción de vídeo, resolución 2.2 K (2240 x 1400), brillo de 200 nits, nivel de audio del sistema como imagen predefinida, nivel de audio del reproductor al 18 %, reproducido a pantalla completa desde el almacenamiento local, auriculares conectados o a través del altavoz (si no hay puerto de toma de audio) y Wi-Fi encendido pero no conectado. La duración real de la batería variará dependiendo de la configuración, y la capacidad máxima disminuirá de forma natural con el uso y el paso del tiempo.

⁵ 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 próxima 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.

⁶ En algunos dispositivos, algunas experiencias con Copilot+ requieren actualizaciones gratuitas que se implementarán hasta principios de 2025. Los plazos variarán según el dispositivo y la región. Consulta aka.ms/copilotpluspcps. Copilot NO está disponible en China, Rusia, Bielorrusia y las regiones embargadas Cuba, Irán, Corea del Norte y Crimea.

⁷ Actualmente admite la substitución de vídeo y audio al inglés desde más de 40 idiomas. Consulta <https://aka.ms/nextgenaiocs>.

⁸ 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.

⁹ HP Sure Click requiere Windows 10 o superior. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

¹⁰ 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.

¹¹ El metal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del metal según la norma ISO 14021 para piezas metálicas de más de 25 gramos.

¹² El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 16801:2018 de EPEAT.

¹³ 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>.

¹⁴ 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.

¹⁵ HP Go está 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. HP Go estará disponible en la primavera de 2025.

¹⁶ El módulo 5G de HP es opcional y debe configurarse en 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) 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, 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 y países, siempre que el operador lo permita.

¹⁷ La detección de miradas indiscretas se encuentra disponible en determinados modelos equipados con HP Sure View y solo funciona cuando el obturador de la cámara está abierto.

¹⁸ Actualmente admite la substitución de vídeo y audio al inglés desde más de 40 idiomas. Consulta <https://aka.ms/nextgenaiocs>.

¹⁹ 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.

²⁰ 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 servicios de HP se rigen por los términos y las condiciones de servicio de HP aplicables o que se indiquen al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales, según las leyes locales aplicables, y tales derechos no se verán afectados en ningún modo por los términos y condiciones de servicios de HP o por la garantía limitada de HP incluida con su 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 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 sus configuraciones de hardware y software. La numeración de Qualcomm no es indicativa de la frecuencia de 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 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.

⁵ Wi-Fi 6E requiere un rúter Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para poder funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico 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.

⁶ 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 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. 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.

⁷ Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en el equipo para proyectar y transmitir la pantalla en televisores o proyectores.

⁸ 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 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, ubicación, entorno, condiciones de red y otros factores. Compatible con tecnologías 4G LTE y 3G HSPA anteriores. Se prevé que el módulo 5G se encuentre disponible en determinadas plataformas y países, siempre que el operador lo permita.

⁹ El candado se vende por separado.

¹⁰ La función opcional debe configurarse en el momento de la compra.

¹¹ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, la resolución y la configuración de profundidad del color.

¹² La pantalla de privacidad integrada HP Sure View es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y que se ha diseñado para que funcione en orientación horizontal.

¹³ El brillo real será menor con la pantalla táctil o con Sure View.

¹⁴ Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas que ofrecen los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.

¹⁵ 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, algo habitual en las baterías de iones de litio. La carga total de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo 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.

¹⁶ Recarga en 30 minutos hasta un 50 % 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.

¹⁷ La disponibilidad puede variar según el país.

¹⁸ 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.

¹⁹ Poly Lens requiere un sistema operativo Windows.

²⁰ 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>.

²¹ 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>).

²² 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>.

²³ Los paquetes de controladores HP no se entregan previamente instalados, pero se encuentran disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²⁴ 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>.

²⁵ HP Manageability Integration Kit no se entrega previamente instalada, pero se encuentra disponible para su descarga en <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.

²⁶ HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²⁷ HP Sure Sense requiere Windows 10 o versiones posteriores. Consulte 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.

²⁸ Las funciones de HP BIOSphere Gen6 pueden variar dependiendo de la plataforma y la configuración.

²⁹ 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.

³⁰ El teclado retroiluminado es una función opcional.

³¹ 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, TPU 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. Los productos de las marcas Snapdragon y Qualcomm son productos de Qualcomm Technologies, Inc. y/o de sus empresas filiales. Las tecnologías patentadas de Qualcomm están sujetas a licencias autorizadas por Qualcomm Incorporated. Bluetooth es una marca comercial propiedad de su titular y utilizada por HP Inc. bajo licencia. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la asociación de estándares de electrónica de vídeo (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.

Julio 2025

--

