

Portátil con IA HP EliteBook Ultra de 14 pulgadas G1q

Aprovecha tu tiempo al máximo y libera todo tu potencial

Recupera el tiempo perdido en tareas superfluas para colaborar y trabajar en cosas que importan con un PC con IA ultrafino creado para la nueva era de la IA. Este ordenador ultrarreactivo con batería de larga duración da un impulso a las aplicaciones de IA³ que desbloquean la creatividad y refuerzan tus capacidades.

Consulta tus archivos rápidamente para acelerar la toma de decisiones

Con un ordenador con IA de nueva generación capaz de ejecutar IA a escala local, lograrás que cada momento cuente⁴... para no perder el tiempo y acceder a las funciones más innovadoras en nuevas aplicaciones que cambiarán la forma en que trabajas.

Videoconferencias como siempre se habían imaginado

HP y Poly combinan 147 años de innovación para traerte una impactante experiencia visual y de audio de calidad profesional impulsada por la IA. Con la cámara Poly Camera Pro⁵ y los altavoces optimizados de Poly Studio, podrás transmitir tus mensajes y presentar tus ideas de forma clara y con confianza.

Menos cargas. Más avances.

Impulsa la productividad durante los desplazamientos con un ordenador con IA meticulosamente diseñado para ayudarte a mantenerte concentrado y en tu mejor momento, brindando una gran capacidad de respuesta, una gran compatibilidad con aplicaciones empresariales críticas y una duración de la batería optimizada para mantener la carga durante tu jornada laboral.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sostenibilidad en acción

Protege nuestro futuro compartido

El ordenador con IA HP EliteBook Ultra G1q se ha diseñado utilizando un 50 % de aluminio reciclado en las cubiertas A, C y D.⁸, un 50 % de plástico reciclado tras el consumo en las teclas⁹ y se presenta en un embalaje exterior fabricado con materiales 100 % sostenibles y reciclables.¹⁰



Portátil con IA HP EliteBook Ultra de 14 pulgadas G1q

Incluye

HP recomienda Windows 11 Pro para empresas con Copilot en Windows

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

A la velocidad del rayo

Fusión de potencia y eficiencia, la elegante y compacta plataforma Snapdragon™ X Elite, con NPU Hexagon™ y GPU Adreno™, admite velocidades ultrasónicas con una autonomía de la batería óptima, sin necesidad de renunciar a las aplicaciones y características de Windows habituales.^{2,4}

Estilo y prestaciones

Inicia Microsoft Copilot¹¹ en Windows con tan solo pulsar la tecla Copilot¹¹ para escribir contenido, analizar datos y mantenerte organizado en el elegante ordenador HP EliteBook Ultra con IA de próxima generación.

Enciende o apaga la pantalla con tu presencia

Configura los sensores de presencia para bloquear tu ordenador cuando te alejes de él y desbloquearlo al acercarte. Un avanzado sensor de proximidad detecta si te alejas del ordenador y activa la cámara y Windows Hello para confirmar tu identidad y desbloquearlo cuando regresas.¹⁵

HP Wolf Pro Security Next Gen Antivirus

Duerme tranquilo con la defensa antivirus de nueva generación frente al malware y las protecciones de credenciales que garantiza que los usuarios finales no introduzcan sus credenciales de usuario en páginas web de spoofing gracias a HP Wolf Pro Security Next Gen Antivirus (NGAV).¹⁶

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.⁵ Ahora el encuadre automático, el foco, el desenfoque de fondo y los fondos virtuales ahorran energía al ejecutar la NPU.

Captura todos los detalles

La cámara de 5 MP + IR con reducción temporal de ruido te ofrece nitidez y definición excepcionales para tus llamadas o vídeos. ¿Quieres asegurarte de que nadie te espía? Solo tienes que cerrar el interruptor físico para bloquear la visión de la cámara.

Consulta e interactúa con tus archivos personales

Consulta e interactúa con tus archivos personales en el dispositivo para obtener información práctica. Crea una biblioteca personalizada en AI Companion para analizar y comparar tus documentos, resumir o redactar informes y artículos.¹⁷

Explora temas desconocidos y encuentra respuestas

Profundiza rápidamente en temas desconocidos y encuentra respuestas a todo lo que necesites aprovechando contenidos web. No te cortes: pide información, consejos, accede a ideas creativas o simplemente conversa. Experimenta el poder del conocimiento al alcance de unos clics.¹⁷

Colabora e interacciona con tus archivos personales

Colabora e interacciona con tus archivos personales para obtener información útil. Crea una biblioteca personalizada para comparar tus documentos, resumir o elaborar borradores de informes y artículos.¹⁷

Optimiza tu ordenador con la nueva herramienta Perform

Con la herramienta Perform de AI Companion, podrás obtener actualizaciones y optimización constante para evaluar el rendimiento de tu ordenador, incrementarlo y mejorar progresivamente tu experiencia diaria. Funciona en segundo plano para mantener los controladores del sistema, la BIOS y el firmware central del ordenador.¹⁷



Portátil con IA HP EliteBook Ultra de 14 pulgadas G1q

Especificaciones técnicas

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹
Familia de procesadores	Procesador Snapdragon® X Elite
Procesadores disponibles^{2,3,10}	Snapdragon® X Elite X1E-78-100 (hasta 3,4 GHz, 12 núcleos)
Unidad de procesamiento neuronal	NPU Qualcomm® Hexagon™
Memoria máxima	RAM 32 GB LPDDR5X-8448 MT/s; (Velocidades de transferencia de hasta 8448 MT/s.) Memoria soldada.
Almacenamiento interno	512 GB hasta 1 TB SSD M.2 NVMe™ PCIe® Gen4x4 TLC ⁴ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁴
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	35,6 cm (14 pulg.)
Pantalla^{7,8}	35,6 cm (14 pulgadas), 2,2K (2240 x 1400), táctil, IPS, BrightView, 300 nits, bajo consumo, 100 % de sRGB con HP Eye Ease; 35,6 cm (14 pulgadas), 2,2K (2240 x 1400), táctil, IPS, BrightView, 400 nits, bajo consumo, 100 % de sRGB con HP Eye Ease
Gráficos disponibles	Integración: GPU Qualcomm® Adreno™
Sonido	Audio de Poly Studio, altavoces duales con amplificadores independientes y micrófonos de matriz dual integrados
Puertos y conectores	1 USB Type-C® con velocidad de señal de 40 Gbps; 1 USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps; 1 USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps (carga); 1 conector combo de auriculares/micrófono estéreo
Dispositivos de entrada	Teclado de tamaño completo, con retroiluminación, de color azul atmósfera con HP Imagepad; Clickpad con sensor de imagen y compatibilidad con gestos multitáctiles
Comunicaciones	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
Cámara	Cámara IR de 5 MP
Software	HP AI Companion ⁹ ; myHP; Compra Microsoft Office (se vende por separado); Configuración de privacidad de HP; Documentación de HP; HP 1E Performance Assist; Utilidad de eventos del sistema de HP; Poly Camera Pro Stub; Habilitación de aplicaciones de HP; Configuración de privacidad de HP; Documentación de HP; Habilitación de aplicaciones de HP
Gestión de la seguridad	HP Sure Sense ¹⁴ ; Seguridad de Microsoft Pluton
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Next Gen Antivirus (NGAV) ¹⁵



Portátil con IA HP EliteBook Ultra de 14 pulgadas G1q

Especificaciones técnicas

Potencia	Adaptador compacto HP Smart USB Type-C® de 65 W
Tipo de batería	HP de ión-litio en polímero de larga duración, de 3 celdas, 59 Wh ¹¹ ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 50 % en 30 minutos. ¹²
Duración de batería	Hasta 26 horas ¹⁶
Dimensiones	31,29 x 22,35 x 0,84 cm (frontal); 31,29 x 22,35 x 1,12 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.); 8 x 43 x 31,5 cm (Embalaje)
Peso	A partir de 1,34 Kg; (El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)
Etiquetas ecológicas	Disponibilidad de configuraciones con registro EPEAT®; Certificación TCO; Registro EPEAT® Gold de Estados Unidos ¹³
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marca CE; China CCC/SRRC; Taiwán BSMI/NCC; Corea KCC/KC/KES; Luz azul de baja intensidad; RoHS internacional
Especificaciones de impacto sostenible	5 % de plástico reciclado posconsumo; 50 % de plástico reciclado posconsumo
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 .



Portátil con IA HP EliteBook Ultra de 14 pulgadas G1q

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 específicos de configuración o compatibilidad. El rendimiento potencial de inferencia de la NPU varía en función del uso, la configuración y otros factores.

⁴ Ordenador con IA de nueva generación con una NPU de 40 a 60 TOPS para habilitar el procesamiento de IA a escala local.

⁵ Requiere la aplicación HP y un sistema operativo Windows. Al Magic Background se ejecuta en la GPU cuando se genera por primera vez el fondo en Poly Camera Pro. La NPU se utiliza para transmitir el fondo rediseñado en las aplicaciones de colaboración.

⁷ Se recarga hasta el 50 % de su capacidad en 30 minutos cuando el sistema está apagado o en modo de espera si se utiliza con el adaptador de alimentación incluido con el portátil. Adaptador de alimentación mínimo de 65 vatios para baterías de 56 Wh o menos. Adaptador de alimentación mínimo de 100 vatios para baterías de más de 56 Wh y menos de 83 Wh. Adaptador de alimentación mínimo de 120 vatios para baterías de más de 83 Wh y menos de 100 Wh. Una vez que se haya cargado el 90 % de la batería, la velocidad de carga volverá a la velocidad normal. El tiempo de carga puede variar +/-10 % según la tolerancia del sistema.

⁸ El metal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del metal, de acuerdo con las definiciones de la norma ISO 14021 para piezas metálicas de más de 25 gramos.

⁹ El porcentaje del contenido de plástico reciclado está basado en la definición incluida en el estándar EPEAT IEEE 16801-2018.

¹⁰ El embalaje de la caja exterior está 100 % compuesto de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas.

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.

¹⁵ Requiere Windows 11 o superior y la configuración del reconocimiento facial mediante Windows Hello. Visita <https://www.microsoft.com/en-us/windows/tips/presence-sensing>

¹⁶ Licencia de HP Wolf Pro Security NGAV para un año (1) incluida en HP EliteBook Ultra G1q. El software HP Wolf Pro Security NGAV está sujeto a los términos del contrato de licencia del usuario final (EULA, por sus siglas en inglés) del software HP Wolf Security que se puede encontrar en: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16, dado que ese EULA se modifica por lo siguiente: 7. Plazo. A menos que se rescinda antes de conformidad con los términos contenidos en este EULA, la licencia de HP Wolf Pro Security NGAV entra en vigor transcurridos 4 meses desde la fecha de envío del producto HP por parte de HP y seguirá en vigor durante el plazo indicado en el momento de la compra y en el correo electrónico de confirmación del pedido («Plazo inicial»). Una vez finalizado el Plazo inicial, podrás, (a) adquirir una licencia de renovación de HP Wolf Pro Security Edition en HP.com, HP Sales o un partner de canal de HP o (b) continuar utilizando las versiones estándar de HP Wolf Pro Security sin coste adicional, pero también sin actualizaciones de software futuras ni servicio de soporte de HP. Sin perjuicio de lo que se indica anteriormente, la licencia caducará como muy tarde un año después de que finalice el plazo fijo de la licencia dependiente.

¹⁷ 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. Spotlight y la capacidad de voz son funciones de HP AI Companion. Disponibilidad prevista para primavera de 2025. La disponibilidad varía según región

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 tus configuraciones de hardware y software. La numeración de Qualcomm no es indicativa de la frecuencia de reloj.

³ El rendimiento de la frecuencia de burst varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema.

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 30 GB para el software de recuperación del sistema.

⁵ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y una conexión 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 un sistema operativo Windows 11 compatible, un procesador compatible y un rúter Wi-Fi 7 que se debe adquirir por separado para que admita la compatibilidad 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.

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

⁸ Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas que ofrecen los fabricantes de componentes de HP; El rendimiento real puede ser superior o inferior.

⁹ Haz clic en el icono de Adobe en el menú de inicio para aprovechar la membresía de 30 días de prueba de determinados programas de software de Adobe. El software está vinculado al dispositivo y no es transferible. También puedes optar por realizar tu pago.

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² Recarga en 30 minutos hasta un 50 % cuando el sistema está apagado o en modo de espera si se utiliza con el adaptador de corriente suministrado con el ordenador portátil. Requiere un adaptador de 65 W como mínimo para baterías con una capacidad igual o inferior a 56 Wh. Requiere un adaptador de 100 W como mínimo para baterías con una capacidad superior a 56 Wh e inferior a 83 Wh. Requiere un adaptador de 120 W como mínimo para baterías con una capacidad superior a 83 Wh e inferior a 100 Wh. Una vez la carga haya alcanzado el 90 % de su capacidad, la velocidad de carga volverá a ser la normal. El tiempo de carga puede variar en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema.

¹³ 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.

¹⁴ HP Sure Sense se encuentra disponible en determinados ordenadores HP con SO Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.

¹⁵ Licencia de HP Wolf Pro Security NGAV de un (1) año incluida en HP EliteBook Ultra G1q. El software HP Wolf Pro Security NGAV está sujeto a los términos del contrato de licencia del usuario final (EULA, por sus siglas en inglés) del software HP Wolf Security que se puede encontrar en: https://support.hp.com/es-es/document/ish_3875769-3873014-16, dado que ese EULA se modifica por lo siguiente: 7. Plazo. A menos que se rescinda antes de conformidad con los términos contenidos en este EULA, la licencia de HP Wolf Pro Security NGAV entra en vigor transcurridos 4 meses desde la fecha de envío del producto HP por parte de HP y seguirá en vigor durante el plazo indicado en el momento de la compra y en el correo electrónico de confirmación del pedido («Plazo inicial»). Una vez finalizado el Plazo inicial, podrás (a) adquirir una licencia de renovación de HP Wolf Pro Security Edition en HP.com, HP Sales o un partner de canal de HP o (b) continuar utilizando las versiones estándar de HP Wolf Pro Security sin coste adicional, pero también sin actualizaciones de software futuras ni servicio de asistencia de HP. Sin perjuicio de lo que se indica anteriormente, la licencia caducará como muy tarde un año después de que finalice el plazo fijo de la licencia dependiente.

¹⁶ La duración de la batería Mobile Mark 25 variará dependiendo de numerosos factores como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las características, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los parámetros 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.

© 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 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. 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

--

