

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 ordenador con IA ultrafino creado para la nueva era de la IA. El ultrarreactivo ordenador con IA HP EliteBook Ultra G1q 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 Pro^{5,6} y los altavoces sintonizados Poly Studio, podrás transmitir tus mensajes y presentar tus ideas de forma clara y con confianza.

Menos cargas. Más avances.

Estimula la productividad sobre la marcha con un ordenador con IA de nueva generación³ meticulosamente diseñado que te ayuda a trabajar concentrado y al más alto nivel. Además, te ofrece rendimiento reactivo, compatibilidad con aplicaciones empresariales esenciales y una batería optimizada para que mantengas la carga durante todo el día.



*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 desde cualquier lugar sin que esto afecte al rendimiento gracias a Windows 11¹ y a la tecnología de colaboración, seguridad y conectividad de HP. Resume y reescribe contenidos, obtén recomendaciones sobre contenidos relevantes y mantén el orden con Copilot en Windows.¹¹

A la velocidad del rayo

Fusión de potencia y eficiencia, la elegante y compacta plataforma Qualcomm® Snapdragon™ X Elite², con NPU Hexagon™⁴ y GPU Qualcomm® Adreno™, admite velocidades ultrasónicas con una autonomía de la batería óptima.

Estilo y prestaciones

Abre Copilot en Windows con la tecla Copilot¹², para escribir contenidos, analizar datos y mantener el orden en el elegante ordenador con IA HP EliteBook Ultra.

Transforma el modo en que trabajas y creas

Con Copilot Pro¹³ o Copilot para Microsoft 365, podrás trabajar de forma más inteligente, productiva y creativa, sin perder la conexión con el mundo que te rodea.¹⁴

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 protección 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

Luce tu mejor aspecto en tus videollamadas sin desperdiciar energía. Gestiona tus controles de vídeo para las cámaras internas y externas con Poly Camera Pro.^{5,6} Ahora, funciones como el encuadre automático, el foco de luz, el desenfoco del fondo y los fondos virtuales se ejecutan en una NPU, para que puedas ahorrar energía.¹⁷

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.¹⁷

Descubre y aprende sobre los contenidos de IA

Descubre y aprende sobre los contenidos relacionados con la IA. Aborda todo tipo de temas, inicia una conversación y no te pierdas las novedades de la IA.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 nueva herramienta Perform, podrás obtener actualizaciones y optimización constante para evaluar el rendimiento de tu ordenador, incrementarlo y mejorar progresivamente tu experiencia diaria. Trabaja en segundo plano para mantener los controladores del sistema, la BIOS y el firmware fundamental del equipo.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™ |
| @@Brightness@@ | 300 nits |
| Memoria máxima | RAM LPDDR5X-7500 MT/s de 16 GB; (Velocidades de transferencia de hasta 8400 MT/s.) Memoria soldada. |
| Almacenamiento interno | 512 GB hasta 1 TB SSD M.2 NVMe™ PCIe® Gen4x4 TLC ⁴ 256 GB hasta 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁴ |
| Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico) | 14 pulgadas (35,6 cm) |
| Pantalla^{7,8} | Monitor de 35,6 cm (14") en diagonal, 2.2K (2240 x 1400), IPS, antirreflectante, 300 nits, bajo consumo, 100 % de sRGB con HP Eye Ease |
| Gráficos disponibles | Integración: GPU Qualcomm® Adreno™ |
| Sonido | Audio de Poly Studio, altavoces estéreo 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 | Centro de Experiencia de IA de HP 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 |
| Gestión de la seguridad | HP Sure Sense ¹⁴ |
| 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 | Up to 26 hours 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; Corea KCC/KC/KES; Luz azul de baja intensidad; RoHS internacional |
| 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 . |
| Gama de colores de la pantalla | 100% sRGB |



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 aplicaciones de IA que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede tener requisitos de configuración o compatibilidad específicos. El rendimiento varía en función del uso, la configuración y otros factores.
- ⁴ Ordenador con IA de nueva generación con una NPU de 40 a 60 TOPS para habilitar el procesamiento de IA a escala local.
- ⁵ Se prevé que el software Poly esté disponible en el verano de 2024.
- ⁶ Requiere un sistema operativo Windows.
- 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 1680.1-2018.
- ¹⁰ El embalaje de la caja exterior está 100 % compuesto de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas.
- ¹¹ Copilot en Windows requiere Windows 11. Algunas características requieren una NPU. Los plazos de entrega de las funciones, así como su disponibilidad, varían en función del mercado y del dispositivo. Requiere una cuenta Microsoft para iniciar sesión. Donde Copilot en Windows no esté disponible, la tecla Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Visita <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>
- ¹² Copilot en Windows requiere Windows 11. Algunas características requieren una NPU. Los plazos de entrega de las funciones, así como su disponibilidad, varían en función del mercado y del dispositivo. Requiere una cuenta Microsoft para iniciar sesión. Donde Copilot en Windows no esté disponible, la tecla Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Visita <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>
- ¹⁴ Copilot para Microsoft 365 requiere Windows 11, una suscripción de Microsoft y una cuenta profesional o de estudiante de Microsoft. Algunas funciones pueden requerir una NPU. Los plazos de entrega de las funciones, así como su disponibilidad, varían en función del mercado y del dispositivo. Usa Copilot con protección de datos comerciales sin coste adicional iniciando sesión en una cuenta profesional o de estudiante (Microsoft Entra ID, anteriormente Azure Active Directory ID) con Microsoft 365 E3, E5, F3, A3 o A5. Visita <https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-365/business/copilot-for-microsoft-365>
- 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 viene preinstalado en ordenadores con IA de nueva generación de HP seleccionados o se puede descargar desde la tienda de Microsoft; además, requiere un ordenador con IA de nueva generación de HP con una NPU que admita 40-60 TOPS y Windows 11. Perform requiere la configuración de una cuenta en un plazo de 30 días desde el arranque del ordenador o el registro a través de la app de HP AI Companion. Algunas características requieren la carga de datos locales por parte del cliente. Cinco (5) bibliotecas con un máximo de 100 MB cada una; la lista de archivos compatibles puede variar y, en el momento del lanzamiento, incluye archivos pdf, .txt, y .docx.

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. 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 procesador Intel® seleccionado y un enrutador 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 admite Wi-Fi 7. Las especificaciones de 802.11BE son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, pueden afectar a la capacidad del dispositivo de 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 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 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 1680.1-2018 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 HP Wolf Pro Security NGAV one (1) year license is included on HP EliteBook Ultra G1q. The HP Wolf Pro Security NGAV software is licensed under the license terms of the HP Wolf Security Software - End-User license Agreement (EULA) that can be found at: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 as that EULA is modified by the following: 7. Term. Unless otherwise terminated earlier pursuant to the terms contained in this EULA, the license for the HP Wolf Pro Security NGAV is effective upon 4 months after the date the HP Product was shipped by HP and will continue for the term communicated to you at purchase and in your order confirmation email ("Initial Term"). At the end of the Initial Term you may either (a) purchase a renewal license for the HP Wolf Pro Security Edition for HP.com, HP Sales or an HP Channel Partner, or (b) continue using the standard versions of HP Wolf Pro Security at no additional cost with no future software updates or HP Support. Notwithstanding the foregoing, the license shall expire no later than one year after the fixed term the subject license ends.
- ¹⁶ Mobile Mark 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.bapco.com for additional details.

© Copyright 2024 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.

Junio 2024

