

# HP EliteBook X G1i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Impulsa tu estrategia con la eficiencia y la potencia de la IA de próxima generación

Impulsa tu negocio con una IA que utiliza tus propios datos para adoptar decisiones empresariales estratégicas. Descubre todo lo que puedes hacer con las aplicaciones de IA<sup>4</sup>, las funciones de colaboración avanzadas y la duración de la batería optimizada del ordenador HP EliteBook X G1i con IA de próxima generación.

## Optimiza el tiempo y agiliza tus esfuerzos con la IA de próxima generación

Acelera el trabajo con 48 TOPS e IA para transcribir reuniones y crear presentaciones que rápidamente aporten vida a tus estrategias. La gestión del rendimiento por IA integrada permite prolongar la duración de la batería para que puedas centrarte en pensar, en lugar de buscar un enchufe.<sup>3,4</sup>

## Conéctate e interactúa sin esfuerzo con las innovaciones de IA

Asegúrate de que tanto tú como tus ideas ocupáis el protagonismo de cada sesión de colaboración con los ajustes de fondo, el encuadre automático y el foco de Poly Camera Pro.<sup>5</sup> Escucha y consigue que te escuchen con claridad con cuatro altavoces Poly Studio sintonizados y dos micrófonos con calidad de estudio.

## Sólida seguridad frente a ataques de computación cuántica

Protege a tu personal de las amenazas cuánticas con HP Endpoint Security Controller (ESC) integrado.<sup>6</sup> El último ESC protege el firmware de los ataques de ordenadores cuánticos y permite garantizar la integridad de los datos confidenciales y regulados.



\*La imagen del producto puede diferir del producto real

## Sostenibilidad en acción

### Protege nuestro futuro compartido

Con más del 70 % de las piezas principales<sup>7</sup> que contienen materiales reciclados<sup>8</sup>, incluidas las mallas recicladas del teclado, el ordenador HP EliteBook X G1i ofrece un seguimiento de datos de potencia y sugerencias para reducir el uso de energía, lo que representa lo último en diseño de HP.<sup>9</sup>



# HP EliteBook X G1i 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 11<sup>1</sup> 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.<sup>10</sup>

### Intel® impulsa la IA de próxima generación de los ordenadores

Dedica tiempo a centrarte en lo que de verdad importa con el procesador Intel® Core™ Ultra más reciente con una NPU<sup>2,3</sup> diseñada expresamente para la próxima era del software de IA.<sup>4</sup>

### Explora temas desconocidos y encuentra respuestas

Seamlessly explore new things and find answers to anything you need, leveraging web content. With AI Companion you can Ask for information, advice, creative ideas, or just conversation. Experience the power of AI knowledge at your fingertips.<sup>12</sup>

### Consulta e interactúa con tus archivos personales

Query and interact with your personal files on your device to get actionable insights. Build a custom library in AI Companion to Analyze, compare and summarize your documents, or draft reports and articles.<sup>12</sup>

### Optimiza tu ordenador con la nueva herramienta Perform

Get updates and ongoing optimization with the Perform tool in AI Companion that will assess your PC performance, improve it and better your everyday experience over time. It works in the background to maintain system drivers, BIOS, and core PC firmware.<sup>12</sup>

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

### Un solo toque enciende el ordenador y te permite iniciar sesión

Enciende e inicia sesión con un solo toque de la tecla de encendido que combina el botón de encendido con un sensor de huella integrado que mejora la seguridad y la comodidad.<sup>13</sup>

### Enciende o apaga la pantalla con tu presencia

Bloquea tu ordenador cuando te alejes de él y desbloquéalo al acercarte gracias al bloqueo y desbloqueo automáticos de HP. Un sensor de proximidad avanzado detecta tu presencia y activa la cámara y Windows Hello para confirmar tu identidad y desbloquear el ordenador.<sup>14</sup>

### Di adiós a los malentendidos

La nivelación dinámica de voz<sup>5</sup> mejora automáticamente la ganancia del micrófono para optimizar la claridad de la voz a menos de 3 metros de distancia del ordenador. La reducción de ruido por IA<sup>5</sup> utiliza tecnología de filtrado de ruidos para mejorar la experiencia de audio en las videoconferencias, incluso cuando se utiliza una mascarilla.

### Funciones mejoradas con inteligencia artificial

Trabaja sin distracciones gracias a HP Smart Sense<sup>15</sup> que utiliza la IA para realizar ajustes entre la comodidad y el rendimiento. Se anticipa y se ajusta automáticamente al comportamiento de uso de tu ordenador, garantizando el mejor equilibrio entre rendimiento y potencia.

### Fácil gestión de la batería

Gestiona y supervisa el rendimiento y el estado de la batería, y personaliza las opciones de carga con el sencillo e intuitivo panel HP Power Manager.<sup>16</sup>

### Protegido por HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una defensa siempre activa mediante hardware resiliente. Desde la BIOS al navegador, dentro y fuera del SO, estas soluciones en constante evolución permiten proteger el ordenador de las amenazas modernas.<sup>11</sup>



# HP EliteBook X G1i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

## Especificaciones técnicas

<b>Sistemas operativos disponibles</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP recomienda Windows 11 Pro para empresas <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para empresas <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Familia de procesadores</b>	Procesador Intel® Core™ Ultra 5 Procesador Intel® Core™ Ultra 7
<b>Procesadores disponibles</b> <sup>2,3,4,5</sup>	Intel® Core™ Ultra 7 268V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,7 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 5,0 GHz, 12 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (48 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 7 266V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,7 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 5,0 GHz, 12 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (48 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 7 258V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,7 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,8 GHz, 12 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (47 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 7 256V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,7 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,8 GHz, 12 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (47 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 5 238V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,5 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,7 GHz, 8 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (40 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 5 236V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,5 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,7 GHz, 8 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (40 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 5 228V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,5 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,5 GHz, 8 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (40 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 5 226V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,5 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,5 GHz, 8 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (40 TOPS de NPU)
<b>Unidad de procesamiento neuronal</b>	Intel® AI Boost <sup>5</sup>
<b>Color del producto</b>	Azul atmosférico; Plata glaciar
<b>Memoria máxima</b>	32 GB LPDDR5x-8533 MT/s; (Velocidades de transferencia de hasta 8533 MT/s.) El cliente no puede acceder a/actualizar las ranuras. Admite memoria de canal doble.
<b>Almacenamiento interno</b>	512 GB hasta 2 TB SSD M.2 NVMe™ PCIe® Gen4x4 TLC <sup>6</sup> 256 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>6</sup> 512 GB SSD SED M.2 PCIe® Gen4x4 NVMe™ TLC <sup>6</sup>
<b>Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)</b>	35,6 cm (14 pulg.)
<b>Pantalla</b> <sup>16,17,18,19</sup>	WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), IPS, antirreflejante, 400 nits, bajo consumo y 100 % sRGB con HP Eye Ease; WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), táctil, IPS, antirreflejante, 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, antirreflejante, 500 nits y 100 % sRGB; 14 pulgadas (35,6 cm), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antirreflejante, 800 nits, 100 % sRGB y pantalla de privacidad integrada HP Sure View 5 con HP Eye Ease
<b>Gráficos disponibles</b>	Integración: Gráficos Intel® Arc™ <sup>15</sup> (Admite DX12 y HDMI 2.1)
<b>Sonido</b>	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo cuádruples con amplificadores independientes y micrófonos de matriz dual integrados
<b>Puertos y conectores</b>	2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con una velocidad de señal de 40 Gbps (USB con suministro de energía, DisplayPort™ 2.1 y HP Sleep and Charge); 1 USB Type-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps (suministro de energía por USB y DisplayPort™ 1.4); 1 HDMI 2.1; 1 conector combinado de auriculares/micrófono estéreo; 1 USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps (con alimentación) <sup>14</sup> ; (No se incluyen los cables.)
<b>Dispositivos de entrada</b>	Teclado HP Premium - teclado retroiluminado de tamaño completo, resistente a salpicaduras, con DuraKeys; Clickpad compatible con gestos multitáctiles; Panel táctil de precisión de Microsoft; Giroscopio; Sensor térmico; Sensor con efecto de sala; Sensor de color con detección de luz ambiental; Sensor de la unidad de medición inercial; Sensor de luz ambiental
<b>Comunicaciones</b>	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast.); Módem Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1 <sup>13</sup> ; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2 x 2) y Bluetooth® 5.4 con vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2 x 2) con Bluetooth® 5.4 y sin vPro®; HP 4000 4G LTE Advanced Pro; Solución HP 5000 5G; NFC Mirage WNC XRAV <sup>18,9</sup>
<b>Cámara</b>	Cámara de 5 MP; Cámara de infrarrojos
<b>Software</b>	Compra Microsoft Office (se vende por separado); HP AI Companion; HP Connection Optimizer; HP Easy Clean <sup>25</sup> ; Compatible con HP Hotkey; Administrador de direcciones MAC de HP; HP Notifications; Diagnóstico de hardware de ordenador HP UEF; Diagnóstico de hardware HP para PC Windows; Configuración de privacidad de HP; HP Services Scan <sup>26</sup> ; Soporte HP Smart <sup>27</sup> ; HP Support Assistant <sup>27</sup> ; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; myHP <sup>28</sup> ; Cámara Poly Pro; Poly Lens <sup>29</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	Activación de ordenador de núcleo seguro <sup>38</sup> ; Activación de seguridad mejorada de inicio de sesión (ESS) de Windows Hello; HP Sure Admin <sup>39</sup> ; HP Sure Click <sup>40</sup> ; HP Sure Recover <sup>41</sup> ; HP Sure Run <sup>42</sup> ; HP Sure Sense <sup>43</sup> ; HP Sure Start <sup>44</sup> ; HP Tamper Lock <sup>45</sup> ; Chip de seguridad integrado TPM 2.0 (certificación Common Criteria EAL4+ y FIPS 140-2 de nivel 2); Módulo Absolute Persistence <sup>46</sup> ; Desactivación permanente de audio; Actualización de BIOS a través de la red; HP BIOSphere Gen6 <sup>47</sup> ; HP DriveLock y Automatic DriveLock; HP Secure Erase <sup>48</sup> ; HP Wake on WLAN
<b>Licencias de software de seguridad</b>	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>
<b>Lector de huellas digitales</b>	Sensor de huellas (determinados modelos)



# HP EliteBook X G1i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

## Especificaciones técnicas

<b>Características de gestión</b>	Catálogo HP Client (descargar) <sup>30</sup> ; Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (descargar) <sup>31</sup> ; HP Cloud Recovery <sup>32</sup> ; HP Image Assistant (descarga) <sup>35</sup> ; Kit de integración HP Manageability (descargar) <sup>36</sup> ; HP Power Manager con Battery Health Manager (descargar) <sup>37</sup> ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager <sup>33</sup> ; HP Driver Packs (descargar) <sup>34</sup>
<b>Tarjeta de memoria</b>	1 nano SIM (opcional)
<b>Potencia</b>	Adaptador compacto USB Type-C® de 65 W; 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; Adaptador de alimentación compacto HP USB Type-C® GaN de 65 W <sup>22</sup>
<b>Tipo de batería</b>	6 celdas HP de larga duración de polímero de ion-litio de 68 Wh; 3 celdas HP de larga duración de polímero de ion-litio de 56 Wh <sup>20</sup> ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 50 % en 30 minutos. <sup>21</sup>
<b>Dimensiones</b>	31,39 x 21,99 x 1,05 cm (frontal); 31,39 x 21,99 x 1,49 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.)
<b>Peso</b>	A partir de 1,18 kg; (El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)
<b>Etiquetas ecológicas</b>	Configuraciones con registro EPEAT® disponibles; Configuraciones con certificación TCO disponibles; Registro EPEAT® Gold en Estados Unidos <sup>23</sup>
<b>Certificado Energy Star</b>	Certificación ENERGY STAR®
<b>Certificación y conformidad</b>	CSA/UL 62368-1; 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
<b>Especificaciones de impacto sostenible</b>	Bajo contenido en halógenos. Embalaje disponible a granel. 35 % de plástico reciclado posconsumo. 30 % de plástico destinado a acabar en el océano. 90 % de metal reciclado. 50 % de plástico destinado a acabar en el océano en la carcasa del ventilador. El 100 % de los embalajes de papel de HP procede de fuentes recicladas o certificadas sostenibles. <sup>24</sup>
<b>Garantía</b>	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: <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .



