

# Notebook Next Gen AI HP EliteBook X G1a de 14 pulgadas (B8JR5LT)



## El revolucionario juego con el que sueñan los expertos en tecnología de PC con IA

Aporte una velocidad y una continuidad revolucionarias para una generación de contenido local más rápida basada en LLM con el equipo EliteBook X G1a con IA de próxima generación: la elección de los visionarios de la tecnología para una IA local increíblemente rápida y segura. [3] Aproveche su genialidad, tome ideas de principio a fin y comparta esas ideas con confianza con audio y video personalizados. [3]



### HP recomienda Windows 11 Pro

Resume y reescriba contenido, obtenga recomendaciones relevantes y mantenga la organización con Microsoft Copilot. [7]

### Procesador AMD con ejecución de comandos

Desarrolle ideas innovadoras con el rapidísimo procesador AMD Ryzen™ con una NPU de hasta 55 POTS. [2,3]

### Batería de larga duración

HP Smart Sense[8] equilibra la potencia y el desempeño, y la atenuación adaptativa[9] ayuda a conservar la duración de la batería.

## Características

### HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Trabaje desde cualquier lugar sin comprometer el desempeño gracias a Windows 11 y la tecnología de conectividad, seguridad y colaboración de HP. Resume y reescriba contenido, obtenga recomendaciones de contenido relevantes y mantenga la organización con Microsoft Copilot. [5]

### Funciones mejoradas mediante inteligencia artificial

Trabaje sin distracciones con HP Smart Sense que utiliza la IA para ofrecer el mejor equilibrio entre potencia y desempeño. Además, ahorre batería con la atenuación adaptativa que atenúa automáticamente la pantalla cuando no la está mirando. [6]

### Conexión LAN inalámbrica rápida y eficiente

La portabilidad de su equipo y la confiabilidad de una conexión rápida determinan dónde puede trabajar. Obtenga una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos con una velocidad de datos de un gigabit Wi-Fi 7. [11]

### Navegue con tranquilidad

Proteja su equipo de sitios web y archivos adjuntos de solo lectura de Microsoft Office y PDF con malware, ransomware o virus integrados gracias a la función de seguridad con ejecución obligatoria en el hardware de HP Sure Click. [12]

### HP Sure Sense

El malware está evolucionando rápidamente más allá de las capacidades antivirus tradicionales. Proteja su equipo de ataques nunca vistos gracias a HP Sure Sense, que combina análisis de comportamiento con técnicas avanzadas de inteligencia artificial para brindar protección excepcional. [13]

Especificaciones

|   |   |
|---|---|
| Sistema operativo                       | Windows 11 Pro  |
| Familia del procesador                  | Procesador AMD Ryzen™ AI 7 PRO  |
| Procesador                              | AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 (aumento máximo del reloj de hasta 5,0 GHz, 16 MB L3 de caché, 8 núcleos, 16 subprocesos) <sup>[6,7]</sup>  |
| Memoria                                 | 32GB LPDDR5x-8533 MT/s (integrada)  |
| Almacenamiento interno                  | Unidad de estado sólido PCIe® Gen4 NVMe™ TLC M.2 de 1 TB  |
| Gráficos                                | Integradas  |
| Gráficos (integrados)                   | Gráficos AMD Radeon™ 880M   |
| Pantalla                                | Pantalla WUXGA, IPS, antirreflectante, de 35,6 cm (14") en diagonal, 400 nits y 100 % de sRGB (1920 x 1200)   |
| Tamaño de pantalla (diagonal)           | 14" (35,6 cm)   |
| Tamaño de pantalla (diagonal)           | 14"   |
| Audio                                   | Audio de Poly Studio, altavoces estéreo cuádruples con amplificadores discretos, micrófonos de matriz doble integrados  |
| Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)      | 31,22 x 21,46 x 0,92 cm (frontal); 31,22 x 21,46 x 1,31 cm (posterior)<br>(La medida de la altura frontal se encuentra cerca del borde frontal, donde comienza la cubierta cónica de la cubierta inferior del chasis. La medida de la altura posterior se encuentra cerca del borde posterior, donde termina la cubierta cónica inferior del chasis.)   |
| Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)      | 12.29 x 8.45 x 0.36 in (front); 12.29 x 8.45 x 0.52 in (rear)<br>(Front height measurement is near the front edge where the chassis bottom cover taper begins. Back height measurement is near the back edge where the chassis bottom cover taper ends.)  |
| Peso                                    | A partir de 1,49 kg<br>(El peso varía según la configuración. No incluye fuente de alimentación.)   |
| Peso                                    | Starting at 3.3 lb<br>(Weight will vary by configuration. Does not include power adapter.)  |
| Teclado                                 | Teclado HP Premium: teclado retroiluminado opcional resistente a salpicaduras   |
| Dispositivo apuntador                   | ClickPad compatible con gestos multitáctiles y toques activados de forma predeterminada   |
| Dispositivos de entrada                 | Acelerómetro; HP Sure Platform; Sensor térmico; HP Tamper Lock; Sensor de efecto Hall <sup>[29]</sup>   |
| Cámara                                  | Cámara de infrarrojos de 5 MP   |
| Puertos                                 | 1 USB Tipo-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (suministro de energía por USB, DisplayPort™ 2.1); 1 HDMI 2.1; 1 conector estéreo para combinación de auriculares y micrófono; 2 Thunderbolt™ 4 con USB Tipo-C® con velocidad de señal de 40 Gbps (suministro de energía por USB, DisplayPort™ 2.1); 1 USB Tipo-A con velocidad de señal de 10 Gbps (con alimentación) <sup>[9]</sup><br>(Cables no incluidos.) |
| Inalámbrico                             | Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 (2x2) y Bluetooth® 5.4  |
| Alimentación                            | Adaptador compacto HP USB Type-C® de 100 W <sup>[33]</sup>  |
| Tipo de batería                         | 4 celdas de larga duración HP XL, polímero de ion-litio 74,5 Wh   |
| Etiquetas ecológicas                    | Certificación TCO   |
| Certificado Energy Star                 | Certificación ENERGY STAR®  |
| Especificaciones de impacto sustentable | Bajo contenido de halógeno; La caja interna con cojín de celulosa moldeado es 100 % sustentable y reciclable; La caja exterior y los cojines corrugados son 100 % sustentables y reciclables; 20 % de plástico reciclado posconsumo; Plástico de origen oceánico y reciclado en la carcasa de los altavoces; Al menos un 35 % de metal reciclado  |
| Número UPC                              | (ABM) 198990504131; (AKH) 198990504117  |
| Garantía del fabricante                 | La garantía limitada de 1 año (1/1/0) incluye cobertura por 1 año para piezas y mano de obra. No se ofrece garantía para reparación in situ. Los términos y las condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.   |

Pantallas, accesorios y servicios principales recomendados

|   |  |         |
|---|--|---------|
| Serie 7 Pro   |  |         |
| Monitor para conferencias 4K de la serie HP Pro 7 de 27" - 727pm                                |  | 8K135AA |
| Personal Systems Commercial Care Pack Services  |  |         |
| 3 años de servicio HP in situ con alertas de detección predictiva para laptops                  |  | U85V7E  |
| 3 años de servicio HP in situ con alertas de detección predictiva/acceso preferido para laptops |  | UE3G0E  |
| Servicios de soporte (Cómputo para la fuerza laboral)   |  |         |
| 3 años soporte HP in situ/laptop  |  | U80MME  |
| Auriculares con cable   |  |         |
| Auriculares estéreo USB-C Poly Blackwire 8225 + adaptador USB-C/A                               |  | 8X223AA |
| Auriculares inalámbricos  |  |         |
| Auriculares Poly Voyager Legend 50 UC   |  | AT9M9AA |
| Auriculares USB-C-C Poly Voyager Focus 2 + adaptador USB-C/A                                    |  | 9T9J3AA |
| Replicadores de puerto  |  |         |
| Hub multipuerto USB-C universal HP  |  | 50H55UT |
| Concentrador HP USB-C de 4K para múltiples puertos  |  | 6G843AA |

## Notas al pie del mensaje

- [2] La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el desempeño de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad.
- [3] Las funciones y el software que requieren una unidad de procesamiento de red pueden necesitarla compra, suscripción o habilitación de un 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 potencial de inferencia de la unidad de procesamiento de red varía según el uso, la configuración y otros factores.
- [5] No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, drivers, software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows 11 se actualiza automáticamente. Esta opción está siempre activada. En el futuro, es posible que se apliquen tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP) y requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>. Microsoft Copilot requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. El tiempo y la disponibilidad dependerán de Microsoft y varían según el mercado y el dispositivo. Requiere una cuenta Microsoft para iniciar sesión. Cuando Copilot no está disponible, la clave Copilot conducirá al motor de búsqueda Bing. Véase <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.
- [6] Smart Sense requiere la aplicación myHP y un sistema operativo Windows 11. Las características pueden variar según la plataforma. La atenuación adaptativa sólo funciona cuando el obturador de la cámara está abierto.
- [7] Microsoft Copilot requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. El tiempo de entrega y disponibilidad de las características varía según el mercado y el dispositivo. Requiere una cuenta Microsoft para iniciar sesión. Cuando Copilot no está disponible, la clave Copilot conducirá al motor de búsqueda Bing. Véase <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.
- [8] Smart Sense requiere la aplicación HP y un sistema operativo Windows 11. Las características pueden variar según la plataforma.
- [9] La atenuación adaptativa sólo funciona cuando el obturador de la cámara está abierto.
- [11] Se requiere punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere un sistema operativo Windows 11 compatible, un procesador compatible y un router Wi-Fi 7 que se compra por separado, para admitir la compatibilidad con especificaciones anteriores a 802.11. Está disponible en los países donde se admite Wi-Fi 7. Las especificaciones de 802.11BE son provisionales y no definitivas. En caso de que las especificaciones definitivas difieran de las provisionales, la comunicación del dispositivo con otros dispositivos 802.11BE puede verse afectada. Se puede obtener la conexión Wi-Fi® que es compatible con velocidades de datos gigabit con Wi-Fi 7 (802.11BE) al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo router. Requiere un router inalámbrico, que se vende por separado y admite canales de 160 MHz.
- [12] HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulte [https://bit.ly/2PrIT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrIT6A_SureClick).
- [13] HP Sure Sense está disponible en ciertos equipos HP con sistemas operativos Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.

## Notas al pie de especificaciones técnicas

- [6] La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad.
- [7] El desempeño de la frecuencia de velocidad máxima varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema.
- [9] USB de 20 Gbps de velocidad no se encuentra disponible con Thunderbolt™ 4.
- [29] El cliente o su administrador deben activar HP Tamper Lock.
- [33] La disponibilidad puede variar según el país. El adaptador de 140 W sólo está disponible para India.

---

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

AMD, Ryzen, XDNA y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Thunderbolt es una marca comercial de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales pertenecientes a Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. USB Tipo-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

