

# HP EliteBook 6 G1a 14 inch Notebook Next Gen AI PC

## Incorpora fácilmente la IA de próxima generación en tu organización

Aumenta la eficiencia y permite que los usuarios descubran nuevas posibilidades con el ordenador con IA de próxima generación HP EliteBook 6 G1a. Las innovadoras experiencias de IA<sup>3</sup>, junto con configuraciones muy seguras y fáciles de gestionar, permiten que este dispositivo sea ideal para una integración sin problemas en entornos de IT exigentes.

### Optimiza la eficiencia de IT

Permite que el departamento de IT se centre en las iniciativas estratégicas y cumpla los exigentes requisitos de IT de las empresas y del sector público con HP Wolf Security for Business<sup>4</sup>, así como con una capacidad de gestión remota, todo ello en un chasis duradero y de fácil mantenimiento.

### Facilita soluciones locales de IA para los usuarios más exigentes

Permite una segmentación eficiente de las necesidades informáticas de IA en toda tu organización y admite cargas de trabajo de IA con una NPU de 50 TOPS.<sup>3</sup> Permite a los usuarios adoptar decisiones informadas y asumir retos más complejos con Microsoft Copilot<sup>5</sup> y HP AI Companion.<sup>6</sup>

### Productividad y experiencias de colaboración con IA de próxima generación

Elimina las barreras en la colaboración de los equipos globales con este ordenador con Copilot+.<sup>7</sup> Los subtítulos en tiempo real,<sup>8</sup> los altavoces optimizados de Poly Studio y una cámara de 5 MP permiten conversaciones naturales y productivas.

\*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 G1a se ha diseñado con un 50 % de aluminio reciclado en las cubiertas externas<sup>9</sup> y un 50 % de plástico reciclado posconsumo en las teclas<sup>10</sup>. Asimismo, el embalaje de la caja exterior es 100 % de origen sostenible y reciclable.<sup>11</sup>



# HP EliteBook 6 G1a 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 gracias a Windows 11<sup>1</sup> y a la tecnología de colaboración, seguridad y conectividad de HP. Resume y obtén recomendaciones de contenido relevantes con Microsoft Copilot.<sup>5</sup>

### Procesador AMD principal

Realiza tu trabajo con un procesador AMD Ryzen® eficiente y fiable<sup>2</sup>, así como con una NPU de hasta 50 TOPS<sup>3</sup> y una potencia de diseño térmico (TDP) de hasta 25 W que proporciona una experiencia con una gran capacidad de respuesta.

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

Utiliza HP AI Companion<sup>6</sup> 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.

### 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 al ordenador de las amenazas modernas.<sup>4</sup>

### Lúcete aunque haya poca luz

La cámara de 5 MP, optimizada para las videollamadas en condiciones de poca iluminación, brinda una gran claridad visual, mientras que la reducción de ruido temporal<sup>12</sup> reduce los efectos del ruido visual y la pixelación para que puedas capturar todos los detalles.

### 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>12</sup>

### 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.<sup>16</sup>

### Navigate 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 ejecutada en el hardware de HP Sure Click.<sup>17</sup>

### Mantente a salvo de la mirada de los hackers

Evita las miradas de curiosos con HP Sure View opcional<sup>18</sup> que puedes activar rápidamente con tan solo pulsar una tecla. Al activar HP Sure View, se reduce la iluminación visual, lo que hace imposible la lectura desde el lateral.

### Cobertura predictiva mejorada

Reduce las interrupciones con HP Premium+ Support, un servicio inteligente que alerta sobre los posibles problemas de un dispositivo utilizando información predictiva basada en la IA, la automatización y el soporte proactivo las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Esto nos permite realizar un diagnóstico y una reparación rápidos dondequiera que se necesite.<sup>19,20</sup>



# HP EliteBook 6 G1a 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> Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise disponible con un acuerdo de licencias por volumen) <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Familia de procesadores</b>	Procesador AMD Ryzen™ AI 7 PRO Procesador AMD Ryzen™ AI 5 PRO Procesador AMD Ryzen™ AI 7 Procesador AMD Ryzen™ AI 5
<b>Procesadores disponibles<sup>2,3,4</sup></b>	AMD Ryzen™ 7 PRO 350 (reloj base a 2,0 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 5,0 GHz, 16 MB de memoria caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ y AMD Ryzen™ AI (NPU de 50 TOPS) AMD Ryzen™ 7 350 (reloj base de 2 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 5 GHz, 16 MB de memoria caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ y AMD Ryzen™ AI (NPU de 50 TOPS) AMD Ryzen™ 5 PRO 340 (reloj base a 2,0 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 4,8 GHz, 16 MB de memoria caché L3, 6 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ y AMD Ryzen™ AI (NPU de 50 TOPS) AMD Ryzen™ 5 340 (reloj base de 2,0 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 4,8 GHz, 16 MB de memoria caché L3, 6 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ y AMD Ryzen™ AI (NPU de 50 TOPS)
<b>Unidad de procesamiento neuronal</b>	AMD Ryzen™ AI <sup>4</sup>
<b>Memoria máxima</b>	64 GB DDR5-5600 MT/s; (Velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s.) Ambas ranuras pueden accederse/actualizarse por ella o solo con automantenimiento. Admite memoria de canal doble. <sup>5</sup>
<b>Ranuras de memoria</b>	2 SODIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	512 GB hasta 2 TB SSD M.2 NVMe™ PCIe® Gen4x4 TLC <sup>6</sup> 512 GB hasta 1 TB SSD SED M.2 PCIe® Gen4x4 NVMe™ TLC <sup>6</sup> 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>6</sup> 256 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED <sup>6</sup>
<b>Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)</b>	35,6 cm (14 pulg.)
<b>Pantalla</b>	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 14 pulgadas (35,6 cm), IPS, 120 Hz, antirreflectante, 400 nits, 100 % Adobe RGB y 100 % DCI-P3 con HP Eye Ease
<b>Gráficos disponibles</b>	Integración: Gráficos AMD Radeon™ (Admite DX12 y HDMI 2.1.)
<b>Sonido</b>	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo duales, micrófonos de matriz dual
<b>Puertos y conectores</b>	1 HDMI 2.1; 1 stereo headphone/microphone combo jack; 1 RJ-45; 1 security lock slot; 2 USB Type-A 5Gbps signaling rate (powered); 2 Thunderbolt™ 4 with USB Type-C® 40Gbps signaling rate (USB Power Delivery 3.0, DisplayPort™ 1.4) <sup>14</sup> ; (No se incluyen los cables.) Puertos opcionales: 1 lector Smartcard (opcional) <sup>15</sup>
<b>Dispositivos de entrada</b>	Resistente a salpicaduras, con teclado numérico, teclado retroiluminado opcional y DuraKeys <sup>51</sup> ; Clickpad con soporte de gestos multitáctiles y toques habilitados de forma predeterminada; Panel táctil de precisión de Microsoft; HP Sure Platform; Sensor térmico; HP Tamper Lock; Sensor de efecto sala <sup>15,16</sup> ; Sensor de luz ambiental
<b>Comunicaciones</b>	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast. <sup>10</sup> ); Realtek RTL8111HSH-CG GbE; Realtek RTL8111EPP GbE <sup>13,15</sup> ; Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2 x 2) y Bluetooth® 5.3; Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2 x 2) y Bluetooth® 5.3; Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 (2 x 2) con Bluetooth® 5.4 ; Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP 4000 4G LTE Advanced Pro ; NFC Mirage WNC XRAV-1 <sup>7,8,9,15</sup>
<b>Cámara</b>	Cámara FHD (modelos seleccionados); Cámara de infrarrojos de 5 MP
<b>Software</b>	Compra Microsoft Office (se vende por separado); HP Connection Optimizer; Personalización de bordes; Compatible con HP Hotkey; Administrador de direcciones MAC de HP; HP Notifications; Certificación HP UEFI BIOS de nivel 2.8; Diagnóstico de hardware HP para PC Windows; Configuración de privacidad de HP; HP Services Scan <sup>21</sup> ; Soporte HP Smart <sup>22</sup> ; HP Support Assistant <sup>23</sup> ; myHP; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; Poly Lens <sup>24</sup> ; Poly Camera Pro; Copilot en Windows con la tecla Copilot <sup>42</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	HP Tamper Lock <sup>16</sup> ; Activación de ordenador de núcleo seguro; Activación de seguridad mejorada de inicio de sesión (ESS) de Windows Hello; HP Sure Admin <sup>32</sup> ; HP Sure Click <sup>33</sup> ; HP Sure Recover <sup>34</sup> ; HP Sure Run <sup>35</sup> ; HP Sure Sense <sup>36</sup> ; HP Sure Start <sup>37</sup> ; El chip de seguridad integrado del módulo de la plataforma de confianza TPM 2.0 se suministra con Windows 11 (certificación Common Criteria EAL4+) (certificación FIPS 140-2 de nivel 2); Módulo Absolute Persistence <sup>38</sup> ; Desactivación permanente de audio; HP BIOS Recovery; Actualización de BIOS a través de la red; HP BIOSphere Gen6 <sup>39</sup> ; HP DriveLock y Automatic DriveLock; HP Secure Erase <sup>40</sup> ; HP Wake on WLAN; Ranura de cierre de seguridad <sup>43</sup>
<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 6 G1a 14 inch Notebook Next Gen AI PC

## Especificaciones técnicas

<b>Características de gestión</b>	Catálogo HP Client (descargar) <sup>25</sup> ; Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (descargar) <sup>26</sup> ; HP Cloud Recovery <sup>27</sup> ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Driver Packs (descargar) <sup>28</sup> ; HP Image Assistant (descarga) <sup>29</sup> ; Kit de integración HP Manageability (descargar) <sup>30</sup> ; HP Power Manager con Battery Health Manager (descargar) <sup>31</sup>
<b>Tarjeta de memoria</b>	1 nano SIM (opcional)
<b>Potencia</b>	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 <sup>46</sup>
<b>Tipo de batería</b>	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 <sup>44</sup> ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 50 % en 30 minutos. <sup>45</sup>
<b>Duración de batería</b>	Hasta 16 horas y 15 minutos <sup>48</sup>
<b>Dimensiones</b>	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.)
<b>Peso</b>	A partir de 1,4 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>47</sup>
<b>Certificado Energy Star</b>	Certificación ENERGY STAR®
<b>Certificación y conformidad</b>	CECP; Marca GS; 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
<b>Especificaciones de impacto sostenible</b>	Low halogen; Bulk packaging available; 20% post-consumer recycled plastic; 50% ocean-bound plastic; 50% recycled metal; 100% of HP paper-based packaging is from recycled or certified sustainable sources
<b>Garantía</b>	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 <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> 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: <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .



# HP EliteBook 6 G1a 14 inch Notebook Next Gen AI PC

## Notas al pie

## Notas al pie sobre la mensajería

- <sup>1</sup>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.
- <sup>2</sup>Multi-core está 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 AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.
- <sup>3</sup>Las características 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 en función del uso, la configuración y otros factores.
- <sup>4</sup>HP Wolf Security for Business requiere Windows 10, Windows 11 Pro o versiones posteriores, incluye diversas funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en productos HP Pro, HP Elite, estaciones de trabajo y TPV retail. Consulta la información detallada del producto para conocer las funciones de seguridad que incluye.
- <sup>5</sup>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.
- <sup>6</sup>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 el inicio se requiere 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 la primavera de 2025. La disponibilidad varía según la región.
- <sup>7</sup>En algunos dispositivos, algunas experiencias con Copilot+ requieren actualizaciones gratuitas que se implementarán hasta principios de 2025. Los plazos varían según el dispositivo y la región. Consulta aka.ms/copilotpluspc. Copilot NO está disponible en China, Rusia, Bielorrusia y las regiones embargadas Cuba, Irán, Corea del Norte y Crimea.
- <sup>8</sup>Actualmente admite traducción de subtítulos de audio y vídeo al inglés desde más de 40 idiomas. Consulta https://jak.ms/nextgenaiocs.
- <sup>9</sup>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.
- <sup>10</sup>El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 16801:2018 de EPEAT.
- <sup>11</sup>El embalaje exterior se ha fabricado con fibras 100 % recicladas y de origen sostenible certificada.
- <sup>12</sup>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.
- <sup>2</sup>Multicore 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 AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.
- <sup>3</sup>Requiere la aplicación HP y un sistema operativo Windows.
- <sup>4</sup>Copilot Pro requiere Windows 11, una suscripción individual o familiar a Microsoft 365 y una suscripción a Copilot Pro, que se puede añadir a una suscripción individual o familiar de Microsoft 365. Los plazos de entrega y disponibilidad de las funciones varían en función del mercado y dispositivo. Consulta https://www.microsoft.com/en-us/store/ai/copilotpro.
- <sup>5</sup>Copilot para Microsoft 365 requiere Windows 11, una suscripción de Microsoft y una cuenta profesional o educativa de Microsoft. Algunas funciones pueden requerir una NPU. Los plazos de entrega y disponibilidad de las funciones varían en función del mercado y dispositivo. Utiliza Copilot con protección de datos comerciales y sin coste adicional iniciando sesión en una cuenta profesional o educativa (Microsoft Entra ID, anteriormente Azure Active Directory ID) con Microsoft 365 E3, E5, F3, A3 o A5. Consulta https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-365/business/copilot-for-microsoft-365.
- <sup>6</sup>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.
- <sup>7</sup>HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A\_SureClick.
- <sup>8</sup>La pantalla de privacidad Integrada HP Sure View es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y se ha diseñado para que funcione con una orientación horizontal.
- <sup>9</sup>La información predictiva solo se encuentra disponible con HP Premium+ Support. Algunas soluciones HP Workflow 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 o 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, ISO27017 y SOC2 Type2 sobre seguridad de la información.
- <sup>10</sup>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 los leyes locales aplicables, y los 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

- <sup>1</sup>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. Visita http://www.windows.com.
- <sup>2</sup>Multi-core está 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 AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.
- <sup>3</sup>El rendimiento del aumento máximo del reloj varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema.
- <sup>4</sup>Las funciones y el software que requieren una NPU pueden precisar la compra, suscripción o activación de un proveedor de plataforma. Asimismo, el software de terceros puede tener requisitos específicos de configuración o compatibilidad.
- <sup>5</sup>Debido a la naturaleza no estándar del sector de algunos módulos de memoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si combina distintas velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.
- <sup>6</sup>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.
- <sup>7</sup>Wi-Fi 6E requiere un rúter Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para que funcione 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.
- <sup>8</sup>Wi-Fi 6E se ha diseñado para admitir una velocidad de datos Gigabit al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo rúter. Requiere un rúter inalámbrico que se vende por separado.
- <sup>9</sup>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 un sistema operativo Windows compatible, un procesador seleccionado y un rúter 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 admita Wi-Fi 7. La especificación de 802.11BE es provisional y no definitiva. Las especificaciones definitivas pueden diferir de los provisionales, ya que es posible que la comunicación del dispositivo con otros dispositivos 802.11BE pueda verse afectada.
- <sup>10</sup>Microsoft es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores o proyectores.
- <sup>11</sup>El módulo de LTE es opcional, debe estar configurado de fábrica y requiere activación y un contrato de servicio adquirido por separado. Punte 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 varían en función de la red, la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no se encuentra disponible en todos los productos ni en todas las zonas.
- <sup>12</sup>LPWAN (también denominada banda estrecha móvil) es compatible con HP Protect & Trace con el servicio Wi-Fi Connect durante el período de suscripción, pero no admite el uso de banda ancha móvil.
- <sup>13</sup>El término «10/100/1000» o «Gigabit» Ethernet indica su conformidad con la norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet y no conlleva una velocidad operativa real de 1 Gb/s. Para lograr una transmisión de alta velocidad se requiere una conexión o una infraestructura de servidores y redes Gigabit Ethernet.
- <sup>14</sup>La velocidad de señalización de USB de 40 Gbps no se encuentra disponible con Thunderbolt™ 4. El rendimiento real puede variar.
- <sup>15</sup>Se vende por separado o como una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra.
- <sup>16</sup>HP Tamper Lock debe habilitarse por parte del cliente o del administrador.
- <sup>17</sup>Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
- <sup>18</sup>La pantalla de privacidad Integrada HP Sure View es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y se ha diseñado para que funcione con una orientación horizontal.
- <sup>19</sup>El brillo real será más bajo que la pantalla táctil o Sure View.
- <sup>20</sup>Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.
- <sup>21</sup>HP Services Scan se ha instalado previamente y/o se proporciona a través de la actualización de Windows. Comprueba los derechos de servicio de cada dispositivo de hardware y descarga el agente de software aplicable automáticamente. Para desactivar esta función, sigue las instrucciones que se incluyen en http://www.hpdatas.com/requirements. El agente de HP Insights es una plataforma de telemetría y análisis que facilita datos críticos sobre dispositivos y aplicaciones. No se vende como un servicio independiente. HP sigue las estrictas normas de privacidad del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27017, ISO27017 y SOC2 Type2 sobre seguridad de la información. Se requiere acceso a Internet con conexión al agente HP Insights. Visita http://www.hpdatas.com/requirements para obtener información sobre todos los requisitos del sistema. No se encuentra disponible en China.
- <sup>22</sup>HP Smart Support requiere la instalación de HP Insights Agent. Para obtener más información sobre cómo activar o descargar HP Smart Support, visita http://www.hp.com/smart-support.
- <sup>23</sup>HP Support Assistant se encuentra disponible en Windows. Para obtener más información, visita www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.
- <sup>24</sup>Poly Lens Desktop requiere un sistema operativo Windows.
- <sup>25</sup>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).
- <sup>26</sup>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).
- <sup>27</sup>Para obtener más información, consulta https://support.hp.com/us-en/computer.
- <sup>28</sup>Los paquetes de controladores HP no se entregan previamente instalados, pero se encuentran disponibles para su descarga en http://www.hp.com/go/clientmanagement.
- <sup>29</sup>HP Image Assistant no se entrega previamente instalado, pero se encuentra disponible para su descarga en (https://ftp.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html).
- <sup>30</sup>HP Manageability Integration Kit no se entrega previamente instalado, pero se encuentra disponible para su descarga en https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools.
- <sup>31</sup>HP Power Manager con Battery Health puede descargarse al introducir la información del sistema en: https://support.hp.com/in-en/document/ish\_4449597351950716.
- <sup>32</sup>HP Sure Admin requiere HP GB o plataformas más recientes, Windows 10 o versiones superiores, HP BIOS, HP Manageability Kit o el servicio KMS de http://www.hp.com/go/clientmanagement y la aplicación de autenticación de acceso local HP Sure Admin para teléfonos móviles, disponible en la tienda de Android o Apple.
- <sup>33</sup>HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A\_SureClick.
- <sup>34</sup>HP Sure Recover se encuentra disponible en ordenadores HP seleccionados y requiere Windows 10 o Windows 11, así como una conexión de red abierta. Se debe realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, videos, etc. importantes antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos. HP Sure Recover Gen6 con Embedded Reimaging es una función opcional que requiere Windows 10 o Windows 11 en determinados equipos HP y que debe configurarse en el momento de la compra. Debes realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, videos, etc. importantes antes de su uso para evitar la pérdida de datos.
- <sup>35</sup>HP Sure Run se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.
- <sup>36</sup>HP Sure Sense requiere Windows 10 o versiones posteriores. Consulta 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.
- <sup>37</sup>HP Sure Start se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o versiones superiores.
- <sup>38</sup>El módulo de firmware Absolute Persistence se envía desactivado y solo se puede activar con la compra de una suscripción de licencia y la activación completa del agente de software. Las suscripciones de licencia se pueden adquirir durante periodos de varios años. El servicio es limitado. Punte en contacto con Absolute para obtener información sobre su disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican determinadas condiciones. Para obtener más información, visita: https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/.
- <sup>39</sup>Las funciones de HP BIOSphere Gen6 pueden variar en función de la plataforma y configuración.
- <sup>40</sup>HP Secure Erase implementa los métodos descritos en el método de saneamiento «Limpiar» de la publicación especial 800-88 del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés). HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- <sup>41</sup>El lector de huellas dactilares HP es una función opcional que requiere Windows 10 u 11 y debe configurarse durante la compra.
- <sup>42</sup>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 dispositivo. Requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Siempre que Copilot en Windows no se encuentre disponible, la tecla de Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Consulta http://aka.ms/WindowsAIFeatures.
- <sup>43</sup>El candado se vende por separado.
- <sup>44</sup>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, los funciones, la configuración del sistema y los ajustes de energía.
- <sup>45</sup>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 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.
- <sup>46</sup>La disponibilidad puede variar según el país.
- <sup>47</sup>Basado en el registro estadounidense EPEAT™ según IEEE 16801:2018 EPEAT™. El estado del registro de EPEAT™ varía en función del país. Para obtener más información, visita http://www.epeat.net.
- <sup>48</sup>MobileMark 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.bapca.com for additional details.
- <sup>49</sup>El teclado retroiluminado es una función opcional.
- <sup>50</sup>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, TPV 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. AMD, Ryzen y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ y el logotipo DisplayPort™ son marcas comerciales de Video Electronics Standards Association (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.

Mayo 2025

—

