

# HP EliteBook 8 G2i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

## Ordenador con IA adaptable a tu fuerza laboral

Automatiza tareas para ahorrar tiempo y realizar varias tareas a la vez sin retrasos en el ordenador con IA HP EliteBook 8 G2i de 14 pulgadas de fácil transporte. Este HP Copilot+ PC<sup>4</sup> con HP Wolf Security<sup>5</sup>, gestión empresarial y batería de larga duración permite a los viajeros internacionales mantenerse concentrados mientras se desplazan.

### Fresco y silenciosamente potente. Audazmente superior.

La automatización inteligente y el ajuste de energía inteligente te permiten ejecutar aplicaciones exigentes sin ralentizaciones ni retrasos.<sup>3</sup>

### Hazte notar. Hazte oír. Causa impacto.

Participa en cualquier reunión de forma segura. La cámara Poly Pro te mantiene encuadrado y sin distracciones con ajustes inteligentes del fondo y foco.<sup>6</sup>

### Protección frente a amenazas

HP Wolf Security for Business crea una defensa siempre activa mediante hardware resiliente.<sup>5</sup>



\*La imagen del producto puede diferir del producto real

## Sostenibilidad en acción

### Protege nuestro futuro compartido

El ordenador con IA HP EliteBook 8 G2i se ha diseñado con un 90 % de magnesio reciclado en las cubiertas externas del aire acondicionado<sup>8</sup> y un 50 % de plástico reciclado posconsumo en las teclas<sup>9</sup>. Asimismo, el embalaje de la caja exterior es 100 % de origen sostenible o reciclado.<sup>10</sup>



# HP EliteBook 8 G2i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

## Incluye

### Rendimiento de IA local para una gran velocidad, seguridad y control

El procesador Intel® Core™ Ultra<sup>2</sup> y su NPU de hasta 50 TOPS<sup>3</sup> impulsan la multitarea local mediante IA, la amplia compatibilidad con aplicaciones de IA<sup>6</sup> y las videoconferencias mejoradas por IA, ayudando al departamento de IT a ofrecer una productividad preparada para el futuro, un rendimiento fiable y una batería de larga duración.

### Fresco y silenciosamente potente. Diseño móvil, atrevido y de calidad superior

Disfruta de reuniones, llamadas y de un trabajo intenso sin las distracciones ocasionadas por el ruido del ventilador. HP Smart Sense<sup>7</sup> y el diseño térmico avanzado mantienen el equipo fresco y silencioso, mientras que el diseño centrado en la empresa aporta una comodidad superior y una movilidad sin esfuerzo a tu día a día.

### Protección frente a las amenazas

HP Wolf Security for Business crea una defensa reforzada por hardware. Detecta y recupera automáticamente los ataques del BIOS y ayuda a combatir los ataques de ransomware y de suplantación de identidad. Es una inversión preparada para el futuro en protección frente a los ataques de computación cuántica.<sup>5</sup>

### Protege nuestro futuro compartido

El ordenador con IA HP EliteBook 8 G2i se ha diseñado con un 90 % de magnesio reciclado en las cubiertas externas del aire acondicionado<sup>8</sup> y un 50 % de plástico reciclado posconsumo en las teclas<sup>9</sup>. Asimismo, el embalaje de la caja exterior es 100 % de origen sostenible o reciclado.<sup>10</sup>

### HP recomienda Windows 11 Pro para empresas con Microsoft Copilot.

Trabaja en cualquier parte sin renunciar al rendimiento con Windows 11<sup>11</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>11</sup>

### Intel® powers this next-gen AI PC

Free up time to focus on what matters with an Intel® Core™ Ultra processor with an NPU<sup>2,3</sup> purposely built for the next era of AI software.<sup>6</sup> Three compute engines manage AI workloads, deliver long battery life, and power vivid graphics.

### Mantente conectado con HP Go

Descubre HP Go<sup>12</sup>, la solución móvil 5G fácil de configurar<sup>13</sup> para tu ordenador. Disfruta de una conectividad fluida y preparada para una comunicación, colaboración y creatividad sin problemas que utilizan la conexión estable más sólida disponible.

### Optimiza el rendimiento del ordenador

Trabaja sin distracciones gracias a HP Smart Sense<sup>7</sup> que mantiene tu ordenador silencioso con cargas de trabajo pesadas y una potencia uniforme, y te permite activar el modo de rendimiento cuando más lo necesitas.

### Una IA preparada para el mundo empresarial con ventajas reales

Cárgalo una vez y desconéctate durante todo el día con dispositivos que son 5 veces más rápidos que los ordenadores Windows de hace 5 años.<sup>14</sup> Obtén las mejores videoconferencias, funciones exclusivas de IA<sup>4</sup> y una batería de larga duración<sup>15</sup> en este Copilot+ PC.<sup>4</sup>

### Acelere los aspectos básicos de la gestión de IT

Implementa HP Manageability Integration Kit<sup>16</sup> para acelerar la creación de imágenes y la gestión del hardware, el BIOS y la seguridad al gestionar dispositivos mediante Microsoft Configuration Manager.

### Transforma el departamento de IT de un centro de costes a un acelerador de la empresa.

La plataforma HP Workforce Experience (WXP)<sup>17</sup> dota a los equipos de IT de información basada en inteligencia artificial y de automatización del flujo de trabajo, lo que reduce la fricción digital.

### Protegido por HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una defensa reforzada por hardware. Detecta y repara automáticamente los ataques al BIOS, ayuda a combatir el ransomware y la suplantación de identidad, y proporciona protección preparada para el futuro frente a los ataques de computación cuántica.<sup>5</sup>

### 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>18</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>19</sup> Ahora, el encuadre, el foco, el desenfoque del fondo y los fondos virtuales ahorran energía al ejecutarla en la NPU.

### Cobertura predictiva mejorada

Limita las interrupciones con HP Premium+ Support, un servicio inteligente que avisa de posibles problemas con los dispositivos mediante el uso de información predictiva basada en IA, automatización y un servicio de asistencia técnica proactivo 24/7 para un diagnóstico y reparación más rápidos, independientemente del lugar de trabajo.<sup>20</sup>



# HP EliteBook 8 G2i 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 Intel® Core™ Ultra 7 Procesador Intel® Core™ Ultra 5
<b>Procesadores disponibles<sup>2,3,4,5</sup></b>	Intel® Core™ Ultra X7 358H (frecuencia turbo máxima de hasta 4,8 GHz, 18 MB de memoria caché L3, 16 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ B390 e Intel® AI Boost (NPU de 50 TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 325 (frecuencia turbo máxima de hasta 4,5 GHz, 12 MB de memoria caché L3, 8 núcleos y 8 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 47 TOPS); Intel® Core™ Ultra 7 366H (hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 18 MB de memoria caché L3, 16 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU de 50 TOPS); Intel® Core™ Ultra 7 356H (hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 18 MB de memoria caché L3, 16 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU de 50 TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 336H (hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 18 MB de memoria caché L3, 12 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 47 TOPS), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ Ultra 7 355 (frecuencia turbo máxima de hasta 4,7 GHz, 12 MB de memoria caché L3, 8 núcleos y 8 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 49 TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 335 (frecuencia turbo máxima de hasta 4,6 GHz, 12 MB de memoria caché L3, 8 núcleos y 8 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 47 TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 332 (frecuencia turbo máxima de hasta 4,4 GHz, 12 MB de memoria caché L3, 6 núcleos y 6 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 46 TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 322 (frecuencia turbo máxima de hasta 4,4 GHz, 12 MB de memoria caché L3, 6 núcleos y 6 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 46 TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 338H (frecuencia turbo máxima de hasta 4,7 GHz, 18 MB de memoria caché L3, 12 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ B370 e Intel® AI Boost (NPU de 47 TOPS); Intel® Core™ Ultra X7 368H (frecuencia turbo máxima de hasta 5,0 GHz, 18 MB de memoria caché L3, 16 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ B390 e Intel® AI Boost (NPU de 50 TOPS); Intel® Core™ Ultra 7 365 (frecuencia turbo máxima de hasta 4,8 GHz, 18 MB de memoria caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 49 TOPS)
<b>Unidad de procesamiento neuronal</b>	Intel® AI Boost <sup>5</sup>
<b>Color del producto</b>	Plata glaciar
<b>Memoria máxima</b>	64 GB LPDDR5X-8533 MT/s; (Velocidades de transferencia de hasta 8533 MT/s.) Memoria soldada.
<b>Almacenamiento interno</b>	512 GB hasta 2 TB SSD M.2 PCIe® Gen5 NVMe™ <sup>6</sup> 512 GB hasta 1 TB SSD SED M.2 NVMe™ PCIe® Gen5x4 <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<sup>13,14,15,16,17</sup></b>	Monitor WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), IPS, antirreflejante, 400 nits, bajo consumo y 100 % sRGB con HP Eye Ease; Monitor WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), táctil, IPS, antirreflejante, 300 nits, bajo consumo y 62,5 % sRGB; Monitor WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), IPS, 120 Hz, antirreflejante, 400 nits, 100 % Adobe RGB y 100 % DCI-P3 con HP Eye Ease; Monitor 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 6 con HP Eye Ease; Monitor WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), IPS, antirreflejante, 800 nits, 100 % sRGB y pantalla de privacidad integrada HP Sure View 6 con HP Eye Ease; Monitor WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), OLED, antirreflejante, 300 nits y 100 % DCI-P3 con HP Eye Ease; Monitor WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), táctil, IPS, antirreflejante, cristal Corning® Gorilla® 5, 800 nits, 100 % sRGB y pantalla de privacidad integrada HP Sure View 6 con HP Eye Ease
<b>Gráficos disponibles</b>	Integración: Gráficos Intel®; Gráficos Intel® Arc™ (Compatible con HDMI 2.1 (hasta 4K a 60Hz).)
<b>Sonido</b>	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo duales y micrófonos duales mejorados con reducción de ruido por IA
<b>Puertos y conectores</b>	1 HDMI 2.1, 1 conector combinado para auriculares estéreo/micrófono, 1 ranura de bloqueo de seguridad nano, 1 USB Type-A con una velocidad de señal de 10 Gbps (con alimentación); 2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C* con una velocidad de señal de 40 Gbps (USB con suministro de energía 3.0 y DisplayPort™ 2.1); 1 USB Type-C* con una velocidad de señal de 10 Gbps (suministro de energía por USB y DisplayPort™ 1.4) <sup>12</sup> ; (El cable HDMI se vende por separado.); Puertos opcionales: 1 lector Smartcard (opcional); 1 nano SIM <sup>13</sup>
<b>Dispositivos de entrada</b>	Teclado HP Premium; resistente al derrame de líquidos con teclado retroiluminado opcional y Durakeys <sup>51</sup> ; Panel táctil ClickPad con compatibilidad de gestos multitáctiles, toques habilitados de forma predeterminada; HP Sure Platform; Sensor térmico; HP Tamper Lock; Sensor de efecto sala <sup>13</sup> ; Sensor de luz ambiental
<b>Comunicaciones</b>	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast. <sup>9</sup> ); Intel® I219-LM GbE, vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) y Bluetooth® 5.3; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE211 (2 x 2) y Bluetooth® 6 con vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE211 (2 x 2) y Bluetooth® 6 sin vPro®; HP RW220-GL LTE (bajo consumo) (CAT-1bis); Solución HP R15 5G; Solución HP R15 5G Go; NFC Miracast WNC XR4V-1 <sup>7,8,13</sup>
<b>Cámara</b>	Cámara de 5 MP; Cámara HDR de 5 MP con procesamiento de señales de imagen (ISP, por sus siglas en inglés) y detección de presencia por IA <sup>13</sup>
<b>Software</b>	Compra Microsoft Office (se vende por separado) <sup>26</sup> ; Personalización de bordes; HP Connection Optimizer; Compatible con HP Hotkey; HP IQ <sup>22</sup> ; Administrador de direcciones MAC de HP; HP Notifications; Diagnóstico de hardware de ordenador HP UEFI; Diagnóstico de hardware HP para PC Windows; Configuración de privacidad de HP; HP Services Scan <sup>23</sup> ; HP Support Assistant <sup>25</sup> ; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; Poly Studio Desktop <sup>27</sup> ; Copilot en Windows con la tecla Copilot <sup>28</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	HP Sure Admin <sup>36</sup> ; HP Sure Click <sup>39</sup> ; HP Sure Recover <sup>40</sup> ; HP Sure Run <sup>41</sup> ; HP Sure Sense <sup>42</sup> ; HP Sure Start <sup>43</sup> ; HP Tamper Lock <sup>44</sup> ; Activación de ordenador de núcleo seguro <sup>45</sup> ; Activación de seguridad mejorada de inicio de sesión (ESS) de Windows Hello; Módulo Absolute Persistence <sup>46</sup> ; Actualización de BIOS a través de la red; HP BIOSphere <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 8 G2i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

## Especificaciones técnicas

<b>Características de gestión</b>	Catálogo HP Client (descargar) <sup>29</sup> ; Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (descargar) <sup>30</sup> ; HP Cloud Recovery <sup>31</sup> ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager <sup>32</sup> ; HP Driver Packs (descargar) <sup>33</sup> ; HP Image Assistant (descarga) <sup>34</sup> ; Kit de integración HP Manageability (descargar) <sup>35</sup> ; HP Patch Assistant (descargar) <sup>36</sup> ; HP Power Manager con Battery Health Manager (descargar) <sup>37</sup>
<b>Potencia</b>	Adaptador de alimentación HP USB Type-C® GaN de 100 W con montaje en pared; Adaptador de alimentación HP USB Type-C® GaN de 65 W con montaje en pared; Adaptador de alimentación HP USB Type-C® GaN de 65 W
<b>Tipo de batería</b>	3 celdas HP de larga duración de polímero de ion-litio de 62 Wh <sup>18</sup> ; La batería es interna. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 50 % en 30 minutos. <sup>19</sup>
<b>Dimensiones</b>	31,56 x 22,2 x 1,17 cm (frontal); 31,56 x 22,2 x 1,55 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.) <sup>52</sup> ; Peso máximo: 1,89 kg
<b>Peso</b>	A partir de 1,39 kg; (El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)
<b>Certificado Energy Star</b>	Certificación ENERGY STAR®
<b>Certificación y conformidad</b>	Marca GS; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marca CE; CCC/SRRC de China; BSMI/NCC de Taiwán; KCC/KC/KES de Corea; NSoC/TEC de Ucrania; 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>Certificado para TCO</b>	Certificación TCO, generación 10 <sup>64</sup>
<b>Con registro EPEAT</b>	Configuraciones registradas de EPEAT disponibles <sup>50</sup>
<b>Garantía</b>	Opciones de garantía limitada de software de 1 año y 90 días en función del país. La garantía limitada mundial de HP para la batería coincide con el periodo de garantía del producto de hardware HP. 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 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> .



# HP EliteBook 8 G2i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

## Accesorios y servicios (no incluidos)

### HP 715 Rechargeable Multi-Device Mouse



Disfruta de la libertad de trabajar como quieras con los botones programables, hasta 90 días de autonomía<sup>1</sup> y un compacto diseño ambidiestro. Mantén la productividad en cualquier lugar, superficie y con varios dispositivos gracias al sensor de seguimiento sobre cristal y la conectividad con distintos sistemas operativos. Trabaja mejor con la libertad que precisas y la flexibilidad que necesitas, todo en un ratón.

**Número del producto: 6E6F0AA**

<sup>1</sup> La duración real de la batería puede variar con el uso y las condiciones ambientales, y se reducirá de forma natural con el paso del tiempo y el uso.

<sup>2</sup> Basado en el análisis interno de HP de los ratones que se cargan mediante Micro USB o USB-C® con 6 o más botones programables usando el software o las aplicaciones del fabricante a fecha de enero de 2023.

### Alfombrilla de ratón desinfectable HP 105



Mejora tu espacio con una alfombrilla de ratón antideslizante, duradera, desinfectable<sup>1</sup> y a prueba de salpicaduras. Con deslizamiento perfecto y precisión milimétrica, esta alfombrilla minimalista maximiza el movimiento para convertirse en el cómplice perfecto de tu ratón favorito.

**Número del producto: 8X595AA**

<sup>1</sup> Se pueden utilizar hasta 1000 toallitas domésticas seleccionadas de manera segura. Consulta las instrucciones sobre desinfección del fabricante de las toallitas, así como la guía de limpieza de HP, para conocer las soluciones de HP compatibles con el uso de toallitas de limpieza en el informe técnico «How to Sanitize Your HP Device» (<http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>)

<sup>2</sup> El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar de EPEAT® IEEE 1680.1-2018.

### HP Travel Plus 15L 14-inch Laptop Bag



Simplifica tus desplazamientos con una bolsa que satisface todas tus necesidades de viaje. Esta resistente bolsa diseñada cuidadosamente te permite mantener el orden de inicio a fin del viaje y en el aeropuerto. Los distintos compartimentos permiten un acceso rápido para facilitar la seguridad en el aeropuerto.

**Número del producto: A2CE2AA**

<sup>1</sup> Se adapta a la mayoría de ordenadores portátiles con un tamaño máximo de 14 pulgadas.

<sup>2</sup> Probado por el proveedor para determinar la resistencia al agua en el revestimiento de tejido exterior.

### Teclado multidispositivo en modo dual HP con reposamanos 585K



Mantén la concentración con un teclado que prioriza la comodidad, un reposamanos magnético y teclas silenciosas. Disfruta de nuevos niveles de productividad con accesos directos programables,<sup>1</sup> una conectividad ininterrumpida entre dispositivos y sistemas operativos, y una seguridad cifrada.

**Número del producto: BD5F7AA**

<sup>1</sup> Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC se puede descargar de forma gratuita en Microsoft Store.

<sup>2</sup> La disponibilidad de la tecla Copilot varía en función del mercado. Consulta [aka.ms/keysupport](https://aka.ms/keysupport). Copilot NO se encuentra disponible en China, Rusia, Bielorrusia ni en las regiones embargadas de Cuba, Irán, Corea del Norte y Crimea.

### Concentrador HP USB-C 4K HDMI portátil



Encuentra más formas de conectarte, independientemente del lugar de trabajo, con este concentrador HDMI USB-C® 4K compacto y fiable. Consigue cinco puertos adicionales que admiten múltiples dispositivos y sistemas operativos, y suministran energía, para que puedas mantener tu productividad durante todo el día.

**Número del producto: BR1U0UT**

<sup>1</sup> Adaptador de alimentación no incluido. El adaptador de alimentación de 90 W o superior proporciona un máximo de 65 W al ordenador. El adaptador de alimentación de 65 W proporciona un máximo de 45 W al ordenador.

<sup>2</sup> El rendimiento real puede variar.

# HP EliteBook 8 G2i 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. Visite <http://www.windows.com>
- <sup>2</sup> Multitcore 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 la aplicación, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- <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> En algunos dispositivos, algunos experiencias de Copilot+ PC requieren actualizaciones gratuitas que Microsoft seguirá implementando. Los tiempos varían según el dispositivo y la región. Consulta [aka.ms/copilotpluspc](https://aka.ms/copilotpluspc). Copilot NO se encuentra disponible en China, Rusia, Bielorrusia ni en las regiones embargadas de Cuba, Irán, Corea del Norte y Crimea.
- <sup>5</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, Elite, estaciones de trabajo y TPV retail. Consulta la información detallada del producto para conocer las funciones de seguridad que se incluyen.
- <sup>6</sup> Las soluciones ISV se venden por separado y pueden requerir una suscripción y una NPU.
- <sup>7</sup> Smart Sense requiere la aplicación HP y un sistema operativo Windows 11. Las funciones pueden variar en función de la plataforma.
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> El porcentaje del contenido de plástico reciclado está basado en la definición incluida en el estándar EPEAT IEEE 16801:2018.
- <sup>10</sup> Los embalajes de papel y fibra HP para ordenadores, monitores, impresoras domésticas y de oficina, y consumibles han sido notificados como reciclados o certificados, con un mínimo del 97 % del volumen definido por HP. El embalaje es la caja que se incluye con el producto y todos los materiales de papel que contiene. No se incluye embalaje para productos de impresión comercial, industriales y 3D, escáneres, accesorios de sistemas personales ni piezas de repuesto.
- <sup>11</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 del dispositivo. Requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Siempre que Copilot en Windows no se encuentre disponible, la tecla Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Consulta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.
- <sup>12</sup> HP Go se encuentra disponible como suscripción independiente en Norteamérica, requiere 5G y debe configurarse en el momento de la compra en determinados ordenadores portátiles y estaciones de trabajo comerciales de HP.
- <sup>13</sup> El módulo 5G de HP es opcional y debe configurarse de fábrica. Módulo diseñado para redes 5G NR NSA (no autónomas) a medida que los operadores implementan la nueva red dual de acceso de radio terrestre universal evolucionado (ENDC) tanto en los canales de ancho de banda de 100 MHz de 5G NR como en los canales LTE, mediante el uso de 256QAM 4 x 4 según define 3GPP. El módulo requiere activación y un contrato de servicio que se debe adquirir 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 de datos varían en función de la red, ubicación, entorno, condiciones de red y otros factores. Compatible con tecnologías 4G LTE y 3G HSPA. Se prevé que el módulo 5G se encuentre disponible en determinadas plataformas y países, siempre que el operador lo permita.
- <sup>14</sup> Basado en la prueba comparativa Cinebench R20 Multi Core realizada por Microsoft de junio a septiembre de 2025.
- <sup>15</sup> La duración de la batería varía significativamente según el dispositivo y la configuración, el uso y otros factores. Consulta [aka.ms/cpliams](https://aka.ms/cpliams).
- <sup>16</sup> HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>17</sup> Workforce Experience Platform (WXP) se encuentra disponible en varios niveles y durante varios periodos de licencia, y algunas funciones requieren soluciones complementarias opcionales. WXP se destina a clientes comerciales, y algunas funciones y capacidades pueden requerir la compra adicional de servicios de HP y/o hardware comercial que pueda admitir el agente de HP Insights para Windows, Mac y Android. WXP cuenta con la certificación ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 Type2 sobre seguridad de la información. Se pueden aplicar activaciones y restricciones. Algunos soluciones HP requieren un agente HP Insights para Windows, Mac y Android, disponible para su descarga en <https://workforceexperience.hp.com/software>. Para conocer todos los requisitos del sistema y servicios que requiere el agente, visita <https://workforceexperience.hp.com/requirements>. El agente recopila telemetría y análisis sobre dispositivos y aplicaciones que se integran en Workforce Experience Platform. Se necesita acceso a Internet. Se requiere una licencia de HP Wvgo para la suvernia de la tecnología de colaboración de audio y vídeo. Se requiere una licencia de HP Anycore o una licencia de máquina virtual de terceros compatible para la supervisión de las máquinas virtuales. Las funciones de impresión solo se encuentran disponibles para clientes beta seleccionados en Estados Unidos. Está previsto que la impresión se encuentre disponible en una versión futura en varios niveles como una solución complementaria en licencias con varios plazos.
- <sup>18</sup> Requiere un sistema operativo Windows y una configuración mediante Windows Hello.
- <sup>19</sup> Requiere una aplicación HP y un sistema operativo Windows. AI Magic Background se ejecuta en el 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.
- <sup>20</sup> La información predictiva solo se encuentra disponible con HP Premium Support. Algunos soluciones HP Workforce 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://workforceexperience.hp.com/requirements>. El agente recopila telemetría y análisis sobre dispositivos y aplicaciones que se integran en Workforce Experience Platform. Se necesita acceso a Internet. Se requiere una licencia de HP Wvgo para la suvernia de la tecnología de colaboración de audio y vídeo. Se requiere una licencia de HP Anycore o una licencia de máquina virtual de terceros compatible para la supervisión de las máquinas virtuales. Las funciones de impresión solo se encuentran disponibles para clientes beta seleccionados en Estados Unidos. Está previsto que la impresión se encuentre disponible en una versión futura en varios niveles como una solución complementaria en licencias con varios plazos.
- <sup>21</sup> Para una funcionalidad Intel® vPro™ completa, se requiere Windows 10 (o versiones superiores) Pro o Enterprise edición de 64 bits, un procesador vPro compatible, un chipset vPro habilitado, una tarjeta LAN inalámbrica o WLAN habilitada para vPro y TPM 2.0. Algunas funciones requieren un software adicional de terceros para su funcionamiento. Visite <http://intel.com/vpro>.
- <sup>22</sup> Las funciones y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software o un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede presentar requisitos específicos de configuración o compatibilidad. El rendimiento potencial de inferencia de la NPU varía en función del uso, la configuración y otros factores.
- <sup>23</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>24</sup> Wi-Fi 6E requiere un router Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para que funcione en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de los puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. La conexión Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones IEEE 802.11 anteriores. Disponible en los países que admiten Wi-Fi 6E. Wi-Fi 6E se ha diseñado para admitir una velocidad de datos Gigabit al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo router. Se requiere un router inalámbrico, que se vende por separado, compatible con 80 MHz y canales superiores.
- <sup>25</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere un sistema operativo Windows compatible, un procesador seleccionado y un router Wi-Fi 7 (802.11BE) que se vende por separado. La conexión Wi-Fi 7 es compatible con especificaciones IEEE 802.11 anteriores. Disponible en países donde se admita Wi-Fi 7. Las especificaciones de IEEE 802.11BE son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del dispositivo puede verse afectada con otros dispositivos IEEE 802.11BE.
- <sup>26</sup> Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores, proyectores.
- <sup>27</sup> LPWAN (también denominada banda estrecha móvil) es compatible con HP Protect & Trace con el servicio Wolf Connect durante el periodo de suscripción, pero no admite el uso de banda ancha móvil.
- <sup>28</sup> El módulo 5G es opcional. La configuración preparada para WWAN debe seleccionarse en el momento de la compra para añadir WWAN en una fecha posterior. Módulo diseñado para redes 5G NR NSA (no autónomas), a medida que los operadores implementan las nuevas redes de acceso universal de radio terrestre y de conectividad de radio dual (ENDC) en los canales de ancho de banda de 100 MHz de 5G NR LTE, mediante el uso de 256QAM 4x4, según se define en 3GPP. El módulo requiere activación y un contrato de servicio que se debe adquirir por separado. Punte en contacto con el 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 de datos varían en función de la red, ubicación, entorno, condiciones de red y otros factores. Compatible con tecnologías 4G LTE y 3G HSPA. Se prevé que el módulo 5G se encuentre disponible en determinados plataformas y países, siempre que el operador lo permita.
- <sup>29</sup> La velocidad de señal USB de 20 Gbps no se encuentra disponible con Thunderbolt™ 4. El rendimiento real puede variar.
- <sup>30</sup> Se vende aparte o como característica opcional.
- <sup>31</sup> Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
- <sup>32</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>33</sup> El brillo real será menor con la pantalla táctil o con Sure View.
- <sup>34</sup> Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas que ofrecen los fabricantes de componentes de HP. El rendimiento real puede ser superior o inferior.
- <sup>35</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, las aplicaciones cargadas, las funciones, la configuración del sistema y los ajustes de energía.
- <sup>36</sup> Recarga hasta el 50 % en 30 minutos 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 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.
- <sup>37</sup> La disponibilidad puede variar según el país.
- <sup>38</sup> Basado en el registro estadounidense EPEAT™ según IEEE 16801:2018 EPEAT™. El estado de EPEAT™ varía en función del país. Para obtener más información, visita <http://www.epeat.net>.
- <sup>39</sup> La aplicación HP IQ Delivery se encuentra previamente instalada en determinados ordenadores HP. Se actualizará automáticamente a la futura aplicación HP IQ si dispone de actualizaciones automáticas habilitadas en Windows, o bien se podrá descargar en Microsoft Store. La futura aplicación HP IQ utiliza inteligencia artificial. Los registros varían en función de la configuración. Para obtener más información, consulta [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_136966721369671716](https://support.hp.com/us-en/document/ish_136966721369671716).
- <sup>40</sup> HP Services Scan recopila automáticamente la telemetría necesaria durante el arranque inicial del producto para ofrecer los datos de configuración del dispositivo y del estado, y se encuentra disponible previamente instalado en determinados productos a través de los servicios de configuración de fábrica de HP. También se puede descargar. Para obtener más información sobre cómo habilitar HP Smart Support o realizar su descarga, visita <http://www.hp.com/smart-support>.
- <sup>41</sup> La aplicación HP con compatibilidad multicámara para ordenador de sobremesa mini solo se encuentra disponible a partir del 13.º procesador.
- <sup>42</sup> HP Support Assistant se encuentra disponible en Windows. Para obtener más información, visita [www.support.hp.com/help/hp-support-assistant](http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant).
- <sup>43</sup> Microsoft 365 se vende por separado y requiere acceso a Internet para su activación.
- <sup>44</sup> Poly Studio Desktop requiere un sistema operativo Windows.
- <sup>45</sup> Microsoft Copilot requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. Los plazos de entrega y la disponibilidad de las funciones varían en función del mercado y el dispositivo. Requiere una cuenta Microsoft para iniciar sesión. Siempre que Copilot no se encuentre disponible, la tecla Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Consulta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.
- <sup>46</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>47</sup> Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes HP (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>).
- <sup>48</sup> HP Cloud Recovery se encuentra disponible para ordenadores y ordenadores portátiles Z by HP, HP Elite y HP Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta. Nota: debes realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, vídeos, etc. importantes antes de su uso para evitar la pérdida de datos. Para obtener más información, visita [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_4449597351950716](https://support.hp.com/us-en/document/ish_4449597351950716).
- <sup>49</sup> HP Connect para Microsoft Endpoint Manager está disponible en Azure Market Place para HP Pro, HP Elite, HP Z y ordenadores para el punto de venta gestionados con Microsoft Endpoint Manager. Se requiere una suscripción a Microsoft Endpoint Manager que se vende por separado. Se necesita una conexión a la red.
- <sup>50</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>51</sup> HP Image Assistant no se entrega previamente instalado, pero se encuentra disponible para su descarga en <https://ftp.pt.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HP/IA.html>.
- <sup>52</sup> HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>53</sup> HP Patch Assistant se encuentra disponible en determinados ordenadores HP con HP Manageability Kit, gestionados a través de Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www6.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>54</sup> HP Power Manager con el estado de la batería de HP se puede descargar introduciendo la información del sistema aquí: [https://support.hp.com/in-en/document/ish\\_4449597351950716](https://support.hp.com/in-en/document/ish_4449597351950716).
- <sup>55</sup> HP Sure Admin requiere HP Go o plataformas más recientes, Windows 10 o versiones posteriores, HP BIOS, HP Manageability Kit o el servicio KMS de <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y el autenticador de acceso local HP Sure Admin.
- <sup>56</sup> HP Sure Click requiere Windows 10 Pro, o versiones posteriores, o Enterprise. Para obtener más información, consulta [https://bit.ly/2PLtLA\\_SureClick](https://bit.ly/2PLtLA_SureClick).
- <sup>57</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, vídeos, etc. importantes antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos. HP Sure Recover Gen2 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. Se debe realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, vídeos, etc. importantes antes de su uso para evitar la pérdida de datos.
- <sup>58</sup> HP Sure Run se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o versiones posteriores.
- <sup>59</sup> HP Sure Sense se encuentra disponible en equipos HP seleccionados con sistemas operativos Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.
- <sup>60</sup> HP Sure Start se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o versiones superiores.
- <sup>61</sup> HP Tamper Lock puede activarse/desactivarse por los clientes o el administrador de TI con privilegios de administrador.
- <sup>62</sup> La habilitación del ordenador de núcleo seguro requiere un procesador Intel® vPro™, AMD Ryzen™ Pro o Qualcomm™ con SD850 o versiones posteriores, y requiere 8 GB o más de memoria del sistema. El ordenador de núcleo seguro se habilita de fábrica.
- <sup>63</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>64</sup> Las funciones de HP BioSphere pueden variar en función de la plataforma y la configuración.
- <sup>65</sup> HP Secure Erase implementa los métodos descritos en el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología.
- <sup>66</sup> El sensor de huellas dactilares HP es una función opcional que se debe configurar en el momento de la compra.
- <sup>67</sup> Basado en el registro US EPEAT™ según IEEE 16801:2018 EPEAT™. El estado de EPEAT™ varía según el país. Visite <http://www.epeat.net> para obtener más información.
- <sup>68</sup> El teclado retroiluminado es una función opcional.
- <sup>69</sup> Dimensión típica. La dimensión real puede variar +/- 0,5 mm. La altura puede variar según la configuración. La altura máxima no incluye las patas de goma. La altura máxima real del producto puede variar entre 1,55 cm (0,61 pulgadas) y 1,89 cm (0,75 pulgadas) dependiendo de la configuración/modelo.
- <sup>70</sup> HP Wolf Security for Business requiere Windows 10, Windows 11 (Pro o Home) o versiones posteriores, incluye diversas funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en productos HP X, Ultra, Pro, Elite, Engage y estaciones de trabajo. Consulta la información detallada del producto para conocer las funciones de seguridad que se incluyen.
- <sup>71</sup> Select SKUs of HP Commercial PC and workstations are configured for HP Go activation. HP Go service plan sold separately.
- <sup>72</sup> La certificación TCO es una etiqueta de sostenibilidad ISO 14624 Tipo 1 para productos de TI. El cumplimiento de todos los criterios se verifica de forma independiente.

### 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. Visite <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Multitcore 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, marca o nombre de Intel® no son medidas que indiquen la frecuencia del reloj.
- <sup>3</sup> El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía en función del hardware, software y configuración general del sistema.
- <sup>4</sup> Para una funcionalidad Intel® vPro™ completa, se requiere Windows 10 (o versiones superiores) Pro o Enterprise edición de 64 bits, un procesador vPro compatible, un chipset vPro habilitado, una tarjeta LAN inalámbrica o WLAN habilitada para vPro y TPM 2.0. Algunas funciones requieren un software adicional de terceros para su funcionamiento. Visite <http://intel.com/vpro>.
- <sup>5</sup> Las funciones y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software o un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede presentar requisitos específicos de configuración o compatibilidad. El rendimiento potencial de inferencia de la NPU varía en función del uso, la configuración y otros factores.
- <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 router Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para que funcione en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de los puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. La conexión Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones IEEE 802.11 anteriores. Disponible en los países que admiten Wi-Fi 6E. Wi-Fi 6E se ha diseñado para admitir una velocidad de datos Gigabit al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo router. Se requiere un router inalámbrico, que se vende por separado, compatible con 80 MHz y canales superiores.
- <sup>8</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere un sistema operativo Windows compatible, un procesador seleccionado y un router Wi-Fi 7 (802.11BE) que se vende por separado. La conexión Wi-Fi 7 es compatible con especificaciones IEEE 802.11 anteriores. Disponible en países donde se admita Wi-Fi 7. Las especificaciones de IEEE 802.11BE son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del dispositivo puede verse afectada con otros dispositivos IEEE 802.11BE.
- <sup>9</sup> Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores, proyectores.
- <sup>10</sup> LPWAN (también denominada banda estrecha móvil) es compatible con HP Protect & Trace con el servicio Wolf Connect durante el periodo de suscripción, pero no admite el uso de banda ancha móvil.
- <sup>11</sup> El módulo 5G es opcional. La configuración preparada para WWAN debe seleccionarse en el momento de la compra para añadir WWAN en una fecha posterior. Módulo diseñado para redes 5G NR NSA (no autónomas), a medida que los operadores implementan las nuevas redes de acceso universal de radio terrestre y de conectividad de radio dual (ENDC) en los canales de ancho de banda de 100 MHz de 5G NR LTE, mediante el uso de 256QAM 4x4, según se define en 3GPP. El módulo requiere activación y un contrato de servicio que se debe adquirir por separado. Punte en contacto con el 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 de datos varían en función de la red, ubicación, entorno, condiciones de red y otros factores. Compatible con tecnologías 4G LTE y 3G HSPA. Se prevé que el módulo 5G se encuentre disponible en determinadas plataformas y países, siempre que el operador lo permita.
- <sup>12</sup> La velocidad de señal USB de 20 Gbps no se encuentra disponible con Thunderbolt™ 4. El rendimiento real puede variar.
- <sup>13</sup> Se vende aparte o como característica opcional.
- <sup>14</sup> Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
- <sup>15</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>16</sup> El brillo real será menor con la pantalla táctil o con Sure View.
- <sup>17</sup> Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas que ofrecen los fabricantes de componentes de HP. El rendimiento real puede ser superior o inferior.
- <sup>18</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, las aplicaciones cargadas, las funciones, la configuración del sistema y los ajustes de energía.
- <sup>19</sup> Recarga hasta el 50 % en 30 minutos 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 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.
- <sup>20</sup> La disponibilidad puede variar según el país.
- <sup>21</sup> Basado en el registro estadounidense EPEAT™ según IEEE 16801:2018 EPEAT™. El estado de EPEAT™ varía en función del país. Para obtener más información, visita <http://www.epeat.net>.
- <sup>22</sup> La aplicación HP IQ Delivery se encuentra previamente instalada en determinados ordenadores HP. Se actualizará automáticamente a la futura aplicación HP IQ si dispone de actualizaciones automáticas habilitadas en Windows, o bien se podrá descargar en Microsoft Store. La futura aplicación HP IQ utiliza inteligencia artificial. Los registros varían en función de la configuración. Para obtener más información, consulta [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_136966721369671716](https://support.hp.com/us-en/document/ish_136966721369671716).
- <sup>23</sup> HP Services Scan recopila automáticamente la telemetría necesaria durante el arranque inicial del producto para ofrecer los datos de configuración del dispositivo y del estado, y se encuentra disponible previamente instalado en determinados productos a través de los servicios de configuración de fábrica de HP. También se puede descargar. Para obtener más información sobre cómo habilitar HP Smart Support o realizar su descarga, visita <http://www.hp.com/smart-support>.
- <sup>24</sup> La aplicación HP con compatibilidad multicámara para ordenador de sobremesa mini solo se encuentra disponible a partir del 13.º procesador.
- <sup>25</sup> HP Support Assistant se encuentra disponible en Windows. Para obtener más información, visita [www.support.hp.com/help/hp-support-assistant](http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant).
- <sup>26</sup> Microsoft 365 se vende por separado y requiere acceso a Internet para su activación.
- <sup>27</sup> Poly Studio Desktop requiere un sistema operativo Windows.
- <sup>28</sup> Microsoft Copilot requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. Los plazos de entrega y la disponibilidad de las funciones varían en función del mercado y el dispositivo. Requiere una cuenta Microsoft para iniciar sesión. Siempre que Copilot no se encuentre disponible, la tecla Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Consulta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.
- <sup>29</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>30</sup> Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes HP (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>).
- <sup>31</sup> HP Cloud Recovery se encuentra disponible para ordenadores y ordenadores portátiles Z by HP, HP Elite y HP Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta. Nota: debes realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, vídeos, etc. importantes antes de su uso para evitar la pérdida de datos. Para obtener más información, visita [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_4449597351950716](https://support.hp.com/us-en/document/ish_4449597351950716).
- <sup>32</sup> HP Connect para Microsoft Endpoint Manager está disponible en Azure Market Place para HP Pro, HP Elite, HP Z y ordenadores para el punto de venta gestionados con Microsoft Endpoint Manager. Se requiere una suscripción a Microsoft Endpoint Manager que se vende por separado. Se necesita una conexión a la red.
- <sup>33</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>34</sup> HP Image Assistant no se entrega previamente instalado, pero se encuentra disponible para su descarga en <https://ftp.pt.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HP/IA.html>.
- <sup>35</sup> HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>36</sup> HP Patch Assistant se encuentra disponible en determinados ordenadores HP con HP Manageability Kit, gestionados a través de Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www6.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>37</sup> HP Power Manager con el estado de la batería de HP se puede descargar introduciendo la información del sistema aquí: [https://support.hp.com/in-en/document/ish\\_4449597351950716](https://support.hp.com/in-en/document/ish_4449597351950716).
- <sup>38</sup> HP Sure Admin requiere HP Go o plataformas más recientes, Windows 10 o versiones posteriores, HP BIOS, HP Manageability Kit o el servicio KMS de <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y el autenticador de acceso local HP Sure Admin.
- <sup>39</sup> HP Sure Click requiere Windows 10 Pro, o versiones posteriores, o Enterprise. Para obtener más información, consulta [https://bit.ly/2PLtLA\\_SureClick](https://bit.ly/2PLtLA_SureClick).
- <sup>40</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, vídeos, etc. importantes antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos. HP Sure Recover Gen2 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. Se debe realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, vídeos, etc. importantes antes de su uso para evitar la pérdida de datos.
- <sup>41</sup> HP Sure Run se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o versiones posteriores.
- <sup>42</sup> HP Sure Sense se encuentra disponible en equipos HP seleccionados con sistemas operativos Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.
- <sup>43</sup> HP Sure Start se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o versiones superiores.
- <sup>44</sup> HP Tamper Lock puede activarse/desactivarse por los clientes o el administrador de TI con privilegios de administrador.
- <sup>45</sup> La habilitación del ordenador de núcleo seguro requiere un procesador Intel® vPro™, AMD Ryzen™ Pro o Qualcomm™ con SD850 o versiones posteriores, y requiere 8 GB o más de memoria del sistema. El ordenador de núcleo seguro se habilita de fábrica.
- <sup>46</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>47</sup> Las funciones de HP BioSphere pueden variar en función de la plataforma y la configuración.
- <sup>48</sup> HP Secure Erase implementa los métodos descritos en el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología.
- <sup>49</sup> El sensor de huellas dactilares HP es una función opcional que se debe configurar en el momento de la compra.
- <sup>50</sup> Basado en el registro US EPEAT™ según IEEE 16801:2018 EPEAT™. El estado de EPEAT™ varía según el país. Visite <http://www.epeat.net> para obtener más información.
- <sup>51</sup> El teclado retroiluminado es una función opcional.
- <sup>52</sup> Dimensión típica. La dimensión real puede variar +/- 0,5 mm. La altura puede variar según la configuración. La altura máxima no incluye las patas de goma. La altura máxima real del producto puede variar entre 1,55 cm (0,61 pulgadas) y 1,89 cm (0,75 pulgadas) dependiendo de la configuración/modelo.
- <sup>53</sup> HP Wolf Security for Business requiere Windows 10, Windows 11 (Pro o Home) o versiones posteriores, incluye diversas funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en productos HP X, Ultra, Pro, Elite, Engage y estaciones de trabajo. Consulta la información detallada del producto para conocer las funciones de seguridad que se incluyen.
- <sup>54</sup> Select SKUs of HP Commercial PC and workstations are configured for HP Go activation. HP Go service plan sold separately.
- <sup>55</sup> La certificación TCO es una etiqueta de sostenibilidad ISO 14624 Tipo 1 para productos de TI. El cumplimiento de todos los criterios se verifica de forma independiente.

© Copyright 2026 HP Development Company, L.P. La información aquí recogida está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios 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. Intel, Core, Arc, Thunderbolt e Intel vPro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares Electrónicos de Vídeo (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 de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Mayo 2026

—

