

# HP ProStudio 4 All-in-One G1i 23.8 inch Desktop AI PC

## Potencia colaborativa en un ordenador multifunción con IA que ocupa poco espacio

Adopta el futuro empresarial con un ordenador multifunción mejorado con IA. Gracias a su reducido tamaño, su rendimiento profesional, su cámara de 5 MP y su NPU de 13 TOPS<sup>3</sup>, es la herramienta perfecta para una colaboración eficiente y fluida, así como para el trabajo en equipo.

<b>Bloqueo y activación al acercarse</b> Activa y bloquea tu ordenador con tu presencia. Un sensor de proximidad en la cámara de IR opcional de 5 MP detecta cuando te alejas del ordenador y lo bloquea. A tu vuelta, el sensor activa la cámara y Windows Hello para comprobar tu identidad y desbloquear el ordenador. <sup>4,5</sup>	<b>Numerosos puertos para una mayor flexibilidad en el espacio de trabajo</b> Acciona con una sencilla configuración Plug and Play y una gran variedad de puertos, que te permiten conectarte a accesorios esenciales e incluye un puerto flexible de tu elección. <sup>6,7</sup> Añade un accesorio de soporte ODD para satisfacer los requisitos de lectura y escritura de su empresa con un CD/CDR. <sup>6</sup>	<b>Mejora la salida con funciones integradas</b> Obtén las funciones combinadas que te ayudarán a completar las tareas rutinarias, dejando tiempo para las tareas que más te gusten. Lleva a cabo tu día a día con la última CPU Intel <sup>®</sup> <sup>2</sup> , una NPU de 13 TOPS <sup>3</sup> , los gráficos AMD RX 6450 M <sup>8</sup> y una fuente de alimentación de 280 W.
---	--	--

\*La imagen del producto puede diferir del producto real

## Sostenibilidad en acción

### Protege nuestro futuro compartido

El 100 % de los embalajes de papel HP proceden de fuentes recicladas o certificadas sostenibles.<sup>9</sup> Además, los sensores de corriente alterna miden el consumo de energía de tu flota para que puedas ver el uso de energía y obtener recomendaciones que te permitan reducir el uso de energía.



# HP ProStudio 4 All-in-One G1i 23.8 inch Desktop AI PC

## Incluye

### HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Trabaja sin que esto afecte al rendimiento gracias a Windows 11 y a 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>1,12</sup>

### Procesador multinúcleo Intel®

Configura tu ordenador multifunción HP ProStudio 4 para conseguir la combinación perfecta de potencia, rendimiento y valor. Obtén una CPU Intel® Core™ Ultra para gestionar las tareas de trabajo de forma fluida y fiable, y una NPU de 13 TOPS para videoconferencias mejoradas, entre otras muchas opciones.<sup>2,3,9</sup>

### Gráficos AMD RX 6450 M

Elige el equilibrio perfecto entre rendimiento y eficiencia con los gráficos AMD RX 6450 M opcionales. Esta tarjeta gráfica, que es toda una sólida elección, es adecuada para tareas de uso intensivo de gráficos a la vez que mantienes un bajo consumo de energía.<sup>8</sup>

### Gestiona datos con rapidez

Mantente al día con los requisitos empresariales siempre cambiantes de hoy en día gracias a una gran cantidad de almacenamiento y memoria. Almacena y accede rápidamente a los datos y transfírelos con hasta 4 TB en unidades SSD duales PCIe Gen 4 y hasta 64 GB de memoria DDR5 a 5600 MT/s.<sup>8,13</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. El fotograma de IA, la multicámara, el ajuste de fondo y el ajuste fino de imagen, entre otros, permiten ahorrar energía al ejecutar la NPU.<sup>14</sup>

### Ponte en marcha al instante

El ordenador seguirá funcionando incluso cuando no se encuentra en modo «Modern Standby». El ordenador estará listo en cuanto se despierte, es decir, el correo electrónico, las notificaciones y las actualizaciones se actualizarán por su cuenta mientras el ordenador está inactivo y conectado a la red.<sup>15</sup>

### Di adiós a los malentendidos

La nivelación de voz dinámica<sup>16</sup> mejora automáticamente la ganancia del micrófono para optimizar la claridad de la voz a menos de 3 metros de distancia del ordenador. La reducción de ruido por IA utiliza tecnología de filtrado de ruidos para mejorar la experiencia de audio en las videoconferencias, incluso cuando se utiliza una mascarilla.<sup>16</sup>

### Varias opciones de soporte para una mayor comodidad

Elige entre una gran variedad de opciones de implementación para obtener la posición más cómoda y práctica utilizando tu dispositivo multifunción. Disfruta de la flexibilidad de un soporte de altura ajustable o elige un montaje VESA para el montaje en una estructura compatible con VESA.<sup>17</sup>

### Protegido por HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una defensa siempre activa mediante hardware resiliente. Desde la BIOS al navegador, dentro y fuera del SO, estas soluciones en constante evolución permiten proteger el ordenador de las amenazas modernas.<sup>18</sup>

### Mejoras de rendimiento para soluciones de seguridad de HP

Habilita soluciones de seguridad con recuperación automática y reforzadas por hardware con HP Endpoint Security Controller y la identidad del dispositivo. El hardware protegido criptográficamente protege frente a los ataques de ordenadores cuánticos y crea una raíz de confianza.<sup>19</sup>

### Bloqueo de miradas indiscretas

Evita que los hackers visuales puedan ver tu pantalla con la detección de miradas indiscretas. Este software, que utiliza un sensor de cámara web basado en inteligencia artificial, alerta a los usuarios y difumina automáticamente la pantalla cuando detecta miradas indiscretas.<sup>16</sup>

### Configuración muy sencilla con acceso sin herramientas

Ahorra tiempo y ponte en marcha nada más sacarlo de la caja. Coloca tu ordenador multifunción en su soporte, conéctalo y ponte a trabajar. Actualiza y mantén tu ordenador con un sencillo acceso sin herramientas a este chasis multifuncional a través del panel posterior.



# HP ProStudio 4 All-in-One G1i 23.8 inch Desktop AI PC

## Especificaciones técnicas

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <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 o Windows 10 Enterprise disponible con un acuerdo de licencias por volumen) <sup>1</sup> FreeDOS
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ Ultra 7 (serie 2) Procesador Intel® Core™ Ultra 5 (serie 2)
Procesadores disponibles <sup>7,37</sup>	Intel® Core Ultra™ 7 2655 (hasta 5,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost Max, 30 MB de memoria caché L3, 20 núcleos, 20 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 13 TOPS), compatible con la tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 2455 (frecuencia Max Turbo de hasta 5,1 GHz, 24 MB de memoria caché L3, 14 núcleos, 14 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 13 TOPS), compatible con la tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 2355 (frecuencia Max Turbo de hasta 5 GHz, 24 MB de memoria caché L3, 14 núcleos, 14 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 13 TOPS), compatible con la tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 2255 (frecuencia Max Turbo de hasta 4,9 GHz, 20 MB de memoria caché L3, 10 núcleos, 10 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 13 TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 2657 (hasta 5,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost Max, 30 MB de memoria caché L3, 20 núcleos, 20 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 13 TOPS), compatible con la tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 2457 (hasta 5,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost Max, 24 MB de memoria caché L3, 14 núcleos, 14 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 13 TOPS), compatible con la tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 2357 (hasta 5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 24 MB de memoria caché L3, 14 núcleos, 14 subprocesos) con Intel® Graphics e Intel® AI Boost (NPU de 13 TOPS), compatible con la tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 2257 (hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost Max, 20 MB de memoria caché L3, 10 núcleos, 10 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 13 TOPS)
Unidad de procesamiento neuronal	Intel® AI Boost
Conjunto de chips <sup>7</sup>	Intel® Q870 (vPro®)
@@Brightness@@	250 nits
Factor de forma	Todo-en-uno
Memoria máxima	64 GB DDR5-5600 MT/s; <sup>8,9,10</sup> Velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	256 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>2,3</sup> 256 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>2,3</sup> 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>2,3</sup>
Unidad óptica	ODD HP ProStudio 4 DVD-ROM externo; ODD HP ProStudio 4 DVD-Writer externo <sup>4,5,6</sup>
Pantalla	FHD (1920 x 1080) de 23,8 pulgadas (60,5 cm), táctil opcional, IPS, antirreflectante, luz azul de baja intensidad, 250 nits y 72 % NTSC
Gráficos disponibles	Integración: Gráficos Intel® UHD 4Xe; Gráficos Intel® UHD 3Xe; Gráficos Intel® UHD 2Xe Discreto: Gráficos AMD Radeon™ 6450M (memoria GDDR6 exclusiva de 4 GB) (Modelos disponibles tanto con gráficas dedicadas o integradas, deben configurarse en el momento de la compra (las gráficas integradas varían según el procesador).)
Sonido	2 altavoces de disparo descendente de 5 WCodec Realtek ALC3252, altavoz interno, conector combo de micrófono/auriculares
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 2 M.2 2280 (1 ranura M.2 2230 para combo WLAN y Bluetooth® y 2 ranuras M.2 2280 para almacenamiento SSD NVMe)
Puertos y conectores	Inferior: 1 USB Type-C® con una velocidad de señalización de 10 Gbps (carga); 1 USB Type-A con una velocidad de señalización de 10 Gbps (carga); 1 conector de audio universal; 1 conector de audio universal de 3,5 mm <sup>11</sup> ; Parte trasera: 1 USB Type-C® con una velocidad de señalización de 10 Gbps (carga); 1 USB Type-A con una velocidad de señalización de 10 Gbps (carga); 2 USB Type-A con una velocidad de señalización de 5 Gbps (carga); 1 entrada HDMI 1.4; 1 salida HDMI 2.0; 1 RJ-45 <sup>12</sup> ; Puertos opcionales: 1 USB Type-C® con una velocidad de señalización de 10 Gbps (15 W de salida y modo Alt DisplayPort™ 1.4); 1 HDMI 2.0; 1 puerto serie; 1 DisplayPort™ 1.4
Dispositivos de entrada	Combinación de teclado y ratón inalámbricos recargables multidispositivo HP 725; Teclado HP USB de 320 K v2; Teclado compacto profesional con cable HP USB SmartCard CCID v2; Teclado con cable HP 125 v2; Teclado con cable antimicrobiano HP 125 v2 <sup>15</sup> ; Ratón con cable HP 125; Ratón láser con cable HP 128; Ratón con cable antimicrobiano HP 125; Ratón óptico con cable reforzado USB HP; Ratón con cable HP 320M <sup>15</sup>
Comunicaciones	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrado; WLAN: Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT 802.11a/b/g/n/ax (2x2) y Bluetooth® 5.4; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E1 AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3 con vPro® (compatible con una velocidad de datos Gigabit); Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E1 AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3 sin vPro® (compatible con una velocidad de datos Gigabit)
Cámara	Cámara fija RGB de 5 MP (extraíble) con micrófonos de matriz dual integrados (SNR normal); HDR de 5 MP + cámara fija IR (extraíble) con micrófonos de matriz dual integrados (SNR normal) <sup>16</sup>
Medioambiental	Temperatura operativa: De 10 a 35 °C; Humedad operativa: HR del 5 al 90 %
Software	Notificaciones de HP; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Compra Microsoft Office (se vende por separado) <sup>24</sup> ; Personalización de bordes; HP Connection Optimizer; HP Desktop Support Utilities; Documentación de HP; Compatible con HP Hotkey; HP Notifications; Configuración de privacidad de HP; HP Services Scan <sup>25</sup> ; HP Setup Integrated OOBE; Soporte HP Smart <sup>26</sup> ; HP Support Assistant <sup>27</sup> ; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; myHP; myHP con compatibilidad multicámara; Poly Lens; Poly Camera Pro
Gestión de la seguridad	HP Wolf Security for Business incluye: HP Sure Start y HP Secure Erase <sup>28</sup> ; HP Sure Admin <sup>29</sup> ; HP Sure Click <sup>30</sup> ; HP Sure Run <sup>31</sup> ; HP Sure Sense <sup>32</sup> ; HP Sure Recover <sup>33</sup> ; HP Sure Start <sup>34</sup> ; HP Tamper Lock <sup>35</sup> ; Activación de ordenador de núcleo seguro; Detección de miradas indiscretas de HP



# HP ProStudio 4 All-in-One G1i 23.8 inch Desktop AI PC

## Especificaciones técnicas

Características de gestión	Catálogo HP Client (descargar) <sup>17</sup> ; Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (descargar); HP Cloud Recovery <sup>18</sup> ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager <sup>19</sup> ; HP Driver Packs (descargar) <sup>20</sup> ; HP Image Assistant (descarga) <sup>21</sup> ; Kit de integración HP Manageability (descargar) <sup>22</sup> ; HP Patch Assistant (descargar) <sup>23</sup>
Potencia	Adaptador de alimentación interna de 280 W y PFC activo
Dimensiones	53,96 x 31,94 x 5,25 cm; (El peso y las medidas del sistema pueden variar en función de la configuración y los ajustes de fabricación.); 75,0 x 19,5 x 48,0 cm (Embalaje)
Peso	6,3 kg; (El peso exacto depende de la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT® con Climate+
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Especificaciones de impacto sostenible	Embalaje disponible a granel. El material de embalaje de celulosa de papel moldeado dentro de la caja es 100 % de origen sostenible y reciclable. Tanto el material de embalaje exterior como el corrugado son 100 % de origen sostenible o reciclable. 5 % de imanes REE reciclados en el sistema. 20 % de metal reciclado en la carcasa. 60 % de plástico reciclado en el sistema. 25 % de plástico destinado a acabar en el océano en el módulo del ventilador térmico. 5 % de plástico destinado a acabar en el océano en la carcasa del altavoz. 35 % de indio reciclado y 20 % de cristal reciclado en paneles de visualización.
Gama de colores de la pantalla	99% sRGB



# HP ProStudio 4 All-in-One G1i 23.8 inch Desktop AI PC

## Notas al pie

### Notas al pie sobre la mensajería

<sup>2</sup> Multi-core se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no son indicios de 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> No existe ninguna opción de cámara disponible y debe configurarse en el momento de la compra.

<sup>5</sup> La cámara de IR de 5 MP es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra. Requiere Windows 11 o versiones posteriores, así como la configuración del reconocimiento facial a través de Windows Hello. Visita <https://www.microsoft.com/en-us/windows/tips/presence-sensing>.

<sup>6</sup> Los periféricos, CD, CD-R y el accesorio de soporte ODD no están incluidos y se venden por separado.

<sup>7</sup> El puerto flexible es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra. Elija entre los siguientes puertos flexibles: 2 USB 3.2 Gen 1, 3 USB 3.2 Gen 2, 1 DP2.0, 1 HDMI 1.4 (pulgadas) y 1 RJ-45.

<sup>8</sup> Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.

<sup>9</sup> Los embalajes de papel y fibra HP para ordenadores, monitores, impresoras domésticas y de oficina, y consumibles son declarados por los proveedores como reciclados o certificados, con un mínimo del 97 % por volumen verificado 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 accesorios de sistemas personales ni piezas de repuesto.

<sup>10</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>13</sup> Para unidades de estado sólido y discos duros, GB = 1000 millones de bytes, TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reserva una parte del disco del sistema para el software de recuperación del sistema.

<sup>14</sup> Poly Camera Pro requiere la aplicación myHP y un sistema operativo Windows.

<sup>15</sup> Requiere Windows 10 o versiones posteriores y acceso a Internet.

<sup>16</sup> Requiere la aplicación myHP y un sistema operativo Windows.

<sup>17</sup> Las ofertas de soporte y montaje integrales incluyen un soporte de altura ajustable, un soporte de altura fija o un montaje VESA. Estas opciones deben configurarse en el momento de la compra.

<sup>18</sup> HP Wolf Security for Business requiere Windows 10 u 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 incluye.

### 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> En unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (para Windows 10) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.

<sup>3</sup> A partir del 1 de noviembre de 2023, todos los envíos requerirán que Windows se instale en SSD para brindar a los usuarios una mejor experiencia. Los discos duros solo se pueden configurar como unidades de datos adicionales y no como unidades de arranque.

<sup>4</sup> Debe configurarse en el momento de la compra.

<sup>5</sup> Esta unidad no reproduce discos HD-DVD. No es compatible con DVD-RAM. Las velocidades reales pueden variar. No copie materiales protegidos por leyes de derechos de autor. Los discos de doble capa pueden almacenar más datos que los de una sola capa. Los discos grabados con esta unidad pueden no ser compatibles con muchas unidades y reproductores de DVD de una sola capa existentes.

<sup>6</sup> El ODD externo se acopla directamente debajo de la base del soporte y se ha diseñado específicamente para ser compatible con ProStudio.

<sup>7</sup> Intel vPro® requiere Windows 10 Pro de 64 bits o versiones posteriores, un procesador compatible con vPro, un conjunto de chips habilitado para vPro, LAN con cable habilitado para vPro y/o Wi-Fi 6E WLAN y TPM 2.0. Algunas funciones requieren un software adicional de terceros para su funcionamiento. Las funciones de vPro® Essentials y Enterprise pueden variar. Consulta <http://intel.com/vpro>.

<sup>8</sup> Para sistemas configurados con más de 3 GB de memoria y un sistema operativo de 32 bits, es posible que no se encuentre disponible toda la memoria debido a los requisitos de recursos del sistema. La asignación de memoria de más de 4 GB requiere un sistema operativo de 64 bits. Los módulos de memoria admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 2666 MT/s. La velocidad de transferencia de datos real viene determinada por el procesador configurado del sistema. Consulta las especificaciones del procesador para conocer la velocidad de transferencia de datos de la memoria admitida.

<sup>9</sup> Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.

<sup>10</sup> La tasa de transferencia de datos real está determinada tanto por el procesador configurado del sistema como por el módulo de memoria instalado.

<sup>11</sup> Combo auriculares/micrófono OMTP y CTIA.

<sup>12</sup> Los puertos son opcionales, posibilidad de DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0 o puerto de serie, y deben configurarse en el momento de la compra.

<sup>13</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. 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, que admite 80 MHz y canales superiores.

<sup>14</sup> Wi-Fi 6 se ha diseñado para que admita una velocidad de datos Gigabit al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo rúter. Requiere un rúter inalámbrico, que se vende por separado, que admite 80 MHz y canales superiores. NOTA: el uso de la banda de 6 GHz depende de la compatibilidad del sistema operativo Windows 11.

<sup>15</sup> La disponibilidad puede variar según el país.

<sup>16</sup> Ambas opciones de cámara integran tecnología de cámara ISP+ para que sean compatibles con la detección de presencia humana por IA (bloqueo y activación al acercarse). Ambas opciones de cámara admiten micrófonos con reducción de ruido y cancelación de eco por IA de próxima generación.

<sup>17</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>18</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, videos, etc. importantes antes de su uso para evitar la pérdida de datos. Para obtener más información, visita: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

<sup>19</sup> HP Connect para Microsoft Endpoint Manager se encuentra disponible en Azure Marketplace para HP Pro, Elite, Z y ordenadores de punto de venta gestionados con Microsoft Endpoint Manager. Se requiere una suscripción a Microsoft Endpoint Manager que se vende por separado. Requiere una conexión de red.

<sup>20</sup> Los paquetes de controladores de HP no se entregan previamente instalados, pero se encuentran disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>21</sup> HP Image Assistant no se entrega previamente instalado, pero se encuentra disponible para su descarga en <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpac/cmit/HPIA.html>.

<sup>22</sup> HP Manageability Integration Kit se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>23</sup> HP Patch Assistant se encuentra disponible en determinados equipos HP con HP Manageability Kit gestionados a través de Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www8.hp.com/us/en/nds/clientmanagement/overview.html>.

<sup>24</sup> Microsoft 365 se vende por separado y requiere acceso a Internet para la activación.

<sup>25</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 el servicio de asistencia técnica de HP Smart o realizar su descarga, visita <http://www.hp.com/smart-support>.

<sup>26</sup> El servicio de asistencia técnica de HP Smart 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 el servicio de asistencia técnica de HP Smart o realizar su descarga, visita <http://www.hp.com/smart-support>.

<sup>27</sup> HP Support Assistant se encuentra disponible en Windows. Para obtener más información, visita <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

<sup>28</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, TPV retail y estaciones de trabajo. Consulta la información detallada del producto para conocer las funciones de seguridad que se incluyen.

<sup>29</sup> HP Sure Admin requiere plataformas HP G8 o versiones 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>30</sup> HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o versiones posteriores, o Enterprise. Para obtener más información, consulta [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>31</sup> HP Sure Run se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

<sup>32</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>33</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>34</sup> HP Sure Start se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

<sup>35</sup> HP Tamper Lock puede activarse/desactivarse por los clientes o el administrador de IT con privilegio de administrador.

<sup>36</sup> ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos.

<sup>37</sup> Las funciones 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 específicos de configuración o compatibilidad. El rendimiento potencial de inferencia de la NPU varía en función del uso, la configuración y otros factores.

