

# Portátil HP ProBook 465 G11 de 16 pulgadas

## Diseñado para adaptarse a estilos de trabajo híbridos

El ordenador portátil HP ProBook 465 de 16 pulgadas ofrece a las empresas en expansión un buen rendimiento comercial, una seguridad multicapa para los dispositivos<sup>3</sup> y una gran durabilidad en un diseño fácilmente actualizable. Gracias al último procesador AMD<sup>2</sup> y a la batería de larga duración, este equipo repleto de funciones cuenta con todo lo necesario para ofrecer una productividad a largo plazo y facilitar el trabajo híbrido.

### Diseñado para la productividad híbrida

Se adapta a estilos de trabajo variados para disfrutar de una gran comodidad y facilidad de uso. Con una relación de aspecto de 16:10 en una pantalla de 16 pulgadas, podrás disfrutar de una experiencia de pantalla grande con un diseño moderno y compacto para una productividad mejorada, tanto si trabajas desde casa como desde la oficina.

### Optimizado para empresas en expansión

Aborda las exigentes jornadas de trabajo multitarea con el último procesador AMD<sup>2</sup> y una batería de larga duración. Satisface los requisitos empresariales más exigentes con un almacenamiento y memoria actualizables.

### Seguridad y durabilidad empresariales

Protege tu empresa con con funciones de seguridad multicapa para dispositivos que te permiten proteger tu ordenador del malware y la piratería.<sup>3</sup> Este ordenador se ha sometido a 19 pruebas MIL-STD<sup>4</sup> para garantizar su durabilidad y facilidad de mantenimiento con el fin de que puedas aprovechar al máximo tu inversión en TI.



\*La imagen del producto puede diferir del producto real

## Sostenibilidad en acción

### Protege nuestro futuro compartido

Fabricado pensando en la sostenibilidad, este ordenador portátil ProBook 465 contiene un 50 % de aluminio estampado reciclado posindustrial en el chasis y un 100 % de materiales de origen sostenible en la caja exterior.<sup>5</sup>



# Portátil HP ProBook 465 G11 de 16 pulgadas

## Incluye

### HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Trabaja en cualquier parte sin renunciar al rendimiento con Windows 11<sup>1</sup> y la tecnología de colaboración, seguridad y conectividad de HP.

### Preparado para satisfacer todas tus exigencias cotidianas

Supera todas tus tareas con estrictos plazos de entrega gracias al procesador AMD Ryzen™ R3, R5, o R7<sup>2</sup> con una combinación perfecta de rendimiento, consumo de energía y valor.

### Protegido por HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business<sup>3</sup> crea una defensa resiliente siempre activa mediante hardware. Desde el BIOS hasta el navegador, y en todo el sistema operativo, estas soluciones en constante evolución permiten proteger tu equipo de las amenazas modernas.

### Captura todos los detalles

Ya sea en una llamada, grabando un vídeo o tomando fotografías, la cámara FHD o la cámara opcional de 5 MP con infrarrojos<sup>7</sup> y reducción temporal del ruido, brinda una claridad excepcional y una mayor definición.

### Experiencia de visualización mejorada

Supera los límites del rendimiento con el chasis compacto y ligero de este ordenador portátil, así como con su pantalla de 16 pulgadas. Presenta una relación de aspecto de 16:10 que te permite ver más contenido vertical en un tamaño sorprendentemente reducido y reducir la necesidad de desplazarte.

### Conectividad 4G LTE inalámbrica

Permanece conectado desde casi cualquier parte con la conectividad CAT16 WWAN integrada opcional.<sup>8</sup> Esta conectividad de red avanzada y sumamente fiable permite ampliar la conectividad y mejorar la seguridad.

### Una moderna solución de base de acoplamiento universal

Acelera la transición hacia la productividad de escritorio con dos puertos multifunción USB Type-C®. Conecta simplemente los cables USB-C<sup>9</sup> de tu ordenador portátil a los monitores y resto de dispositivos periféricos.

### Diseño moderno y fácil de transportar

Lleva este ordenador portátil con estilo gracias a un chasis elegante y compacto con elegantes componentes de aluminio. Ordenador portátil y ligero para utilizarlo en casa, en la oficina y en cualquier lugar intermedio.

### Ranura DDR5 SO-DIMM actualizable

Aumenta el rendimiento de tu ordenador portátil con hasta 32 GB de memoria de canal dual.<sup>11</sup> Actualiza fácilmente con una tapa de fácil apertura con tornillos autocortantes y mantén la memoria para satisfacer las crecientes demandas de tu empresa.

### Teclas grandes y clickpad

Disfruta de un teclado y clickpad fáciles de usar, con teclas más grandes y un clickpad con una mayor área de superficie.



# Portátil HP ProBook 465 G11 de 16 pulgadas

## Especificaciones técnicas

<b>Sistemas operativos disponibles</b>	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
<b>Familia de procesadores</b>	Procesador AMD Ryzen™ 3 Procesador AMD Ryzen™ 5 Procesador AMD Ryzen™ 7
<b>Procesadores disponibles<sup>2,3</sup></b>	AMD Ryzen™ 7 7735U con gráficos Radeon™ (reloj base a 2,7 GHz, reloj de refuerzo máximo de hasta 4,7 GHz, 16 MB de memoria caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) AMD Ryzen™ 5 7535U con gráficos Radeon™ (reloj base a 2,9 GHz, reloj de refuerzo máximo de hasta 4,5 GHz, 16 MB de memoria caché L3, 6 núcleos y 12 subprocesos) AMD Ryzen™ 3 7335U con gráficos Radeon™ (reloj base a 3,0 GHz, reloj de refuerzo máximo de hasta 4,3 GHz, 8 MB de memoria caché L3, 4 núcleos y 8 subprocesos)
<b>Memoria máxima</b>	32 GB RAM DDR5-4800 MT/s; (Velocidades de transferencia de hasta 4800 MT/s.) Compatible con doble canal. <sup>4</sup>
<b>Ranuras de memoria</b>	2 SODIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	hasta 1 TB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD <sup>5</sup> hasta 256 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>5,14</sup>
<b>Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)</b>	40,6 cm (16")
<b>Pantalla<sup>10,11,12,13</sup></b>	WUXGA (1920 x 1200) de 16 pulgadas (40,6 cm), IPS, antirreflectante, 400 nits, bajo consumo y 100 % sRGB con HP Eye Ease; WUXGA (1920 x 1200) de 16 pulgadas (40,6 cm), táctil, IPS, antirreflectante, 300 nits y 45 % NTSC; WUXGA (1920 x 1200) de 16 pulgadas (40,6 cm), IPS, antirreflectante, 300 nits y 45 % NTSC
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Gráficos AMD Radeon™ <sup>43</sup> (Admite DX12 y HDMI 2.1.)
<b>Sonido</b>	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo duales con amplificadores independientes y micrófonos de matriz dual integrados
<b>Puertos y conectores</b>	2 USB Type-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps (suministro de energía por USB y DisplayPort™ 1.4); 1 USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps (suministro de energía por USB); 1 USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps (carga); 1 HDMI 2.1; 1 conector combinado de auriculares/micrófono estéreo; 1 RJ-45; (El cable HDMI se vende por separado.)
<b>Dispositivos de entrada</b>	Teclado resistente a salpicaduras con retroiluminación opcional y DuraKeys <sup>51</sup> ; Clickpad compatible con gestos multitáctiles; Panel táctil de precisión de Microsoft
<b>Comunicaciones</b>	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast.); Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2) y Bluetooth® 5.3; HP 4000 4G LTE Advanced Pro
<b>Cámara</b>	Cámara de 5 MP; Cámara de infrarrojos (modelos seleccionados); Cámara FHD (modelos seleccionados)
<b>Software</b>	Oferta de Adobe; Microsoft 365 y Office (se venden por separado y se requiere acceso a Internet para la activación); HP Connection Optimizer; Administrador de direcciones MAC de HP; Copilot en Windows con la tecla Copilot <sup>18</sup> ; Diagnóstico de hardware de ordenador HP UEFI; Diagnóstico de hardware HP para PC Windows; HP Power Manager; Configuración de privacidad de HP; HP Services Scan <sup>57</sup> ; Soporte HP Smart <sup>57</sup> ; HP Support Assistant <sup>21</sup> ; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; myHP; Oferta Mira <sup>22</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	Gestor de seguridad de clientes HP; HP Sure Admin <sup>27</sup> ; HP Sure Click <sup>28</sup> ; HP Sure Recover Gen6 <sup>29</sup> ; HP Sure Run Gen5 <sup>30</sup> ; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen7 <sup>31</sup> ; HP Tamper Lock <sup>20</sup> ; Activación de ordenador de núcleo seguro <sup>32</sup> ; Chip de seguridad integrado TPM 2.0 (certificación Common Criteria EAL4+) (certificación FIPS 140-2 nivel 2); Módulo Absolute Persistence <sup>33</sup> ; Actualización de BIOS a través de la red; HP BIOSphere Gen6 <sup>34</sup> ; HP DriveLock y Automatic DriveLock; HP Secure Erase <sup>35</sup> ; HP Wake on WLAN; Activación de seguridad mejorada de inicio de sesión (ESS) de Windows Hello; Ranura de cierre de seguridad <sup>19</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)



# Portátil HP ProBook 465 G11 de 16 pulgadas

## Especificaciones técnicas

<b>Características de gestión</b>	Catálogo HP Client (descargar); HP Cloud Recovery <sup>23</sup> ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager <sup>24</sup> ; Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (descargar); HP Driver Packs (descargar); HP Image Assistant (descarga); Kit de integración HP Manageability (descargar) <sup>25</sup> ; HP Patch Assistant (descargar) <sup>26</sup>
<b>Tarjeta de memoria</b>	1 nano SIM (opcional)
<b>Potencia</b>	Adaptador USB Type-C™ de 45 W; Adaptador USB Type-C™ de 65 W; Adaptador HP USB Type-C® de 65 W sin halógenos <sup>17</sup>
<b>Tipo de batería</b>	3 celdas de larga duración HP, polímero de ion-litio 56 Wh <sup>16</sup> ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 50 % en 30 minutos. <sup>15</sup>
<b>Dimensiones</b>	35,94 x 25,1 x 1,7 cm (parte trasera); 35,94 x 25,1 x 1,09 cm (parte delantera); (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.); 2,71 x 19,01 x 12 in 6,9 x 48,3 x 30,5 cm (Embalaje)
<b>Peso</b>	A partir de 1,74 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>37</sup>
<b>Certificado Energy Star</b>	Certificación ENERGY STAR®
<b>Certificación y conformidad</b>	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 Saudita; Luz azul de baja intensidad; RoHS internacional
<b>Especificaciones de impacto sostenible</b>	Bajo contenido en halógenos. Embalajes disponibles a granel. El material de embalaje de celulosa de papel moldeada dentro de la caja es 100 % de origen sostenible y reciclable. Tanto el material del embalaje exterior como el corrugado son 100 % de origen sostenible y reciclable. 25 % de plástico reciclado posconsumo. Plástico destinado a acabar en el océano en la carcasa del altavoz y en el ventilador del sistema. 50 % de metal reciclado <sup>38,39,40,41,42</sup>
<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> .



# Portátil HP ProBook 465 G11 de 16 pulgadas

## Notas al pie

## Notas al pie sobre la mensajería

<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> Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la frecuencia de reloj.

<sup>3</sup> HP Wolf Security para empresas requiere Windows 10 o superior, incluye diversas funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en productos HP Pro, Elite, RPOS y de estación de trabajo. Consulte la información detallada del producto para obtener información sobre las funciones de seguridad que incluye, así como sobre los requisitos del SO.

<sup>4</sup> Las pruebas MIL-STD no tienen como finalidad demostrar la conformidad con los requisitos para contratos del Departamento de Defensa de los Estados Unidos ni la idoneidad para un uso militar. Los resultados obtenidos no son una garantía del rendimiento futuro en estas condiciones de prueba. Los daños accidentales requieren un servicio opcional de protección frente a daños accidentales de HP.

<sup>5</sup> Tanto el embalaje exterior como el acolchado corrugado han sido fabricados con fibras 100 % recicladas con origen sostenible certificado.

<sup>7</sup> Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.

<sup>8</sup> WWAN es una función opcional, requiere configuración de fábrica y un contrato de prestación de servicios por separado. Ponte en contacto con tu proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y cobertura en tu área. 4G LTE no está disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.

<sup>9</sup> Los cables USB-C<sup>®</sup> se venden por separado.

<sup>11</sup> La memoria de dos canales se vende por separado o como característica opcional. Debido a la naturaleza no estándar de la industria de algunos módulos de memoria de otras empresas, recomendamos usar memorias de la marca HP para garantizar su compatibilidad. Si mezcla memorias de distintas velocidades, el rendimiento del sistema se adaptará a la velocidad más baja.

## 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> Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la frecuencia de 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> 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 combinas 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 reserva un máximo de 30 GB (para Windows 10 y 11) para el software de recuperación del sistema.

<sup>9</sup> Wi-Fi 6E requiere un enrutador Wi-Fi 6E y Windows 11 para funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Disponible en países donde se admite Wi-Fi 6E.

<sup>7</sup> El módulo WWAN es una función opcional, requiere configuración de fábrica y un contrato de prestación de servicios por separado. Ponte 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 variarán según la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no está disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.

<sup>8</sup> Miracast es una tecnología inalámbrica que puedes utilizar en tu equipo para proyectar y transmitir tu pantalla en televisores o proyectores.

<sup>10</sup> Se requiere contenido WUXGA para ver imágenes WUXGA.

<sup>11</sup> Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, la resolución y la configuración de profundidad del color.

<sup>12</sup> El brillo real será menor con la pantalla táctil.

<sup>13</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>14</sup> La ranura SSD secundaria (factor de forma M.2 2230, opcional) se utiliza únicamente para el almacenamiento de datos. No se utiliza para la implementación del sistema operativo.

<sup>15</sup> Recarga la batería hasta el 50 % en menos de 30 minutos cuando el sistema está apagado o en modo en espera. Se requiere un adaptador de alimentación con una capacidad mínima de 65 vatios. Una vez alcanzada una capacidad del 50 %, la velocidad de carga vuelve a la normalidad. El tiempo de carga puede variar +/-10 % según la tolerancia del sistema.

<sup>16</sup> El consumo real de vatios por hora (Wh) variará en función de la capacidad del diseño. La capacidad de la batería disminuye naturalmente con: la vida útil, el tiempo, el uso, el entorno, la temperatura, la configuración del sistema, las aplicaciones cargadas, las características, la configuración de administración de energía y otros factores.

<sup>17</sup> La disponibilidad puede variar según el país.

<sup>18</sup> Requiere Windows 11 y una NPU. Los plazos de entrega y la disponibilidad varían en función del mercado y dispositivo. Se requiere una cuenta Microsoft para iniciar sesión. En el caso de que Copilot de Windows no se encuentre disponible, la tecla Copilot dirigirá al motor de búsqueda Bing. Consulta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

<sup>19</sup> El candado se vende por separado.

<sup>20</sup> El bloqueo frente a manipulaciones de HP debe habilitarlo el cliente o el administrador.

<sup>21</sup> HP Support Assistant disponible en Windows. Para más información, visita [www.support.hp.com/help/hp-support-assistant](http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant).

<sup>22</sup> Los clientes de HP pueden disfrutar de 90 días de prueba de Miro. La oferta finaliza en septiembre de 2025. Miro proporciona los términos y condiciones completos al aceptar la oferta.

<sup>23</sup> HP Cloud Recovery está disponible en los ordenadores de sobremesa y portátiles Z by HP, HP Elite y HP Pro con procesadores Intel<sup>®</sup> o AMD, y requiere una conexión de red abierta. Nota: Debes hacer una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, vídeos, etc. importantes antes de utilizarlos para evitar la pérdida de datos. Para obtener más información, visita: <https://support.hp.com/es-es/document/c05115630>.

<sup>24</sup> HP Connect para el gestor de dispositivos de Microsoft se encuentra disponible en Azure Market Place para ordenadores HP Pro, Elite, Z y terminales de punto de venta gestionados con el gestor de dispositivos de Microsoft. Se requiere una suscripción al gestor de dispositivos de Microsoft, que se vende por separado. Se necesita una conexión de red.

<sup>25</sup> HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

<sup>26</sup> HP Patch Assistant se encuentra disponible en determinados equipos HP con HP Manageability Kit que se gestionan a través de Microsoft System Center Configuration Manager.

<sup>27</sup> HP Sure Admin requiere plataformas HP G8 o más recientes, Windows 10 o versiones posteriores, HP BIOS, HP Manageability Kit o KMS Service disponibles en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>, o la aplicación HP Sure Admin Local Access Authenticator para teléfonos móviles, disponible en las tiendas de Android y Apple.

<sup>28</sup> HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulta [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>29</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. Debes 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 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 hacer una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, vídeos, etc. importantes antes de utilizarlos para evitar la pérdida de datos.

<sup>30</sup> HP Sure Run se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o superior.

<sup>31</sup> HP Sure Start se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o superior.

<sup>32</sup> La activación de ordenador de núcleo seguro requiere un procesador Intel<sup>®</sup> vPro<sup>®</sup>, AMD Ryzen<sup>™</sup> Pro o Qualcomm<sup>®</sup> con SD850 o superior, así como 8 GB o más de memoria del sistema. El ordenador de núcleo seguro se habilita de fábrica.

<sup>33</sup> El módulo de firmware Absolute 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 comprar por periodos de varios años. El servicio es limitado. Ponte en contacto con Absolute para obtener información sobre la disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican determinadas condiciones. Para obtener más información, visita:

<https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

<sup>34</sup> Las características de HP BIOSphere pueden variar dependiendo de la plataforma y la configuración.

<sup>35</sup> HP Secure Erase implementa los métodos descritos en el método de saneamiento «Limpiar» de la publicación especial 800-88r del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST). HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel<sup>®</sup> Optane<sup>™</sup>.

<sup>36</sup> HP Fingerprint Reader es una característica opcional que requiere Windows 10 u 11 y debe configurarse durante la compra.

<sup>37</sup> Basado en el registro estadounidense EPEAT<sup>®</sup> según IEEE 1680.1-2018 EPEAT<sup>®</sup>. El estado varía según el país. Para obtener más información visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>38</sup> Las fuentes externas de alimentación, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no son de bajo contenido en halógenos. Es posible que las piezas de servicio obtenidas después de la compra no sean de bajo contenido en halógenos.

<sup>39</sup> El material de embalaje de celulosa moldeada se ha fabricado con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos.

<sup>40</sup> El 100 % del embalaje de la caja exterior y el acolchado de cartón ondulado están fabricados con materiales sostenibles certificados y fibras recicladas.

<sup>41</sup> El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.

<sup>42</sup> El porcentaje de plásticos destinados a terminar en el océano que contiene cada componente varía según el producto.

<sup>43</sup> La aceleración de hardware para el CODEC H.265/HEVC (codificación de vídeo de gran eficiencia) se encuentra desactivada en esta plataforma, incluida la configuración actual y las opciones alternativas.

<sup>56</sup> HP Wolf Pro Security Edition (incluye HP Sure Click Pro y HP Sure Sense Pro) se encuentra disponible previamente cargado en determinados SKU y, según el producto HP adquirido, incluye una licencia de 1 año o 3 años de pago. El software HP Wolf Pro Security Edition se otorga conforme a los términos de la licencia del software HP Wolf Security; acuerdo de licencia para el usuario final (EULA, por sus siglas en inglés) que se puede encontrar en [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), tal y como se modifiquen mediante: «7. Plazo. Salvo que se finalice antes de lo dispuesto en los términos contenidos en el presente acuerdo de licencia para el usuario final (EULA), la licencia de HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro y HP Sure Click Pro) será efectiva después de su activación y continuará siéndolo durante un periodo de doce (12) meses o treinta y seis (36) meses («Plazo inicial»). Cuando termine el plazo inicial, se puede (a) adquirir una licencia de renovación para HP Wolf Pro Security Edition en HP.com, ventas de HP o un partner de canal de HP, o (b) seguir utilizando las versiones estándar de HP Sure Click y HP Sure Sense sin coste adicional y sin actualizaciones futuras de software o asistencia técnica de HP.

<sup>57</sup> HP Smart Support/HP Services Scan se encuentran preinstalados o se proporcionan a través de Windows Update que comprueba el derecho a servicio en cada dispositivo de hardware y descarga el agente HP Insights automáticamente. Para deshabilitar esta función, sigue los instrucciones en <http://www.hpdaas.com/requirements>. El agente HP Insights es una plataforma de telemetría y análisis que ofrece datos críticos de dispositivos y aplicaciones, y que no se vende como un servicio independiente. Determinadas HP Workforce Solutions requieren un agente HP Insights en Windows, Mac o Android que se encuentra disponible para su descarga en <https://admin.hp.com/software>. Para conocer todos los requisitos del sistema, así como los servicios, 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 a Internet con conexión a la plataforma Workforce Experience. HP sigue la estricta normativa de privacidad del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y la plataforma cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 Tipo 2 sobre seguridad de la información. No disponible en China.

© 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 y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort<sup>™</sup> y el logotipo DisplayPort<sup>™</sup> son marcas comerciales de Video Electronics Standards Association (VESA<sup>®</sup>) en Estados Unidos y en otros países. USB Type-C<sup>®</sup> y USB-C<sup>®</sup> son marcas comerciales registrados 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.

Marzo 2025

—

