



# Ordenador HP EliteDesk 805 G8 con factor de forma reducido

## Potencia para lo que se avecina

Actualmente, los usuarios de oficinas requieren factores de forma más reducidos que puedan rendir con voluminosas cargas de trabajo. El HP EliteDesk 805 con factor de forma reducido se ajusta a exigentes requisitos de potencia y de expansión ofreciendo una enorme seguridad y pequeño tamaño.



\*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

### Potencia compacta que te acompaña donde vayas

- Haz frente a complejas cargas de trabajo con un procesador de 8 núcleos<sup>3</sup> AMD Ryzen™ PRO de la serie 5000<sup>2</sup> con tecnología de núcleo Zen 3 y velocidad de memoria de hasta 3200 MHz<sup>3</sup>. La tarjeta gráfica opcional NVIDIA® Quadro P400<sup>3</sup> te permite simultanear tareas en hasta seis monitores.<sup>4</sup>

### Personalizado para satisfacer tus necesidades

- El HP EliteDesk 805 con factor de forma reducido ofrece una gran capacidad de expansión con dos bahías y dos ranuras a media altura. Además, dispone de tres ranuras M.2 para configuraciones RAID opcionales<sup>3</sup>, 11 puertos USB y un montón de opciones de puertos configurables.<sup>5</sup>

### Protegido por HP Wolf Security

- HP Wolf Security para empresas crea una resistente defensa reforzada por software y permanentemente activa. Desde la BIOS al navegador, encima, en y debajo del SO, estas soluciones en constante evolución permiten proteger su ordenador de las amenazas.<sup>6</sup>
- Este ordenador utiliza un 5 % de plásticos procedentes de los océanos en la carcasa del altavoz y en la banda de E/S del bisel frontal. Viene con un embalaje de celulosa moldeada 100 % reciclada y cuenta con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® en 19 países.<sup>8,9,10</sup>
- Accede rápidamente y transfiere grandes archivos para estar a la altura de los cambiantes requisitos empresariales de hoy en día gracias a un almacenamiento M.2 dual de gran rendimiento con configuraciones RAID opcionales y memoria de hasta 3200 MHz de velocidad.<sup>3</sup>
- Probado para 1000 limpiezas, las superficies exteriores propensas a una gran manipulación pueden limpiarse con toallitas desinfectantes y de limpieza domésticas.<sup>11</sup>
- Puedes estar tranquilo con un PC que ha superado 120 000 horas del Proceso de prueba total de HP y la prueba MIL-STD 810. Amplía la protección con un filtro antipolvo extraíble opcional.<sup>3,12,13</sup>
- Mejora la conectividad en entornos inalámbricos concurridos con Wi-Fi® gracias a la LAN inalámbrica HP de rango ampliado que permite una mayor distancia desde el punto de transmisión y un veloz procesamiento de datos en distancias más cortas.<sup>14</sup>
- Los ataques de firmware pueden destruir por completo tu ordenador. Protege tu equipo con HP Sure Start Gen6, la BIOS que se recupera automáticamente de los ataques y los daños.<sup>15</sup>

## Ordenador HP EliteDesk 805 G8 con factor de forma reducido Tabla de especificaciones



\*La imagen puede diferir del producto real

Sistemas operativos disponibles	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 10 Pro <sup>1</sup> Windows 10 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas <sup>1</sup> FreeDOS (El dispositivo incluye Windows 10 y una actualización gratuita a Windows 11 o puede preinstalarse con Windows 11. Los tiempos de actualización pueden variar según el dispositivo. Las características y la disponibilidad de las aplicaciones pueden variar según la región. Algunas funciones requieren hardware específico (consulte las especificaciones de Windows 11).)
Familia de procesadores <sup>3</sup>	Procesador AMD Ryzen™ 3 PRO; Procesador AMD Ryzen™ 5 PRO; Procesador AMD Ryzen™ 7 PRO
Procesadores disponibles <sup>3,35</sup>	AMD Ryzen™ 7 PRO 5750G con tarjeta gráfica Radeon™ (reloj a 3,8 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 4,6 GHz, 20 MB de caché L3, 8 núcleos); AMD Ryzen™ 5 PRO 5650G con tarjeta gráfica Radeon™ (reloj a 3,9 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 4,4 GHz, 19 MB de caché L3, 6 núcleos); AMD Ryzen™ 3 PRO 5350G con tarjeta gráfica Radeon™ (reloj a 4,0 GHz, aumento máximo del reloj hasta 4,20 GHz, 10 MB de caché L3, 4 núcleos)
Conjunto de chips	AMD PRO 565
Factor de forma	Computadora compacta
Memoria máxima	SDRAM DDR4-3200 de 128 GB <sup>4</sup> Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s.
Ranuras de memoria	4 DIMM
Almacenamiento interno	500 GB hasta 2 TB SATA 7200 rpm <sup>5</sup> hasta 2 TB SATA 5400 rpm <sup>5</sup> hasta 500 GB HDD SATA SED Opal 2 <sup>5</sup> 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>5</sup> 128 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>5</sup> 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>5</sup>
Unidad óptica	Grabadora de DVD HP compacta de 9,5 mm; Unidad DVD-ROM HP compacta de 9,5 mm <sup>10</sup>
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos AMD Radeon™ Discreto: Tarjeta gráfica AMD Radeon™ R7 430 (GDDR5 de 2 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® P400 (GDDR5 de 2 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ RX 550X (GDDR5 de 4 GB dedicada) <sup>9,12</sup>
Sonido	Códec Realtek ALC3867, jack universal de audio con compatibilidad CTIA y OMP para auriculares, puertos externos traseros de línea de audio (3,5 mm), capacidad multistreaming
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 PCIe x16; 2 M.2 2280; 1 PCIe x4 (1 ranura M.2 2230 para WLAN y 2 ranuras M.2 2280 para almacenamiento)
Tarjeta de memoria	1 lector de tarjetas SD 5 en 1
Puertos y conectores	Parte delantera: 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps; 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps (1 carga rápida) ; Parte trasera: 1 salida de audio; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 3 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 2 USB Type-A con velocidad de señal de 480 Mbps; 2 DisplayPort™ 1.4 <sup>36</sup> ; Puertos opcionales: Tarjeta adicional: 1 combinación de puertos de serie y PS/2; Puerto adicional: 1 de serie; Puerto flexible de E/S, elige una de las opciones siguientes: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, VGA, 1 puerto de serie, 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps, 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (salida de 15 W, DisplayPort™ 1.2) <sup>6,9</sup>
Dispositivos de entrada	Teclado HP con cable de sobremesa 320 K; Teclado compacto profesional PS/2 HP; Combo de teclado y ratón compactos inalámbricos HP Business; Teclado compacto USB profesional SmartCard (CCID) de HP <sup>17,22</sup> ; Ratón lector de huella digital por USB de HP; Ratón HPE PS/2; Ratón con cable HP 125; Ratón láser con cable HP 128 <sup>17,22</sup> ;
Comunicaciones	LAN: Realtek RTL8111FPH-CG GbE; Intel® I225-T1 PCIe® GbE NIC ; WLAN: Combo Realtek Wi-Fi 6 RTL8852AE 802.11 a/b/g/n/ax (2x2) y Bluetooth® M.2 ;
Bahías de la unidad	1 ODD fina; Una unidad de disco duro de 3,5" convertible a dos unidades de disco duro de 2,5" <sup>40</sup>
Medioambiental	Temperatura operativa: De 10 a 35 °C; Humedad operativa: HR de 10 a 90%;
Software	Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Comprar Office (se vende por separado); Configuración de privacidad de HP; Herramientas de soporte para equipos de escritorio HP; HP QuickDrop; HP Easy Clean; <sup>18,19</sup>
Software disponible	Soporte HP Smart <sup>43</sup>
Gestión de la seguridad	Contraseña de encendido (vía BIOS); Desactivación del puerto SATA (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS); Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cable; Trusted Platform Module (TPM) 2.0 con chip de seguridad integrado (SLB9670, certificación Common Criteria EAL4+); Activación/desactivación de puerto de serie (vía BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock y Automatic DriveLock; HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; <sup>7,24,25,26,27,28,29,30</sup>
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>
Características de gestión	HP BIOS Configuration Utility (descarga); Catálogo HP Client (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP System Software Manager (descarga); HP Cloud Recovery; HP Image Assistant Gen 4; AMD DASH; HP Manageability Integration Kit <sup>20,21,23,37</sup>
Potencia	Fuente de alimentación interna de 210 W, hasta un 92 % de eficiencia, PFC activo <sup>31</sup>
Dimensiones	9,75 x 27 x 30,3 cm
Peso	4,89 kg (El peso exacto depende de la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Certificación ENERGY STAR®; EPEAT® registrado <sup>32</sup>
Certificado Energy Star (serie establecida)	Certificación ENERGY STAR®
Especificaciones de impacto sostenible	40 % de plástico reciclado posconsumo; Almohadillas de plástico reciclado; Bajo contenido en halógenos; Fuentes de alimentación Platinum Plus® 80 disponibles; El material de embalaje interior realizado en papel es 100 % de origen sostenible y reciclable; Tanto el material de embalaje exterior y corrugado son 100 % de origen sostenible y reciclable; Plástico procedente de los océanos en la carcasa del altavoz y en la banda de E/S <sup>33,34,38,39,41,42</sup>
Garantía	La garantía limitada de 3 años (3/3/3) incluye 3 años de piezas, mano de obra y reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.

## Ordenador HP EliteDesk 805 G8 con factor de forma reducido

### Accesorios y servicios (no incluidos)

---

**Ratón de sobremesa con cable HP 320M**



Trabaja de manera eficiente y mejora tu productividad diaria con el cómodo y fiable ratón con cable para ordenador de sobremesa HP 320M.  
Número del producto: 9VA80AA

**Soporte de hardware in situ con respuesta al siguiente día laborable de HP durante 5 años para ordenadores de sobremesa**



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 5 años contará con la asistencia de un técnico calificado de HP que reparará su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.  
Número del producto: U7899E

---

## Ordenador HP EliteDesk 805 G8 con factor de forma reducido

### Notas al pie sobre la mensajería

- <sup>2</sup> Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.
- <sup>3</sup> Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.
- <sup>4</sup> Solo los ordenadores equipados con tarjeta gráfica independiente y puertos de E/S flexibles admiten seis monitores. Deben configurarse en el momento de la compra.
- <sup>5</sup> Se vende aparte o como característica opcional.
- <sup>6</sup> HP Wolf Security for Business requiere Windows 10, incluye varias funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en los productos HP Pro, Elite, Workstation y RPOS. Consulta la información detallada del producto para ver las funciones de seguridad que incluye y los requisitos del SO.
- <sup>8</sup> La carcasa del altavoz del PC y los componentes de la banda de E/S del bisel frontal contienen respectivamente un 5% de plásticos procedentes de los océanos.
- <sup>9</sup> El embalaje de la caja exterior está 100% compuesto de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas. El material del embalaje está realizado con fibras de madera 100% recicladas y de materiales orgánicos. Más del 90% del plástico acolchado es reciclado.
- <sup>10</sup> Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El nivel de EPEAT® varía en función del país. Consulta [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para obtener más información.
- <sup>11</sup> Pueden utilizarse ciertos tipos de toallitas de uso doméstico de forma segura para limpiar determinados equipos comerciales HP. Consulta las instrucciones del fabricante relativas a la desinfección y consulta la guía de limpieza de HP para obtener información sobre las soluciones en materia de toallitas probadas por HP en el informe Cómo desinfectar tu dispositivo (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>). No aplicable al HP Elite c1030 Chromebook.
- <sup>12</sup> El Proceso de prueba total de HP no implica garantía de rendimiento futuro en las mismas condiciones de la prueba. Cualquier daño accidental requiere un HP Care Pack para protección de daño accidental opcional.
- <sup>13</sup> La prueba MIL STD 810 está pendiente y no ha sido diseñada para mostrar adecuación a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de los Estados Unidos, ni para uso militar. Los resultados obtenidos no son una garantía del rendimiento futuro bajo las condiciones de la prueba. Cualquier daño accidental requiere un HP Care Pack para protección de daño accidental opcional.
- <sup>14</sup> Basado en pruebas internas de productos con y sin LAN inalámbrica HP de rango ampliado.
- <sup>15</sup> HP Sure Start Gen6 está disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10.

### Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- <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 de 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>3</sup> Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.
- <sup>4</sup> La velocidad de transferencia real variará y la determina el procesador configurado del sistema. Consulta las especificaciones del procesador para la tasa de transferencia de datos de la memoria compatible. Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.
- <sup>5</sup> Para unidades de estado sólido y discos duros, GB = mil millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (para Windows) del espacio en disco para software de recuperación del sistema.
- <sup>6</sup> Una sola tarjeta opcional se puede configurar a la vez.
- <sup>7</sup> HP Sure Sense requiere Windows 10 Pro o Enterprise y es compatible con Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ y Chromium™. Entre los archivos adjuntos compatibles, se incluyen los archivos de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y los archivos PDF solo en modo de lectura, siempre y cuando se haya instalado Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- <sup>8</sup> Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendido por separado. La disponibilidad de los puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del portátil con otros dispositivos 802.11ax pueda verse afectada. Solo se encuentra disponible en países compatibles con 802.11ax.
- <sup>9</sup> Se vende aparte o como característica opcional.
- <sup>10</sup> No pueden reproducirse discos HD-DVD en la unidad de DVD-ROM. Incompatible con DVD-RAM. Las velocidades reales pueden variar. No copies materiales protegidos por leyes de derechos de autor. Los discos de doble capa pueden almacenar más datos que los discos de una sola capa. Los discos grabados con esta unidad pueden no ser compatibles con muchas de las unidades y reproductores de DVD de una sola capa actuales.
- <sup>12</sup> Los gráficos AMD Radeon™ R7 430 (GDDR5 de 2 GB dedicada) no están disponibles en todas las regiones.
- <sup>15</sup> HP Easy Clean no está disponible con teclado/ratón PS/2.
- <sup>16</sup> Combo Intel® Wi-Fi 6 AX200 y Bluetooth® 5: no disponible en todas las regiones.
- <sup>17</sup> El teclado HP USB delgado antimicrobiano para uso empresarial y el ratón USB antimicrobiano no están disponibles en China.
- <sup>18</sup> Módulo Absolute Persistence: El agente Absolute se suministra desactivado y se activará cuando los clientes activen una suscripción adquirida. Las suscripciones se pueden adquirir por plazos de uno a varios años. El servicio es limitado, consulta con Absolute acerca de la disponibilidad fuera de los EE. UU. La garantía total de recuperación es una garantía limitada. Se aplican determinadas condiciones. Para conocer todos los detalles, visita: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete es un servicio opcional facilitado por Absolute Software. Si se utiliza, la garantía de recuperación queda anulada. Para poder utilizar el servicio Data Delete, los clientes deben firmar primero un preacuerdo de autorización y obtener un PIN o adquirir uno o más tokens RSA SecurID de Absolute Software.
- <sup>19</sup> HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- <sup>20</sup> Requiere una suscripción a Ivanti Management Suite.
- <sup>21</sup> El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>22</sup> Ratón HP USB reforzado, ratón HP PS/2, ratón USB HP y ratón lavable PS/2: no disponibles en todas las regiones.
- <sup>23</sup> Capacidad de gestión de AMD® PRO: compatibilidad de DASH con KVM (solo nivel de BIOS).
- <sup>24</sup> HP BIOSphere Gen6 se encuentra disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información. Las características pueden variar en función de la plataforma y de las configuraciones.
- <sup>25</sup> HP Client Security Manager Gen7 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información.
- <sup>26</sup> HP Sure Start para AMD está disponible en determinados equipos HP con procesadores AMD. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- <sup>27</sup> HP Sure Recover Gen2: Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad. Requiere una conexión de red con cable y abierta. Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de archivos, fotos o videos importantes antes de utilizar HP Sure Recover.
- <sup>28</sup> HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener los detalles completos, consulta [https://bit.ly/2PrLTA\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLTA_SureClick).
- <sup>29</sup> HP Drive Lock no es compatible con unidades NVMe.
- <sup>30</sup> El chip de seguridad integrado del módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+) (certificación FIPS 140-2 de nivel 2): Versión Firmware TPM 2.0. El hardware TPMv1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación TPM 2.0 v0.89, es tal y como se implementa por Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>31</sup> Adaptador de alimentación externo de 150 W, hasta un 89% de eficacia, PFC activo: cuando se pide con una tarjeta gráfica discreta.
- <sup>32</sup> Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>33</sup> Fuentes de alimentación externa, módulos WWAN, cables de alimentación, cables y periféricos no incluidos. Es posible que las piezas de servicio obtenidas después de la compra no sean de bajo contenido en halógenos.
- <sup>34</sup> El porcentaje de los plásticos procedentes de los océanos en cada componente varía según el producto.
- <sup>35</sup> El rendimiento máximo del impulso de la frecuencia del reloj varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema.
- <sup>36</sup> Un SuperSpeed USB Type A con 5Gbps con posibilidad de reactivación desde el teclado.
- <sup>37</sup> HP Cloud Recovery está disponible en los PC portátiles y de sobremesa HP Elite y Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta por cable. Nota: Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc., antes de su uso para evitar la pérdida de datos. Para obtener información más detallada, visita <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- <sup>38</sup> Tanto el embalaje exterior como el embalaje corrugado está realizado con fibras 100% recicladas y son de origen sostenible certificado.
- <sup>39</sup> Las almohadillas de plástico están realizadas con >90% de plásticos reciclados.
- <sup>40</sup> HDD de 2,5" que requiere solo adaptador suministrado de fábrica.
- <sup>41</sup> El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- <sup>42</sup> El material del embalaje está realizado en fibras de madera 100% recicladas y de materiales orgánicos.
- <sup>43</sup> El soporte 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 preinstalado en determinados productos, a través de los servicios de configuración de fábrica de HP; o mediante descarga. Para obtener más información sobre cómo habilitar el soporte HP Smart o realizar su descarga, visita <http://www.hp.com/smart-support>
- <sup>44</sup> HP Wolf Pro Security Edition (incluye HP Sure Click Pro y HP Sure Sense Pro) se encuentra disponible previamente cargado en determinadas 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.

## Suscríbete para recibir novedades [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2021 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.

Bluetooth® es una marca comercial de su propietario que HP Inc. utiliza bajo licencia. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. Adobe PDF es una marca comercial de Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de protección ambiental de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA y Quadro son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en los Estados Unidos y en otros países. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Diciembre 2021

