



# PC de sobremesa HP Elite Mini 600 G9

## Para estilos de trabajo híbridos

Renueva tu equipo y elige el PC de sobremesa Elite Mini 600. Este equipo de dimensiones muy compactas es ideal para el estilo de trabajo híbrido de tu empresa, con tecnología adecuada, seguridad y una amplia selección de puertos configurables.



\*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

### Poder para la empresa

- Completa tareas con eficacia gracias al procesador Intel® más reciente<sup>2</sup> y a la rápida memoria DDR5 que ofrece una velocidad y capacidad de respuesta adaptada a la multitarea. Disfruta de la experiencia hasta en cuatro monitores.<sup>3</sup>

### Con el trabajo auestas

- Tu trabajo debe continuar, tanto si estás en la oficina como en casa. El diminuto HP Elite Mini 600 cabe fácilmente en las bolsas más pequeñas, para que puedas moverlo fácilmente entre tu casa y la oficina. Podrás montarlo detrás de un monitor HP compatible.<sup>4</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 al ordenador de las amenazas modernas.<sup>5</sup>
- Accede y transfiere datos con rapidez para seguirle el ritmo a los requisitos empresariales actuales en constante cambio con las SSD PCIe Gen4.
- Disfruta de la excepcional combinación de rendimiento ágil, conectividad y velocidad con un procesador Intel® que te permite ejecutar, crear y conectarte de forma rápida y fiable.<sup>2</sup>
- Los ataques de firmware pueden destruir por completo tu ordenador. Protege tu equipo con HP Sure Start Gen7, la BIOS que se recupera automáticamente de los ataques y los daños.<sup>7</sup>
- Frena los cambios no deseados en los ajustes de seguridad y limita la propagación de malware con HP Sure Run Gen5, que identifica a los intrusos que intentan cerrar procesos, los pone en cuarentena y genera informes.<sup>8</sup>
- Protege tu ordenador de páginas web, malware, ransomware o virus y lee y edita archivos de Microsoft Word, así como archivos PDF de solo lectura, gracias a la seguridad reforzada en el hardware de HP Sure Click.<sup>9</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>10,11,12</sup>
- Concéntrate en tu trabajo sin distracciones mientras disfrutas del funcionamiento más silencioso. HP Elite Mini 600 utiliza HP Run Quiet Design, que ajusta a la perfección los ventiladores para que los sistemas funcionen en silencio y sin calentarse.
- Al menos, un 35 % de todo el plástico utilizado en este equipo es plástico reciclado posconsumo. Se presenta en un embalaje de celulosa moldeada 100 % reciclada y cuenta con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® en 19 países.<sup>13,14,15</sup>

## PC de sobremesa HP Elite Mini 600 G9 Tabla de especificaciones



\*La imagen puede diferir del producto real

<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 disponible con un acuerdo de licencias por volumen) <sup>1</sup> Windows 10 Pro (disponible a través de derechos de cambio a versión anterior desde Windows 11 Pro) <sup>1,2</sup> FreeDOS
<b>Familia de procesadores</b>	Procesador Intel® Pentium®; Procesador Intel® Celeron®; Procesador Intel® Core™ i7 de 12ª generación; Procesador Intel® Core™ i3 de 12ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 12ª generación
<b>Procesadores disponibles<sup>3,28</sup></b>	Intel® Pentium® Gold G7400 con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 3,7 GHz, 6 MB de caché L3, 2 núcleos, 4 subprocesos); Procesador Intel® Celeron® G6900 con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 3,4 GHz, 4 MB de caché L3, 2 núcleos, 2 subprocesos); Intel® Core™ i7-12700 con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,1 GHz, hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 25 MB de caché L3, 12 núcleos, 20 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-12600 con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 3,3 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 18 MB de caché L3, 6 núcleos, 12 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-12500 con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 3,0 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 18 MB de caché L3, 6 núcleos, 12 subprocesos); Intel® Core™ i3-12300 con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 3,0 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 18 MB de caché L3, 6 núcleos, 8 subprocesos); Intel® Core™ i3-12100 con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 3,3 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 4 núcleos, 8 subprocesos); Intel® Core™ i7-12700T con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,0 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 18 MB de caché L3, 6 núcleos, 12 subprocesos); Intel® Core™ i5-12400T con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,0 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 18 MB de caché L3, 6 núcleos, 12 subprocesos); Intel® Core™ i3-12300T con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,0 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 18 MB de caché L3, 6 núcleos, 8 subprocesos); Intel® Core™ i5-12400 con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,3 GHz, hasta 4,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 18 MB de caché L3, 6 núcleos, 12 subprocesos); Intel® Core™ i3-12300T con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,3 GHz, hasta 4,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 4 núcleos, 8 subprocesos); Intel® Core™ i3-12100T con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,2 GHz, hasta 4,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 4 núcleos, 8 subprocesos)
<b>Conjunto de chips<sup>3</sup></b>	Intel® Q670 (vPro®)
<b>Memoria máxima</b>	SDRAM DDR5-4800 de 64 GB <sup>4,5,6</sup> Tasas de transferencia de hasta 4800 MT/s.
<b>Ranuras de memoria</b>	2 SODIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	500 GB hasta 2 TB HDD SATA <sup>7</sup> 256 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>7</sup> 128 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>7</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Intel® UHD Graphics 730; Intel® UHD Graphics 770; Intel® UHD Graphics 710 (Los gráficos integrados dependerán del procesador.)
<b>Sonido</b>	Códec Realtek ALC3252, conector de audio universal compatible con auriculares CTIA y OMTP
<b>Ranuras de expansión</b>	1 M.2 2230; 2 M.2 2280 (1 ranura M.2 para WLAN y 2 ranuras M.2 2280 para almacenamiento.)
<b>Puertos y conectores</b>	Parte delantera: 1 conector de auriculares; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps (de carga); 1 USB SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 20 Gbps ; Parte trasera: 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 3 USB SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.0b ; Puertos opcionales: Puerto flex de E/S 1, elige una de las opciones siguientes: 1 VGA, 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.0b, 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (consumo de energía 100 W, DisplayPort™ modo Alt), 2 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps, puerto NIC de fibra HP (1 Gbps), LOM con conexión de red de gigabit Intel® I225-LM 2.5, 1 Thunderbolt™ 3 con USB 4.0, 1 puerto serie; Puerto flex de E/S 2, elige una de las opciones siguientes: 2 USB 2.0 Type-A con velocidad de señal de 480 Mbps, 1 puerto serie, 1 puerto para segunda antena externa
<b>Dispositivos de entrada</b>	Teclado compacto profesional HP USB SmartCard CCID; Combo de teclado y ratón inalámbricos HP 655; Teclado HP USB 320K <sup>29</sup> ; Ratón con cable HP 125; Ratón láser con cable HP 128 <sup>29</sup> .
<b>Comunicaciones</b>	Combo de Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.2 M.2, vPro®; Combo de Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.2 M.2, no vPro®; Combo Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) y Bluetooth® 5.2 <sup>26,27</sup> ;
<b>Bahías de la unidad</b>	Uno 3,5" <sup>8</sup>
<b>Medioambiental</b>	Temperatura operativa: De 10 a 35 °C; Humedad operativa: HR de 10 a 90%;
<b>Software</b>	Notificaciones HP; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; Configuración de privacidad de HP; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Herramientas de soporte para ordenadores de sobremesa HP; MyHP; HP QuickDrop; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer for Commercial; Controlador de teclado HP Easy Clean; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; <sup>12,13,14</sup>
<b>Software disponible</b>	Soporte HP Smart <sup>15</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	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); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Módulo Absolute Persistence; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5; <sup>16,17,18,19,20,21,22,23,24,25</sup>
<b>Licencias de software de seguridad</b>	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>
<b>Características de gestión</b>	Catálogo para clientes HP (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP Image Assistant (descarga); Biblioteca de scripts de gestión de cliente HP (descarga); HP Connect para Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (descarga); HP Patch Assistant (descarga) <sup>9,10,11</sup>
<b>Potencia</b>	Adaptador de alimentación externa de 90 W, hasta un 89 % de eficiencia; Adaptador de alimentación externa de 120 W, hasta un 89 % de eficiencia, PFC activo
<b>Dimensiones</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
<b>Peso</b>	1,42 kg (El peso exacto depende de la configuración.)
<b>Etiquetas ecológicas</b>	Con registro EPEAT <sup>30</sup>
<b>Certificado Energy Star (serie establecida)</b>	Certificación ENERGY STAR®
<b>Garantía</b>	La garantía limitada de 1 año (1/1/1) incluye 1 año de piezas, mano de obra y reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.

## PC de sobremesa HP Elite Mini 600 G9

### Accesorios y servicios (no incluidos)

---

#### Combo de teclado y ratón con cable HP 225



Piensa cuánto utilizas el teclado y el ratón. Por eso hemos diseñado productos que son cómodos de usar para que puedas trabajar de manera productiva cada día, y todos los días, en caso de ser necesario.

**Número del producto: 286J4AA**

---

#### Auriculares estéreo HP de 3,5 mm G2



Pasa de una llamada a otra durante todo el día sin perder ni un instante. Solo tienes que enchufarte y disponerte a hablar y escuchar con claridad durante todo el día. Gracias a su cómodo diseño con cancelación de ruidos y su ajuste fácil, podrás pasar cómodamente de llamada en llamada sin interferencias ni frustraciones.

**Número del producto: 428K7AA**

---

#### Soporte de torre para chasis HP Desktop Mini



Manténgalo vertical. Aproveche al máximo los entornos con limitaciones de espacio mediante la implementación de su HP Mini de sobremesa con orientación vertical con el soporte de torre para chasis mini de escritorio de HP.

**Número del producto: G1K23AA**

---

## PC de sobremesa HP Elite Mini 600 G9

### Notas al pie sobre la mensajería

- <sup>2</sup> Multicore 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> Cuatro monitores vendidos por separado y solo compatibles con un puerto flex configurable para un cuarto monitor.
- <sup>4</sup> El monitor y el hardware de montaje se venden por separado o como característica opcional.
- <sup>5</sup> HP Wolf Pro Security Edition (que incluye HP Sure Click Pro y HP Sure Sense Pro) se encuentra precargado en determinados SKU y, en función del producto de HP que se haya adquirido, incluye una licencia ya pagada de 1 o 3 años. La licencia del software HP Wolf Pro Security Edition se acoge a las condiciones del contrato de licencia del usuario final (EULA) de HP Wolf Security Software, que encontrarás en: [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), con las siguientes modificaciones: «7. Plazo. Salvo resolución de otro tipo en virtud de los términos de este EULA, la licencia de HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro y HP Sure Click Pro) se hace efectiva tras la activación y se mantendrá en vigor durante los doce (12) o treinta y seis (36) meses siguientes («Plazo inicial»). Al final del Plazo inicial, podrás (a) adquirir una licencia de renovación de HP Wolf Pro Security Edition en HP.com, HP Sales o a un partner de canal de HP, o (b) continuar utilizando las versiones estándares de HP Sure Click y HP Sure Sense sin coste adicional, pero sin actualizaciones de software futuras ni soporte de HP.»
- <sup>7</sup> HP Sure Start Gen7 está disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o superior.
- <sup>8</sup> HP Sure Run Gen5 está disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o superior.
- <sup>9</sup> HP Sure Click requiere Windows 10 o superior. Para obtener más información, consulta [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>10</sup> Los resultados obtenidos en el Proceso de prueba total de HP no son una garantía del rendimiento futuro bajo estas condiciones de pruebas. Cualquier daño accidental requiere un HP Care Pack para protección de daño accidental opcional.
- <sup>11</sup> Las pruebas MIL STD 810 están pendientes y no tienen como finalidad demostrar que son aptas para el Departamento de defensa de EE. UU. o para fines militares. Los resultados obtenidos no son una garantía del rendimiento futuro bajo las condiciones de las pruebas. Cualquier daño accidental requiere un HP Care Pack para protección de daño accidental opcional.
- <sup>12</sup> Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.
- <sup>13</sup> El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- <sup>14</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>15</sup> Basado en el registro EPEAT® de Estados Unidos de conformidad con su estándar IEEE 1680.1-2018. El nivel de EPEAT® varía en función del país. Visita [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para obtener más información.

### 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>2</sup> Este sistema está preinstalado con el software Windows 10 Pro y también viene con una licencia para Windows 11 Pro y software de recuperación. Solo puedes utilizar una versión del software Windows al mismo tiempo. La migración de una versión a otra requerirá la desinstalación de una versión y la instalación de la otra. Debes realizar copias de seguridad de todos los datos (archivos, fotografías, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de sus datos.
- <sup>3</sup> Para disfrutar de la funcionalidad completa de Intel® vPro®, se requiere Windows 10 Pro de 64 bits, un procesador vPro compatible, chipset vPro habilitado, una tarjeta LAN por cable o WLAN habilitada para vPro y TPM 2.0. Algunas funcionalidades requieren software de terceros para poder ejecutarse. Consulta <http://intel.com/vpro>
- <sup>4</sup> En sistemas configurados con más de 3 GB de memoria y un SO de 32 bits, puede no estar disponible toda la memoria por necesidades de recursos del sistema. La asignación de memoria de más de 4 GB requiere de un sistema operativo de 64 bits. Los módulos de memoria admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 4800 MT/s; la velocidad de transferencia de datos real la determina el procesador configurado del sistema. Consulta las especificaciones del procesador sobre la velocidad de transferencia de datos de la memoria compatible.
- <sup>5</sup> El cliente puede acceder a todas las ranuras de memoria y actualizarlas.
- <sup>6</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>7</sup> Para unidades de almacenamiento, GB = 1 000 millones de bytes, TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB del disco (en Windows) para el software de recuperación del sistema.
- <sup>8</sup> La bahía SATA de 2,5" puede albergar tanto unidades HDD como SSD.
- <sup>9</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>10</sup> HP Patch Assistant disponible en equipos HP seleccionados con el HP Manageability Kit, gestionados a través de Microsoft System Center Configuration Manager. El HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>11</sup> El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>12</sup> myHP requiere Windows.
- <sup>13</sup> HP Quick Drop requiere acceso a Internet y un ordenador con Windows 10 preinstalado con la aplicación HP QuickDrop. Además de un dispositivo ya sea Android (tablet o teléfono) con Android 7 o superior con la aplicación HP QuickDrop para Android, o bien un dispositivo iOS (tablet o teléfono) con iOS 12 o superior con la aplicación HP QuickDrop para iOS.
- <sup>14</sup> HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- <sup>15</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>16</sup> HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o superior o Enterprise. Para obtener más información, consulta [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>17</sup> HP Sure Sense está disponible en equipos HP seleccionados con sistemas operativos Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.
- <sup>18</sup> HP Sure Run Gen5 está disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o superior.
- <sup>19</sup> HP Sure Recover Gen5 con restablecimiento de imagen integrado es una función opcional que requiere Windows 10 o superior y debe configurarse en el momento de la compra. Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de los datos importantes, archivos, fotografías, videos, etc. La recuperación basada en red mediante Wi-Fi solo está disponible en los ordenadores que tengan un módulo Wi-Fi de Intel.
- <sup>20</sup> HP Sure Start Gen7 está disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o superior.
- <sup>21</sup> HP Sure Admin requiere Windows 10 o superior, HP BIOS, HP Management Integration Kit (disponible en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>) y la aplicación de autenticación de acceso local HP Sure Admin para smartphone, disponible en la Apple Store o en la Play Store.
- <sup>22</sup> HP Client Security Manager Gen7 requiere Windows y está disponible en equipos HP Elite y Pro seleccionados.
- <sup>23</sup> Las características de HP BIOSphere Gen6 pueden variar dependiendo de la plataforma y la configuración.
- <sup>24</sup> El método de saneamiento «preciso» HP Secure Erase se refiere a los métodos indicados en la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology. HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- <sup>25</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 adquirir por plazos de uno a varios años. El servicio está limitado. Consulta con Absolute si existe disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican determinadas condiciones. Para todos los detalles, visita: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- <sup>26</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendidos por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11.
- <sup>27</sup> Wi-Fi 6E requiere un router Wi-Fi 6E, vendido por separado, para funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Y disponible en países donde se admite Wi-Fi 6E.
- <sup>28</sup> El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulta [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>29</sup> La disponibilidad puede variar según el país (solo China antimicrobiana).
- <sup>30</sup> Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>31</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.

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

