

PC de sobremesa HP Elite Tower 800 G9



Un equipo para usuarios avanzados

Lleva tu trabajo a nuevas cotas de productividad con el equipo de sobremesa HP Elite Tower 800. Capaz de manejar programas complejos, tareas de rendering y contenido apto para realidad virtual³, este equipo de alto rendimiento, ampliable y de alta seguridad se adapta a la mayoría de las cargas de trabajo más exigentes.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Rendimiento que se sale

- Gestiona con rapidez proyectos grandes en múltiples aplicaciones de manera simultánea con un rendimiento dinámico del procesador Intel® más reciente², almacenamiento en SSD de gran velocidad y memoria DDR5.

Conecta varios monitores

- Mantén todos los flujos de trabajo a la vista con la capacidad para conectar hasta ocho monitores⁵ con un puerto de vídeo flex opcional y la avanzada tarjeta gráfica opcional NVIDIA® GeForce® 3070⁴, compatible con proyectos de realidad virtual.

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.⁶
- Concéntrate en tu trabajo sin distracciones mientras disfrutas del funcionamiento más silencioso. El HP Elite 800 Tower utiliza HP Run Quiet Design, que ajusta a la perfección los ventiladores para que los sistemas funcionen en silencio y sin calentarse.
- Disfruta de la excepcional combinación de rendimiento ágil, conectividad y velocidad con el procesador Intel® más reciente, que te permite ejecutar, crear y conectarte de forma rápida y fiable.²
- Accede y transfiere datos con rapidez para seguirle el ritmo a los requisitos empresariales actuales con la SSD PCIe Gen 4, el USB Type-C® y la memoria DDR5.
- 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.¹⁰
- 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.^{11,12}
- Al menos un 35 % del plástico utilizado en este ordenador es plástico reciclado posconsumo y el 100 % del embalaje exterior es de origen sostenible. Este ordenador cuenta con certificación ENERGY STAR® y con registro EPEAT® en 23 países.^{13,14,15}

PC de sobremesa HP Elite Tower 800 G9 Tabla de especificaciones



*La imagen puede diferir del producto real

| | |
|--|---|
| Sistemas operativos disponibles | Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Home Single Language – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Pro (preinstalado con Windows 10 Pro con derecho a cambiar a una versión anterior) ^{1,2} 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 | Procesador Intel® Core™ i7 de 12ª generación; Procesador Intel® Core™ i9 de 12ª generación; Procesador Intel® Core™ i3 de 12ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 12ª generación |
| Procesadores disponibles^{4,5,6} | Intel® Core™ i9-12900 con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,4 GHz, hasta 5,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 30 MB de caché L3, 16 núcleos, 24 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro™; 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), compatible con tecnología Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-12400 con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,5 GHz, hasta 4,4 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 3,5 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 4 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); |
| Conjunto de chips | Intel® Q670 (vPro®) |
| Factor de forma | Torre |
| Memoria máxima | SDRAM DDR5-4800 de 128 GB ^{7,8,9,42,43} Velocidades de transferencia de hasta 4400 MT/s. |
| Ranuras de memoria | 4 DIMM |
| Almacenamiento interno | 500 GB hasta 2 TB HDD SATA ¹⁰ 256 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹⁰ 256 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ¹⁰ |
| Unidad óptica | Grabadora de DVD HP compacta de 9,5 mm; Unidad DVD-ROM HP compacta de 9,5 mm ³ |
| Gráficos disponibles | Integrada: Tarjeta gráfica Intel® UHD 730; Tarjeta gráfica Intel® HD 770 Discreto: NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 (GDDR6 de 12 GB dedicada); NVIDIA® T400 (GDDR6 de 2 GB dedicada); NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 (GDDR6 de 8 GB dedicada) con LHR; NVIDIA® T400 (GDDR6 de 4 GB dedicada) ^{13,18} |
| Sonido | Códec Realtek ALC3252, conector de audio universal con soporte para auriculares CTIA y OMTP |
| Ranuras de expansión | 1 M.2 2230; 2 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (cableado como x4); 2 M.2 2280; 1 PCIe 4 x16 (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 combo de auriculares/micrófono; 4 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 1 SuperSpeed USB Type-C con velocidad de señal de 20 Gbps; Parte trasera: 1 entrada/salida de audio; 1 RJ-45; 1 HDMI 1.4; 3 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 2 DisplayPort™ 1.4; 3 USB Type-A con velocidad de señal de 480 Mbps; Puertos opcionales: Tarjeta adicional: 1 combinación de puertos serie y PS/2; Puerto adicional: 1 puerto serie; Puerto flex de E/S, elige una de las opciones siguientes: 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.0b, 1 VGA, 1 puerto serie, 1 puerto USB SuperSpeed Type-A doble con velocidad de señal de 5 Gbps, 1 puerto USB SuperSpeed Type-C con velocidad de señal de 10 Gbps (salida de 15 W, DisplayPort™ 1.4), 1 Thunderbolt™ 3 (velocidad de señal de 40 Gbps) con USB SuperSpeed Type-C con velocidad de señal de 10 Gbps, tarjeta PCIe ^{13,14} |
| Dispositivos de entrada | Teclado compacto profesional HP PS/2; Teclado compacto profesional HP USB SmartCard CCID; Combo de teclado y ratón inalámbricos HP 655; Teclado HP USB 320K ¹¹ ; Ratón HPE PS/2; Ratón con cable HP 125; Ratón láser con cable HP 128 ¹¹ ; |
| Comunicaciones | LAN: Adaptador de red Ethernet Intel® i225-T1; Intel® i219-LM GbE LOM, vPro® ¹⁵ ; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3, vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3, no vPro®; Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6E RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) y Bluetooth® 5.3 ^{14,44} ; |
| Bahías de la unidad | 1 ODD compacto; 1 HDD SATA extraíble o 1 unidad M.2 SSD; Dos de 3,5 pulgadas ¹² |
| Medio ambiental | Temperatura operativa: De 10 a 35 °C; Humedad operativa: HR de 10 a 90%; |
| Software | 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; ^{20,21,40} |
| Software disponible | Soporte HP Smart ²² |
| Gestión de la seguridad | 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; Módulo Absolute Persistence; HP Sure Admin; HP Client Security Manager Gen 7; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen 7; HP Sure Sense 2; HP Sure Run Gen 5; HP Sure Recover Gen 5; ^{23,24,25,26,27,28,29,30,31,32} |
| Licencias de software de seguridad | HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶ |
| Características de gestión | Catálogo para clientes HP (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP Image Assistant; Biblioteca de scripts de gestión de cliente HP (descarga); HP Connect para Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (descarga); HP Patch Assistant (descarga) ^{16,17,19} |
| Potencia | Adaptador de alimentación externa de 400 W, hasta un 92 % de eficiencia, PFC activo; Adaptador de alimentación interna de 260 W, hasta un 92 % de eficiencia, PFC activo |
| Dimensiones | 33,7 × 30,8 × 15,5 cm |
| Peso | 6,15 kg; (El peso exacto depende de la configuración.) |
| Etiquetas ecológicas | Con registro EPEAT ⁴³ |
| Certificado Energy Star (serie establecida) | Certificación ENERGY STAR® |
| Especificaciones de impacto sostenible | 40 % de plástico reciclado posconsumo; 10 % de plástico de circuito cerrado ITE derivado; Bajo contenido en halógenos; Embalajes disponibles a granel; 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 ^{34,35,36,37,38,39} |
| Garantía | 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 Tower 800 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

Kit de bloqueo de seguridad de PC profesional HP v3



Evite la manipulación del chasis y proteja su PC y pantalla en espacios de trabajo y zonas públicas gracias al kit de bloqueo de seguridad de PC profesional HP v3.
Número del producto: 3XJ17AA

Auriculares estéreo USB HP G2



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: 428K6AA

¹ ¿Se testeó Google para cumplir con los estándares de compatibilidad con Chromebook?

² Este producto funciona con dispositivos capaces de ejecutar la última versión de Chrome OS y ha sido certificado para cumplir con los estándares de compatibilidad de Google. Google no es responsable por el uso de este producto ni por el cumplimiento de los requisitos de seguridad. Chromebook y la insignia Works With Chromebook son marcas registradas de Google LLC.

PC de sobremesa HP Elite Tower 800 G9

Notas al pie sobre la mensajería

- ² 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.
- ³ El contenido de realidad virtual requiere una tarjeta gráfica NVIDIA® GeForce RTX 3070 opcional.
- ⁴ Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.
- ⁵ Los ocho monitores deben adquirirse por separado. La conexión de los ocho monitores solo es compatible con los PC equipados con tarjetas gráficas NVIDIA® GeForce RTX 3070 independientes y puertos de E/S flex compatibles, que deben configurarse en el momento de la compra.
- ⁶ 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 pagada de 1 o 3 años. La licencia del software HP Wolf Pro Security Edition se otorga en las condiciones del contrato de licencia del usuario final (EULA) de HP Wolf Security Software, que encontrará en: 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 semantendrán en vigor durante los doce (12) o treinta y seis (36) meses siguientes («Plazo inicial»). Al final del Plazo inicial, podrá adquirir una licencia de renovación de HP Wolf Pro Security Edition en HP.com, HP Sales o 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.*
- ¹⁰ Basado en pruebas internas de productos con y sin LAN inalámbrica HP de rango ampliado.
- ¹¹ 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 CarePack para protección de daño accidental opcional.
- ¹² La prueba MIL STD 810 está pendiente y no ha sido diseñada para mostrar aptitud respecto a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de Estados Unidos, ni para uso militar. Los resultados de las pruebas no son una garantía del rendimiento futuro en estas condiciones de prueba. Cualquier daño accidental requiere un HP CarePack para protección de daño accidental opcional.
- ¹³ El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- ¹⁴ 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.
- ¹⁵ 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 para obtener más información.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- ¹ No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o comprar separado de hardware, controladores, software 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>.
- ² 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.
- ³ No pueden reproducirse discos HD-DVD en la unidad de DVD-ROM. No compatible con DVD-RAM. Las velocidades reales pueden variar. No copies los 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. No se garantiza la reproducción perfecta en todos los sistemas.
- ⁴ Para una funcionalidad Intel® vPro® completa se requiere Windows 11 Pro de 64 bits, un procesador vPro compatible, chipset vPro habilitado, tarjeta LAN inalámbrica o WLAN habilitado para vPro y TPM 2.0. Algunas funcionalidades requieren software de terceros para poder ejecutarse. Consulta <http://intel.com/vpro>
- ⁵ 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, la marca o el nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ⁶ La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un ordenador con un procesador con la función Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost varía en función del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulta www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁷ Los módulos de memoria admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 4800 MT/s; velocidad del sistema de hasta 4400 MT/s, siguiendo las directrices de diseño de Intel. La velocidad de transferencia de datos real está determinada por la configuración del sistema.
- ⁸ El diseño de la arquitectura de sistema es de 2 DIMMS por canal y la población comienza desde la ranura de memoria más alejada del procesador.
- ⁹ Las configuraciones simétricas son necesarias para los GB = 2 DIMM dentro del mismo canal de memoria.
- ¹⁰ Para unidades de estado sólido y discos duros, GB = mil millones de bytes. TB = mil millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB del espacio en disco para el software de recuperación del sistema (para Windows).
- ¹¹ La disponibilidad varía según el país.
- ¹² El equipo solo puede configurarse con una de estas dos características opcionales disponibles: disco duro SATA extraíble o bahía SSD M.2.
- ¹³ Se vende aparte como característica opcional.
- ¹⁴ El combo Thunderbolt™ 3, 0 y serie/PS/2 ocupa una ranura de PCIe.
- ¹⁵ Adaptador de red Intel® Ethernet I225-T1: se vende por separado o como característica opcional.
- ¹⁶ 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.
- ¹⁷ 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/ad/clientsmanagement/overview.html>.
- ¹⁸ La tarjeta gráfica NVIDIA® GeForce® GTX 3070 requiere el chasis de S50 W.
- ¹⁹ El HP Manageability Integration Kit se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientsmanagement>.
- ²⁰ HP Quick Drop requiere acceso a Internet y PC Windows 10 preinstalado con la aplicación HP QuickDrop y un dispositivo Android (teléfono o tablet) con Android 7 o superior con la aplicación Android HP QuickDrop y un dispositivo iOS (teléfono o tablet) con iOS 12 o superior con la aplicación iOS HP QuickDrop.
- ²¹ HP Support Assistant: Requiere Windows y acceso a Internet.
- ²² 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>
- ²³ HP Sure Sense está disponible en equipos HP seleccionados y no está disponible con Windows 10 Home.
- ²⁴ Las características de HP BIOSphere Gen6 pueden variar dependiendo de la plataforma y la configuración.
- ²⁵ El método de saneamiento «preciso» HP Secure Erase es para 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™.
- ²⁶ HP SureRun Gen5 está disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o superior.
- ²⁷ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro, o superior, o Enterprise. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁸ HP Client Security Manager Gen7 requiere Windows y está disponible en equipos HP Elite y Pro seleccionados.
- ²⁹ HP Sure Start Gen7 está disponible en equipos HP seleccionados.
- ³⁰ HP Sure Recover Gen5 está disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o superior y una conexión de red abierta. Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos. La recuperación basada en red mediante Wi-Fi solo está disponible en los ordenadores que tengan un módulo Wi-Fi de Intel.
- ³¹ HP Sure Admin requiere Windows 10 o superior; HP BIOS, HP Management Integration Kit (disponible en <http://www.hp.com/go/clientsmanagement>) y la aplicación de autenticación de acceso local HP Sure Admin para smartphone, disponible en la Apple Store o en la Play Store.
- ³² 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 obtener más información, visita: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- ³³ 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.
- ³⁴ Fuentes de alimentación externa, módulos WWAN, cables de alimentación, cables y periféricos no incluidos. Las piezas de recambio obtenidas después de la compra podrían no tener un nivel de halógeno bajo.
- ³⁵ El porcentaje de los plásticos procedentes de los océanos en cada componente varía según el producto.
- ³⁶ El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- ³⁷ El porcentaje de plástico de circuito cerrado ITE derivado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- ³⁸ Tanto el embalaje exterior como el embalaje corrugado está realizado con fibras 100% recicladas y son de origen sostenible certificado.
- ³⁹ El embalaje de pasta moldeada está realizado con fibras de madera 100% recicladas y materiales orgánicos.
- ⁴⁰ myHP requiere Windows.
- ⁴¹ 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.
- ⁴² Para conseguir una velocidad de memoria óptima, HP recomienda utilizar módulos de memoria idénticos (p. ej., la misma capacidad, el mismo número de referencias y del mismo proveedor) dentro del mismo canal de memoria.
- ⁴³ El cliente puede acceder a todas las ranuras de memoria y actualizarlas.
- ⁴⁴ Los productos SFF en torre 800 G9, 600 G9 y 400 G9 no funcionan en la banda de 6 GHz. Los productos son compatibles con bandas de 6 GHz y otros routers (vendidos por separado) y funcionan en bandas de 2,4 GHz y 5 GHz. El rendimiento real depende de la condición de la red y de la configuración del router.
- ⁵⁶ HP Wolf Pro Security Edition (incluye HP Sure Click Pro y HP Sure Sense Pro) se encuentra disponible previamente precargado 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, tal y como se modifican 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 siendo lo 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

© Copyright 2023 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.

Intel®, el logotipo Intel, Intel® Core™, Thunderbolt™, vPro® y Core Inside son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus filiales en Estados Unidos y otros países. 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. 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 GeForce son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y se utiliza bajo licencia por HP Inc. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

