

Equipo de escritorio torre HP Elite 800 G9

El equipo para los usuarios avanzados

El equipo torre HP Elite 800 brinda el alto rendimiento que necesitan los usuarios avanzados cuyas cargas de trabajo incluyen la administración de programas complejos, las presentaciones y el exigente contenido gráfico. Al estar equipado con el procesador Intel® más reciente², el veloz almacenamiento y la memoria, este equipo es ideal para realizar las tareas más exigentes.

Rendimiento excitante

Administre proyectos grandes con rapidez en múltiples aplicaciones al mismo tiempo gracias al rendimiento dinámico que ofrece el procesador Intel®² más reciente, el almacenamiento rápido de la unidad de estado sólido y la memoria DDR5.

Conéctese a múltiples pantallas.

Mantenga todos sus flujos de trabajo a la vista con la posibilidad de conectar hasta ocho monitores⁴ mediante puertos de video Flex opcionales y gráficos NVIDIA® GeForce® RTX 4060 de alta gama opcionales⁵ que están listos para que lleve a cabo sus proyectos de realidad virtual.

Con protección de HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una defensa resistente de ejecución obligatoria en el hardware que se encuentra siempre activa. Desde el BIOS hasta el navegador, en el mismo sistema operativo y en niveles superiores e inferiores a este, estas soluciones en constante evolución ayudan a proteger su equipo de las amenazas modernas.⁶



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sustentabilidad en Acción

Ayude a proteger nuestro futuro compartido

Al menos el 50 % de todo el plástico utilizado para fabricar este equipo consiste en plástico reciclado posconsumo.⁷ El empaque exterior está fabricado con material proveniente de fuentes 100 % sostenibles.⁸ Este equipo cuenta con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® en 23 países.⁹



Equipo de escritorio torre HP Elite 800 G9

Características

Trabaje duro sin parecer que lo está haciendo

Enfóquese en el trabajo mientras disfruta del funcionamiento silencioso. El equipo torre HP Elite 800 utiliza HP Run Quiet Design para poner a punto los ventiladores con precisión y, de este modo, hacer que los sistemas funcionen de manera silenciosa y no se recalienten.

Ayude a mejorar el rendimiento

Mantenga múltiples aplicaciones en funcionamiento sin que el sistema funcione lento y con rendimiento óptimo gracias a la tecnología Intel® Dynamic Tuning que asigna la potencia de manera automática y dinámica entre el procesador Intel® y gráficos Intel® integrados.¹⁰

Maneje los datos con agilidad

Acceda rápidamente a los datos y transfíeralos también con rapidez para estar al tanto de los requerimientos comerciales que cambian día a día gracias a la avanzada unidad de estado sólido PCIe Gen 4, el conector USB Type-C® y la memoria DDR5.

Cree más y más

Dé rienda suelta a su creatividad con una tarjeta gráfica NVIDIA® GeForce® RTX 4060 opcional para aprovechar los extraordinarios efectos visuales en las videollamadas, mientras mira presentaciones de video y crea contenidos increíbles.⁵

Conexión LAN inalámbrica rápida y eficiente

Obtenga una conexión rápida y confiable en entornos inalámbricos densos gracias a Wi-Fi 7 opcional de velocidad de datos gigabit.^{11,12}

Conexiones confiables

Mejore la conectividad Wi-Fi® en entornos inalámbricos multitudinarios con la LAN inalámbrica de rango extendido HP que permite tener conexión a mayores distancias desde el punto de transmisión y rendimiento de datos rápidos en menores rangos.¹³

Durabilidad incorporada

Duerma tranquilo con un equipo que supera las 120.000 horas de pruebas de HP Total Test Process y MIL-STD 810. Amplíe la protección con un filtro de polvo extraíble opcional.^{5,14,15}



Equipo de escritorio torre HP Elite 800 G9

Especificaciones técnicas

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home: HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas ¹ Windows 11 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise o Windows 10 Enterprise disponible con un acuerdo de licencia de volumen) ¹ FreeDOS
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™ i9 de 13.ª generación Procesador Intel® Core™ i7 de 13.ª generación Procesador Intel® Core™ i5 de 13.ª generación Procesador Intel® Core™ i3 de 13.ª generación Procesador Intel® Core™ i9 de 12.ª generación Procesador Intel® Core™ i7 de 12.ª generación Procesador Intel® Core™ i5 de 12.ª generación Procesador Intel® Core™ i3 de 12.ª generación Procesador Intel® Core™ i3 de 14.ª generación Procesador Intel® Core™ i5 de 14.ª generación Procesador Intel® Core™ i7 de 14.ª generación Procesador Intel® Core™ i9 de 14.ª generación
Procesadores disponibles ^{4,5,6}	Intel® Core™ i5-13400 (frecuencia base del núcleo E de 1,8 GHz, frecuencia base del núcleo P de 2,5 GHz, frecuencia turbo máxima del núcleo E de hasta 3,3 GHz, frecuencia turbo máxima del núcleo P de hasta 4,6 GHz, 20 MB de caché L3, 6 núcleos P y 4 núcleos E, y 16 subprocesos) Intel® Core™ i5-13600 (frecuencia base de núcleo E de 2 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2,7 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,7 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5 GHz, 24 MB de caché L3, 6 núcleos P y 8 núcleos E, y 20 subprocesos), compatible con la tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ i3-14100 (frecuencia base núcleo P de 3,5 GHz, frecuencia turbo máxima del núcleo P de hasta 4,7 GHz, 12 MB de caché L3, 4 núcleos P y 0 núcleos E, 8 subprocesos) Intel® Core™ i5-14600 con gráficos Intel UHD (frecuencia base del núcleo E de 2,0 GHz, frecuencia base del núcleo P de 2,7 GHz, frecuencia turbo máxima del núcleo E de hasta 3,9 GHz, frecuencia turbo máxima del núcleo P de hasta 5,2 GHz, 24 MB de caché L3, 6 núcleos P y 8 núcleos E, y 20 subprocesos) Intel® Core™ i5-14500 con gráficos Intel UHD (frecuencia base del núcleo E de 1,9 GHz, frecuencia base del núcleo P de 2,6 GHz, frecuencia turbo máxima del núcleo E de hasta 3,7 GHz, frecuencia turbo máxima del núcleo P de hasta 5,0 GHz, 24 MB de caché L3, 6 núcleos P y 8 núcleos E, y 20 subprocesos) Intel® Core™ i5-14400 con gráficos Intel UHD (frecuencia base del núcleo E de 1,8 GHz, frecuencia base del núcleo P de 2,5 GHz, frecuencia turbo máxima del núcleo E de hasta 3,5 GHz, frecuencia turbo máxima del núcleo P de hasta 4,7 GHz, 20 MB de caché L3, 6 núcleos P y 4 núcleos E, y 16 subprocesos) Intel® Core i9™ -14900 (frecuencia base de núcleo E de 1,5 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 4,3 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,4 GHz, 36 MB L3 de caché, 8 núcleos P, 16 núcleos E y 32 subprocesos) con gráficos Intel® UHD 770, compatible con tecnología Intel® vPro® Intel® Core i9™ -13900 (frecuencia base de núcleo E de 1,5 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2,0 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 4,2 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,2 GHz, 36 MB L3 de caché, 8 núcleos P, 16 núcleos E y 32 subprocesos) con gráficos Intel® UHD 770, compatible con tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ i9-12900 (frecuencia base de núcleo E de 1,8 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2,4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,8 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,1 GHz, hasta 5,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 30 MB L3 de caché, 8 núcleos P, 8 núcleos E y 24 subprocesos) con gráficos Intel® UHD, admite tecnología Intel® vPro® Intel® Core i7™ -14700 (frecuencia base de núcleo E de 1,5 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2,1 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 4,2 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,3 GHz, 33 MB L3 de caché, 8 núcleos P, 12 núcleos E y 28 subprocesos) con gráficos Intel® UHD 770, compatible con tecnología Intel® vPro® Intel® Core i7™ -13700 (frecuencia base de núcleo E de 1,5 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2,1 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 4,1 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,1 GHz, 30 MB L3 de caché, 8 núcleos P, 8 núcleos E y 24 subprocesos) con gráficos Intel® UHD 770, compatible con tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ i7-12700 (frecuencia base de núcleo E de 1,6 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2,1 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,8 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,9 GHz, hasta 4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 25 MB L3 de caché, 8 núcleos P, 4 núcleos E, 20 subprocesos) con gráficos Intel® UHD, compatible con la tecnología Intel® vPro® Intel® Core i5™ -13500 (frecuencia base de núcleo E de 1,8 GHz, frecuencia
Chipset	Intel® Q670 (vPro®)
Factor de forma	Torre
Memoria máxima	128 GB de SDRAM DDR5-4800; ^{7,8,9,42,43} Velocidades de transferencia de hasta 4400 MT/s.
Ranuras de memoria	4 DIMM
Almacenamiento interno	1 TB hasta 2 TB Unidad de disco duro SATA ^{10,21} 256 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{10,21} 256 GB hasta 2 TB Unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ TLC M.2 ^{10,21,46} 256 GB hasta 512 GB Unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ^{10,21} 256 GB Unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ Opal 2 M.2 ^{10,21}
Unidad óptica	Grabador de DVD compacta HP de 9,5 mm; Unidad de DVD-ROM HP compacta de 9,5 mm ³
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 730; gráficos Intel® UHD 770 Discreta: NVIDIA® T400 (GDDR6 de 4 GB dedicada); NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 (GDDR6 de 12 GB dedicada); NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 (GDDR6 de 8 GB dedicada); Gráficos Intel® Arc™ A380 (GDDR6 de 6 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ RX 6300 (2 GB de GDDR6 dedicada); NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 (GDDR6 de 8 GB dedicada) ^{13,18,43}
Audio	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)
Puertos y conectores	Adelante: 1 combinación de auriculares y micrófono; 4 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 10 Gb/s; 1 USB SuperSpeed Type-C® con Velocidad de señalización de 20 Gb/s ; Parte posterior: 3 USB Tipo-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s; 1 HDMI 1.4; 1 RJ-45; 1 entrada/salida de línea de audio; 2 DisplayPort™ 1.4a; 3 USB 2.0 Type-A; Puertos opcionales: Tarjeta adicional: 1 combinación de puertos serie y PS/2; Puerto adicional: 1 puerto serie; Puerto Flex de E/S; elija una de las siguientes opciones: 1 DisplayPort™ 1.4a, 1 HDMI 2.1, 1 VGA, 1 puerto serie, 1 USB SuperSpeed Type-A doble con velocidad de señalización de 5 Gb/s, 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señalización de 10 Gb/s (salida de 15 W, DisplayPort™ 1.4), 1 Thunderbolt™ 3 (velocidad de señalización de 40 Gb/s) con tarjeta PCIe® y 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señalización de 10 Gb/s ^{13,14}
Dispositivos de entrada	Teclado HP PS/2 compacto y profesional; Teclado HP USB SmartCard compacto y profesional (CCID); Teclado HP 125 con cable; Teclado antimicrobiano HP 125 con cable; Combinación de teclado y mouse inalámbricos HP 655; Teclado USB HP 320K ¹¹ ; Mouse HP PS/2; Mouse HP Desktop 320M con cable; Mouse HP 125 con cable; Mouse láser HP 128 con cable; Mouse antimicrobiano HP 125 con cable ¹¹
Comunicaciones	LAN: Adaptador de red Ethernet Intel® I225-T1; Intel® I219-LM GbE LOM, vPro®; Intel® I226-T1 PCIe® de 2,5 GbE 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, sin vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) y Bluetooth® 5.4, vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) y Bluetooth® 5.4, sin vPro®
Bahías de unidad	Dos discos duros de 3,5"; 1 ODD delgada ¹²
Ambiental	Temperatura operativa: 10 a 35 °C; Humedad operativa: De 10 a 90% HR
Software	HP Notifications; UEFI de diagnóstico de hardware de equipo de HP; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; Configuración de privacidad de HP; HP Desktop Support Utilities; HP Easy Clean; HP Setup OOB: integrado; Compre Microsoft Office (se vende por separado); HP Services Scan ^{20,40,46} ; Certificación HP UEFI BIOS nivel 2.7B
Software disponible	Compatibilidad con HP Smart ²²
Gestión de seguridad	HP Sure Run; El chip de seguridad integrado Trusted Platform Module 2.0 se envía con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+ y FIPS 140-2 de nivel 2); HP Sure Start; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Absolute Persistence Module; HP Sure Recover; HP Sure Admin; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security EM: ⁵⁶



Equipo de escritorio torre HP Elite 800 G9

Especificaciones técnicas

Funciones de gestión	Catálogo HP Client (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP Cloud Recovery; HP Image Assistant Gen 5 (descarga); HP Client Management Script Library (descarga); HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (descarga); HP Patch Assistant (descarga) ^{16,17,19,50}
Dispositivo de tarjeta de memoria	1 lector de tarjetas de soportes SD 5 en 1
Alimentación	Adaptador de alimentación externa de 400 W, hasta 92 % de eficacia, PFC activo; Adaptador de alimentación interna de 260 W, hasta 92 % de eficacia, PFC activo; Adaptador de alimentación interna de 550 W, hasta 92 % de eficacia, PFC activo
Dimensiones	13,27 x 12,13 x 6,61 in; 33,7 x 30,8 x 15,5 cm; 11,3 x 15,75 x 19,65 in 28,7 x 40 x 49,9 cm (Paquete)
Peso	13,56 lb; 6,15 kg; (El peso exacto depende de la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT con Climate+ ³³
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Especificaciones de impacto sustentable	Empaque a granel disponible; La caja interna con cojín de celulosa moldeado es 100 % sustentable y reciclable; La caja exterior y los cojines corrugados son 100 % sustentables y reciclables; Plástico de origen oceánico y reciclado en la carcasa del altavoz y banda de E/S; 60 % de plástico reciclado posconsumo; 10 % de plástico reciclado en circuito cerrado derivado de ITE; Alimentación 80 Plus® Platinum disponible ^{34,35,36,37,38,39}



Equipo de escritorio torre HP Elite 800 G9

Notas al pie

Notas al pie del mensaje

² La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

³ El contenido de realidad virtual requiere la tarjeta gráfica NVIDIA® GeForce® RTX 4060 opcional.

⁴ Los ocho monitores se venden por separado, y la conexión a los ocho monitores solo se admite en los equipos con puertos de E/S Flex compatibles y una tarjeta gráfica Intel® Arc™ A380, una tarjeta gráfica discreta NVIDIA® GeForce® RTX 3060 o una tarjeta gráfica discreta NVIDIA® GeForce® RTX 4060.

⁵ Función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra.

⁶ HP Wolf Security for Business requiere Windows 10 u 11 Pro y versiones posteriores, incluye diferentes funciones de seguridad de HP y está disponible en productos HP Pro, Elite, TPV retail y estaciones de trabajo. Consulte la información del producto para conocer las funciones de seguridad incluidas y los requisitos del sistema operativo.

⁷ El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en la norma IEEE 16801-2018.

⁸ Empaque 100 % obtenido de fibras recicladas y certificadas de fuentes sostenibles. Cojines de fibra hechos de fibra de madera 100 % reciclada y material orgánico. Los cojines de plástico están hechos con más del 90 % de plástico reciclado.

⁹ En base al registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 16801-2018 EPEAT®. El estado EPEAT™ varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.

¹⁰ Requiere procesador Intel® Core™ i7 o i9, y gráficos Intel® integrados.

¹¹ Se requiere punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico público es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere Windows 11 2024, procesadores Intel® Core™ de 14.^o

generación y un enrutador Wi-Fi 7, que se venden por separado. Wi-Fi 7 cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Está disponible en los países donde se admite Wi-Fi 7. Las especificaciones de 802.11BE son provisionales y no definitivas. En caso de que las especificaciones definitivas difieran de las provisionales, la comunicación del dispositivo con otros dispositivos 802.11BE puede verse afectada.

¹² Se puede obtener la conexión Wi-Fi® que es compatible con velocidades de datos gigabit con Wi-Fi 7 (802.11BE) al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado y admite canales de 160 MHz.

¹³ Según pruebas internas de productos con y sin LAN inalámbrica HP de rango extendido.

¹⁴ Las pruebas del proceso de prueba total de HP (HP Total Test Process) no son garantía del rendimiento futuro bajo estas condiciones de prueba. Cualquier daño accidental requiere un HP Care Pack opcional de protección frente a daños accidentales.

¹⁵ Las pruebas MIL-STD 810 están pendientes y no tienen como finalidad demostrar que son aptas para el Departamento de Defensa de los EE. UU. o uso militar. Los resultados de las pruebas no garantizan el mismo desempeño en el futuro bajo las mismas condiciones. Cualquier daño accidental requiere un HP Care Pack opcional de protección frente a daños accidentales.

Notas a pie de página

¹ No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores y software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y se activa automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y cuenta de Microsoft. En el futuro, se pueden aplicar cargos del proveedor de servicios de Internet o requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

² Los discos HD-DVD no se pueden reproducir en la unidad de DVD-ROM. No se admite DVD-RAM. Las velocidades reales pueden variar. No copie materiales protegidos por derechos de autor. Los discos de doble capa almacenan más datos que los discos de una sola capa. Es posible que los discos grabados con esta unidad no sean compatibles con muchos reproductores y unidades de DVD de una sola capa. No se garantiza una reproducción impecable en todos los sistemas.

⁴ Para obtener la funcionalidad completa de Intel® vPro™, se necesitan Windows 11 Pro de 64 bits, un procesador compatible con vPro, un chipset compatible con vPro, una tarjeta WLAN y/o LAN cableada compatible con vPro y TPM 2.0. Algunos funciones requieren software adicional de terceros para funcionar. Consulte <http://intel.com/vpro>.

⁵ La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

⁶ La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un equipo con un procesador con capacidad para Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.

⁷ Los módulos de memoria son compatibles con 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. El índice de datos real está determinado por la configuración del sistema.

⁸ El diseño de arquitectura del sistema es de 2 DIMM por canal, y el ingreso de datos comienza desde la ranura de memoria más alejada del procesador.

⁹ Las configuraciones simétricas son necesarias para los 2 DIMM dentro del mismo canal de memoria.

¹⁰ Para discos duros y unidades de estado sólido, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (para Windows) del espacio en el disco del sistema para el software de recuperación del sistema.

¹¹ La disponibilidad varía según el país.

¹² El equipo solo puede configurarse con una de estas dos funciones opcionales disponibles: unidad de disco duro SATA extraíble o compartimiento de unidad de estado sólido M.2.

¹³ Se vende por separado o como característica opcional.

¹⁴ La combinación de Thunderbolt™ 3.0 y los puertos serie/PS/2 ocupa una ranura de PCIe.

¹⁵ Adaptador de red Intel® Ethernet i225-T1 se vende por separado o como función opcional.

¹⁶ HP Connect for Microsoft Endpoint Manager está disponible en Azure Market Place para equipos HP Pro, Elite, Z y de puntos de venta administrados con Microsoft Endpoint Manager. Se requiere una suscripción a Microsoft Endpoint Manager que se vende por separado. Se necesita una conexión de red.

¹⁷ HP Patch Assistant está disponible en determinados equipos de HP con el HP Manageability Kit que se gestionan a través del Microsoft System Center Configuration Manager. Se puede descargar HP Manageability Integration Kit desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

¹⁸ La tarjeta gráfica NVIDIA® GeForce® GTX 3070 requiere el chasis de 550 W. La tarjeta gráfica NVIDIA® GeForce® GTX 3060 no está disponible con el chasis de 260 W.

¹⁹ Se puede descargar HP Manageability Integration Kit desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²⁰ HP Easy Clean requiere Windows 10 RS3 y solo desactivará el teclado, la pantalla táctil y el clickpad. No se desactivan los puertos. Consulte la guía del usuario para conocer las instrucciones de limpieza.

²¹ A partir del 1 de noviembre de 2023, todos los envíos requerirán que se instale Windows en la unidad de estado sólido para proporcionar a los usuarios una mejor experiencia. La unidad de disco duro solo se puede configurar con unidades de datos adicionales y no como la unidad de arranque.

²² HP Smart Support requiere que HP TechPulse esté instalado. Para obtener más información sobre cómo activar o descargar HP Smart Support, visite <http://www.hp.com/smart-support>.

²³ HP Sure Sense 2 está disponible en ciertos equipos HP con sistemas operativos Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.

²⁴ HP Sure Run Gen5 está disponible en ciertos equipos HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

²⁵ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise, o versiones más recientes. Para obtener más información, consulte https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²⁶ HP Sure Start Gen7 está disponible en ciertos equipos HP y requiere Windows 10 y versiones posteriores.

³⁰ HP Sure Recover Gen5 con Embedded Reimaging es una función opcional que requiere Windows 10 o versiones posteriores, y se debe configurar al momento de realizar la compra. Se deben hacer copias de seguridad de importantes archivos, información, fotos, videos, etc., antes de utilizarlos para evitar la pérdida de información. La recuperación de datos en la red mediante Wi-Fi solo está disponible en equipos con módulo Intel Wi-Fi.

³¹ HP Sure Admin requiere Windows 10 o versiones posteriores, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit de <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y la aplicación HP Sure Admin Local Access Authenticator para smartphone para un smartphone de la tienda de Android o Apple Store.

³³ En función del registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 16801-2018 EPEAT®. El estatus EPEAT™ varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.

³⁴ No incluye fuentes de alimentación externa, módulos WWAN, cables de alimentación, cables ni periféricos. Es posible que las piezas de repuesto posteriores a la compra no tengan bajo halógeno.

³⁵ El porcentaje de plástico recuperado del océano que contiene cada componente varía según el producto.

³⁶ El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en la norma IEEE 16801-2018.

³⁷ El porcentaje de plástico de circuito cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en la norma IEEE 16801-2018.

³⁸ Empaque 100 % de cartón corrugado obtenido de fibras recicladas y certificadas de fuentes sostenibles.

³⁹ Los cojines de celulosa moldeada están hechos de fibra de madera 100 % reciclada y materiales orgánicos.

⁴⁰ myHP requiere Windows OS.

⁴¹ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos públicos de acceso inalámbrico. Wi-Fi 6 cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores.

⁴² Para alcanzar una velocidad de memoria óptima, HP recomienda firmemente utilizar módulos de memoria idénticos (p. ej., la misma capacidad y el mismo número de pieza proveniente del mismo proveedor) dentro del mismo canal de memoria.

⁴³ El cliente puede tener acceso a todas las ranuras de la memoria y actualizarlas.

⁴⁴ Wi-Fi 6 se diseñó para ser compatibles con velocidades gigabit al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado, y admite canales a partir de 80 MHz.

⁴⁵ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico público es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere Windows 11 2024, procesadores Intel® Core™ de 14.^o generación y un enrutador Wi-Fi 7, que se venden por separado. Wi-Fi 7 cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Está disponible en los países donde se admite Wi-Fi 7. Las especificaciones de 802.11BE son provisionales y no definitivas.

En caso de que las especificaciones definitivas difieran de las provisionales, la comunicación del dispositivo con otros dispositivos 802.11BE puede verse afectada.

⁴⁶ La unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ TLC M.2 de 256 GB solo está disponible con procesadores de 12.^o generación.

⁴⁷ La tarjeta gráfica NVIDIA® GeForce® RTX 3050 y la tarjeta gráfica Intel® Arc™ A380 solo están disponibles con los procesadores de 13.^o generación.

⁴⁸ Windows Update viene con HP Services Scan en ciertos productos. Esta función verificará los privilegios de cada dispositivo de hardware para determinar si se compró un servicio habilitado para HP TechPulse y descargará el software correspondiente de manera automática. HP TechPulse es una plataforma de telemetría y análisis que provee datos esenciales sobre dispositivos y aplicaciones, y que no se vende como servicio independiente. HP TechPulse sigue la estricta normativa de privacidad del RGPD y cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 de Tipo 2 de Seguridad de la Información. Se requiere acceso a Internet con conexión al portal TechPulse. Para obtener todos los requisitos del sistema o para desactivar esta función, visite <http://www.hpdaas.com/requirements>. No resulta aplicable en China.

⁵⁰ HP Cloud Recovery está disponible para equipos de escritorio y laptops Z de HP, HP Elite y Pro con procesadores Intel® o AMD. Además, requiere una conexión de red abierta y con cable. Nota: Se deben hacer copias de seguridad de importantes archivos, información, fotos, videos, etc., antes de utilizarlos para evitar la pérdida de información. Para obtener información detallada, consulte: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

⁵¹ HP Deluxe Pro Security Edition (incluidos HP Sure Click Pro y HP Sure Sense Pro) se ofrece precargado en determinados SKU y, según el producto HP adquirido, incluye una licencia paga de 1 año o 3 años. La licencia del software HP Wolf Pro Security Edition se otorga en virtud de los términos de la licencia del software HP Wolf Security. El contrato de licencia de usuario final (EULA) se puede consultar en: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 e incluye las siguientes modificaciones: “7. Plazo. A menos que se rescinda de otro modo con anterioridad, de acuerdo con los términos contenidos en este EULA, la licencia para HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro y HP Sure Click Pro) entra en vigencia al momento de su activación. El plazo de vigencia de la licencia será de doce (12) meses o de treinta y seis (36) meses (“Plazo inicial”). Al final del Plazo inicial, se podrá: (a) adquirir una licencia de renovación para HP Wolf Pro Security Edition de HP.com, HP Sales o un socio de canal de HP; o (b) continuar utilizando las versiones estándar de HP Sure Click y HP Sure Sense sin ningún costo adicional, sin actualizaciones futuras de software y sin soporte de HP.

⁵⁷ todos los equipos Mini y Todo-en-Uno HP G9 son compatibles con Wi-Fi 6E. Los equipos de escritorio HP 600/800 G9 tipo torre/SFF con CPU Intel® de 13.^o generación son compatibles con Wi-Fi 6E. Los equipos de escritorio HP 600/800 G9 tipo torre/SFF no son compatibles con Wi-Fi 6E ni operan en bandas de 6 GHz cuando se configuran con CPU Intel de 12.^o generación. Wi-Fi 6E requiere un enrutador Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico público es limitada. Wi-Fi 6E tiene compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Y está disponible en los países donde se admite Wi-Fi 6E.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento. Intel®, el logotipo de Intel, Intel® Core™, Thunderbolt™, vPro™ y Core Inside son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en Estados Unidos y otros países. Bluetooth® es una marca comercial de su propietario, utilizada por HP Inc. 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 Medioambiental (EPA) de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales pertenecientes a Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA y GeForce son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en EE. UU. y otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y utilizada por HP Inc. bajo licencia. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Febrero 2025

--

