

Equipo de escritorio HP Elite 805 G9 de factor de forma reducido

Impulse sus aplicaciones más exigentes

Adéntrese en el futuro con el equipo HP Elite 805 SFF sumamente seguro y fácil de gestionar, equipado con un procesador AMD Ryzen™ de la serie 8000², gráficos integrados AMD RDNA™ 3 y una NPU³ que funciona de forma conjunta para equilibrar las cargas de trabajo y sacar el máximo partido de las aplicaciones de IA basadas en la nube. Trabaje rápidamente en varias tareas con la potencia mejorada de la IA que se hace cargo de las tareas cotidianas para que pueda centrarse en lo que más importa.

Potencia para prosperar

Disfrute del impresionante desempeño de esta desktop que ofrece un procesador AMD Ryzen™ de la serie 8000², los gráficos integrados AMD RDNA™ 3 y una NPU opcional³ que funcionan de forma conjunta para equilibrar las cargas de trabajo y sacar el máximo partido de las aplicaciones de IA basadas en la nube.

Ampliación personalizable

Configure este equipo para asumir las tareas más exigentes con hasta 128 GB de memoria DDR5⁴, dos unidades SSD de 4ª generación compatibles con RAID y 11 puertos USB nativos para conectar los dispositivos que necesita y seguir siendo productivo durante todo el día.

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.⁵



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Equipo de escritorio HP Elite 805 G9 de factor de forma reducido

Características

Trabaje duro sin parecer que lo está haciendo

Enfóquese en el trabajo mientras disfruta del funcionamiento silencioso. El equipo HP Elite 805 SFF utiliza el diseño de funcionamiento silencioso de HP que ajusta con precisión los ventiladores para que los sistemas funcionen de forma silenciosa y refrigerada.

Ágil rendimiento

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.

Copilot para Microsoft 365 y Wi-Fi 7

Acelere su Copilot para Microsoft 365 basado en la nube, opcional, con una velocidad de datos gigabit Wi-Fi 7 opcional para ayudarle a trabajar de forma eficaz. Copilot para Microsoft 365 ofrece información relevante y contextual en las aplicaciones que utiliza diariamente.

Recuperación automática de ataques de firmware

Los ataques de firmware pueden devastar su equipo completamente. Manténgase protegido con HP Sure Start, la BIOS autorreparable que se recupera de forma automática de ataques o daños.¹³

Mantenga las protecciones de seguridad de su equipo en su lugar

Detenga los cambios no deseados de los ajustes de seguridad y limite la propagación de malware con HP Sure Run, que identifica, pone en cuarentena y brinda informes sobre los atacantes que intentan cerrar procesos.¹⁴

Navigate con tranquilidad

Proteja su equipo de sitios web, archivos de Microsoft Office de lectura y edición, y archivos adjuntos PDF de solo lectura con malware, ransomware o virus gracias a la función de seguridad con ejecución obligatoria en el hardware de HP Sure Click.¹⁵

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.^{16,17,18}

Conexiones confiables

Mejore la conectividad en entornos inalámbricos concurridos mientras está en Wi-Fi® con la LAN inalámbrica HP de rango ampliado que permite una mayor distancia desde el punto de transmisión y un procesamiento de datos veloz en distancias más cortas.¹⁹

Protección física contra manipulaciones

Requiere el uso de una contraseña de supervisor para desbloquear un equipo siempre que se retiren los sensores de detección de manipulaciones situados en la cubierta superior del equipo con el bloqueo frente a manipulaciones de HP.²⁰

Recuperación simplificada

HP Sure Recover brinda una recuperación automatizada rápida y segura del sistema operativo mediante LAN o Wi-Fi® frente a ataques avanzados de malware. Los usuarios finales ahora pueden interrumpir o reintentar sus procesos si la conexión se pierde y su imagen empresarial está lista para la implementación de la flota.²¹

HP Sure Sense

El malware está evolucionando rápidamente más allá de las capacidades antivirus tradicionales. Proteja su equipo de ataques nunca vistos gracias a HP Sure Sense, que combina análisis de comportamiento con técnicas avanzadas de inteligencia artificial para brindar protección excepcional.²²

Acelere la administración básica de TI

Use HP Manageability Integration Kit para acelerar la creación de imágenes y la administración del hardware, el BIOS y la seguridad al administrar dispositivos mediante Microsoft Endpoint Manager.²³



Equipo de escritorio HP Elite 805 G9 de factor de forma reducido

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 FreeDOS
Familia del procesador¹⁵	Procesador AMD Ryzen™ 3 PRO Procesador AMD Ryzen™ 3 Procesador AMD Ryzen™ 5 PRO Procesador AMD Ryzen™ 5 Procesador AMD Ryzen™ 7 PRO Procesador AMD Ryzen™ 7
Procesadores disponibles^{1,3,4}	AMD Ryzen™ 7 PRO 8700G (reloj base a 4,2 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 5,1 GHz, 24 MB L3 de caché, 8 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ 780M AMD Ryzen™ 5 PRO 8600G (reloj base a 4,3 GHz, aumento máximo del reloj hasta 5,0 GHz, 22 MB L3 de caché, 6 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ 760M AMD Ryzen™ 5 PRO 8500G (reloj base a 3,5 GHz, aumento máximo del reloj hasta 5 GHz, 22 MB L3 de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ 740M AMD Ryzen™ 3 PRO 8300G (reloj base a 3,4 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 4,9 GHz, 12 MB L3 de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ 740M AMD Ryzen™ 7 8700G (reloj base a 4,2 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 5,1 GHz, 24 MB L3 de caché, 8 núcleos, 16 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ 760M AMD Ryzen™ 5 8600G (reloj base de 4,3 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 5,0 GHz, 22 MB L3 de caché, 6 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ 760M AMD Ryzen™ 5 8500G (reloj base a 3,5 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 5,0 GHz, 22 MB L3 de caché, 6 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ 740M AMD Ryzen™ 3 8300G (reloj base a 3,4 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 4,9 GHz, 12 MB L3 de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ 740M
Chipset	AMD Pro 665
Factor de forma	Formato pequeño
Memoria máxima	SDRAM DDR5-5600 de 128 GB; ^{5,6,7,8,9} Velocidades de transferencia de hasta 5200 MT/s.
Ranuras de memoria	4 DIMM
Almacenamiento interno	1 TB hasta 2 TB Unidad de disco duro SATA ^{10,11} 256 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{10,11} 512 GB hasta 2 TB Unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ TLC M.2 ^{10,11} 512 GB hasta 512 GB Unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ^{10,11} 256 GB Unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 ^{10,11}
Unidad óptica	Grabador de DVD compacta HP de 9,5 mm; Unidad de DVD-ROM HP compacta de 9,5 mm ¹²
Gráficos disponibles	Integradas: Gráficos AMD RDNA™ 3 Discreto: NVIDIA® T400 (GDDR6 de 4 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ RX 6300 (GDDR6 de 2 GB dedicada)
Audio	Códec Realtek ALC3252, conector de audio universal con soporte para auriculares CTIA y OMTP
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 PCIe 3 x1; 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 USB Tipo-C® con velocidad de señalización de 10 Gb/s; 4 USB Tipo-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 1 combo conector de audio; Parte posterior: 2 USB Tipo-A con velocidad de señalización de 5 Gbps; 4 USB 2.0 Tipo-A; 1 HDMI 2.1; 1 DisplayPort™ 1.4a; 1 RJ-45; 1 entrada/salida de audio; 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™ 1.4, 1 HDMI 2.1, 1 VGA, 1 puerto serie, 1 puerto SuperSpeed USB Tipo-A doble con velocidad de señal de 5 Gbps, 1 puerto SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (salida de 15 W, DisplayPort™ 1.4) 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; ¹⁸ ; Mouse HP PS/2; Mouse alámbrico HP 125; Mouse láser alámbrico HP 128; Mouse alámbrico HP 125 antimicrobiat; Mouse alámbrico HP 320M ¹⁸
Comunicaciones	LAN: Control Ethernet Realtek RTL8111EPP 1 GbE; Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2) y Bluetooth® 5.3 con antena externa; Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 (2x2) y Bluetooth® 5.4 con antena externa; Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE (2x2) y Bluetooth® 5.3 con antena externa
Bahías de unidad	Una unidad de disco duro de 3,5" ¹³
Ambiental	Temperatura operativa: 10 a 35 °C; Humedad operativa: De 10 a 90% HR
Software	HP Easy Clean ²³ ; UEFI de diagnóstico de hardware de equipo de HP; HP Desktop Support Utilities; Configuración de privacidad de HP; OOBE integrada de configuración de HP; HP Support Assistant ²⁴ ; myHP con compatibilidad multicámara ²⁵ ; HP Notifications; HP Connection Optimizer; HP Services Scan ²⁶ ; Compre Microsoft Office (se vende por separado); Oferta Miro ²⁷
Gestión de seguridad	Activación de certificación CA UEFI de terceros de Microsoft; HP Wolf Security for Business ²⁸ ; HP Sure Click ²⁹ ; HP Sure Sense ³⁰ ; HP Sure Recover ³¹ ; HP Sure Run ³² ; HP Sure Admin ³³ ; HP Sure Start ³⁴ ; HP Tamper Lock; HP BIOSphere ³⁵ ; HP Secure Erase ³⁶ ; HP DriveLock y Automatic DriveLock; Módulo Absolute Persistence ³⁷ ; Autenticación de encendido HP ³⁸ ; Sensor de intrusión (opcional)



Equipo de escritorio HP Elite 805 G9 de factor de forma reducido

Especificaciones técnicas

Funciones de gestión	HP Image Assistant (descarga) ¹⁹ ; HP Manageability Integration Kit (descarga) ²⁰ ; HP Client Management Script Library (descarga); HP Patch Assistant (descarga) ²¹ ; Paquetes de controladores HP (descarga) ²² ; HP Cloud Recovery; Catálogo de clientes HP (descarga)
Alimentación	Adaptador de alimentación interna de 260 W, hasta 92 % de eficiencia, PFC activo; Adaptador de alimentación interna de 180 W, hasta 92 % de eficiencia, PFC activo
Dimensiones	13,3 x 12,13 x 3,94 in; 33,8 x 30,8 x 10 cm; 15,71 x 19,65 x 8,98 in 39,9 x 49,9 x 22,8 cm (Paquete)
Peso	11,11 lb; 5,4 kg; (El peso exacto depende de la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT®
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo contenido de halógeno; 40 % de plástico reciclado posconsumo; 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; 10 % de plástico reciclado en circuito cerrado derivado de ITE; Alimentación 80 Plus® Platinum disponible ^{39,40,41,42,43,44}



Equipo de escritorio HP Elite 805 G9 de factor de forma reducido

Notas al pie

Notas al pie del mensaje

² La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente con el 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. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad.

³ NPU disponible en determinados procesadores AMD Ryzen™ de la serie 8000. Se debe configurar al momento de la compra. Las funciones y el software que requieren una NPU pueden precisar la compra, suscripción o habilitación de un software o de un proveedor de plataforma. Asimismo, el software de terceros puede tener requisitos específicos de configuración o de compatibilidad. El desempeño varía según el uso, la configuración y otros factores.

⁴ Se vende por separado o como un recurso opcional.

⁵ HP Wolf Security for Business requiere Windows 10 Pro y versiones posteriores, incluye diferentes funciones de seguridad de HP y está disponible en productos HP Pro, Elite, TPV retail y Workstation. Consulte la información del producto para conocer las funciones de seguridad incluidas y los requisitos del sistema operativo.

⁶ La carcasa del altavoz del equipo y los componentes de la tira de E/S del bisel frontal se fabrican con un 5 % de plástico de origen oceánico.

⁷ Empaque 100 % obtenido de fibras recicladas y certificadas de fuentes sostenibles. Cojines de fibra fabricados con fibra de madera 100 % reciclada y material orgánico. Los cojines de plástico están hechos con más del 90 % de plástico reciclado.

⁸ En base al registro EPEAT™ de Estados Unidos de acuerdo con IEEE 16801:2018 EPEAT™. El estado EPEAT™ varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.

⁹ Copilot para Microsoft 365 requiere Windows 11, una suscripción de Microsoft y una cuenta profesional o educativa de Microsoft. Algunas funciones pueden requerir una unidad de procesamiento de red. El tiempo de entrega y disponibilidad de las características varía según el mercado y el dispositivo. Utilice Copilot con protección de datos comerciales sin costo adicional iniciando sesión en una cuenta laboral o escolar (ID de Microsoft Entra, anteriormente Azure Active Directory ID) con Microsoft 365 E3, E5, F3 A3 o A5. Copilot Pro para aplicaciones de Microsoft 365 disponible para cuentas individuales y familiares de Microsoft 365 a través del complemento de suscripción de Copilot Pro. Consulte <https://www.microsoft.com/en-us/store/b/copilotpro?ocid=cmmwuqa9q4q&rtc=1>.

¹⁰ 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.ª 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 HP Sure Start se encuentra disponible en determinados equipos HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

¹⁴ HP Sure Run Gen5 está disponible en ciertos equipos HP y requiere Windows 10 y versiones posteriores.

¹⁵ HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulte https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

¹⁶ Las pruebas del proceso de prueba total de HP (HP Total Test Process) no son garantía del desempeño futuro bajo estas condiciones de prueba. Cualquier daño accidental requiere un HP Care Pack opcional de protección frente a daños accidentales.

¹⁷ Las pruebas MIL-STD 810 no se han diseñado para mostrar adecuación a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de los Estados Unidos, ni para 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.

¹⁸ Función opcional que se debe configurar al momento de la compra.

¹⁹ Basado en pruebas internas de productos con y sin LAN inalámbrica HP de rango ampliado.

²⁰ El bloqueo frente a manipulaciones de HP requiere que se establezca una contraseña de supervisor antes de su uso.

²¹ HP Sure Recover Gen5 se encuentra disponible en determinados equipos HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores, así como una conexión de red abierta. Se deben hacer copias de seguridad de archivos, información, fotos y videos importantes, entre otros, antes de utilizar HP Sure Recover, para evitar la pérdida de información. La recuperación basada en la red mediante Wi-Fi solo está disponible en equipos con módulo Intel Wi-Fi.

²² 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.

²³ Se puede descargar HP Manageability Integration Kit desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

Notas a pie de página

¹ Las funciones y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede tener requisitos específicos de configuración o compatibilidad. El desempeño varía según el uso, la configuración y otros factores.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, drivers, software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y activa automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de Internet y, con el tiempo, quizás se apliquen requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

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 desempeño y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad.

⁴ La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un equipo con un procesador compatible con 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.

⁵ Los módulos de memoria admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 5600 MT/s, y una velocidad del sistema de hasta 5200 MT/s, siguiendo las directrices de diseño de AMD. La velocidad de datos real determina la configuración del sistema.

⁶ El diseño de la arquitectura del sistema es de 2 DIMMS por canal y la población comienza en la ranura de memoria más alejada del procesador.

⁷ Se requieren configuraciones simétricas para los 2 DIMM dentro del mismo canal de memoria.

⁸ Para conseguir una velocidad de memoria óptima, HP recomienda encarecidamente utilizar módulos de memoria idénticos (p. ej., la misma capacidad, el mismo número de referencia y del mismo proveedor) dentro del mismo canal de memoria.

⁹ El usuario puede actualizar y acceder a todas las ranuras para memorias.

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

¹¹ 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 habilita 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>.

¹² No pueden reproducirse discos HD-DVD 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.

¹³ El equipo sólo se puede configurar con uno de estas tres características opcionales disponibles: ODD compacta o HDD extraíble o bahía SSD M.2.

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

¹⁵ Ryzen™ AI se encuentra disponible en Ryzen 5, Ryzen PRO 8600G, Ryzen 7 PRO 8700G, Ryzen 5 8600G y Ryzen 7 8700G.

¹⁶ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere un sistema operativo Windows 11 compatible, un procesador compatible y un router Wi-Fi 7 que se compra por separado, para admitir la compatibilidad con especificaciones anteriores a 802.11. 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.

¹⁸ La disponibilidad varía según el país.

¹⁹ HP Connect para Microsoft Endpoint Manager está disponible en Azure Market Place para HP Pro, HP Elite, HP Z y equipos 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 de red.

²⁰ El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.

²¹ HP Patch Assistant se encuentra disponible en determinados equipos HP con HP Manageability Kit que se gestionan a través de Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit se puede descargar desde <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>.

²² HP Cloud Recovery se encuentra disponible para desktops y laptops Z de HP, HP Elite y HP Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta. NOTA: Se deben hacer copias de seguridad de importantes archivos, información, fotos, videos, etc., antes de utilizarlos para evitar la pérdida de información. Para más información, consulte: https://support.hp.com/us-en/document/ish_4511095-4511141-16.

²³ 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.

²⁴ HP Support Assistant se encuentra disponible en Windows. Para obtener más información, visite <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

²⁵ MyHP con compatibilidad multicámara para desktop Mini sólo se encuentra disponible a partir del 13.º procesador.

²⁶ HP Services Scan se encuentran en http://www.hpdocs.com/requirements. El agente HP Insights es una plataforma de telemetría y análisis que provee datos esenciales sobre dispositivos y aplicaciones, y que no se vende como servicio independiente. Ciertas soluciones de HP Workforce requieren un agente HP Insights para Windows, Mac y Android, que está disponible para su descarga en <https://admin.hp.com/software>. Para conocer todos los requisitos del sistema y servicios que requiere el agente, visite <https://admin.hp.com/requirements>. El agente recopila telemetría y análisis sobre dispositivos y aplicaciones que se integran en la plataforma Workforce Experience y no se vende como un servicio independiente. Requiere acceso a Internet con conexión a la plataforma Workforce Experience. HP sigue la estricta normativa de privacidad del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y la plataforma cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 Tipo 2 de Seguridad de la Información. No disponible en China.

²⁷ Los clientes de HP pueden disfrutar de 90 días de prueba de Mira. La oferta finaliza en septiembre de 2025. Mira proporciona los términos y condiciones completos al aceptar la oferta.

²⁸ HP Wolf Security for Business requiere Windows 10, Windows 11 Pro o versiones posteriores, incluye diversas funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en productos HP Pro, Elite, TPV retail y estaciones de trabajo. Consulte la información del producto para conocer las funciones de seguridad incluidas.

²⁹ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise, o versiones posteriores. Para obtener más información, consulte https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

³⁰ HP Sure Sense está disponible en ciertos equipos HP con sistemas operativos Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.

³¹ HP Sure Recover se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 u 11, así como una conexión de red abierta. Se deben hacer copias de seguridad de archivos, información, fotos y videos importantes, entre otros, antes de utilizar HP Sure Recover, para evitar la pérdida de información.

³² HP Sure Run se encuentra disponible en determinados equipos HP y requiere Windows 10 o superior.

³³ HP Sure Admin requiere plataformas HP G8 o más recientes, Windows 10 o superior, HP BIOS, el servicio HP Manageability Kit o KMS Service de <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y la aplicación de smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator, disponible en la tienda de Android o Apple.

³⁴ HP Sure Start se encuentra disponible en determinados equipos HP y requiere Windows 10 o superior.

³⁵ Las funciones de HP BIOSphere pueden variar en función de la plataforma y la configuración.

³⁶ HP Secure Erase implementa los métodos descritos en el método de saneamiento «Limpiar» de la publicación especial 800-88r del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés). HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.

³⁷ El módulo del firmware Absolute se envía desactivado y sólo se puede activar con la compra de una suscripción de licencia y la activación total del agente de software. Se pueden contratar suscripciones de licencias por varios años. El servicio es limitado. Consulte a Absolute la disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican ciertas condiciones. Para obtener información detallada, visite <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

³⁸ Garantiza que sólo los usuarios autorizados pueden acceder al equipo o acceder a la BIOS solicitando la autenticación del usuario mediante una contraseña antes de arrancar el sistema.

³⁹ Fuentes de alimentación externa, módulos WWAN, cables de alimentación, cables y periféricos no incluidos. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas posteriores a la compra no tengan bajo contenido de halógeno.

⁴⁰ El porcentaje de plástico recuperado del océano contenido en cada componente varía según el producto.

⁴¹ El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en la norma IEEE 16801:2018.

⁴² El porcentaje de plástico de circuito cerrado ITE derivado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 16801:2018.

⁴³ Tanto el embalaje exterior como el embalaje corrugado están realizados con fibras 100 % recicladas y son de origen sostenible certificado.

⁴⁴ El embalaje de pasta moldeada está realizado con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos.

© 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.

Marzo 2025

—

