

Equipo de escritorio mini HP Elite 800 G9



Un equipo de escritorio que puede trasladarse

¿Necesita obtener rendimiento de escritorio de nivel empresarial, pero no cuenta con espacio suficiente? Obtenga lo mejor de ambos mundos gracias al equipo de escritorio mini HP Elite 800. Este equipo, que es lo suficientemente pequeño para llevar a su hogar cuando lo necesita, ofrece el rendimiento y la seguridad que su negocio exige.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Pequeño tamaño. Gran impacto

- Obtenga excelente rendimiento con el procesador Intel® más reciente² y la tarjeta gráfica NVIDIA® RTX 3050 Ti opcional³ que brinda alta velocidad y amplia capacidad de respuesta para quienes realizan múltiples tareas al mismo tiempo. Disfrute de la mejor experiencia envolvente en hasta ocho monitores.⁴

Implementación en la oficina y el hogar

- El silencioso y ultrapequeño equipo HP Elite Mini 800 cabe con facilidad en la mayoría de las fundas pequeñas, lo que permite que sea la opción adecuada para los usuarios de equipos de escritorio que necesitan trasladarse entre el hogar y la oficina. Móntelo detrás de un monitor HP compatible.⁵

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

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
- Enfóquese en el trabajo mientras disfruta del funcionamiento silencioso. El equipo mini 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.
- Acceda rápidamente a los datos y transfíralos 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.
- Personalice la solución Mini con una amplia variedad de accesorios exclusivos que fijan y montan el equipo Mini y la fuente de alimentación en un monitor o una pared.¹⁰
- Los ataques de firmware pueden devastar su equipo completamente. Manténgase protegido con HP Sure Start Gen7, el BIOS que se recupera de ataques o daños automáticamente.¹¹
- Detenga los cambios no deseados de los ajustes de seguridad y limite la propagación de malware con HP Sure Run Gen5, que identifica, pone en cuarentena y brinda informes sobre los atacantes que intentan cerrar procesos.¹²
- 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.¹³
- 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.^{3,14,15}

Equipo de escritorio mini HP Elite 800 G9
 Tabla de especificaciones



*La imagen del producto 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 las empresas ¹ Windows 11 Home Single Language ~ HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas ¹ Windows 11 Pro (preinstalado con la versión anterior de Windows 10 Pro) ² FreeDOS
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™ i3 de 12.ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 12.ª generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 12.ª generación; Procesador Intel® Core™ i9 de 12.ª generación; 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
Procesadores disponibles ^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i5-12500T con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo P de 2 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,4 GHz, 18 MB de caché L3, 6 núcleos P y 12 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-12400T con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo P de 1,8 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,2 GHz, 18 MB de caché L3, 6 núcleos P y 12 subprocesos), Intel® Core™ i3-12300T con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo P de 2,3 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,2 GHz, 12 MB de caché L3, 4 núcleos P y 8 subprocesos); Intel® Core™ i3-12100T con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo P de 2,2 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,1 GHz, 12 MB de caché L3, 4 núcleos P y 8 subprocesos); Intel® Core™ i5-12600 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo P de 3,3 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,8 GHz, 18 MB de caché L3, 6 núcleos P y 12 subprocesos), compatible con la tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-12500 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo P de 3,0 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,6 GHz, 18 MB de caché L3, 6 núcleos P y 12 subprocesos), compatible con la tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-12400 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 2,5 GHz con núcleo P, frecuencia máxima de hasta 4,4 GHz con núcleo P y tecnología Turbo, 18 MB de caché L3, 6 núcleos P y 12 subprocesos); Intel® Core™ i3-12300 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 3,5 GHz con núcleo P, frecuencia máxima de hasta 4,4 GHz con núcleo P y tecnología Turbo, 12 MB de caché L3, 4 núcleos P y 8 subprocesos); Intel® Core™ i3-12100 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 3,3 GHz con núcleo P, frecuencia máxima de hasta 4,3 GHz con núcleo P y tecnología Turbo, 12 MB de caché L3, 4 núcleos P y 8 subprocesos); Intel® Core™ i5-12600T con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo P de 2,1 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,6 GHz, 18 MB de caché L3, 6 núcleos P y 12 subprocesos), compatible con la tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-12900 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo E de 1,9 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 5,0 GHz, hasta 5,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 30 MB de caché L3, 8 núcleos P y 8 núcleos E, y 24 subprocesos), compatible con la tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-12900T con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo E de 1 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,8 GHz, hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 30 MB de caché L3, 8 núcleos P y 8 núcleos E, y 24 subprocesos), compatible con la tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-12700T con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo E de 1 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,6 GHz, hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 25 MB de caché L3, 8 núcleos P y 4 núcleos E, y 20 subprocesos), compatible con la tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-12700 con gráficos Intel® UHD (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, hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 25 MB de caché L3, 8 núcleos P y 4 núcleos E, y 20 subprocesos), compatible con la tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ i3-13100 (frecuencia base de 4,5 GHz con núcleo P, frecuencia máxima de hasta 3,4 GHz con núcleo P y tecnología Turbo, 12 MB de caché L3, 8 núcleos P y 8 subprocesos); 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 de caché L3, 8 núcleos P y 16 núcleos E, y 32 subprocesos), compatible con la 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 de caché L3, 8 núcleos P y 8 núcleos E, y 24 subprocesos), compatible con la tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-13500 (frecuencia base de núcleo E de 1,8 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2,5 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,5 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,6 GHz, 24 MB de caché L3, 6 núcleos P y 8 núcleos E, y 20 subprocesos), compatible con la tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-13900T con gráficos Intel® UHD 770 (frecuencia base de núcleo E de 0,8 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,1 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,9 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,1 GHz, 36 MB de caché L3, 8 núcleos P y 16 núcleos E, y 32 subprocesos), compatible con la tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-13700T con gráficos Intel® UHD 770 (frecuencia base de núcleo E de 1 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,8 GHz, hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 30 MB de caché L3, 8 núcleos P y 8 núcleos E, y 24 subprocesos), compatible con la tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-13500T con gráficos Intel® UHD 770 (frecuencia base de núcleo E de 1,2 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,2 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,6 GHz, 24 MB de caché L3, 6 núcleos P y 8 núcleos E, y 20 subprocesos), compatible con la tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i3-13100T con gráficos Intel® UHD 730 (frecuencia base de núcleo P de 2,5 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,2 GHz, 12 MB de caché L3, 4 núcleos P y 8 subprocesos)
Chipset ⁷	Intel® Q670 (vPro®)
Factor de forma	Mini
Memoria máxima	64 GB de SDRAM DDR5-4800 ^{7A,9} Velocidades de transferencia de hasta 4800 MT/s.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB hasta 1 TB SATA de 7200 rpm ^{10,39} hasta 2 TB SATA de 5400 rpm ^{10,39} hasta 500 GB Unidad de disco duro SATA SED Opal 2 de 7200 rpm ^{10,39} 256 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{10,39} 256 GB hasta 2 TB Unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ TLC M.2 ^{10,39} 256 GB hasta 512 GB Unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ^{10,39}
Gráficos disponibles	Integrado: Gráficos Intel® UHD 730; gráficos Intel® UHD 770 Discreto: NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti (GDDR6 de 4 GB dedicada) ^{13,14}
Audio	Códec Realtek ALC3252, conector de audio universal con soporte para auriculares CTA y OMP
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 2 M.2 2280 (1 ranura M.2 2230 para WLAN y 2 ranuras M.2 2280 para almacenamiento)
Puertos y conectores	Adelante: 1 conector para auriculares; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 10 Gb/s; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 10 Gb/s (de carga); 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señalización de 20 Gb/s ; Trasero: 1 conector de antena externa; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 3 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 10 Gb/s; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.1 ¹⁵ ; Puertos opcionales: Puerto Flex de E/S 2: elija una de las siguientes opciones: 2 USB 2.0 Type-A con velocidad de señalización de 480 Mb/s, 1 puerto serie, 1 segundo puerto de antena externa; Puerto Flex de E/S 1: elija una de las siguientes opciones: 1 VGA, 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.1, 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señalización de 10 Gb/s (entrada de alimentación de 100 W, modo Alt DisplayPort™), 2 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s, puerto HP de fibra NIC (1 Gb/s), conector de red Intel® i225-LM de 2,5 gigabit LOM, 1 Thunderbolt™ 3 con USB 4.0, 1 puerto serie ¹⁶
Dispositivos de entrada	Teclado HP USB SmartCard compacto y profesional (CCIO); Teclado HP 125 con cable; Teclado antimicrobiano HP 125 con cable; Combinación de teclado y mouse inalámbricos HP 655; Teclado HP USB 320K ^{15,16} ; Mouse HP Desktop 320M con cable; Mouse HP 125 con cable; Mouse láser HP 128 con cable; Mouse antimicrobiano HP 125 con cable ¹⁷
Comunicaciones	LAN: Intel® i219LM GbE LOM integrado; 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 Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) y Bluetooth® 5.3 ^{16,17} ;
Bahías de unidad	Una HDD de 2,5- ¹¹
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; Windows de diagnóstico de hardware de equipo de HP; HP Desktop Support Utilities; MyHP; HP Easy Clean; Función para personalizar los puntos de contacto para uso comercial; Controlador de teclado HP Easy Clean; HSA Fusion para comerciales; HSA Telemetry para comerciales; ^{21,22,23}
Software disponible	Compatibilidad con HP Smart ²⁴
Gestión de seguridad	HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Absolute Persistence Module; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; Bloqueo contra manipulaciones no autorizadas HP; HP Sure Start Gen7; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5; El chip de seguridad integrado de Trusted Platform Module (TPM) 2.0 se suministra con Windows 11 (certificación Common Criteria EAL4+ y certificación FIPS 140-2 de nivel 2); ^{25,26,27,28,29,30,31,32,33,34}
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition ²⁶
Funciones de gestión	Catálogo HP Client (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP Image Assistant (descarga); HP Client Management Script Library (descarga); HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (descarga); HP Patch Assistant (descarga) ^{18,19,20}
Alimentación	Adaptador de alimentación externa de 120 W, hasta 89 % de eficacia, PFC activo; Adaptador de alimentación externa de 180 W, hasta 89 % de eficacia, PFC activo; Adaptador de alimentación externo de 90 W, hasta 89 % de eficiencia
Dimensiones	6,97 x 6,89 x 1,35 in; 17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Peso	3.13 lb; 1,42 kg. (El peso exacto depende de la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT® ¹⁷
Certificación Energy Star (serie establecida)	Certificación ENERGY STAR®

Equipo de escritorio mini HP Elite 800 G9

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

⁴ Las ocho pantallas se venden por separado y solo son compatibles con el modelo de procesador de 35 W configurado con una tarjeta gráfica NVIDIA RTX 3050 Ti al momento de realizar la compra.

⁵ El monitor y el hardware de montaje se venden por separado o como función opcional.

⁶ HP Wolf Pro Security Edition (que incluye HP Sure Click Pro y HP Sure Sense Pro) viene precargado en ciertos SKU y, dependiendo del producto HP comprado, incluye la licencia por 1 o 3 años. La licencia del software HP Wolf Pro Security Edition está sujeta a los términos del contrato de licencia de usuario final (EULA) de HP Wolf Security Software que se puede encontrar en https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16, con las siguientes modificaciones de EULA: "7. Plazo. A menos que se rescinda de otro modo con anterioridad, de acuerdo con los términos incluidos 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 será de doce (12) o 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 en 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 asistencia de HP.

⁷ El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en la norma IEEE 1680.1-2018.

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 1680.1-2018 EPEAT®. El estado EPEAT® varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.

¹⁰ Se vende por separado o como recurso opcional.

¹¹ HP Sure Start Gen7 está disponible en ciertos equipos HP y requiere Windows 10 y versiones posteriores.

¹² HP Sure Run Gen5 está disponible en ciertos equipos HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

¹³ HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulte https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

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 no pretenden demostrar aptitudes para cumplir con los requisitos de los contratos del Departamento de Defensa de EE. UU. ni usarse con fines militares. Los resultados de las pruebas no son garantía del rendimiento futuro en estas condiciones de prueba. Cualquier daño accidental requiere un HP Care Pack opcional de protección frente a daños accidentales.

Notas al pie de especificaciones técnicas

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 Este sistema está preinstalado con el software Windows 11 Pro y suministro de software de recuperación. Puede usar solamente una versión del software Windows a la vez. Para cambiar de versión, necesitará desinstalar una versión e instalar la otra. Para no perder su información, debe hacer una copia de seguridad de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos.

³ 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 LAN cableada compatible con vPro y/o una tarjeta WLAN y Trusted Platform Module 2.0. Algunas funciones requieren software adicional de terceros para funcionar. Consulte <http://intel.com/vpro>.

⁴ La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados 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.

⁵ 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 <http://www.intel.com/technology/turboboost> para obtener más información.

⁶ Solo ciertos procesadores disponibles con cada configuración.

⁷ Para sistemas configurados con más de 3 GB de memoria y un sistema operativo de 32 bits, quizás no esté disponible toda la memoria debido a los requisitos de recursos del sistema. Para usar memoria por encima de los 4 GB, se requiere un sistema operativo de 64 bits. Los módulos de memoria son compatibles con velocidades de transferencia de datos de hasta 4800 MT/s; la velocidad de datos real está determinada por el procesador del sistema configurado. Consulte las especificaciones del procesador para conocer la velocidad de datos de la memoria que es compatible. El cliente puede tener acceso a todas las ranuras de la memoria y actualizarlas.

⁸ El cliente puede tener acceso a todas las ranuras de la memoria y actualizarlas.

⁹ Solo disponible con procesadores Alder Lake i5, i7 y i9.

¹⁰ Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows) del espacio en el disco para el software de recuperación del sistema.

¹¹ Se vende por separado o como característica opcional.

¹² Las tarjetas de fibra NIC y 1 Gb/s podrían no estar disponibles en ciertos países de Europa y Corea.

¹³ Solo está disponible con el procesador de 35 W.

¹⁴ La tarjeta puede configurarse con el puerto Flex de E/S 2 como función opcional.

¹⁵ El teclado antimicrobiano HP 125 con cable, el mouse protegido HP USB y el mouse antimicrobiano 125 con cable no están disponibles en todas las regiones. (Productos antimicrobianos de China únicamente)

¹⁶ El puerto PS/2 no está disponible en equipos de escritorio mini Elite 800 G9.

¹⁷ Basado en el registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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>.

²⁰ Se puede descargar HP Manageability Integration Kit desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²¹ myHP requiere Windows OS.

²² HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.

²³ HP Smart Support recopila automáticamente la telemetría necesaria durante el arranque inicial del producto para proporcionar información sobre el estado y los datos de configuración a nivel de dispositivo y está disponible en formato preinstalado en determinados productos, a través de HP Factory Configuration Services. También se puede descargar. Para obtener más información sobre cómo activar o descargar HP Smart Support, visite <http://www.hp.com/smart-support>.

²⁴ El módulo del firmware Absolute se envía desactivado y solo se puede activar con la compra de una 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 sobre la disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican ciertas condiciones. Para obtener información detallada, visite <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

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

²⁷ HP Sure Run Gen5 está disponible en ciertos equipos HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

²⁸ 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 archivos, información, fotos y videos importantes, entre otros, antes de utilizarlos 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.

²⁹ HP Sure Start Gen7 está disponible en ciertos equipos HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

³⁰ 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 de la tienda de Android o Apple Store.

³¹ HP Client Security Manager Gen7 requiere Windows y está disponible en ciertos equipos HP Elite y Pro.

³² Las funciones de HP BIOSphere Gen6 pueden variar según la plataforma y la configuración.

³³ HP Secure Erase se refiere a los métodos descritos en la publicación especial 800-88 del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología, específicamente el método de limpieza "Borrar". HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.

³⁴ La antena externa puede configurarse con el puerto Flex de E/S 2 como función opcional.

³⁵ 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.

³⁶ Wi-Fi 6E requiere un enrutador Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para funcionar en la banda de 6 GHz. Disponibilidad limitada de puntos públicos de acceso inalámbrico. Wi-Fi 6E tiene compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Y está disponible en los países donde se admite Wi-Fi 6E.

³⁷ El consumo de energía de la plataforma varía según la configuración. Para obtener la mejor experiencia de usuario, conecte el cable de alimentación del equipo mientras usa el cable USB-C® a través del puerto USB Type-C® de alta velocidad en la parte trasera de la plataforma.

³⁸ 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 como unidades de datos adicionales y no como la unidad de arranque.

³⁹ 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.

Suscríbase a las actualizaciones hp.com/go/getupdated

