

HP EliteDesk 8 SFF G1i Desktop AI PC

Potencia y escalabilidad mejoradas por IA para espacios de trabajo reducidos

Afronta las necesidades de la multitarea con el rendimiento mejorado por IA del ordenador HP EliteDesk 8 SFF G1i con IA. Equipado con un procesador Intel® Core™ Ultra² con una NPU de hasta 13 TOPS³ y gráficos NVIDIA® A1000 opcionales¹², este ordenador con IA escalable mejora los espacios de trabajo modernos.

Hardware mejorado con IA para ofrecer el máximo rendimiento

Equipado con el último procesador Intel® Core™ Ultra², una NPU de hasta 13 TOPS³ y gráficos NVIDIA® A1000 opcionales⁴, el ordenador HP EliteDesk 8 SFF G1i con IA mejora la productividad y agiliza los flujos de trabajo con capacidades de IA.

Diseño versátil para espacios de trabajo pequeños

Se integra a la perfección en oficinas con un espacio limitado y sin que ello afecte a la potencia. Su diseño reducido ofrece escalabilidad y conectividad para la multitarea, lo que convierte el ordenador HP EliteDesk 8 SFF G1i con IA en el dispositivo perfecto para entornos de trabajo modernos.

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.⁵



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sostenibilidad en acción

Protege nuestro futuro compartido

Al menos un 50 % de todo el plástico utilizado en este ordenador es plástico reciclado posconsumo.⁶ El 100 % del embalaje de papel de HP procede de fuentes recicladas o certificadas sostenibles.⁷ Este ordenador cuenta con la certificación ENERGY STAR® [23] y el registro EPEAT® Climate+ Oro.⁸



HP EliteDesk 8 SFF G1i Desktop AI PC

Incluye

HP recomienda Windows 11 Pro para empresas con Microsoft Copilot.

Trabaja sin concesiones con Windows 11 Pro y la tecnología de colaboración, seguridad y conectividad de HP. Resume y obtén recomendaciones de contenido relevantes con Microsoft Copilot.^{1,9}

Intel® potencia ordenadores mejorados por IA

Libera tiempo para centrarte en lo importante con el último procesador Intel® Core™ Ultra con una NPU de hasta 13 TOPS. Tres motores informáticos gestionan las cargas de trabajo y permiten mejorar las videoconferencias y la creación avanzada de contenido.^{2,3}

Rendimiento inigualable

Los usuarios avanzados con grandes cargas de trabajo disfrutarán de hasta 128 GB de memoria DDR5 y gráficos AMD Radeon™ RX6300 o NVIDIA® A1000 opcionales. Prepárate para una experiencia inmersiva con la capacidad de conectar hasta ocho monitores.^{4,13}

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 el ordenador de las amenazas modernas.⁵

Navegue sin miedo

Protege tu PC frente a páginas web y adjuntos en modo de solo lectura de Microsoft Office o en formato PDF con malware, ransomware o virus con la seguridad mediante hardware de HP Sure Click.¹⁰

Recuperación automática ante ataques de firmware

Los ataques de firmware pueden devastar por completo tu ordenador. Mantente protegido con HP Sure Start, el BIOS autorreparable que se recupera automáticamente de ataques o daños.¹¹

Mantén las protecciones de seguridad de tu ordenador en su lugar

Detén los cambios no deseados en la configuración de seguridad y limita la propagación de malware con HP Sure Run que identifica, pone en cuarentena y facilita informes sobre los atacantes que intentan eliminar procesos.¹²

Conexión Wi-Fi 7 rápida y eficiente

La portabilidad de tu ordenador y la fiabilidad de una conexión rápida determinan dónde puedes trabajar. Consigue una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos gracias a la conexión Wi-Fi 7 con una velocidad de datos gigabit opcional.^{4,14,15}

Protección de seguridad física

Requiere el uso de una contraseña de supervisor para desbloquear un ordenador siempre que los sensores de detección de manipulaciones situados en la cubierta superior del ordenador y en el almacenamiento interno se retiren con HP Tamper Lock.¹⁶

Durabilidad incorporada

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.^{17,18,19}

HP Sure Sense

El malware evoluciona rápidamente más allá de las funcionalidades tradicionales de los antivirus. Protege tu ordenador frente a ataques nunca vistos con HP Sure Sense, que combina análisis de comportamiento con técnicas avanzadas de inteligencia artificial para brindar una protección excepcional.²⁰

Cobertura predictiva mejorada

Limita las interrupciones con HP Premium+ Support, un servicio inteligente que avisa de posibles problemas con los dispositivos mediante el uso de información predictiva basada en IA, automatización y un servicio de asistencia técnica proactivo 24/7 con el fin de realizar un diagnóstico y reparación más rápidos, independientemente del lugar de trabajo.^{21,22}



HP EliteDesk 8 SFF G1i Desktop AI PC

Especificaciones técnicas

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 FreeDOS
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ Ultra 9 Procesador Intel® Core™ Ultra 7 Procesador Intel® Core™ Ultra 5
Procesadores disponibles	Intel® Core™ Ultra 9 285 (hasta 5,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost Max, 36 MB de memoria caché L3, 24 núcleos, 24 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 13 TOPS), compatible con la tecnología Intel® vPro® Intel® Core Ultra™ 7 265 (hasta 5,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost Max, 30 MB de memoria caché L3, 20 núcleos, 20 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 13 TOPS), compatible con la tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 245 (frecuencia Max Turbo de hasta 5,1 GHz, 24 MB de memoria caché L3, 14 núcleos, 14 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 13 TOPS), compatible con la tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 235 (frecuencia Max Turbo de hasta 5 GHz, 24 MB de memoria caché L3, 14 núcleos, 14 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 13 TOPS), compatible con la tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 225 (frecuencia Max Turbo de hasta 4,9 GHz, 20 MB de memoria caché L3, 10 núcleos, 10 subprocesos) con gráficos Intel® e Intel® AI Boost (NPU de 13 TOPS)
Unidad de procesamiento neuronal	Intel® AI Boost
Conjunto de chips	Intel® Q870
Color del producto	Negro Jack
Factor de forma	Computadora compacta
Memoria máxima	128 GB DDR5-5600 MT/s; ^{7,8,9,39,40} Velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s.
Ranuras de memoria	4 DIMM
Almacenamiento interno	1 TB hasta 2 TB HDD SATA ^{10,44} 256 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{10,44} 512 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ^{10,44} 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ^{10,44} 256 GB SSD PCIe® NVMe™ OPAL 2 M.2 ^{10,44}
Unidad óptica	Grabadora de DVD HP compacta de 9,5 mm; Unidad DVD-ROM HP compacta de 9,5 mm ³
Gráficos disponibles	Integración: Gráficos Intel® Iris® X® Discreto: Tarjeta gráfica AMD Radeon™ RX 6300 (2 GB exclusivos de memoria GDDR6); NVIDIA RTX™ A1000 (8 GB exclusivos de memoria GDDR6); NVIDIA RTX™ A400 (4 GB exclusivos de memoria GDDR6)
Sonido	Códec Realtek ALC3252, conector de audio universal compatible con auriculares CTIA y OMTP
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 PCIe 4 x16; 3 M.2 2280; 1 PCIe 4 x4 (1 ranura M.2 2230 para WLAN y 3 ranuras M.2 2280 para almacenamiento)
Puertos y conectores	Parte delantera: 2 USB Type-C® con una velocidad de señalización de 20 Gbps; 4 USB Type-A con una velocidad de señalización de 10 Gbps; 1 combo de auriculares/micrófono; Parte trasera: 2 USB Type-A con una velocidad de señalización de 5 Gbps; 1 HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 entrada/salida de audio; 1 conector de alimentación; 3 USB Type-A con una velocidad de señalización de 480 Mbps; 2 DisplayPort™ 2.1; Puertos opcionales: Puerto adicional: 1 puerto serie; Puerto de E/S flexible 1: elige una de las opciones siguientes: 1 DisplayPort™ 2.1, 1 HDMI 2.1, 1 VGA, 1 puerto serie, 1 SuperSpeed USB Type-A dual con una velocidad de señalización de 5 Gbps, 1 SuperSpeed USB Type-C® con una velocidad de señalización de 10 Gbps (salida de 15 W y DisplayPort™ 1.4), 1 Thunderbolt™ 4, 1 puerto USB SuperSpeed Type-C dual con una velocidad de señalización de 10 Gbps y una salida de alimentación de 15 W, y 1 puerto HP Fiber NIC (1 Gbps); Puerto de E/S flexible 2: elige una de las opciones siguientes: 1 puerto SuperSpeed USB Type-A dual con una velocidad de señalización de 5 Gbps y 1 puerto serie
Dispositivos de entrada	Combinación de teclado y ratón inalámbricos recargables multidispositivo HP 725; Teclado HP USB de 320 K v2; Teclado compacto profesional con cable HP USB SmartCard CCID v2; Teclado con cable HP 125 v2; Teclado con cable antimicrobiano HP 125 v2 ¹⁹ ; Ratón con cable HP 125; Ratón láser con cable HP 128; Ratón con cable antimicrobiano HP 125; Ratón óptico con cable reforzado USB HP; Ratón con cable HP 320M ¹⁹
Comunicaciones	LAN: Intel® I219-LM GbE LOM con vPro®; Intel® I226-T1 PCIe® de 2,5 GbE ¹⁵ ; Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) y Bluetooth® 5.3; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2 x 2) y Bluetooth® 5.4 con vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2 x 2) y Bluetooth® 5.4 sin vPro®
Bahías de la unidad	Un disco duro de 3,5 pulgadas; 1 ODD compacto ¹⁴
Medioambiental	Temperatura operativa: De 10 a 35 °C; Humedad operativa: HR de 10 a 90%
Software	Certificación HP UEFI BIOS nivel 2.7B; HP Notifications; Diagnóstico de hardware de ordenador HP UEFI; HP Support Assistant ¹³ ; HP Connection Optimizer; Configuración de privacidad de HP; Diagnóstico de hardware HP para PC Windows; HP Desktop Support Utilities; myHP ³⁷ ; HP Easy Clean; Personalizador de puntos táctiles de uso comercial; Controlador de teclado HP Easy Clean; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial
Software disponible	Soporte HP Smart ¹⁷
Gestión de la seguridad	HP Wolf Security for Business incluye: HP Sure Start y HP Secure Erase ²⁰ ; HP Sure Admin ²¹ ; HP Sure Click ²² ; HP Sure Run ²³ ; HP Sure Sense ²⁴ ; HP Sure Recover ²⁵ ; HP Sure Start ²⁶ ; HP Tamper Lock ²⁷ ; Activación de ordenador de núcleo seguro; Módulo Absolute Persistence ¹⁸ ; HP BIOS Recovery; Actualización de BIOS a través de la red; HP BIOSphere ²⁸ ; HP Secure Erase ²⁹ ; HP DriveLock y Automatic DriveLock
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



HP EliteDesk 8 SFF G1i Desktop AI PC

Especificaciones técnicas

Características de gestión	Catálogo HP Client (descargar) ¹² ; Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (descargar); HP Cloud Recovery ² ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager ¹⁶ ; HP Driver Packs (descargar) ⁴ ; HP Image Assistant (descarga) ⁵ ; Kit de integración HP Manageability (descargar) ¹¹ ; HP Patch Assistant (descargar) ⁶
Potencia	Adaptador de alimentación externa de 180 W, hasta un 90 % de eficiencia y PFC activo; Adaptador de alimentación interna de 280 W, hasta un 92 % de eficiencia y PFC activo
Dimensiones	30,3 x 30,8 x 10 cm; 20,0 x 49,9 x 39,4 cm (Embalaje)
Peso	4,7 kg; (El peso exacto depende de la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT® con Climate+
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Especificaciones de impacto sostenible	Envases disponibles a granel; El material de embalaje de celulosa de papel moldeado dentro de la caja es 100 % de origen sostenible y reciclable. Tanto el material del embalaje de la caja exterior como el corrugado son 100 % de origen sostenible y reciclable. Plásticos destinados a acabar en el océano en la carcasa del altavoz y banda de E/S. 60 % de plástico reciclado posconsumo; 10 % de plástico de ciclo cerrado derivado de ITE; Disponibilidad de fuentes de alimentación 80 Plus® Platino. ^{32,33,34,35,36}



HP EliteDesk 8 SFF G1i Desktop AI PC

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹ No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 11 se actualiza automáticamente. Esta función está siempre activada. Requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de Internet (ISP) y, con el tiempo, quizás se apliquen requisitos adicionales para las actualizaciones. Visita <http://www.windows.com>.
- 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 Los 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 rendimiento potencial de inferencia de la NPU varía en función del uso, la configuración y otros factores.
- ⁴ Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.
- ⁵ 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, estaciones de trabajo y TPV retail. Consulta la información detallada del producto para conocer las funciones de seguridad que se incluyen.
- ⁶ Porcentaje de plástico reciclado en función de la definición establecida en el estándar IEEE 16801:2018.
- ⁷ Los embalajes de fibra y papel HP para ordenadores, monitores, impresiones domésticas y de oficina, y consumibles son notificados por los proveedores como reciclados o certificados, con un mínimo del 97 % por volumen verificado por HP. El embalaje es la caja que se incluye con el producto y todos los materiales de papel que contiene. No se incluye embalaje para accesorios de sistemas personales ni piezas de repuesto.
- ⁸ Basado en el registro estadounidense EPEAT™ según IEEE 16801:2018 EPEAT™. El estatus EPEAT varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ⁹ Puede requerir Windows Update o la descarga de aplicaciones de Microsoft Store. Microsoft Copilot NO está disponible en China, Rusia, Bielorrusia ni en los regiones embargadas de Cuba, Irán, Corea del Norte y Crimea.
- ¹⁰ HP Sure Click requiere Windows 10 o superior. Para obtener información más completa, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ¹¹ HP Sure Start Gen7 se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 Pro y versiones posteriores.
- ¹² HP Sure Run Gen5 está disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o superior.
- ¹³ Conecta ocho monitores con puertos de vídeo nativos con una tarjeta gráfica independiente opcional y un puerto de vídeo flexible de E/S.
- ¹⁴ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere un sistema operativo Windows 11 compatible, un procesador compatible y un rúter Wi-Fi 7 que se debe adquirir por separado para que admita la compatibilidad con especificaciones 802.11 anteriores. Disponible en países donde se admita Wi-Fi 7. La especificación de 802.11BE es provisional y no definitiva. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del dispositivo con otros dispositivos 802.11BE pueda verse afectada.
- ¹⁵ Con la conexión Wi-Fi*, se pueden transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo rúter a una velocidad de datos gigabit. Requiere un rúter inalámbrico, que se vende por separado, compatible con canales de 160 MHz.
- ¹⁶ HP Tamper Lock requiere el establecimiento de una contraseña de supervisor antes de su uso.
- ¹⁷ Los resultados del proceso de prueba total de HP no son una garantía del rendimiento futuro en estas condiciones de pruebas. Cualquier daño accidental requiere un HP Care Pack opcional de protección frente a daños accidentales.
- ¹⁸ 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 un uso militar. Los resultados de las pruebas no suponen una garantía de rendimiento futuro en las mismas condiciones de prueba. Cualquier daño accidental requiere un HP Care Pack opcional de protección frente a daños accidentales.
- ¹⁹ Función opcional que se debe configurar en el momento de la compra.
- ²⁰ HP Sure Sense se encuentra disponible en determinados ordenadores HP con SO Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.
- ²¹ La información predictiva solo se encuentra disponible con el servicio de asistencia técnica de HP Premium+. Algunas soluciones HP Workforce Solutions requieren un agente HP Insights para Windows, Mac y Android, que se encuentra disponible para su descarga en <https://admin.hp.com/software>. Para conocer todos los requisitos del sistema y servicios que requiere el agente, visita <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. Se requiere acceso a Internet con conexión a la plataforma Workforce Experience. HP cumple la estricta normativa de privacidad del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y la plataforma cuenta con los certificaciones ISO27001, ISO27017 y SOC2 Type2 sobre seguridad de la información.
- ²² Los servicios de asistencia técnica de HP Essential, HP Premium y HP Premium+ se encuentran disponibles en el momento de la compra del dispositivo. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta de HP Care Pack pueden variar en función de la ubicación geográfica. El servicio se inicia en la fecha de adquisición del hardware. Es posible que se apliquen algunas restricciones y limitaciones. Para obtener más información, visita www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP se rigen por los términos y las condiciones de servicio de HP aplicables o que se indiquen al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales, según las leyes locales aplicables, y tales derechos no se verán afectados en ningún modo por los términos y condiciones de los servicios de HP, o por la garantía limitada de HP incluida con su producto HP.
- ²³ ENERGY STAR y el logo de ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos.

Notas a pie de página

- ¹ No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS, para beneficiarse al máximo de la funcionalidad 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 HP Cloud Recovery se encuentra disponible para ordenadores y ordenadores portátiles Z by HP, HP Elite y HP Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta. Nota: Se debe realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, vídeos, etc. importantes antes de su uso para evitar la pérdida de datos. Para obtener más información, visita: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ³ No pueden reproducirse discos HD-DVD en la unidad de DVD-ROM. No compatible con DVD-RAM. Las velocidades reales pueden variar. No copie 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 Los paquetes de controladores HP no se entregan previamente instalados, pero se encuentran disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ⁵ HP Image Assistant no se entrega previamente instalado, pero se encuentra disponible para su descarga en <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-software/cmit/HPIA.html>.
- ⁶ HP Patch Assistant se encuentra disponible en determinados ordenadores HP con HP Manageability Kit que se gestionan a través de Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁷ Los módulos de memoria admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 4800 MT/s; velocidad del sistema de hasta 4400 MT/s, y la población comienza desde la ranura de memoria más alejada del procesador.
- 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 2 DIMM dentro del mismo canal de memoria.
- ¹⁰ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (para Windows) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.
- ¹¹ Puedes descargar el HP Manageability Integration Kit en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹² HP Client Catalog no se entrega previamente instalado, pero se encuentra disponible para su descarga en <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>.
- ¹³ HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- ¹⁴ El equipo solo se puede configurar con una de estas tres características opcionales disponibles: ODD compacta o HDD extraíble o bahía SSD M.2.
- ¹⁵ Adaptador de red Intel® Ethernet I226-T1: se vende por separado o como una función 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 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>
- ¹⁸ El módulo de firmware Absolute Persistence 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 durante periodos de varios años. El servicio es limitado. Ponte en contacto con Absolute para obtener información sobre su disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican determinadas condiciones. Para obtener más información, visita: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- ¹⁹ La disponibilidad varía según el país.
- ²⁰ HP Wolf Security for Business requiere Windows 10 u 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. Consulta la información detallada del producto para conocer las funciones de seguridad que se incluyen.
- ²¹ HP Sure Admin requiere HP G8 o plataformas más recientes, Windows 10 o versiones posteriores, HP BIOS, HP Management Kit o el servicio KMS de <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y el autenticador de acceso local de HP Sure Admin.
- ²² HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o versiones posteriores, o Enterprise. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²³ HP Sure Run se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.
- ²⁴ HP Sure Sense se encuentra disponible en determinados ordenadores HP con SO Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.
- ²⁵ HP Sure Recover se encuentra disponible en ordenadores HP seleccionados y requiere Windows 10 o Windows 11, así como una conexión de red abierta. Se debe realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, vídeos, etc. importantes antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos. HP Sure Recover Gen 6 con Embedded Reimaging es una función opcional que requiere Windows 10 o Windows 11 en determinados equipos HP y que debe configurarse en el momento de la compra. Se debe realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, vídeos, etc. importantes antes de su uso para evitar la pérdida de datos.
- ²⁶ HP Sure Start se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.
- ²⁷ HP Tamper Lock puede activarse/desactivarse por los clientes o el administrador de IT con privilegios de administrador.
- ²⁸ Las funciones de HP BIOSphere pueden variar en función de la plataforma y la configuración.
- ²⁹ HP Secure Erase implementa los métodos descritos en el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología.
- ³⁰ ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos.
- ³¹ El porcentaje de plásticos destinados a terminar en el océano que contiene cada componente varía según el producto.
- ³² El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 16801:2018.
- ³³ El porcentaje de plástico de circuito cerrado ITE derivado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 16801:2018.
- ³⁴ Tanto el embalaje exterior como el embalaje corrugado está realizado con fibras 100 % recicladas y son de origen sostenible certificada.
- ³⁵ El acolchado moldeado de pulpa está hecho de fibra de madera y materiales orgánicos 100% reciclados.
- ³⁷ myHP requiere Windows.
- ³⁸ 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.
- ³⁹ Para conseguir una velocidad de memoria óptima, HP recomienda 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.
- ⁴⁰ El cliente puede acceder a todas las ranuras de memoria y actualizarlas.
- ⁴¹ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere Windows 11 24H2, que estaría disponible a partir de finales de agosto de 2024, así como un rúter Wi-Fi 7, que se vende por separado. La conexión Wi-Fi 7 es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Disponible en países donde se admita Wi-Fi 7.
- ⁴⁴ A partir del 1 de noviembre de 2023, todos los envíos requerirán que Windows se instale en SSD para proporcionar a los usuarios una mejor experiencia. Los HDD solo se pueden configurar como unidades de datos adicionales y no como la unidad de arranque.
- ⁴⁵ Wi-Fi-6E puede estar restringido por la normativa local y solo se encuentra disponible en países donde se admita Wi-Fi 6E. En el futuro, HP permitirá a los países actualizar el BIOS de forma predefinida a medida que la tecnología se encuentre disponible en más regiones.
- ⁴⁶ HP Wolf Pro Security Edition (incluye HP Sure Click Pro y HP Sure Sense Pro) se encuentra disponible previamente cargado en determinadas SKU y, según el producto HP adquirido, incluye una licencia de 1 año o 3 años de pago. El software HP Wolf Pro Security Edition se otorga conforme a los términos de la licencia del software HP Wolf Security; acuerdo de licencia para el usuario final (EULA, por sus siglas en inglés) que se puede encontrar en: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16_tal y como se modifiquen mediante: #7. Plazo. Salvo que se finalice antes de lo dispuesto en los términos contenidos en el presente acuerdo de licencia para el usuario final (EULA), la licencia de HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro y HP Sure Click Pro) será efectiva después de su activación y continuará siendo 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.

