

HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC

Impulsa grandes flujos de trabajo con un versátil ordenador mini mejorado por IA

El ordenador con IA HP EliteDesk 8 Mini G1i ofrece un rendimiento excepcional mejorado por IA, un procesador Intel® Core™ Ultra² con una NPU de hasta 13 TOPS³ y Thunderbolt™ 4, por lo que su diseño compacto y sus versátiles opciones de implementación lo convierten en la opción ideal para los espacios de trabajo modernos.

Solución de un solo cable para un espacio de trabajo ordenado

Transfiere potencia, vídeo y datos a través de un puerto Thunderbolt™ 4 y un único cable USB-C gracias al ordenador con IA HP EliteDesk 8 Mini G1i, siempre y cuando que esté equipado con un procesador de 35 W⁵ y determinados monitores HP.⁴ Los usuarios pueden encender el ordenador mini con el botón de encendido del monitor para simplificar la configuración.

Tamaño compacto para una implementación versátil en toda la empresa

Con un chasis compacto de 1 litro de capacidad y unas opciones de implementación flexibles, el ordenador HP EliteDesk 8 Mini G1i con IA es compatible con distintas soluciones de montaje⁴ y ofrece suficientes puertos de E/S para conectar los periféricos, lo que garantiza un flujo de trabajo y productividad fluida.

Rendimiento mejorado con IA para impulsar la productividad de la empresa

El ordenador con IA HP EliteDesk 8 Mini G1i, equipado con el procesador Intel® Core™ Ultra² más reciente y una NPU de hasta 13 TOPS³, garantiza altas velocidades de procesamiento y un rendimiento superior para las tareas más exigentes. Sus capacidades de IA mejoran la productividad y agilizan los flujos de trabajo.



*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® y el registro EPEAT® Climate+ Oro.⁸



HP EliteDesk 8 Mini 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}

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.¹⁰

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.¹¹

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.¹²

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.¹³

Conexión Wi-Fi 7 rápida y eficiente

Consigue una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos con Wi-Fi 7 y una velocidad de datos Gigabit opcional.^{14,15,16}

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.¹⁷

Construya un ecosistema

Personaliza tu solución Mini con una amplia gama de accesorios exclusivos que protegen tu Mini y la fuente de alimentación, y que te permiten montarlo en un monitor o pared.⁴

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 para un diagnóstico y reparación más rápidos, independientemente del lugar de trabajo.^{22,23}



HP EliteDesk 8 Mini 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^{1,2,3,4}	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) Intel® Core™ Ultra 9 285T (hasta 5,4 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 265T (hasta 5,4 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 245T (hasta 5,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost Max, 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 235T (hasta 5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 24 MB de memoria caché L3, 14 núcleos, 14 subprocesos) con Intel® Graphics e Intel® AI Boost (NPU de 13 TOPS), compatible con la tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 225T (hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost Max, 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 (vPro®)
Color del producto	Negro Jack
Factor de forma	Mini
Memoria máxima	64 GB DDR5-5600 MT/s; ^{5,6,30} Velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s.
Sonido	Códec Realtek ALC3252, conector de audio universal compatible con auriculares CTIA y OMTP
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 3 M.2 2280 (1 ranura M.2 2230 para WLAN y 3 ranuras M.2 2280 para almacenamiento)
Puertos y conectores	Parte delantera: 1 USB Type-C® con una velocidad de señalización de 20 Gbps; 2 USB Type-A con una velocidad de señalización de 10 Gbps; 1 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 10 Gbps; 1 HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 conector de alimentación; 2 puertos DisplayPort™ 2.1; 1 Rayo™ 4; 2 conectores de antena externa; Puertos opcionales: Puerto de E/S flexible 1: elige una de las opciones siguientes: 1 VGA, 1 puerto serie, 1 puerto DisplayPort™ 2.1, 1 HDMI 2.1, 1 Thunderbolt 4.0, 1 puerto SuperSpeed USB 2.0 Type-A dual con una velocidad de señalización de 5 Gbps, 1 puerto USB 3.2 Type-C con una velocidad de señalización de 10 Gbps con suministro de energía de 15 W, NIC de fibra HP (1 Gbps) y conexión de red Intel® I226V de 2,5 gigabits LOM (sin vPro); 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, 1 puerto serie y 1 extensor de puerto de vídeo HP
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 ³² ; 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
Comunicaciones	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®
Medioambiental	Temperatura operativa: De 10 a 35 °C; Humedad operativa: HR de 10 a 90%
Software	Compra Microsoft Office (se vende por separado) ¹⁴ ; Compatible con HP Hotkey; HP Notifications; Diagnóstico de hardware de ordenador HP UEFI; Diagnóstico de hardware HP para PC Windows; Configuración de privacidad de HP; HP Services Scan ¹⁵ ; HP Setup Integrated OOBE; Soporte HP Smart ¹⁶ ; HP Support Assistant ¹⁷ ; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; myHP; myHP con compatibilidad multicámara; Poly Lens ¹⁸
Gestión de la seguridad	Activación de ordenador de núcleo seguro; HP Wolf Security for Business incluye: HP Sure Start y HP Secure Erase ¹⁹ ; HP Sure Admin ²⁰ ; HP Sure Click ²¹ ; HP Sure Run ²² ; HP Sure Sense ²³ ; HP Sure Recover ²⁴ ; HP Sure Start ²⁵ ; HP Tamper Lock ²⁶ ; Módulo Absolute Persistence ²⁷ ; Desactivación permanente de audio; HP BIOS Recovery; Actualización de BIOS a través de la red; HP BIOSphere ²⁸ ; HP Secure Erase ²⁹ ; HP DriveLock y Automatic DriveLock



HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC

Especificaciones técnicas

Características de gestión	Catálogo HP Client (descargar) ⁷ ; Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (descargar); HP Cloud Recovery ⁸ ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager ⁹ ; HP Driver Packs (descargar) ¹⁰ ; HP Image Assistant (descarga) ¹¹ ; Kit de integración HP Manageability (descargar) ¹² ; HP Patch Assistant (descargar) ¹³
Potencia	Adaptador de alimentación externa de 150 W y hasta un 89 % de eficiencia; Adaptador de alimentación externa de 90 W y hasta un 89 % de eficiencia; Adaptador de alimentación externa de 120 W y hasta un 89 % de eficiencia; Adaptador de alimentación externa de 180 W y hasta un 89 % de eficiencia; Adaptador de alimentación USB Type-C® externo de 100 W y hasta un 88 % de eficiencia
Dimensiones	17,7 x 18,1 x 3,42 cm; 49,8 x 13,2 x 23,5 cm; 49,8 x 13,2 x 23,5 cm (solo modelos de EE. UU., Brasil y Japón) (Embalaje)
Peso	1,42 kg
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT® con Climate+
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Especificaciones de impacto sostenible	50% de plástico reciclado posconsumo



HP EliteDesk 8 Mini 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 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 rendimiento potencial de inferencia de la NPU varía en función del uso, la configuración y otros factores.

⁴ Se vende aparte o como característica opcional.

⁵ La función opcional debe configurarse en el momento de la compra.

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 Puede requerir Windows Update o la descarga de aplicaciones de Microsoft Store. Microsoft Copilot NO está disponible en China, Rusia, Bielorrusia ni en las regiones embargadas de Cuba, Irán, Corea del Norte y Crimea.

⁹ 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.

¹¹ HP Sure Click requiere Windows 10 o superior. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

¹² HP Sure Start Gen7 se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 Pro o versiones posteriores.

¹³ HP Sure Run Gen5 está disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 superior.

¹⁴ La función opcional debe configurarse en el momento de la compra.

¹⁵ 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 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 anteriores a 802.11. 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 los proveedores, ya que es posible que la comunicación del dispositivo con otros dispositivos 802.11BE pueda verse afectada.

¹⁶ Con la conexión Wi-Fi*, se pueden transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo rúter a una velocidad de datos de gigabits. Requiere un rúter inalámbrico, que se vende por separado, que admita canales de 160 MHz.

¹⁷ HP Tamper Lock requiere que se establezca una contraseña de supervisor antes de su uso.

²² La información predictiva solo se encuentra disponible con HP Premium+ Support. 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 las certificaciones ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 Type2 sobre seguridad de la información.

²³ HP Essential Support, HP Premium Support y HP Premium+ Support se encuentran disponibles en el momento de la compra del dispositivo. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta de los HP Care Pack pueden variar en función de la ubicación geográfica. El servicio comienza 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 del servicio de HP o por la garantía limitada de HP incluida con tu producto HP.

Notas a pie de página

¹ Para una funcionalidad Intel® vPro® completa se requiere Windows 11 Pro de 64 bits, un procesador vPro compatible, un chipset vPro habilitado, una tarjeta LAN con cable o WLAN habilitada para vPro y TPM 2.0. Algunas funciones requieren un software adicional de terceros para su funcionamiento. Visita <http://intel.com/vpro>.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 Multi-core se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no son indicios de un rendimiento superior.

³ La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un ordenador con un procesador con capacidad Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost varía en función del hardware, el software y la configuración general del sistema. Visita <http://www.intel.com/technology/turboboost> para obtener más información.

⁴ Seleccione solo los procesadores disponibles con cada configuración.

⁵ En sistemas configurados con más de 3 GB de memoria y un SO de 32 bits, es posible que no esté disponible toda la memoria debido a los requisitos de recursos del sistema. La asignación de memoria de más de 4 GB requiere un sistema operativo de 64 bits. Los módulos de memoria admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 4800 MT/s. La velocidad de transferencia de datos real viene determinada por el procesador configurado del sistema. Consulta las especificaciones del procesador para conocer la velocidad de transferencia de datos de la memoria admitida. El cliente puede acceder a todas las ranuras de memoria y actualizarlas.

⁶ El cliente puede acceder a todas las ranuras de memoria y actualizarlas.

⁷ 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>.

⁸ 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: debes realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, videos, etc. importantes antes de su uso para evitar la pérdida de datos. Para obtener más información, consulta: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

⁹ 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.

¹⁰ Los paquetes de controladores HP no se entregan previamente instalados, pero se encuentran disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹¹ HP Image Assistant no se entrega previamente instalado, pero se encuentra disponible para su descarga en <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HP/IA.html>.

¹² Puedes descargar el HP Manageability Integration Kit en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹³ HP Patch Assistant se encuentra disponible en determinados ordenadores HP con HP Manageability Kit gestionados a través de Microsoft System Center Configuration.

¹⁴ Microsoft 365 se vende por separado y requiere acceso a Internet para su activación.

¹⁵ HP Services Scan 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 previamente instalado en determinados productos a través de los servicios de configuración de fábrica de HP. También se puede descargar. Para obtener más información sobre cómo habilitar el servicio de asistencia técnica de HP Smart o realizar su descarga, visita <http://www.hp.com/smart-support>.

¹⁶ El servicio de asistencia técnica de 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 previamente instalado en determinados productos a través de los servicios de configuración de fábrica de HP. También se puede descargar. Para obtener más información sobre cómo habilitar el servicio de asistencia técnica de HP Smart o realizar su descarga, visita <http://www.hp.com/smart-support>.

¹⁷ HP Support Assistant se encuentra disponible en Windows. Para obtener más información, visita <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

¹⁸ Poly Lens Desktop requiere un sistema operativo Windows.

¹⁹ 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 incluye.

²⁰ 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 la aplicación de autenticación de acceso local HP Sure Admin.

²¹ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o superior, o Enterprise. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²² HP Sure Run se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

²³ 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.

²⁴ 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, videos, etc. importantes antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos. HP Sure Recover Gen6 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. debes realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, videos, etc. importantes antes de su uso para evitar la pérdida de datos.

²⁵ HP Sure Start se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

²⁶ HP Tamper Lock puede activarse/desactivarse por los clientes o el administrador de IT con privilegio de administrador.

²⁷ 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/>.

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

³¹ Wi-Fi 6E requiere un enrutador wifi 6E, vendido por separado, para funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones anteriores a 802.11.

Además, solo disponible en países donde se puede utilizar Wi-Fi 6E.

³² El teclado antimicrobiano con cable HP 125, el ratón USB HP reforzado y el ratón antimicrobiano con cable HP 125 no se encuentran disponibles en todas las regiones. (El equipo antimicrobiano se encuentra disponible únicamente en China)

³³ ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos.

