



Estación de trabajo con factor de forma reducido HP Z2 G8

Tamaño pequeño. Opciones ilimitadas.

Obtén un rendimiento tecnológico avanzado en un dispositivo compacto. Diseñada para empaquetar más gráficos y potencia de procesamiento en menos espacio, podrás acometer fácilmente proyectos CAD en 2D y 3D. Con opciones de configuración casi ilimitadas, es la opción de hardware ideal para soluciones personalizadas.¹



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Rendimiento que desafía las limitaciones de espacio.

- Representa, diseña y ejecuta múltiples aplicaciones sin problemas con gráficos profesionales y un procesador Intel® Xeon® o Core™ vPro®. Compatible con PCIe Gen 4 y diseñada para lograr un rendimiento sin límites, podrás representar en tiempo real y visualizar proyectos más rápido.¹

Altamente personalizable para adaptarse a tus necesidades.

- Construye un sistema que se adapte exactamente a tus necesidades con más de un millón de configuraciones posibles. Y con puertos de E/S personalizables, es compatible con tecnologías nuevas y antiguas, pantallas dinámicas e incluso una segunda LAN, sin necesidad de adaptadores o llaves.

Seguridad líder del sector. Durabilidad fiable.

- Con el aval de 360 000 horas de rigurosas pruebas, incluso de nivel militar,³ y certificaciones de software, cada componente es sometido a prueba. Con las características de seguridad reforzadas, tu Z2 equipo con factor de forma reducido queda protegida desde la BIOS al explorador y en todo el SO.

Accede a tu Z2 equipo con factor de forma reducido desde cualquier lugar.

- Aprovecha la potencia de tu Z2 equipo con factor de forma reducido desde cualquier lugar y casi cualquier dispositivo, con HP ZCentral Remote Boost.⁴ Consigue una capacidad de respuesta rápida y una calidad de imagen excepcional en proyectos exigentes. Colabora sin problemas con personal repartido por el mundo, incluso en modelos 3D.
- Respalda tus necesidades de usuario únicas eligiendo sistemas operativos Windows 10 Pro 64⁵ o Linux®.
- Materializa tus ideas velozmente y ejecuta múltiples aplicaciones a la vez con los últimos procesadores Intel® Core™ vPro®. Para disfrutar de un rendimiento definitivo, elige la serie K desbloqueada, que permite la sobreaceleración.⁶
- Ejecuta exigentes aplicaciones profesionales con los últimos procesadores Intel® Xeon® vPro® para lograr un alto rendimiento y potente productividad. Además, evita que los errores de sistema interrumpan tu flujo de trabajo con la memoria de código de corrección de errores.⁷
- Representa, diseña y trabaja en multitarea sin problemas con los gráficos NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 o AMD Radeon™ Pro WX3200.
- Fabricado pensando en el medio ambiente, este producto contiene plásticos reciclados, embalaje de origen sostenible,⁸ consumo de energía ultraeficiente y utiliza materiales que cumplen las normas de metodología de productos más seguros de GreenScreen®.⁹
- Experimenta un rendimiento rápido cuando trabajes en complejas tareas de diseño con memoria DDR4 de hasta 128 GB a una velocidad de memoria aumentada de hasta 3200 MHz.¹⁰
- Almacena cantidades masivas de datos con hasta 20 TB¹¹ de almacenamiento, 3 bahías de disco duro y 2 ranuras M.2 SSD. Con un ancho de banda de almacenamiento aumentado por PCIe Gen 4 y el doble de velocidad de almacenamiento externo, podrás descargar y acceder rápidamente a archivos grandes.
- Configúrala para satisfacer tus necesidades actuales y adáptate al futuro. Las opciones incluyen DP 1.4, VGA, HDMI, USB Dual Type-A, USB Type-C® con Alt-DP o 2nd Serial, y más.¹²
- Ayuda a mantener limpio tu sistema tanto en la planta de producción como en el entorno de mecanizado con el filtro de polvo de acceso frontal.¹³
- Haz que tu trabajo evolucione. Haz que tu equipo evolucione. Con acceso al interior sin herramientas, podrás personalizar tu Z para que se adapte a tus necesidades.
- Varias opciones de PSU, incluida la PSU de 450 W, permiten una mayor necesidad de GPU incluso con unas CPU de mayor potencia y amplias configuraciones.¹⁴
- Nuestros ingenieros han ajustado tu PC de forma personalizada para garantizar un rendimiento máximo para tus mayores cargas de trabajo. Ya estás preparado para aceptar cualquier proyecto.¹⁵

Estación de trabajo con factor de forma reducido HP Z2 G8 Tabla de especificaciones



*La imagen puede diferir del producto real

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro para estaciones de trabajo ¹ Windows 11 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Pro para estaciones de trabajo ¹ Windows 10 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Preparado para Linux ^{2,3} Ubuntu 20.04 LTS ^{2,3}
Familia de procesadores⁴	Procesador Intel® Core™ i5 de 11.ª generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 11.ª generación; Procesador Intel® Core™ i9 de 11.ª generación
Procesadores disponibles^{4,5,6}	Intel® Core™ i9-11900K con gráficos Intel® UHD 750 (frecuencia base de 3,5 GHz, hasta 5,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-11900F (frecuencia base de 2,5 GHz, hasta 5,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos); Intel® Core™ i9-11900 con gráficos Intel® UHD 750 (frecuencia base de 2,5 GHz, hasta 5,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-11700K con gráficos Intel® UHD 750 (frecuencia base de 3,6 GHz, hasta 5,0 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-11700 con gráficos Intel® UHD 750 (frecuencia base de 2,5 GHz, hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11600K con gráficos Intel® UHD 750 (frecuencia base de 3,9 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11600 con gráficos Intel® UHD 750 (frecuencia base de 2,8 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11500 con gráficos Intel® UHD 750 (frecuencia base de 2,7 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11400F (frecuencia base de 2,6 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-11400 con gráficos Intel® UHD 730 (frecuencia base de 2,6 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, caché L3 de 12 MB, 6 núcleos); Intel® Xeon® W-1390 con gráficos Intel® UHD P750 (frecuencia base de 2,8 GHz, hasta 5,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, caché L3 de 16 MB, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1370P con gráficos Intel® UHD P750 (frecuencia base de 4,0 GHz, hasta 5,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, caché L3 de 12 MB, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1350 con gráficos Intel® UHD P750 (frecuencia base de 3,3 GHz, hasta 5,0 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, caché L3 de 12 MB, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1390P con gráficos Intel® UHD P750 (frecuencia base de 3,5 GHz, hasta 5,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, caché L3 de 16 MB, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®
Conjunto de chips	Intel® W580
Factor de forma	Computadora compacta
Memoria máxima	SDRAM DDR4-3200 ECC de 128 GB; SDRAM DDR4-3200 no ECC de 128 GB; Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s.
Ranuras de memoria	4 DIMM
Almacenamiento interno	500 GB hasta 2 TB HDD SATA de 7200 rpm ⁷ 1 TB hasta 8 TB Enterprise SATA HDD de 7200 rpm ⁷ hasta 500 GB HDD SED de 7200 rpm ⁷ 256 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁷ 256 GB hasta 2 TB Unidad HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ⁷ 256 GB hasta 2 TB Unidad HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁷
Unidad óptica	DVD-ROM HP compacto; Grabadora de DVD HP compacta ^{11,12}
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 730; gráficos Intel® UHD 750; gráficos Intel® UHD P750 Discreto: AMD Radeon™ Pro WX 3200 (GDDR5 de 4 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® P400 (GDDR5 de 2 GB dedicada); NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 (GDDR6 de 6 GB dedicada); NVIDIA® T1000 (GDDR6 de 4 GB dedicada) ¹²
Sonido	Altavoz interno mono Realtek ALC3205-VA2-CG, 2 W
Ranuras de expansión	1 PCIe 3 x4 (16 conectores); 1 PCIe 3 x4 (4 conectores); 1 M.2 2230 PCIe 3 x1; 1 PCIe 4 x16; 1 M.2 2280 PCIe 4 x4; 1 M.2 2280 PCIe 3 x4; 1 PCIe 3 x1 (1 conector) (1 ranura M.2 2230 para WLAN y 2 ranuras M.2 2280 para almacenamiento)
Puertos y conectores	Parte delantera: 2 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de transmisión de 10 Gbps; 1 conector de audio universal; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de transmisión de 5 Gbps (1 carga); 1 USB SuperSpeed™ Type-C con velocidad de transmisión de 20 Gbps (1 carga); Parte trasera: 1 salida de audio; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.4; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de transmisión de 10 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de transmisión de 5 Gbps; 3 USB Type-A con velocidad de transmisión de 480 Mbps; Puertos opcionales: Puerto flexible de E/S; elige una de las siguientes opciones: 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.0b, 1 VGA, 1 segunda LAN de 1 GbE, 1 USB SuperSpeed dual Type-A con 5 Gbps de velocidad de transmisión, 1 USB SuperSpeed Type-C® con 10 Gbps de velocidad de transmisión (USB Power Delivery de 15 W, DisplayPort™ Alt Mode) 1 Thunderbolt™ 3 con USB4 SuperSpeed Type-C® y velocidad de transmisión de 40 Gbps (cableado a PCIe® AIC); Parte delantera: 1 lector de tarjetas SD; Parte trasera: 1 puerto de serie ⁸
Dispositivos de entrada	Teclado HP USB Premium; Teclado inalámbrico HP Premium; Combo de teclado compacto y ratón inalámbricos profesionales HP; Teclado CCID compacto y profesional con tarjeta inteligente profesional HP USB; Ratón y teclado de escritorio con cable HP 320MK; Teclado de escritorio con cable HP 320K ⁹ ; Ratón HP USB Premium; Ratón inalámbrico HP Premium; Ratón con cable HP 320M ⁹ ;
Comunicaciones	LAN: Intel® i219-LM GbE; Intel® i350-T2 GbE NIC de puerto dual; Transceptor HP 10 GbE SFP+ SR; Intel® X710-DA2 10GbE SFP+ NIC de puerto dual; Aquantia AQN-108 5GbE NIC 1 puerto; Adaptador de red Ethernet Intel® i225-T1; NIC 10GbE Intel® X550-T2 de doble puerto; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) con Bluetooth® 5.1;
Bahías de la unidad	Una unidad HDD de 3,5"; Una unidad ODD compacta; Dos unidades M.2 NVMe 2280 SSD; Una unidad HDD de 2,5"; Una unidad HDD de 3,5"
Software	UEFI de diagnóstico de hardware de PC de HP; HP Performance Advisor; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics Windows; ZCentral Remote Boost; Herramientas de soporte para equipos de escritorio HP; HP Image Assistant; Notificaciones HP; Mi HP; HP QuickDrop; ^{13,16,17}
Gestión de la seguridad	HP Secure Erase; Autenticación de encendido de HP; HP Sure Click; Windows Defender; HP Sure Sense; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Sure Start Gen7; HP Sure Run Gen4; HP Sure Recover Gen4; ^{19,20,21,22,23,24,25,26}
Licencias de software de seguridad	HP Pro Security Edition (determinados modelos) ¹⁶
Características de gestión	Paquetes de controladores HP; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management Gen4; HP System Software Manager (descarga); HP BIOS Configuration Utility (descarga) ¹⁸
Potencia	PFC activo, 260 W, 92 % de eficiencia de gran alcance; 450 W, 90 % de eficacia, gran alcance, PFC activo
Dimensiones	33,8 × 30,8 × 10 cm (Orientación de escritorio estándar.)
Peso	A partir de 5,4 kg (El peso exacto depende de la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Configuraciones con certificación TCO; Registro EPEAT® Gold en EE. UU. ¹³
Certificado Energy Star (serie establecida)	Certificación ENERGY STAR®
Especificaciones de impacto sostenible	Carcasa del altavoz hecha con plástico extraído del océano; 45 % de plástico reciclado posconsumo; 25 % de plástico de circuito cerrado derivado de ITE; Embalajes disponibles a granel; Fuentes de alimentación 80 Plus® Gold disponibles; El material acolchado de pasta de papel es 100 % de origen sostenible y reciclable. ¹⁴
Pantallas compatibles	Compatible con todas las pantallas HP Z y HP DreamColor. Para obtener más información, consulte www.hp.com/go/zdisplays .
Garantía	La garantía limitada de 3 años (3/3/3) incluye 3 años de piezas, mano de obra y reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.

Estación de trabajo con factor de forma reducido HP Z2 G8

Accesorios y servicios (no incluidos)

Adaptador HP DisplayPort a HDMI True 4K



Aproveche al máximo los puertos disponibles en su ordenador de sobremesa profesional HP o estación de trabajo HP con el adaptador HP de DisplayPort a HDMI True 4K, que convierte la salida de DisplayPort™ a HDMI en una conexión rápida y sencilla de una amplia gama de dispositivos que admitan la resolución 4K y actualización a 60 Hz.
Número del producto: 2JA63AA

Adaptador HP USB-C a DP



Coloque el contenido de vídeo de alta definición de su ordenador portátil o tablet en la gran pantalla con el adaptador de HP USB-C™ a DP, que permite la conexión a una pantalla externa, TV o proyector
Número del producto: 4SH08AA

Teclado y ratón con cables HP Desktop 320MK



Trabaja de manera eficiente y mejora tu productividad diaria con los fiables teclado y ratón con cable para ordenador de sobremesa HP 320MK.
Número del producto: 9SR36AA

Soporte de hardware in situ al siguiente día laborable de HP durante 5 años para estaciones de trabajo



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 5 años contará con la asistencia de un técnico calificado de HP que reparará su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.
Número del producto: U1G39E

Estación de trabajo con factor de forma reducido HP Z2 G8

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹ A partir de un análisis interno de HP de estaciones de trabajo de escritorio de factor de forma reducido no especializadas en juegos, con un mínimo de 3 certificados ISV, tarjeta gráfica profesional configurable y una marca de trabajo dedicada a partir de abril de 2021. Potencia basada en el procesador, gráficos, memoria y alimentación.
- ² vPro® está disponible en procesadores Intel® Core™ i5-11500 y superiores. vPro® está disponible en todos los procesadores Intel® Xeon®.
- ³ Se somete a la prueba MIL-STD. La prueba MIL-STD no está diseñada para demostrar adecuación a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de Estados Unidos ni para uso militar. Los resultados de la prueba no suponen una garantía de rendimiento futuro en las mismas condiciones de prueba. Los daños accidentales requieren un servicio opcional HP Care de protección frente a daños accidentales.
- ⁴ HP ZCentral Remote Boost no está preinstalado en las estaciones de trabajo Z, pero se puede descargar y ejecutar en todos los equipos de escritorio y portátiles Z sin necesidad de comprar una licencia. La compra de un dispositivo Z incluye una licencia. Con los dispositivos emisores que no sean Z, se requiere una licencia permanente o flotante. ZCentral Remote Boost requiere un sistema operativo Windows (10 o 7 SP2), RHEL (6, 7 u 8), UBUNTU 18.04 LTS o HP ThinPro. El sistema operativo macOS (10.13 o posterior) solo es compatible con el dispositivo receptor. Requiere acceso a Internet. El software puede descargarse en hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ⁵ No todas las características 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 10 se actualiza automáticamente. Esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de Internet (ISP) y, con el tiempo, quizás se apliquen requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta <http://www.windows.com>.
- ⁶ Alterar la frecuencia de reloj o el voltaje podría dañar o reducir la vida útil del procesador y otros componentes del sistema, y puede reducir la estabilidad y el rendimiento del sistema. La garantía de HP no cubre el producto si se utiliza con sobrecalentamiento.
- ⁷ La memoria de código de corrección de error (ECC) requiere procesadores Intel® Xeon®.
- ⁸ El 100 % del embalaje de la caja exterior está hecho de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas. Las almohadillas de fibra están fabricadas a partir de fibra de madera 100 % reciclada y material orgánico. Más del 90 % del plástico con el que están fabricadas las almohadillas es reciclado.
- ⁹ Conforme a las normas IEEE 1680.1-2018.
- ¹⁰ El aumento de la velocidad de memoria se compara entre generaciones.
- ¹¹ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 35 GB para el software de recuperación del sistema.
- ¹² Las E/S flexibles deben configurarse en el momento de la compra.
- ¹³ Se vende aparte o como característica opcional.
- ¹⁴ Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.
- ¹⁵ Intel DTT solo está habilitado en procesadores Intel® Xeon® de 8 núcleos y 80 W e Intel® Core™ de 8 núcleos y 65 W.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- 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 de 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 Para obtener información detallada sobre compatibilidad de SO/hardware para Linux, consulta: http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.
- ³ 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 de 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.
- ⁴ Para una funcionalidad Intel® vPro™ completa, se requiere Windows 10 Pro de 64 bits, un procesador compatible con vPro, un conjunto de chips compatible con vPro, una LAN cableada compatible con vPro y/o una tarjeta WLAN y TPM 2.0. Algunas funcionalidades requieren software de terceros para poder ejecutarse. Consulta <http://intel.com/vpro>.
- ⁵ El rendimiento Intel Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Visite <http://www.intel.com/technology/turboboost> para obtener más información.
- ⁶ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 35 GB (para Windows) están reservados para el software de recuperación del sistema.
- ⁷ El puerto de E/S flexible y una ranura PCIe quedarán ocupados cuando Thunderbolt esté instalado. Thunderbolt estará disponible en el tercer trimestre de 2021.
- ⁸ El teclado y el ratón son opcionales o características adicionales. El teclado antimicrobiano HP y el ratón antimicrobiano HP solo están disponibles en China.
- ⁹ Transceptor HP 10 GbE SFP+ SR: solo con X710 Intel.
- ¹⁰ La duplicación de material con copyright está estrictamente prohibida. Las velocidades reales pueden variar. La compatibilidad de medios de doble capa varía con algunos reproductores de DVD y unidades de DVD-ROM domésticos. DVD-RAM no puede leer ni escribir en soportes de versión 1.0 de 2,6 GB de una sola cara ni de 5,2 GB de doble cara.
- ¹¹ Con Blu-Ray, pueden surgir problemas con ciertos discos, la conexión digital, la compatibilidad y/o el rendimiento, y esto no constituye defectos en el producto. No se garantiza la reproducción perfecta en todos los sistemas. Es posible que algunos títulos de Blu-Ray requieran una conexión digital DVI o HDMI para poder reproducirse, y el monitor puede requerir compatibilidad con HDCP. Las películas en DVD HD no pueden reproducirse en este PC de escritorio.
- ¹² Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ¹³ Las fuentes de alimentación externas, todos los cables y los periféricos no presentan un nivel de halógeno bajo. Las piezas de recambio obtenidas después de la compra podrían no tener nivel de halógeno bajo.
- ¹⁴ HP ZCentral Remote Boost no está preinstalado en las estaciones de trabajo Z, pero se puede descargar y ejecutar en todos los equipos de escritorio y portátiles Z sin necesidad de comprar una licencia. Con los dispositivos emisores que no sean Z, se requiere la compra de la licencia individual permanente o la licencia concurrente permanente por cada versión que se ejecute de forma simultánea y la compra del soporte del software ZCentral Remote Boost. RGS requiere los sistemas operativos Windows, RHEL (7 u 8), UBUNTU 18.04 LTS o HP ThinPro 7. El sistema operativo macOS (10.13 o posterior) solo es compatible con el dispositivo receptor. Requiere acceso a Internet. El software puede descargarse en hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ¹⁵ Software HP Performance Advisor: HP Performance Advisor está listo y preparado para ayudarle a obtener el máximo rendimiento de su estación de trabajo HP desde el primer día, y los siguientes. Para descargar u obtener más información: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- ¹⁶ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ¹⁷ El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ¹⁸ HP Client Security Manager Gen7 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP.
- ¹⁹ Las características de HP BIOSphere Gen6 pueden variar dependiendo de la plataforma y las configuraciones.
- ²⁰ HP Sure Click requiere Windows 11 o Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²¹ HP Sure Start Gen7 está disponible en determinados equipos y estaciones de trabajo de HP. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ²² HP Sure Run Gen4 está disponible en determinados equipos de HP Pro, Elite y estaciones de trabajo basados en Windows 10 con determinados procesadores Intel® o AMD.
- ²³ HP Sure Recover Gen4 está disponible en determinados equipos de HP y requiere una conexión de red abierta. Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos.
- ²⁴ El método de saneamiento «precio» HP Secure Erase es para los métodos indicados en la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology. HP Secure Erase no admite plataformas con Intel® Optane.
- ²⁵ HP Sure Sense requiere Windows 11, Windows 10 Pro o Enterprise y es compatible con Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ y Chromium™. Entre los archivos adjuntos compatibles, se incluyen los archivos de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y los archivos PDF en modo solo lectura, siempre y cuando se haya instalado Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- ²⁶ Una versión precargada certificada de Ubuntu® 20.04 LTS está disponible en HP para esta plataforma.
- ²⁷ Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendidos por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada.
- ²⁸ Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para WLAN 802.11ax son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del ordenador con dispositivos WLAN 802.11ax pueda verse afectada. Wi-Fi 6 requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado, compatible con 802.11ax (Wi-Fi 6). Solo disponible en países donde se puede utilizar 802.11ax.
- ²⁹ Intel® I225 e Intel® X710 estará disponible en el Q3 de 2021.
- ³⁰ HP Pro Security Edition se encuentra precargado en determinados ordenadores de HP e incluye HP Sure Click Pro y HP Sure Sense Pro. Requiere una licencia de 3 años. El software HP Pro Security Edition está autorizado según las condiciones del contrato de licencia para el usuario final (EULA) de HP, que se puede encontrar en: https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN_US, con las siguientes modificaciones: «7. Plazo. Salvo terminación anterior de otro tipo en virtud de los términos de este EULA, la licencia de HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro y HP Sure Click Pro) se hace efectiva tras la activación y estará en vigor durante treinta y seis (36) meses más («Plazo Inicial»). Al final del Plazo Inicial, podrás (a) adquirir una licencia de renovación de HP Pro Security Edition en HP.com, HP Sales o un partner de canal de HP, o (b) continuar utilizando las versiones estándar de HP Sure Click y HP Sure Sense sin coste adicional, pero sin actualizaciones de software futuras ni soporte de HP». HP Pro Security Edition está optimizado para el entorno de las pymes y se suministra preconfigurado. La capacidad de gestión es opcional. HP Pro Security Edition es compatible con un conjunto de herramientas limitado que puede usar el HP Manageability Integration Kit, disponible para descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

Suscríbese para recibir novedades hp.com/go/getupdated

Copyright © 2021 HP Development Company, L.P. Las únicas garantías de los productos de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en estos. Nada de lo que aquí se indica debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se hace responsable de las omisiones ni de los errores técnicos o de edición que pueda contener este documento

Intel, Pentium, el logotipo de Intel, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane y Core Inside son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario, utilizada bajo licencia por HP Inc. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. Adobe PDF es una marca comercial de Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR es una marca comercial registrada por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA, Quadro y GeForce son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y HP la utiliza bajo licencia. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Diciembre 2021

