



PC de escritorio HP Z2 G8, estación de trabajo con torre

Diseñada para evolucionar.

Hemos diseñado un nivel de rendimiento totalmente nuevo para las estaciones de trabajo básicas, para que puedas acelerar la representación y la visualización de proyectos BIM sin perder el ritmo. Y cuando cambien tus demandas, tus actualizaciones gozarán de una capacidad de expansión impresionante.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 10 Pro para las empresas

Tu nuevo referente en potencia de estaciones de trabajo básicas.

- Libera todo el poder de los gráficos profesionales y de un procesador Intel® Xeon® o Core™ vPro®¹ en proyectos de gran carga de computación. Compatible con PCIe Gen 4 y diseñada para lograr un rendimiento sin límites, podrás representar en tiempo real y visualizar proyectos más rápido.

Construido para expandirse. Potencia para crecer.

- ¿Necesitas actualizar gráficos? ¿Aumentar la memoria o el almacenamiento? ¿Agregar tarjetas PCIe especializadas? Hazlo sin problemas. Con espacio para expandir y el acceso sin herramientas, podrás actualizar fácilmente y agregar componentes a medida que cambien tus necesidades. Es una inversión que durará años.

Seguridad líder del sector. Durabilidad fiable.

- Con el aval de 360 000 horas de rigurosas pruebas, incluso de nivel militar,² y certificaciones de software, cada componente es sometido a prueba. Con las características de seguridad reforzadas, tu Z2 torre queda protegida desde la BIOS al explorador y en todo el SO.

Accede a tu Z2 torre desde cualquier lugar.

- Aprovecha la potencia de tu Z2 torre desde cualquier lugar y casi cualquier dispositivo con HP ZCentral Remote Boost.³ 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 64⁴ o Linux®.
- Materializa tus ideas velozmente y ejecuta múltiples aplicaciones a la vez con los últimos procesadores Intel® Core™ vPro®¹. Para disfrutar de un rendimiento definitivo, elige la serie K desbloqueada, que permite la sobreaceleración.⁵
- Ejecuta exigentes aplicaciones profesionales con los últimos procesadores Intel® Xeon® vPro®¹ 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.⁶
- Representa, diseña y trabaja en multitarea en tus proyectos más grandes sin problemas con los gráficos profesionales NVIDIA RTX™ A5000 o AMD Radeon™ Pro W5700.^{7,15}
- 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 trabajas en complejas tareas de diseño con memoria DDR4 de hasta 128 GB a una velocidad de memoria aumentada de hasta 3200MHz.¹⁰
- Almacena grandes cantidades de datos con hasta 28 TB¹¹ de almacenamiento, 3 bahías de disco duro y 2 ranuras M.2 SSD. Con el mayor ancho de banda de almacenamiento que permite PCIe Gen 4 y el doble de velocidad de almacenamiento externo, puedes descargar y acceder rápidamente a archivos de gran tamaño.
- 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
- Este dispositivo está diseñado para la creación de contenido VR con gráficos profesionales —NVIDIA RTX™ o AMD Radeon™ Pro— y un procesador Intel® Xeon® o Core™.
- Varias opciones de PSU, incluida la PSU de 700 W, permiten una mayor necesidad de GPU, incluso con las CPU de mayor potencia y configuraciones enriquecidas.¹³
- 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.¹⁴
- 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.

PC de escritorio HP Z2 G8, estación de trabajo con torre **Tabla de especificaciones**



*La imagen puede diferir del producto real

| | |
|---|--|
| Sistemas operativos disponibles | Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para empresas ¹ Windows 10 Pro 64 High End ¹ Windows 10 Pro para estaciones de trabajo ^{1,2} Windows 10 Home 64 Plus ¹ Windows 10 Home 64 Avanzado ¹ Preparado para Linux ³ Ubuntu 20.04 LTS ^{2,7} |
| Familia del procesador⁴ | 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 3,5 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 3,6 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-1370 con gráficos Intel® UHD P750 (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 5,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, caché L3 de 16 MB, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1350P 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® |
| Chipset | Intel® W580 |
| Formato | Torre |
| 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 3D de gama básica: NVIDIA® Quadro® P400 (GDDR6 dedicada de 2 GB) 3D de gama media: NVIDIA® T1000 (GDDR6 de 4 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ Pro WX 3200 (GDDR6 de 4 GB dedicada) 3D de alta tecnología: AMD Radeon™ Pro W5500 (GDDR6 de 8 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ Pro W5700 (GDDR6 de 8 GB dedicada) |
| Audio | 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 M.2 2280 PCIe 4 x4; 1 M.2 2280 PCIe 3 x4; 1 PCIe 3 x1 (4 conectores); 1 PCIe 4 x16 (16 conectores) (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) Parte trasera: 1 entrada 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 puerto USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de transmisión de 20 Gbps (1 carga), 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 (CID 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 integrado; Intel® I350-T2 GbE NIC de puerto dual; Intel® I225-LM 2,5 GbE LOM, non vPro®; Transceptor HP 10 GbE SFP+ SR; Intel® X710-DA2 10 GbE SFP+ NIC de doble puerto; Aquantia AQN-108 5GbE NIC 1 puerto; Adaptador de red Ethernet Intel® I225-T1; NIC 10 GbE Intel® X550-T2 de doble puerto ^{10,16} ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) con Bluetooth® 5; |
| Compartimentos de la unidad | Un ODD compacto; Un ODD de 5,25"; Dos unidades M.2 NVMe 2280 SSD; Una unidad HDD de 2,5"; Dos unidades 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 ^{14,17} |
| Gestión de 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 (modelos seleccionados) ⁵⁶ |
| Funciones 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) ⁵ |
| Alimentación | PFC activo, 350 W, 92 % de eficiencia de gran alcance; PFC activo, 700 W, 92 % de eficiencia de gran alcance; PFC activo, 500 W, 90 % de eficiencia de gran alcance; |
| Dimensiones | 35,6 × 16,9 × 38,5 cm (Orientación de torre estándar.) |
| Peso | Valor mínimo de 7 kg (El peso exacto depende de la configuración.) |
| Conformidad del rendimiento energético | Con certificación ENERGY STAR®; Registrado como EPEAT® Gold en EE. UU. ¹³ |
| Especificaciones de impacto sostenible | Carcasa del altavoz hecha con plástico extralido del océano; 45 % de plástico reciclado posconsumo; 20 % 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. |

PC de escritorio HP Z2 G8, estación de trabajo con torre

Accesorios y servicios (no incluidos)

Ratón inalámbrico HP premium



Cree un espacio de trabajo elegante, profesional y libre de desorden y dese espacio para moverse con el ratón inalámbrico HP Premium, que se integra perfectamente con su portátil HP.
Nº de producto: 1JR31AA

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.
Nº de producto: 2JA63AA

Teclado inalámbrico HP Premium



El elegante y renovado teclado inalámbrico HP Premium con borde de aluminio anodizado te permite aumentar la productividad y trabajar cómodamente en tu escritorio o mientras te mueves por el espacio de trabajo.
Nº de producto: Z9N41AA

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.
Nº de producto: U1G39E

PC de escritorio HP Z2 G8, estación de trabajo con torre

Notas al pie de mensajería

- ¹ vPro® está disponible en procesadores Intel® Core™ i5-11500 y superiores. vPro® está disponible en todos los procesadores Intel® Xeon®.
- ² Se somete a la prueba MIL-STD. La prueba MIL-STD no está diseñada para demostrar su adecuación a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de Estados Unidos ni para uso militar. Los resultados obtenidos no son una garantía del rendimiento futuro bajo estas condiciones de prueba. Para contar con protección frente a daños accidentales, se requiere la contratación del servicio opcional Protección frente a daños accidentales de HP.
- ³ 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.
- ⁴ 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>.
- ⁵ 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 sobreaceleración.
- ⁶ La memoria de código de corrección de error (ECC) requiere procesadores Intel® Xeon®.
- ⁷ La tarjeta gráfica se vende por separado o como característica opcional.
- 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 Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.
- ¹⁴ Intel DTT solo está habilitado en procesadores Intel® Xeon® de 8 núcleos y 80 W e Intel® Core™ de 8 núcleos y 65 W.
- ¹⁵ Se prevé que los gráficos NVIDIA® RTX™ A5000 estarán disponibles en la segunda mitad de 2021.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- ¹ No todas las características están 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. Consulte <http://www.windows.com>.
- ² Determinados dispositivos destinados al uso académico se actualizarán automáticamente a Windows 10 Pro Education con la actualización Windows 10 Anniversary. Las funciones varían; consulta <https://aka.ms/ProEducation> para obtener información sobre las funciones de Windows 10 Pro Education.
- ³ Para obtener información detallada sobre compatibilidad de SO/hardware para Linux, consulta: http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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>.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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 de espacio del disco del sistema (con Windows 10) para el software de recuperación del sistema.
- ⁸ 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.
- ⁹ El teclado y el ratón son opcionales o características adicionales. El teclado antimicrobiano HP y el ratón antimicrobiano HP solo están disponibles en China.
- ¹⁰ La NIC Intel I350-T4 GbE de 4 puertos es solo una AMO.
- ¹¹ 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.
- ¹² 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.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ 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.
- ¹⁵ 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.
- ¹⁶ 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>
- ¹⁷ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ¹⁸ El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ¹⁹ HP Client Security Manager Gen7 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP.
- ²⁰ Las características de HP BIOSphere Gen6 pueden variar dependiendo de la plataforma y las configuraciones.
- ²¹ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²² HP Sure Start Gen7 está disponible en determinados equipos y estaciones de trabajo de HP. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ²³ 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.
- ²⁴ 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.
- ²⁵ El método de saneamiento «preciso» 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 es compatible con plataformas con Intel® Optane.
- ²⁶ HP Sure Sense requiere 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 solo en modo de lectura, siempre y cuando se haya instalado Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- ²⁷ Una versión precargada certificada de Ubuntu® 20.04 LTS está disponible en HP para esta plataforma.
- ²⁸ Intel® I225 e Intel® X710 estará disponible en el Q3 de 2021.
- ²⁹ 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>.

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en 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.

Junio 2021

