



Estación de trabajo HP Z2 Mini G5

Nuestra estación de trabajo mini más potente. Ahora aún más potente.

Obtén aún más rendimiento avanzado en un dispositivo increíblemente pequeño. Realiza proyectos de diseño 3D y trabaja fácilmente en múltiples aplicaciones profesionales. Gracias a su amplia versatilidad, es la opción evidente para el lugar de trabajo moderno.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

No renuncies al rendimiento

- Con el nuevo procesador Intel® de 10 núcleos¹ y gráficos NVIDIA® Quadro RTX™ 3000² que ofrece más potencia gráfica con respecto a la última generación, obtén un rendimiento fiable en aplicaciones multiproceso. No te preocupes por el sobrecalentamiento: nuestras térmicas avanzadas mantienen la refrigeración de las piezas en un entorno silencioso.

El ajuste perfecto, en cualquier lugar.

- Crea la configuración ideal: de la oficina al taller, pasando por el centro de datos. Móntalo debajo de un escritorio o detrás de un monitor³ y, a continuación, conéctalo a varios monitores y otro hardware. O gestiona de forma centralizada tu flota de minis con opciones versátiles de montaje en bastidor.

Los probamos para que merezcan tu confianza. 24/7.

- Necesitas un rendimiento en el que puedas confiar. Por eso nuestros productos soportan más de 360 000 horas de pruebas rigurosas, pruebas MIL-STD⁴ y certificaciones de software. Junto con un procesador Intel® Xeon®¹ y una memoria ECC, nuestro mini está diseñado para cargas de trabajo severas.

La estación de trabajo más segura de HP.

- Las funciones de seguridad avanzadas vienen de serie en cada Z2 Mini. Los elementos de protección del sistema, como la primera BIOS con recuperación automática de la industria, ayudan a proteger el dispositivo, los datos y la identidad.
- Satisfaga sus necesidades de usuario único con una amplia gama de sistemas operativos Windows 10 Pro 64 o Linux®.⁵
- Obtén un excelente rendimiento 3D con soporte para gráficos profesionales NVIDIA® y AMD.⁶
- Obtén un rendimiento potente en aplicaciones de uno o varios procesos con los procesadores Intel® Xeon® e Intel® Core™ de 10 núcleos de última generación.¹
- Admite hasta 6 pantallas: cuatro nativas y dos adicionales con conexión en cadena.⁷
- Con la solución HP ZCentral, puedes maximizar la densidad con soporte para 7 minis en 5U, para un total de 56 minis HP en un bastidor estándar de 42U.⁸
- Obtén hasta 4 TB de almacenamiento dual M.2 y RAID para mayor fiabilidad.⁹
- Proteja su hardware con un bloqueo Kensington integrado y una funda VESA con bloqueo de puertos.¹⁰
- Obtén varias conexiones de red de alta velocidad, incluida una segunda opción de LAN.¹¹
- Optimiza tu configuración con una fuente de alimentación opcional de 280 W.¹²
- Con las unidades opcionales de autocifrado, podrá tener la garantía de que si su dispositivo de almacenamiento cae en las manos equivocadas, no podrá acceder a su valiosa IP.¹¹
- Permanece informado mediante alertas de estado de hardware a través del software de gestión remota ZCentral Connect

Estación de trabajo HP Z2 Mini G5 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® Ubuntu 20.04 LTS ⁵
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ i3 de 10.ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 10.ª generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 10.ª generación; Procesador Intel® Core™ i9 de 10.ª generación; Procesador Intel® Xeon® de 10.ª generación
Procesadores disponibles ^{3,4,5,6,25,34}	Intel® Core™ i3-10100 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,6 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-10320 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,8 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-10400F (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-10500 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10600 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,3 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10600K con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 4,1 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10700 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10700K con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,8 GHz, hasta 5,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10900 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,8 GHz, hasta 5,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 20 MB de caché L3, 10 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10900F (frecuencia base de 2,8 GHz, hasta 5,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 20 MB de caché L3, 10 núcleos); Intel® Core™ i9-10900K con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,7 GHz, hasta 5,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 20 MB de caché L3, 10 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1270 con gráficos Intel® UHD P630 (frecuencia base de 3,4 GHz, hasta 5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1250P con gráficos Intel® UHD P630 (frecuencia base de 4,1 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1270P con gráficos Intel® UHD P630 (frecuencia base de 3,8 GHz, hasta 5,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1250 con gráficos Intel® UHD P630 (frecuencia base de 3,3 GHz, hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10850K con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,6 GHz, hasta 5,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 20 MB de caché L3, 10 núcleos)
Conjunto de chips	Intel® W480
Factor de forma	Mini
Memoria máxima	SDRAM DDR4-3200 ECC de 64 GB; SDRAM DDR4-3200 no ECC de 64 GB ¹⁸ Velocidades de transferencia de hasta 2933 MT/s.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	hasta 256 GB SSD SATA 500 GB hasta 1 TB HDD SATA de 7200 rpm ⁸ hasta 500 GB Opal 2 SATA de 7200 rpm hasta 2 TB HDD SATA de 5400 rpm ⁸ 256 GB hasta 2 TB Unidad HP Z Turbo PCIe® NVMe™ SSD M.2 ^{8, 35} hasta 256 GB Unidad HP Z Turbo PCIe® NVMe™ Opal 2 M.2 SSD ⁹ hasta 512 GB Unidad HP Z Turbo PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 SSD ⁹ 256 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁹ hasta 256 GB SSD SATA SED Opal 2 ⁸ hasta 512 GB SSD SATA SED Opal 2 ⁸
Unidad óptica	Grabador DVD externo ultra compacto ⁹
Gráficos disponibles	Discreto: NVIDIA® Quadro® P620 (GDDR6 de 4 GB dedicada); AMD Radeon™ Pro WX 3200 (GDDR6 de 4 GB dedicada); NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 (GDDR6 de 6 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® T2000 (GDDR6 de 4 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® T1000 (GDDR6 de 4 GB dedicada) ^{10,12,21,36}
Sonido	Altavoz interno mono Realtek ALC3205-VA2-CG, 2 W
Ranuras de expansión	1 PCIe® 3 x16 (conector MXM)
Puertos y conectores	Lateral: 1 toma combinada de auriculares/micrófono; 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señalización de 10 Gbps; 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señalización de 10 Gbps; Parte trasera: 1 RJ-45; 3 DisplayPort™ 1.4; 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señalización de 10 Gbps; 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señalización de 10 Gbps (soporte de carga hasta 5V/3A) ¹⁴ ; Puertos opcionales: Puerto superior de E/S; elige una de las opciones siguientes: 1 SuperSpeed dual USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 serie; Puerto inferior de E/S; elige una de las opciones siguientes: 1 DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.0b; 1 VGA; 1 SuperSpeed dual USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (suministro de energía por USB, DisplayPort™ Alt-Mode); LAN de 1 GbE; 1 Thunderbolt™ 3 (velocidad de señal de 40 Gbps) con SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps; LAN de 2,5 GbE ^{24,28}
Dispositivos de entrada	Teclado HP USB Business Slim; Teclado inalámbrico HP Business Slim; Teclado con USB Smart Card (CCID); Teclado HP USB Premium; Teclado inalámbrico HP Premium; Toma combinada de teclado inalámbrico HP Business Slim y ratón ⁷ ; Ratón inalámbrico HP Business; Ratón con cable HP USB Black; Ratón inalámbrico HP Premium; Ratón con cable HP USB Premium ⁷ ;
Comunicaciones	LAN: Intel® i219-LM PCIe® GbE integrado; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) con Bluetooth® 5;
Bahías de la unidad	Uno 2.5"; Dos M.2 NVMe 2280 SSD
Software	UEFI de diagnóstico de hardware de ordenador HP; HP Performance Advisor; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics Windows; ZCentral Remote Boost; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit; ^{11,16,27,39}
Gestión de la seguridad	HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Admin; Kit opcional de sensor de campana; HP Client Security Manager Gen6; ^{5,22,23,26,29,31,32,40,41,42}
Potencia	Adaptador de alimentación externa de 180 W, hasta un 89 % de eficiencia media, PFC activo; Adaptador de alimentación externa de 280 W, hasta un 89 % de eficiencia media, PFC activo
Dimensiones	21,6 x 21,6 x 5,8 cm (Orientación de escritorio estándar.)
Peso	A partir de 2,1 kg (El peso exacto depende de la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Configuraciones con registro EPEAT® disponibles; Configuraciones con certificación TCO disponibles ¹⁷
Certificado Energy Star (serie establecida)	Certificación ENERGY STAR®
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo halógeno ³³
Pantallas compatibles	Compatible con todas las pantallas HP Z y HP DreamColor. Para obtener más información, consulte www.hp.com/go/zdisplays .
Garantía	Oferta de garantía limitada y servicio durante 3 años (3-3-3) que incluye 3 años para piezas, mano de obra y reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.

Estación de trabajo HP Z2 Mini G5

Accesorios y servicios (no incluidos)

Estación de trabajo HP Z2 Mini G5
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: U7944E

Estación de trabajo HP Z2 Mini G5

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹ 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 las aplicaciones, 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.
- ² Los gráficos NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 son una característica adicional que debe configurarse en el momento de la compra. Se prevé que esté disponible en el primer semestre de 2021.
- ³ El equipo de montaje en bastidor se vende por separado.
- ⁴ 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.
- 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 Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁷ La solución de 6 monitores se consigue mediante una combinación de tarjetas gráficas Intel® HD y NVIDIA Quadro® y SOLAMENTE es compatible con Windows 10.
- ⁸ El software HP ZCentral Connect requiere la compra de una licencia flotante perpetua por conexión simultánea y la contratación de 1 año de servicio de soporte del software ZCentral Connect, descargable en hp.com/ZCentral. Requiere el software HP ZCentral Remote Boost que se puede descargar en hp.com/ZCentralRemoteBoost, un sistema operativo Windows 10, Windows Server 2016 o más reciente, Microsoft Active Directory e Intel Active Management Technology para funciones seleccionadas.
- ⁹ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 35 GB de disco están reservados para software de recuperación del sistema.
- ¹⁰ El bloqueo se vende por separado o como característica opcional. El hardware de montaje se vende por separado.
- ¹¹ Se vende aparte o como característica opcional.
- ¹² Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.

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 No todas las características se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Ubuntu. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Ubuntu. Ubuntu se puede actualizar automáticamente. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones.
- 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 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.
- 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 funciones requieren software adicional de terceros para funcionar. 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.
- ⁶ 256 GB hasta 1 TB PCIe NVMe SSD no disponible hasta noviembre de 2020 y requiere configuración de fábrica.
- ⁷ 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.
- 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 NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 estará disponible en el Q1 de 2021 y únicamente integrado de fábrica.
- ¹⁰ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ¹¹ NVIDIA® Quadro® P620, disponible en oct. 2020 y requiere configuración de fábrica.
- ¹² 3 DisplayPort 1.2 en modelo Performance con gráficos independientes.
- ¹³ HP Client Security Manager Gen6 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP.
- ¹⁴ Software HP Performance Advisor: HP Performance Advisor está listo y preparado para ayudarte a obtener el máximo rendimiento de tu 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>
- ¹⁵ 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.
- ¹⁶ La memoria no ECC es compatible con todos los procesadores. ECC solo se habilita en Xeon.
- ¹⁷ Es necesario adquirir gráficos independientes con el procesador Intel Core i9-10900F y el procesador Intel Core i5-10400F.
- ¹⁸ HP Pro Security Edition está disponible precargado en determinados equipos HP e incluye HP Sure Click Pro y HP Sure Sense Pro. Se requiere una licencia de 3 años. El software HP Pro Security Edition está autorizado bajo las condiciones de la licencia del Contrato de Licencia para Usuarios Finales (EULA) de HP que figura en: https://h30670.www3.hp.com/ecommerce/Common/Disclaimer.do#EN_US con las modificaciones siguientes: 7. Plazo. A menos que se finalice de otro modo anticipadamente en virtud de los términos de este acuerdo, la licencia de HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro y HP Sure Click Pro) entra en vigor tras la activación y posteriormente continuará vigente durante treinta y seis (36) meses ("Plazo inicial"). Al final del Plazo inicial, podrás (a) adquirir una licencia de renovación para la edición HP Pro Security en HP.com, Ventas de HP o un Socio de Canal de HP o bien (b) continuar utilizando las versiones estándar de HP Sure Click y HP Sure Sense sin coste adicional, sin futuras actualizaciones de software o soporte de HP.
- ¹⁹ La opción de E/S flexible real depende de la configuración seleccionada.
- ²⁰ Configuraciones con CPU Intel® en i9-10900F e i5-10400F; La tarjeta gráfica independiente debe estar configurada cuando configures las CPU sin gráficos Intel UHD.
- ²¹ Las características de HP BIOSphere Gen6 pueden variar dependiendo de la plataforma y las configuraciones.
- ²² El kit HP Manageability Integration se puede descargar en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ²³ Thunderbolt™ 3 compatible solo con la versión Mini Performance.
- ²⁴ HP Sure Click requiere Windows 11 Pro, Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrlT6A_SureClick.
- ²⁵ HP Sure Start Gen6 está disponible en determinados equipos y estaciones de trabajo de HP. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ²⁶ HP Sure Run Gen3 se encuentra disponible en determinados equipos HP Pro, Elite y estaciones de trabajo basados en Windows 11 o Windows 10 con determinados procesadores Intel® o AMD.
- ²⁷ HP Sure Recover Gen3 se encuentra disponible en determinados equipos de HP y requiere una conexión de red abierta. Debes realizar copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc., antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos.
- ²⁸ 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.
- ²⁹ Las configuraciones con Intel Xeon W-1250P, W-1270P y W-1290P se ofrecen solamente en la placa base de 125 W.
- ³⁰ La estación de trabajo HP Z2 Mini G5 solo admite un dispositivo de almacenamiento para el arranque del sistema: una SATA o una NVMe, no ambas.
- ³¹ NVIDIA® Quadro® P620 (GDDR5 de 4 GB dedicada); AMD Radeon™ Pro WX 3200 (GDDR5 de 4 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® T2000 (GDDR6 de 4 GB dedicada); NVIDIA® Quadro T1000 (GDDR6 de 4 GB dedicada) Solo disponible con integración de fábrica.
- ³² HP ZCentral Remote Boost no está preinstalado en las estaciones de trabajo Z, pero se puede descargar y aplicar en todos los equipos de sobremesa 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 permanente flotante 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 la red. Se puede descargar el software en hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ³³ 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
- ³⁴ 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.
- ³⁵ HP Sure Admin requiere Windows 11, Windows 10, BIOS de HP, HP Manageability Integration Kit disponible en <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y la aplicación de smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator, disponible en la tienda de Android o Apple.

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

