



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.



HP recomienda Windows 10 Pro

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.
- Satisface 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

Estación de trabajo HP Z2 Mini G5 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Pro 64 High End ¹ Windows 10 Pro 64 Workstations Plus ¹ Windows 10 Home 64 Plus ¹ Windows 10 Home 64 Avanzado ¹ Windows 10 Pro para estaciones de trabajo ¹ Preparado para Linux ⁶
Familia del procesador	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 ^{2,3,5,6,25,34}	Procesador 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); Procesador 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); Procesador Intel® Core™ i5-10400F con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Procesador 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®; Procesador 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®; Procesador 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®; Procesador 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®; Procesador 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®; Procesador 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); Procesador Intel® Core™ i9-10900F 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®; Procesador 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®; Procesador Intel® Xeon® W-1290P con gráficos Intel® UHD P630 (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®; Procesador Intel® Xeon® W-1270 con gráficos Intel® UHD P630 (frecuencia base de 3,4 GHz, hasta 5,0 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos) compatible con tecnología Intel® vPro®; Procesador 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®; Procesador 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®; Procesador 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®
Chipset	Intel® W480
Formato	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 ⁹ 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 ⁸ 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 ⁷
Unidad óptica	Grabador DVD externo ultra compacto ⁹
Gráficos disponibles	Discreto: 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) ^{12,21,36}
Audio	Altavoz interno mono de 2,0 W Realtek ALC3205-VA2-CG
Ranuras de expansión	1 PCIe 3 M.2 x1
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) Puertos opcionales: Puerto superior de E/S; elige una de las opciones siguientes: 1 SuperSpeed dual USB Type-A con velocidad de señalización de 10 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 señalización de 10 Gbps, 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señalización de 10 Gbps (Alt DP, PD 15W), 1GbE LAN, 1 Thunderbolt™ 3, 2,5 GbE LAN ²⁴
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 ³ ; Ratón inalámbrico HP Business; Ratón con cable HP USB Black; Ratón inalámbrico HP Premium; Ratón con cable HP USB Premium ³ ;
Comunicaciones	LAN: Intel® I219-LM PCIe® GbE integrado; WLAN: Toma combinada Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) y Bluetooth® 5;
Compartimentos 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 ^{1,16,27,35}
Gestión de seguridad	HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen5; 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 ^{15,22,23,26,29,30,31,32,40,41,42}
Alimentación	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.)
Conformidad del rendimiento energético	Con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® 2020 donde proceda. El registro EPEAT® varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulta www.epeat.net . ¹⁷
Especificaciones del entorno	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)

Ratón HP USB Premium

Cree un espacio de trabajo elegante y profesional con el ratón HP USB Premium, que se integra perfectamente con su portátil HP. Diseñado para gráficos exigentes y aplicaciones de procesamiento intensivo.
Nº de producto: 1JR32AA

Pantalla HP Z24n G2 de 24 pulgadas



Aumente su productividad con el elegante monitor WUXGA HP Z24nG2 de 24 pulgadas (60,96 cm). Con una fiabilidad y duración probadas en fábrica, este monitor prácticamente perfecto ofrece una calibración del color integrada, una conexión ininterrumpida de varias pantallas¹ y conexiones ampliadas para dispositivos, incluido USB-C™. Diseñado para gráficos exigentes y aplicaciones de procesamiento intensivo.
Nº de producto: 1JS09A4

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. Diseñado para gráficos exigentes y aplicaciones de procesamiento intensivo.
Nº de producto: Z9N41AA

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.
Nº de producto: U7944E

Estación de trabajo HP Z2 Mini G5

Notas al pie de 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 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 independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <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 de las especificaciones técnicas

- ¹ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir hardware, controladores, software o BIOS actualizados y/o adquiridos por separado para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente; esta función está siempre activada. Pueden aplicarse tarifas del proveedor de servicios de Internet, así como requisitos adicionales en cualquier momento para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.
- ² Multicore 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 es una medida que indique un rendimiento superior.
- ³ Procesadores Intel Core i3-10300, Intel Core i3-10320, Intel Xeon W-1270P e Intel Xeon W-1290 disponibles en octubre de 2020 y requieren configuración de fábrica.
- 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.
- ⁵ Algunas funciones requieren software adicional de terceros para funcionar. 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.
- ⁷ 256 GB hasta 1 TB PCIe NVMe SSD no disponible hasta noviembre de 2020 y requiere configuración de fábrica.
- ⁸ 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 en el disco del sistema (con Windows 10) para el software de recuperación del sistema.
- 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.
- ¹¹ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ¹² NVIDIA® Quadro® P620, disponible en oct. 2020 y requiere configuración de fábrica.
- ¹⁵ HP Client Security Manager Gen6 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP.
- ¹⁶ 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>
- ¹⁷ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ¹⁸ La memoria no ECC es compatible con todos los procesadores. ECC solo se habilita en Xeon.
- ²¹ Es necesario adquirir gráficos independientes con el procesador Intel Core i9-10900F y el procesador Intel Core i5-10400F.
- ²² 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/e-commerce/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.
- ²⁴ La opción de E/S flexible real depende de la configuración seleccionada.
- ²⁵ 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.
- ²⁶ Las características de HP BIOSphere Gen6 pueden variar dependiendo de la plataforma y las configuraciones.
- ²⁷ El kit HP Manageability Integration se puede descargar en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ²⁹ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener los detalles completos, consulta https://bit.ly/ZPrLT6A_SureClick
- ³⁰ HP Sure Start Gen6 está disponible en determinados equipos y estaciones de trabajo de HP. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ³¹ HP Sure Run Gen3 está disponible en determinados equipos de HP Pro, Elite y estaciones de trabajo basados en Windows 10 con determinados procesadores Intel® o AMD.
- ³² 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.
- ³³ 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.
- ³⁴ Las configuraciones con Intel Xeon W-1250P, W-1270P y W-1290P se ofrecen solamente en la placa base de 125 W.
- ³⁵ La estación de trabajo HP Z2 Mini G5 solo admite un dispositivo de almacenamiento: una SATA o una NVMe, no ambas.
- ³⁶ 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.
- ³⁹ 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.
- ⁴⁰ 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
- ⁴¹ 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.
- ⁴² HP Sure Admin requiere Windows 10, BIOS de HP, HP Management Integration Kit disponible en <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y la aplicación Local Access Authenticator de HP Sure Admin para smartphone, disponible en la tienda de Android o Apple.

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.

Septiembre 2020

