

Workstation de escritorio en torre G1i HP Z2

Desempeño de workstation estándar—reinventado



Experimente nuevos niveles de desempeño para los flujos de trabajo profesionales. La workstation Torre con Z2 IA HP se ha rediseñado para admitir gráficos de alta calidad y ejecutar a la perfección aplicaciones de uno o varios subprocesos para acelerar, simular y modelar, simular y renderizar. Disfrute de una capacidad de ampliación sencilla para actualizar cuando las necesidades evolucionen.

Desempeño rediseñado. Refrigeración refinada.

Libere la potencia de hasta 600 W, gráficos de triple ancho y un procesador Intel® Core™ Ultra 9 de 24 núcleos^{1,2}, incluida la serie K, en intensas aplicaciones de múltiples subprocesos. El control inteligente del ventilador ajusta las velocidades del ventilador en tiempo real. La nueva ventilación enrejada optimiza la entrada del flujo de aire.

Creado para ampliarse. Potencia para crecer.

¿Necesita actualizar los gráficos? ¿Debe aumentar la memoria o la capacidad de almacenamiento? ¿Debe agregar tarjetas PCIe especializadas? Con espacio para expandirse y acceso sin herramientas, podrá subir de nivel y agregar componentes a medida que las necesidades evolucionen. Muy adecuado para entornos de rack, ahora se adapta a 1 unidad en un rack de 4U.³

Potencie flujos de trabajo acelerados por IA

Acelere la inferencia y el desarrollo de la IA. Itere y resuelva problemas más rápido en su dispositivo local con hasta una GPU NVIDIA RTX PROTM 6000 Blackwell Workstation Edition²⁰. Una NPU integrada⁴ asume de forma eficiente las tareas de productividad.

Ayude a proteger nuestro futuro compartido

A HP le preocupa el impacto que nuestros productos tienen en nuestra gente, nuestras comunidades y el planeta. Por eso este dispositivo contiene un 60 % de plástico reciclado⁵, un 20 % de acero reciclado⁶, un embalaje exterior 100 % de origen sustentable⁷ y es EPEAT® Gold con Climate+.⁸



Workstation de escritorio en torre G1i HP Z2



Sistema operativo

Responda a las necesidades singulares del usuario con su elección de los sistemas operativos Windows 11 Pro, WSL2 o Linux®.⁹

Procesadores Intel® Core™ Ultra

Libere un desempeño de bajo consumo con hasta un CPU Intel® Core™ Ultra 9. Este CPU no sólo libera el desempeño para la próxima era del software mejorado con IA, sino que la NPU dedicada aumenta en gran medida la eficiencia de las tareas de productividad.¹

Gráficos profesionales

Diseño, renderice, haga el trazado de rayos e incluso trabaje en pequeños conjuntos de datos de forma fluida con gráficos hasta NVIDIA RTX™ de la serie 6000 y una potente compatibilidad con gráficos de triple ancho y 600 W.¹⁰

Memoria

Memoria de alta velocidad para una capacidad de respuesta casi en tiempo real con hasta 5600 MT/s y hasta 256 GB de memoria DDR5.^{2,11}

Almacenamiento

Consiga una capacidad total de almacenamiento de hasta 36 TB (12 TB con 3x NVMe y 24 TB con 2x HDD) y capacidades de almacenamiento de datos RAID para obtener un mayor desempeño y fiabilidad.¹²

Módulos flexibles de E/S

Configure según las necesidades de hoy con flexibilidad para el futuro con un puerto de E/S flexible con 14 opciones de E/S.¹³

Asistencia para múltiples pantallas

Vea todas sus ventanas con todo lujo de detalle gracias a la compatibilidad con hasta 8 pantallas con resolución 4K.¹⁴

Wi-Fi 7 rápido y eficiente

La portabilidad de su equipo y la confiabilidad de una conexión rápida determinan dónde puede trabajar. Obtenga una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos con una velocidad de datos de un gigabit Wi-Fi 7.^{15,16}

Certificaciones de proveedores de software independientes

Trabaje con la tranquilidad de saber que su workstation está certificada por los principales proveedores de software para garantizar el máximo desempeño incluso en proyectos complejos.

Con protección de HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una defensa resistente de ejecución obligatoria en el hardware que se encuentra siempre activa. Desde el BIOS hasta el navegador, en el mismo sistema operativo y en niveles superiores e inferiores a este, estas soluciones en constante evolución ayudan a proteger su equipo de las amenazas modernas.¹⁷

HP Smart Sense

HP Smart Sense optimiza de forma inteligente la gestión de la temperatura y la energía del equipo en función de su uso. Seleccione el Modo de Alto Desempeño al completar tareas exigentes para maximizar el desempeño.¹⁸

Conectividad de red

Conéctese y colabore rápidamente con una interfaz Ethernet de hasta 25 Gb.¹⁹



Workstation de escritorio en torre G1i HP Z2

Tabla de especificaciones

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home: HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas ¹ Preparado para HP Linux ³ Ubuntu 24.04 LTS ²
Familia del procesador^{4,5}	Procesador Intel® Core™ Ultra 9; Procesador Intel® Core™ Ultra 7; Procesador Intel® Core™ Ultra 5
Procesadores disponibles^{4,5,6}	Intel® Core™ Ultra 9 285K con gráficos Intel® (frecuencia base de núcleo E de 3,2 GHz, frecuencia base de núcleo P de 3,7 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 4,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,5 GHz, 36 MB L3 de caché, 8 núcleos P, 16 núcleos E y 24 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 9 285 con gráficos Intel® (frecuencia base de núcleo E de 1,9 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2,5 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 4,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,4 GHz, 36 MB L3 de caché, 8 núcleos P, 16 núcleos E y 24 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 7 265K con gráficos Intel® (frecuencia base de núcleo E de 3,3 GHz, frecuencia base de núcleo P de 3,9 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 4,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,4 GHz, 30 MB L3 de caché, 8 núcleos P, 12 núcleos E y 20 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 7 265 con gráficos Intel® (frecuencia base de núcleo E de 1,8 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2,4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 4,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,2 GHz, 30 MB L3 de caché, 8 núcleos P, 12 núcleos E y 20 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 5 245K con gráficos Intel® (frecuencia base de núcleo E de 3,6 GHz, frecuencia base de núcleo P de 4,2 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 4,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,2 GHz, 24 MB L3 de caché, 6 núcleos P, 8 núcleos E y 14 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 5 245 con gráficos Intel® (frecuencia base de núcleo E de 3,0 GHz, frecuencia base de núcleo P de 3,5 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 4,5 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,1 GHz, 24 MB L3 de caché, 6 núcleos P, 8 núcleos E y 14 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 5 235 con gráficos Intel® (frecuencia base de núcleo E de 2,9 GHz, frecuencia base de núcleo P de 3,4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 4,4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5 GHz, 24 MB L3 de caché, 6 núcleos P, 8 núcleos E y 14 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 5 225 con gráficos Intel® (frecuencia base de núcleo E de 2,7 GHz, frecuencia base de núcleo P de 3,3 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 4,4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,9 GHz, 20 MB L3 de caché, 6 núcleos P, 4 núcleos E y 10 subprocesos)
Chipset	Intel® W880
Color del producto	Negro
Factor de forma	Torre
Memoria máxima	DDR5-5600 MT/s con ECC de 128 GB; 192 GB DDR5-5600 MT/s no ECC Velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s.
Ranuras de memoria	4 DDR5
Almacenamiento interno	512 GB hasta 4 TB Unidad de estado sólido HP Z Turbo PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 512 GB hasta 4 TB Unidad de estado sólido HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ Opal 2 M.2 ⁷ 1 TB hasta 2 TB SSD HP Z Turbo Drive PCIe® Gen5 NVMe™ M.2 ⁷ 1 TB hasta 2 TB SSD HP Z Turbo Drive PCIe® Gen5 NVMe™ Opal 2 M.2 ⁷ 512 GB hasta 2 TB SSD M.2 Ciudadela PCIe® NVMe™ ⁷ 512 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ FIPS 140-2 SED ⁷ 256 GB hasta 1 TB Unidad de estado sólido Value PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 1 TB hasta 12 TB Unidad de disco duro SATA Enterprise ⁷
Gráficos disponibles	Integradas: Tarjeta gráfica Intel® Discreto: NVIDIA RTX™ 4500 Ada Generation (24 GB GDDR6 dedicated) NVIDIA RTX™ 4000 Ada Generation (20 GB GDDR6 dedicated) NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation (16 GB GDDR6 dedicated) NVIDIA RTX™ 6000 Ada Generation (48 GB GDDR6 dedicated) NVIDIA RTX™ 5000 Ada Generation (32 GB GDDR6 dedicated) AMD Radeon™ Pro W7900 (48 GB GDDR6 dedicated) NVIDIA RTX™ A1000 (8 GB GDDR6 dedicated) NVIDIA RTX™ A400 (4 GB GDDR6 dedicated) (Other 3rd Party graphics cards available. Please inquire with your sales specialist or channel partner.)
Audio	Códec Realtek ALC3205, conector de audio universal con soporte para auriculares CTIA y OMTP
Ranuras de expansión	2 M.2 2280 PCIe 4 x4; 1 M.2 2230 para WLAN; 1 M.2 2280 PCIe 5 x4; 1 PCIe 4 x1 mecánico (x4 eléctrico); 1 PCIe 4 x4 mecánico (x16 eléctrico); 1 PCIe 4 x4
Puertos y conectores	Adelante: 2 USB Tipo-C® con una velocidad de señal de 20 Gbps; 4 USB Tipo-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 1 combinación de audífonos/micrófono ; Parte posterior: 2 USB Tipo-A con velocidad de señalización de 10 Gb/s; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 RJ-45; 1 línea de entrada/salida de audio; 3 USB Tipo-A con velocidad de señalización de 480 Mb/s ; Puertos opcionales: Puerto flexible de E/S en el lado izquierdo: elige una de las siguientes opciones: 1 DisplayPort™ 2.1 UHBR20, 1 HDMI 2.1, 1 VGA, 1 USB Tipo-A dual con velocidad de señalización de 5 Gbps, 1 USB Tipo-C® dual con velocidad de señalización de 10 Gbps, 1 USB Tipo-C® con velocidad de señalización de 10 Gbps (USB Power Delivery, Alt Mode DisplayPort™1.4), LAN de 1 GbE, 1 Thunderbolt™ 4, LAN de 2,5 GbE, LAN de 10 GbE (10GBase-T), opción de puerto serie basado en USB, NIC LC de fibra de 1 GbE. Puerto flexible de E/S (cable flotante): elige una de las siguientes opciones: 1 USB Tipo-A dual con velocidad de señalización de 5 Gbps, opción de puerto serie basado en USB, NIC LC de fibra de 1 GbE.



Workstation de escritorio en torre G1i HP Z2

Tabla de especificaciones

Teclado	Combinación de teclado y mouse HP 655 inalámbricos; Teclado inalámbrico programable HP 455; Teclado HP USB 320K; Teclado HP USB SmartCard compacto y profesional (CCID) alámbrico; Teclado HP 125 alámbrico, negro
Ratón	Mouse láser HP Desktop 128 alámbrico; Mouse HP 320M alámbrico; Mouse HP 125 alámbrico
Comunicaciones	LAN: NIC de GbE de 4 puertos Intel® I350-T4; NIC de 10 GbE de puerto doble Intel® X550-T2; PCIe® GbE Intel® I219-LM integrado; Intel® I225-T1 PCIe® 2.5 GbE; NIC de puerto dual NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX 10/25 GbE SFP28; NIC 1 GbE Allied Telesis AT-2911T/2-901 de doble puerto; WLAN (Red de área local inalámbrica): Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) y Bluetooth® 5.4, sin vPro® ^{8,24} ;
Bahías de unidad	Externo: Un ODD compacto; Una de 5,25";
Software	HP Support Assistant ³⁴ ; Certificación HP UEFI BIOS nivel 2.7B; Windows de diagnóstico de hardware de equipo de HP; HP Manageability Integration Kit ¹⁰ ; HP Notifications; HP Desktop Support Utilities; Documentación HP; myHP ²⁵ ; Oficina WPS; Personalizador de Touchpoint para uso comercial; HP Anyware ²⁸
Gestión de seguridad	HP Secure Erase ¹¹ ; HP Sure Click ¹² ; HP BIOSphere Gen6 ¹³ ; HP Sure Admin ¹⁴ ; Kit opcional de sensor de cubierta; HP Client Security Manager Gen6 ¹⁵ ; HP Sure Start ¹⁶ ; HP Sure Recover ¹⁷ ; HP Sure Sense ¹⁸ ; HP Sure Run ²² ; HP Tamper Lock ²⁷
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security EM. ⁵⁶
Funciones de gestión	Catálogo de clientes HP (descarga) ³⁰ ; HP Cloud Recovery ²⁶ ; Paquetes de controladores HP ³¹ ; HP Client Management Script Library (descarga) ³² ; HP System Software Manager (descarga); HP BIOS Configuration Utility (descarga); HP Image Assistant (descarga) ³³
Alimentación	Adaptador de alimentación interna de 500 W, hasta un 92 % de eficiencia, PFC activo; Adaptador de alimentación interna de 1200 W, hasta un 92 % de eficiencia, PFC activo; Adaptador de alimentación interna de 700 W, hasta 92 % de eficacia, PFC activo
Dimensiones	6.9 x 16.7 x 15.2 in; 17.5 x 42.6 x 38.8 cm; (Orientación estándar en el escritorio.); 23.2 x 19.3 x 11.6 in; 59 x 49 x 29,5 cm (Package)
Peso	Starting at 19 lb; A partir de 8,6 kg; Starting at 27.3 lb; A partir de 12,5 kg (Package) ; (El peso exacto depende de la configuración.)
Etiquetas ecológicas	CECP; TCO Certified configurations available; SEPA; Taiwan Green Mark; Japan PC Green Label; FEMP; EPEAT® Gold with Climate+; Korea MEPS ^{23,35}
Especificaciones de impacto sustentable	Low halogen; Bulk packaging available; 10% ITE-derived closed loop plastic; 25% ocean-bound plastic in system fans; Product Carbon Footprint; Contains at least 60% post-consumer recycled plastic; System has a QR code enabled experience where the user has access to a product portal – beginning December 2025, this is complete with product feature highlights, sustainability information, getting started guides, and direct setup and support options; New Energy Consumption dashboard available to customers providing timely carbon usage including recommended actions users can take to decrease carbon footprint ^{19,20,21,29}



Workstation de escritorio en torre G11 HP Z2

Notas al pie del mensaje

¹ La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el desempeño de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de velocidad. Las funciones y el software que requieren una NPU pueden precisar la compra, suscripción o habilitación de un software o de un proveedor de plataforma. Asimismo, el software de terceros puede tener requisitos específicos de configuración o de compatibilidad. El desempeño varía según el uso, la configuración y otros factores.

² La memoria es una característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.

³ El herraje de montaje en estante se vende por separado.

⁴ Las funciones y el software que requieren una NPU pueden precisar la compra, suscripción o habilitación de un software o de un proveedor de plataforma. Asimismo, el software de terceros puede tener requisitos específicos de configuración o de compatibilidad. El desempeño varía según el uso, la configuración y otros factores.

⁵ El plástico reciclado se expresa como porcentaje del peso total de plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT para equipos, estándar IEEE 1680.1-2018.

⁶ El metal reciclado se expresa como porcentaje del peso total del metal, de acuerdo con las definiciones de la norma ISO 14021 para piezas metálicas de más de 25 gramos.

⁷ Los embalajes de fibra y papel HP para equipos, monitores, impresiones domésticas y de oficina y consumibles son notificados por los proveedores como reciclados o certificados, con un mínimo del 97 % por volumen verificado por HP. El embalaje es la caja que se incluye con el producto y todos los materiales de papel que contiene. No se incluye embalaje para sistemas personales, accesorios y piezas de repuesto.

⁸ Basado en el registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.

⁹ La GPU para desktop NVIDIA RTX™ 6000 Ada Generation está disponible al momento del lanzamiento. Se prevé que la GPU NVIDIA RTX™ PRO 6000 Blackwell Workstation Edition está disponible en la segunda mitad de 2025.

⁹ No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, drivers, software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. La actualización de Windows 11 Pro es automática y está siempre habilitada. En el futuro, es posible que se apliquen tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP) y requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

¹⁰ Se vende por separado o como recurso opcional.

¹¹ Hasta 192 GB de memoria disponible en el lanzamiento. Está previsto que haya hasta 256 GB de memoria disponible en la segunda mitad de 2025.

¹² Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 35 GB del espacio en el disco para el software de recuperación del sistema.

¹³ Características opcionales que deben configurarse al momento de la compra o que se venden por separado.

¹⁴ Requiere adaptadores Mini DisplayPort o adaptadores/cables USB-C.

¹⁵ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet; que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere un sistema operativo Windows 11 compatible, un procesador compatible y un router Wi-Fi 7 que se compra por separado, para admitir la compatibilidad con especificaciones anteriores a 802.11. Está disponible en los países donde se admite Wi-Fi 7. Las especificaciones de 802.11BE son provisionales y no definitivas. En caso de que las especificaciones definitivas difieran de las provisionales, la comunicación del dispositivo con otros dispositivos 802.11BE puede verse afectada.

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

¹⁷ HP Wolf Security for Business requiere Windows 10, Windows 11 Pro o versiones posteriores, incluye diversas funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en productos HP Pro, Elite, workstation y TPU retail. Consulte la información del producto para conocer las funciones de seguridad incluidas.

¹⁸ HP Smart Sense requiere Windows 10 o versiones posteriores.

¹⁹ Se requiere acceso a Internet, no incluido. Tarjeta de red opcional no incluida.

Notas al pie de especificaciones técnicas

¹ No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores y software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows 11 se actualiza automáticamente. Esta opción está siempre activada. En el futuro, se pueden aplicar cargos del proveedor de servicios de Internet o requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

² No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Ubuntu. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, drivers, software o BIOS para aprovechar la funcionalidad de Ubuntu. Ubuntu puede actualizarse automáticamente. En el futuro, es posible que se apliquen tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP) y requisitos adicionales para las actualizaciones.

³ Para obtener información detallada sobre la compatibilidad del sistema operativo/hardware para Linux, consulte: http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.

⁴ La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

⁵ Las características y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede tener requisitos de configuración o compatibilidad específicos. El desempeño varía según el uso, la configuración y otros factores.

⁶ Intel vPro® requiere Windows 10 Pro de 64 bits o versiones posteriores, un procesador compatible con vPro, un chipset habilitado para vPro, LAN inalámbrica y/o WLAN Wi-Fi 6E habilitada para vPro y TPM 2.0. Algunas funciones requieren software adicional de terceros para funcionar. Las funciones de vPro® Essentials y Enterprise varían. Consulte <http://intel.com/vpro>.

⁷ Admite memoria de doble canal.

⁸ Se requiere punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere un sistema operativo Windows 11 24H2 compatible, un procesador compatible y un router Wi-Fi 7 comprado por separado para admitir la compatibilidad con especificaciones anteriores a 802.11. Está disponible en los países donde se admite Wi-Fi 7.

⁹ Software HP Performance Advisor: HP Performance Advisor está preparado para ayudarte a obtener el máximo desempeño de su workstation HP desde el primer día, y los siguientes. Obtenga más información o descárguela en: <http://hp.com/PerformanceAdvisor>.

¹⁰ Se puede descargar el HP Manageability Integration Kit en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

¹¹ El método de saneamiento «preciso» HP Secure Erase se refiere a 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™.

¹² HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise, o versiones más recientes. Para obtener más información, consulte https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

¹³ Las funciones de HP BIOSphere Gen6 pueden variar según la plataforma y la configuración.

¹⁴ HP Sure Admin requiere Windows 11, HP BIOS, HP Management Integration Kit de <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y la aplicación de smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator de la tienda para Android o Apple.

¹⁵ HP Client Security Manager Gen6 requiere Windows y está disponible en ciertos equipos HP.

¹⁶ HP Sure Start se encuentra disponible en determinados equipos HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

¹⁷ HP Sure Recover se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o Windows 11, así como una conexión de red abierta. Se deben hacer copias de seguridad de archivos, información, fotos y videos importantes, entre otros, antes de utilizar HP Sure Recover, para evitar la pérdida de información. La recuperación basada en la red mediante Wi-Fi sólo está disponible en ciertos equipos.

¹⁸ HP Sure Sense está disponible en equipos HP seleccionados con sistemas operativos Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.

¹⁹ El metal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del metal conforme a las definiciones de la norma ISO 14021 para piezas metálicas de más de 25 gramos.

²⁰ El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT para equipos y el estándar IEEE 1680.1-2018.

²⁰ Los embalajes HP de papel y fibra para equipos, monitores, impresoras y consumibles para el hogar y la oficina son declarados como reciclados o certificados, con un mínimo del 97 % por volumen verificado por HP. El embalaje es la caja que se incluye con el producto y todos los materiales de papel que contiene. No se incluye embalaje para accesorios comerciales, sistemas personales y piezas de repuesto.

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

²³ Basado en el registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.

²⁴ Wi-Fi 6E requiere un router Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para que funcione en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. La conexión Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones 802.11 anteriores y se encuentra disponible en países donde se admita la conexión Wi-Fi 6E.

²⁵ myHP requiere Windows.

²⁶ HP Cloud Recovery está disponible para equipos de escritorio y laptops Z de HP, HP Elite y Pro con procesadores Intel® o AMD. Además, requiere una conexión de red abierta y con cable. Nota: Se deben hacer copias de seguridad de archivos, información, fotos y videos importantes, entre otros, antes de utilizarlos para evitar la pérdida de información. Para obtener información detallada, consulte: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

²⁷ El bloqueo frente a manipulaciones de HP debe habilitarlo el cliente o el administrador.

²⁸ El software y la licencia de HP Anyware se pueden adquirir por medio de una suscripción de 1 o 3 años. Se requiere acceso a la red. Se debe renovar una vez finalizado el período de suscripción. Las suscripciones a HP Anyware se basan en la cantidad de conexiones PoCoP simultáneas utilizadas (se paga por el número de conexiones de host, no por el software) con una cantidad mínima de pedido de 5. Por tiempo limitado, la suscripción a HP Anyware Professional también incluye acceso y soporte para ZCentral Remote Boost y ZCentral Connect, y está disponible para su compra a través de un distribuidor de HP o del Departamento de Ventas en hp.com/Anyware.

²⁹ El transmisor ZCentral Remote Boost requiere sistemas operativos Windows 10 y 11, RHEL/CentOS (7 u 8) o UBUNTU 18.04 o 20.04 LTS. El sistema operativo macOS (10.14 o versiones posteriores) y ThinPro 7.2 solo son compatibles con el hardware del receptor. ZCentral Connect requiere el sistema operativo Windows (10 u 11) o Windows Server (2016 o 2019), Microsoft Active Directory e Intel Active Management Technology para determinadas funciones. Para conocer los requisitos del sistema e instalar HP Anyware y Anyware Manager, consulte las guías de administración en <https://docs.teradici.com/find/product/hp-anyware>.

²⁹ El porcentaje de plásticos destinados al océano y reciclados que contiene cada componente varía según el producto. El plástico de origen oceánico se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El plástico de origen oceánico y reciclado se basa en la definición establecida por la norma UL2809.

³⁰ HP Client Catalog no se entrega preinstalado, pero se encuentra disponible para su descarga en <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-managementsolutions.html>.

³¹ Los paquetes de drivers HP no se entregan preinstalados, pero están disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

³² Biblioteca de scripts de gestión de clientes HP <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.

³³ HP Image Assistant no se entrega preinstalado, pero se encuentra disponible para su descarga en <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-software/cmit/HPIA.html>.

³⁴ HP Support Assistant se encuentra disponible en Windows. Para obtener más información, visite www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

³⁵ Las configuraciones con certificación TCO están disponibles cuando se seleccionan las configuraciones ENERGY STAR con un conector USB Type-C®. La configuración ENERGY STAR se ofrece con una combinación de CPU de alto rendimiento, GPU de alto rendimiento y determinadas configuraciones de memoria.

³⁶ HP Wolf Pro Security Edition está disponible preinstalado en determinados SKU y, en función del producto HP adquirido, incluye una licencia con una duración que se le comunicará en el momento de la compra y en el correo electrónico de confirmación del pedido. La licencia del software HP Wolf Pro Security Edition está sujeta a los términos del contrato de licencia de usuario final (EULA) de HP Wolf Security Software que se puede encontrar en https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16, con las siguientes modificaciones de EULA: 7. Plazo. Salvo resolución de otro tipo en virtud de los términos de este acuerdo de licencia del usuario final, la licencia de HP Wolf Pro Security Edition entrará en vigencia 4 meses después de la fecha de envío del producto HP y estará en vigencia durante el plazo que se le comunique al momento de realizar la compra y en el correo electrónico de confirmación del pedido ("Plazo inicial"). Al final del Plazo inicial, se podrá: (a) adquirir una licencia de renovación para HP Wolf Pro Security Edition en HP.com, HP Sales o un socio de canal de HP, o (b) continuar utilizando las versiones estándar de HP Sure Click y HP Sure Sense sin ningún costo adicional, sin actualizaciones futuras de software y sin asistencia de HP. No obstante lo anterior, la licencia expirará a más tardar un año después de que finalice el plazo fijo de la licencia en cuestión.

Suscríbese a las actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

Intel, Pentium, the Intel logo, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane, and Core Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. Bluetooth is a trademark of its proprietor, used by HP Inc. under license. USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum. Adobe PDF is a trademark of Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR is a registered trademark of the U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ and the DisplayPort™ logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®) in the United States and other countries. NVIDIA, the NVIDIA logo and Quadro are trademarks and/or registered trademarks of NVIDIA Corporation in the US, and other countries. Bluetooth is a trademark of its proprietor and used by HP Inc. under license. AMD and Radeon are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

Diciembre 2025

