

Workstation móvil HP ZBook Fury 17 G7



El rendimiento definitivo de Z, ahora más portátil

La estación de trabajo móvil de 17" más fina y potente de HP incorpora las imponentes capacidades de nuestro nuevo ZBook en un diseño infinitamente más reducido. Crea, renderiza, edita y simula con la mayor comodidad. Visualiza desde cualquier lugar complejos conjuntos de datos. El más increíble rendimiento en el formato más portátil.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 10 Pro para las empresas

Libera el potencial ilimitado de Z

- Consigue por primera vez un rendimiento simultáneo y fluido de los últimos modelos de CPU de Intel® y de GPU NVIDIA Quadro® RTX 4000 o 5000. Trabaja en tu próximo diseño con el trazado de rayos en segundo plano. Este PC te permite progresar en flujos de trabajo voluminosos y multiplicación.¹

Fabricado para rendir allí donde te encuentres.

- Con un tamaño un 29 % menor respecto a la generación anterior y con una potencia aún mayor, nuestro ZBook insignia es sinónimo de rendimiento imbatible desde cualquier lugar². Además, los micrófonos con cancelación de ruido facilitan el trabajo colaborativo sin importar dónde te encuentres.

La estación de trabajo móvil de 17" más ampliable de HP

- Obtén almacenamiento y memoria de nivel de escritorio con ranuras para hasta 128 GB de RAM y capacidad para un disco duro de 8 TB³. La expansión y el mantenimiento son sencillos gracias al acceso sin herramientas a los componentes extraíbles y a la amplia selección de puertos para los accesorios más importantes.
- Trabaja en cualquier parte sin que afecte al rendimiento o la seguridad con Windows 10 Pro, con la tecnología de colaboración y conectividad de HP.⁶
- Acelere el flujo de trabajo. Potencia en los proyectos con hasta 128 GB de RAM para un rápido rendimiento en renderizados, ediciones o efectos visuales.⁷
- Enfrentate a múltiples tareas como nunca lo habías hecho gracias al procesador Intel® Core™ i9, diseñado para gestionar aplicaciones complejas y de múltiples subprocesos como Adobe® Premiere Pro. Además, su rápida velocidad de reloj te permitirá intensificar la velocidad de aplicaciones de subproceso único como Autodesk 3ds Max.^{8,9}
- Ejecuta las aplicaciones profesionales más exigentes con la generación más reciente de procesadores Intel® Xeon® para un rendimiento potente y una gran productividad.¹⁰
- Experimenta una visualización del más alto nivel y renderiza con fluidez tus proyectos más voluminosos con la innovadora arquitectura NVIDIA® Turing con Quadro® de serie T y gráficos RTX; Certificado y compatible con las aplicaciones que usas a diario.
- Probado con tenacidad para cumplir con la certificación de software y ofrecer un excelente rendimiento con los principales proveedores de software, incluidos Autodesk y Adobe®.
- Aborda múltiples tareas y olvídate de los discos externos gracias al almacenamiento PCIe NVMe local de hasta 8 TB, hasta 21 veces más rápido que un HDD estándar y 6 veces más rápido que los SSD SATA.^{11,12,13}
- Velocidades de carga y de transferencia mejoradas gracias a puertos duales Thunderbolt™ 3. Obtenga una amplia gama de opciones de conectividad para garantizar la máxima interacción del dispositivo: USB 3.0, HDMI, mDP, lector de tarjetas Smart Card o tarjetas SD y mucho más.
- Diseñado para la garantizar una durabilidad máxima, este ZBook ha superado la rigurosidad de la certificación MIL-STD 810H para ayudar a garantizar que siga funcionando sin problemas en tu día a día laboral.¹⁵
- Aprovecha una mayor conectividad en tu escritorio con la base HP Thunderbolt para obtener transferencias Thunderbolt™ 3 ultrarrápidas y la flexibilidad de utilizar dos monitores externos 4K.¹⁶
- Mejora la conectividad Wi-Fi® con la LAN inalámbrica HP de rango ampliado que permite una mayor distancia desde el punto de transmisión y un procesamiento de datos veloz en distancias más cortas.¹⁷

Workstation móvil HP ZBook Fury 17 G7 Tabla de especificaciones



*La imagen puede diferir del producto real

Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para empresas ^{1,44} Windows 10 Pro para estaciones de trabajo 64 ^{1,44} Windows 10 Home 64 ^{1,44} Windows 10 Home Single Language 64 ^{1,44} FreeDOS 3.0 Red Hat® Enterprise Linux® 8 - solo soporte web ⁴³
Familia del procesador ^{2,3,4,5,25}	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 ^{2,3,4,5,16,25}	Intel® Core™ i5-10300H con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,5 GHz, hasta 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB L3 de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i7-10750H con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,6 GHz, hasta 5,0 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-10400H con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,6 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB L3 de caché, 4 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10850H con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,7 GHz, hasta 5,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 de caché, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10885H con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,4 GHz, hasta 5,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB L3 de caché, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-10855M con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,8 GHz, hasta 5,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 de caché, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®
Chipset	Intel® WM490
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2666 no ECC de 128 GB; SDRAM DDR4-2666 ECC de 64 GB ⁷ Velocidades de transferencia de hasta 2666 MT/s.
Ranuras de memoria	4 SODIMM; compatible con doble canal
Almacenamiento interno	256 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{11,19} 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED ¹¹ hasta 500 GB Disco duro SED SATA FIPS 140-2, 7200 rpm ¹¹ 500 GB hasta 1 TB HDD SATA de 7200 rpm ¹¹ hasta 2 TB HDD SATA de 5400 rpm ¹¹
Tamaño de la pantalla (diagonal, métrico)	43,9 cm (17,3 pulg.)
Pantalla	Pantalla FHD (1920 x 1080) de 17,3" (43,9 cm), IPS, antirreflecente, 300 nits, 72 % NTSC; Pantalla 4K UHD (3840 x 2160) de 17,3" (43,9 cm), IPS, antirreflecente, 550 nits, 100 % DCI-P3; Pantalla 4K UHD (3840 x 2160) de 17,3" (43,9 cm), IPS, 550 nits, 100 % DCI-P3; Pantalla táctil UHD 4K (3840 x 2160) de 17,3" (43,9 cm), IPS, Corning® Gorilla® Glass 5 antirreflecente, 550 nits, 100 % DCI-P3 ^{21,23,32}
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD ¹⁵ Discreto: NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 (GDDR6 de 6 GB dedicada); Tarjeta gráfica AMD Radeon™ W5500M (GDDR6 de 4 GB dedicada); Tarjeta gráfica AMD Radeon™ RX 5500M (GDDR6 de 4 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® T2000 con diseño Max-Q (GDDR6 de 4 GB dedicada); NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 con diseño Max-Q (GDDR6 de 8 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® T1000 con diseño Max-Q (GDDR6 de 4 GB dedicada); NVIDIA® Quadro RTX™ 5000 con diseño Max-Q (GDDR6 de 16 GB dedicada) ⁴⁰
Audio	Audio de Bang & Olufsen, altavoces estéreo duales, micrófono digital de matriz doble frontal HP, teclas de función para subir y reducir el volumen, conector combo de micrófono/auriculares, audio HD ⁴⁵
Tecnologías inalámbricas	Módulo de comunicación de campo cercano (NFC, por sus siglas en inglés) (opcional) - WNC XRAW-1 NFC
Ranuras de expansión	1 lector de tarjetas inteligente; 1 lector de tarjetas SD 4.0
Puertos y Conectores	Lado izquierdo: 1 RJ-45; 1 USB 3.1 Gen 1 (en carga); 2 USB 3.1 Gen 1; 1 combo de auriculares/micrófono Lado derecho: 1 cable de alimentación; 1 Mini DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.0b; 2 Thunderbolt™ 3 (velocidad de señal de 40Gbps) con USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señal de 10Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, suspensión y carga de HP) ^{6,15,48}
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium Quiet – teclado retroiluminado de tamaño completo, resistente a salpicaduras, con tecla programable; Dispositivo señalador dual; Clickpad con gestos multitáctiles activados, toques habilitados por defecto; Panel táctil de precisión de Microsoft compatible con gestos por defecto;
Comunicaciones	LAN: Intel® i219-LM GbE integrado, vPro®; Intel® i219-V GbE integrado, sin vPro®; WLAN: Combo Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2 x 2) y Bluetooth® 5, vPro®; Combo Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2 x 2) y Bluetooth® 5, sin vPro®; WWAN: Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced ^{12,13,14,55;}
Cámara	Cámara HD HP 720p; Cámara HD IR 720p ^{17,18}
Software	búsqueda en Bing para IE11; comprar Office; HP Hotkey Support; software HP Noise Cancellation; HP Performance Advisor; HP Support Assistant; compatibilidad nativa con Miracast; HP Connection Optimizer; HP Cloud Recovery; software HP ZCentral Remote Boost; myHP ^{26,28,29,35,36,39}
Gestión de seguridad	Módulo Absolute persistence; autenticación de encendido de HP; ranura de bloqueo de seguridad; chip de seguridad integrado del módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0; seguridad de registro de arranque maestro; autenticación de prearranque; HP Sure Click; Windows Defender; HP Secure Erase; kit HP Manageability Integration; HP Sure Sense; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Admin; HP Image Assistant; HP Sure View Reflect; HP Tamper Lock; HP Client Security Manager Gen6 ^{22,24,27,30,31,33,34,38,46,47,49,50,51,52,54}
Lector de huellas	Lector de huellas (modelos seleccionados)
Alimentación	Adaptador de alimentación externo compacto Smart de 200 W AC; adaptador de alimentación externo compacto Smart de 120 W AC; adaptador de alimentación externo compacto Smart de 150 W AC ²⁰
Tipo de batería	Batería HP de larga duración, 8 celdas, polímero de iones de litio, 94 WH ³⁷
Duración de la batería	Hasta 15 horas y 45 minutos
Dimensiones	39,84 x 26,71 x 2,69 cm
Peso	A partir de 2,76 kg (El peso varía según configuración y componentes.)
Conformidad del rendimiento energético	Con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® 2.0 donde proceda. El registro EPEAT® varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulta www.epeat.net . ⁴¹
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo halógeno ⁴²
Garantía	Esta oferta de garantía limitada y servicio durante 3 años (3-3-0) incluye 3 años para piezas y mano de obra. Los términos y condiciones varían según el país.

Workstation móvil HP ZBook Fury 17 G7

Accesorios y servicios (no incluidos)

Maletín para portátil HP Business Slim Top Load de 17,3 pulgadas



Llevar su portátil de 17,3 pulgadas en sus desplazamientos será más fácil con el maletín HP Business Top Load de 17,3 pulgadas. Tiene dos asas de transporte y una correa transversal y está listo para ayudar a proteger su preciosa carga con cremalleras bloqueables¹, un bolsillo RFID seguro y mucho espacio.
Nº de producto: ZUW02AA

Base HP Thunderbolt G2 con cable combinado



Reinvente las conexiones y aumente la productividad con la base Thunderbolt™ más versátil de HP, la pequeña y sofisticada base HP Thunderbolt G2. Diseñada para flexibilizar su colocación en el espacio de trabajo y agilizar la gestión de red¹, cuenta con conectividad USB-C™² y audio opcional integrado.³
Nº de producto: 3TR87AA

Ratón y teclado inalámbricos compactos HP



Aumente la productividad y maximice su espacio de trabajo con el teclado y ratón inalámbricos compactos HP, diseñados para complementar la clase 2015 de PCs HP Business.
Nº de producto: T6L04AA

Soporte de hardware in situ al siguiente día laborable de HP durante 3 años para ordenadores portátiles



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 3 años contará con la presencia de un técnico cualificado de HP que se encargará del soporte de HW de su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.
Nº de producto: U4414E

Workstation móvil HP ZBook Fury 17 G7

Notas al pie de mensajería

- La memoria de hasta 128 GB es una característica opcional y configurable.
- En comparación con HP ZBook 17 G6
- 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.
- Mil millones de colores gracias a la tecnología A-FRC
- Se requiere la pantalla DreamColor para alcanzar los 1000 millones de colores, pantalla que constituye una característica opcional o adicional.
- Not all features are available in all editions or versions of Windows. Systems may require upgraded and/or separately purchased hardware, drivers, software or BIOS update to take full advantage of Windows functionality. Windows 10 is automatically updated, which is always enabled. ISP fees may apply and additional requirements may apply over time for updates. See <http://www.windows.com>.
- La memoria de hasta 128 GB es una característica opcional y configurable.
- 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.
- Adobe Premier Pro y Autodesk 3ds Max se venden por separado.
- 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.
- Para discos duros, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 3 GB (para Windows 10) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.
- 8 TB disponibles en el lanzamiento, 10 TB previstos para que estén disponibles en primavera de 2021.
- La velocidad se basa en el almacenamiento PCIe NVM de 8 TB.
- La prueba no está diseñada para demostrar adecuación a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de los Estados Unidos ni para el 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 paquete opcional HP Care Pack para protección de daño accidental.
- La base de acoplamiento HP Thunderbolt con Thunderbolt™ 3 se vende por separado. Los monitores externos se venden por separado. Se requieren gráficos híbridos opcionales para hacer funcionar hasta dos monitores 4K externos.
- Basado en pruebas internas respecto al producto de la generación anterior con un módulo LAN inalámbrico 802.11ac.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- 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>
- 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.
- La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento; los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la batería.
- El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulte www.intel.com/technology/turboboost.
- De conformidad con la política de soporte de Microsoft, HP no ofrece soporte en los sistemas operativos Windows 8 o Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel y AMD de 7.ª generación ni posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>
- No se incluye cable de puerto HDMI.
- Debido a la naturaleza no estándar de algunos módulos de memoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si combina las velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.
- El rendimiento maximizado de dos canales requiere unidades SODIMM del mismo tamaño y velocidad en ambos canales de memoria.
- Intel® permite arquitecturas diseñadas con cuatro ranuras DIMM para ejecutarse a 2400 MT/s
- Capacidades de memoria máxima en sistemas operativos Windows de 64 bits. Con sistemas operativos Windows de 32 bits, puede que la memoria superior a 3 GB no esté disponible, debido a los requisitos de recursos del sistema.
- 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 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.
- GbE: el término «10/100/1000» o «Gigabit» Ethernet indica su conformidad con la norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet y no conlleva una velocidad operativa real de 1 Gb/s. Para lograr una transmisión de alta velocidad se requiere una conexión a una infraestructura de servidores y redes Gigabit Ethernet.
- Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax WLAN) son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, es posible que afecten a la capacidad del portátil para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ax. Solo disponible en países donde sea compatible con 802.11ax.
- El uso de WWAN requiere un contrato de servicio adquirido por separado. Contacte con su proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura en su zona. Las velocidades de conexión variarán según la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.
- Mini DisplayPort 1.4 con tarjeta, 1.2 con UMA.
- Tarjeta gráfica Intel® integrada: Tarjeta gráfica integrada Intel® UHD 630.
- Se requiere contenido FHD y HD para ver imágenes FHD o HD respectivamente.
- La autenticación facial de Windows Hello utiliza una cámara especialmente configurada para imágenes de infrarrojo cercano (IR) para autenticar y desbloquear dispositivos Windows, así como para desbloquear su Microsoft Passport.
- La opción de TLC 4 TB PCIe Gen 3 x4 NVMe M.2 de SSD está disponible al finalizar 2020 y requiere configuración de fábrica.
- El adaptador de 120 W se puede configurar con tarjeta gráfica Intel UMA. El adaptador de alimentación de 150 W es compatible con configuraciones de NVIDIA Quadro T1000 y T2000. El adaptador de alimentación de 200 W es compatible con las configuraciones NVIDIA Quadro RTX 3000 o superiores
- Se requiere contenido UHD para ver imágenes UHD.
- Las características de HP BIOSphere Gen6 pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones del equipo.
- Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
- HP Client Security Manager Gen6 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Elite, Pro y estaciones de trabajo.
- Para obtener la funcionalidad completa de Intel® vPro™, se necesita Windows 10 Pro 64 bits, un procesador compatible con vPro, un chipset compatible con vPro, LAN cableada compatible con vPro y/o tarjeta WLAN y TPM 2.0. Algunas funciones requieren software adicional de terceros para funcionar. Visita <http://intel.com/vpro>
- HP Cloud Recovery is available for HP Elite and Pro desktops and laptops PCs with Intel® or AMD processors and requires an open, wired network connection. Note: You must back up important files, data, photos, videos, etc. before use to avoid loss of data. Detail please refer to: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>
- HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- Miracast is a wireless technology your PC can use to project your screen to TVs, projectors, and streaming media players that also support Miracast. You can use Miracast to share what you're doing on your PC and present a slide show. For more information: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>
- El 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>
- El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- Absolute Persistence Module: Absolute agent is shipped turned off, and will be activated when customers activate a purchased subscription. Subscriptions can be purchased for terms ranging multiple years. Service is limited, check with Absolute for availability outside the U.S. The Absolute Recovery Guarantee is a limited warranty. Certain conditions apply. For full details visit: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete is an optional service provided by Absolute Software. If utilized, the Recovery Guarantee is null and void. In order to use the Data Delete service, customers must first sign a Pre-Authorization Agreement and either obtain a PIN or purchase one or more RSA SecurID tokens from Absolute Software.
- Se requiere Microsoft Defender Opt in y conexión a Internet para las actualizaciones.
- El bloqueo de seguridad para la ranura de seguridad se vende por separado.
- HP Support Assistant requiere Windows 10.
- HP Connection Optimizer requiere Windows 10.
- La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía. Las baterías tienen una garantía limitada de un año por defecto, a excepción de las baterías de larga duración, que tendrán la misma garantía limitada de 1 o 3 años al igual que la plataforma.
- HP Sure Start Gen 6 está disponible en determinados equipos y estaciones de trabajo HP. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- HP ZCentral Remote Boost no está preinstalado en las estaciones de trabajo Z, pero se puede descargar y aplicar en todos los ordenadores de sobremesa y portátiles Z sin necesidad de comprar una licencia. Con los dispositivos emisores que no sean Z, se requiere la compra de una licencia opcional perpetua o de una licencia flotante perpetua para ejecutar las versiones de software de ZCentral Remote Boost Software Support. RGS requiere Windows, RHEL (7 u 8), UBUNTU 18.04 LTS o sistemas HP ThinPro 7 Operating. El sistema operativo MacOS (10,13 o posterior) solo es compatible con el lado receptor. Requiere acceso a la red. El software está disponible para su descarga en hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- La cámara de vapor personalizada de HP (Z VaporForce) solo está disponible en configuraciones con gráficos NVIDIA RTX o AMD Radeon
- Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1 - 2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información visite www.epeat.net.
- Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no son de bajo contenido en halógenos. Es posible que las piezas de servicio obtenidas después de la compra no sean de bajo contenido en halógenos.
- Para obtener información detallada sobre el soporte de hardware/SO Linux®, consulte: http://www.hp.com/linux_hardware_matrix
- HP ha comprobado Windows 10, versión 1809, en esta plataforma. Para verificar la información sobre nuevas versiones de Windows 10, visita <https://support.hp.com/document/c05195282>
- Microfófono de matriz dual al equiparse con la webcam opcional y el micrófono opcional frontal.
- HP Tamper Lock es una función opcional que debe estar configurada en la fábrica y requiere que se establezca una contraseña de supervisor antes del uso.
- Secure Erase - Para los métodos descritos en la publicación especial 800-88, Método de saneamiento «definido», del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología. HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane
- HDMI 2.0b con tarjeta, 1.4 con UMA.
- HP Sure Recover Gen3 está disponible en determinados ordenadores 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 perder tus datos.
- 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.
- HP Sure Run Gen3 está disponible en determinados ordenadores HP Pro, Elite y estaciones de trabajo con Windows 10 y con procesadores concretos Intel® o AMD
- HP Sure Admin requiere Windows 10, HP BIOS, el kit de integración de capacidad de gestión de HP de <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y la aplicación para smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator de la tienda para Android o Apple.
- La capacidad de gestión integrada de Intel® Active Management Technology (AMT) solo está disponible con el procesador Intel vPro + módulo Intel vPro LAN.

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, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM y Thunderbolt son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. AMD, Ryzen, Athlon y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y utilizada por HP Inc. bajo licencia. NVIDIA y GeForce son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en Estados Unidos y en otros países. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. 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. McAfee y McAfee LiveSafe son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de McAfee LLC en Estados Unidos y en otros países. ENERGY STAR es una marca comercial registrada por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Mayo 2021

