

Workstation móvil HP ZBook Power G7



La estación de trabajo móvil más asequible de HP

Ahora puedes dar un paso más y acceder al rendimiento y seguridad profesionales del ZBook a un precio increíblemente asequible. Multiplica tu productividad gracias a un diseño elegante a la vez que resistente, con componentes de nivel profesional, incluidos gráficos certificados para las aplicaciones de software de referencia.



HP recomienda Windows 10 Pro para las empresas

Avanza ágilmente en intensivos flujos de trabajo

- Avanza ágilmente en tareas de modelado en 3D, llega a operar con gráficos NVIDIA® Quadro™ 2000 y olvídate de frustrantes esperas gracias a los procesadores Intel® Xeon® y Core™ i9¹ y a una memoria de 64 GB.² Además, la doble unidad de estado sólido M.2 de 2 TB te permite almacenar incluso tus proyectos más voluminosos.²

Certificado. Protegido. Con soporte.

- Confía plenamente en una estación de trabajo segura, útil y con certificación para las aplicaciones profesionales que empleas a diario. Las características de seguridad avanzada de HP Sure Suite se incluyen de serie, mientras que las herramientas opcionales de gestión simplifican las implementaciones en toda la flota.

Resistencia sin renunciar a la elegancia.

- Con chasis desinfectable³ íntegramente de aluminio y durabilidad MIL-STD¹², este ordenador se caracteriza por su resistencia, sin por ello renunciar a la elegancia en el diseño. Su borde estrecho en cuatro lados permite sacar el máximo partido de las propiedades de la pantalla, y la pantalla opcional 4K UHD te hará apreciar los detalles del proyecto.⁴
- Trabaja desde cualquier lugar sin que el rendimiento ni la seguridad se vean afectados gracias a Windows 10 Pro y a la colaboración y la tecnología de conectividad de HP.⁵
- Las GPU NVIDIA Quadro aportan el espacio de trabajo visual e interactivo que necesitas para conseguir los mejores resultados en tu trabajo desde cualquier lugar y en cualquier momento. Con el doble de núcleos CUDA respecto a generaciones anteriores, las GPU NVIDIA Quadro ofrecen el rendimiento que los profesionales necesitan para trabajar desde cualquier lugar.
- Enfrentate a múltiples tareas como nunca lo habías hecho gracias los procesadores* de 10.⁹ generación Intel® Core™ i9 o Intel® Xeon®, diseñados para gestionar aplicaciones 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.^{6,7}
- Probado con tenacidad para cumplir con la certificación ISV y ofrecer un excelente rendimiento y soporte con los principales proveedores de software, incluyendo Autodesk y Adobe.⁸
- Disfruta de la tranquilidad que te ofrecen las estaciones de trabajo más seguras de HP, y defiéndete contra ataques de firmware y malware con HP Sure Start y Sure Sense.^{9,10}
- En su fabricación se ha tenido presente el medioambiente, por eso este Zbook contiene plásticos reciclados obtenidos del océano, un embalaje sin plástico y el consumo energético es ultraeficiente.¹¹
- 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.¹²
- 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.^{13,14,15}
- Trabaja sin límites desde cualquier lugar con hasta 2 TB* de almacenamiento local de PCIe.¹⁶

Workstation móvil HP ZBook Power G7 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para empresas ^{1,14} Windows 10 Pro para estaciones de trabajo 64 ^{1,14} Windows 10 Home 64 ^{1,14} Windows 10 Home Single Language 64 ^{1,14} FreeDOS 3.0
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	DDR4-3200 de 64 GB, sin ECC SDRAM; DDR4-2666 de 32 GB, con ECC SDRAM ⁷ Velocidades de transferencia de hasta 2933 TM/s en memoria nECC y 2666 TM/s en memoria ECC
Ranuras de memoria	2 SODIMM; admite canal único
Almacenamiento interno	256 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹¹ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED ¹¹
Pantalla	15,6" (39,6 cm), FHD (1920 x 1080), táctil, IPS, marco fino, antirreflectante, 250 nits, 45 % de NTSC; 15,6" (39,6 cm), FHD (1920 x 1080), táctil, IPS, marco fino, Corning® Gorilla® Glass 5 antirreflectante, 250 nits, 45 % de NTSC; 15,6" (39,6 cm), FHD (1920 x 1080), IPS, marco fino, antirreflectante, 400 nits, bajo consumo, 100 % de sRGB; 15,6" (39,6 cm), 4K UHD (3840 x 2160), táctil, IPS, antirreflectante, 400 nits, bajo consumo, 100 % de sRGB ^{21,23}
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD ¹⁶ Discreto: NVIDIA® Quadro® T2000 (GDDR6 de 4 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® T1000 (GDDR6 de 4 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® T620 (GDDR6 de 4 GB dedicada)
Audio	Audio HP, altavoces estéreo duales, matriz de micrófono digital dual, teclas de funciones para subir y bajar el volumen, conector combinado de auriculares/entrada de micrófono, audio HD ⁴⁵
Tecnologías inalámbricas	Módulo de comunicación de campo cercano (NFC, por sus siglas en inglés) (opcional) - WNC XRVA-1 NFC
Ranuras de expansión	1 lector de tarjetas inteligente
Puertos y Conectores	Lado izquierdo: 1 HDMI 2.0; 1 RJ-45; 1 USB 3.1 Gen 1 (en carga) Lado derecho: 1 cable de alimentación; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 combo de auriculares/micrófono; 1 Thunderbolt™ 3 (velocidad de señal de 40 Gbps) con USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (DisplayPort™ 1.2) ⁶
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium Quiet – teclado retroiluminado de tamaño completo, resistente a salpicaduras, con tecla programable; Clickpad con gestos multitáctiles activados, toques habilitados por defecto; Touchpad Microsoft Precision compatible con gestos por defecto;
Comunicaciones	LAN: Intel® I219-LM GbE integrado, vPro®; Intel® I219-V GbE integrado, sin vPro® ¹² ; 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® ¹³ ;
Cámara	Cámara HD 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 ^{15,28,29,35,36,39}
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; sensor de huellas HP; HP Sure Sense; HP Sure Recover Gen3; 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 ^{19,22,24,26,27,30,31,33,34,38,44,46,47,49,50}
Lector de huellas	Lector de huellas (modelos seleccionados)
Alimentación	Adaptador de alimentación externo compacto Smart de 120 W AC; Adaptador de alimentación externo compacto Smart de 150 W AC ²⁰
Tipo de batería	6 celdas de larga duración HP, polímero de ion-litio 83 Wh ³⁷
Dimensiones	35,94 x 23,39 x 2,86 cm
Peso	A partir de 1,92 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 del entorno	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 Power G7

Accesorios y servicios (no incluidos)

Base HP Thunderbolt de 230 W G2



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 Diseñado para gráficos exigentes y aplicaciones de procesamiento intensivo.
Nº de producto: 2UK38AA

Maletín HP Executive de carga superior de 15,6"



Enfréntate al mundo con estilo gracias a un elegante maletín HP de la serie Executive para portátiles que proporciona un aspecto profesional y refinado. El perfil elegante y los materiales premium marcan estilo. Además, mantiene tus dispositivos y datos protegidos. Viajar es mucho más fácil, así como lo es cargar el dispositivo, incluso desde el exterior de la bolsa. Diseñado para gráficos exigentes y aplicaciones de procesamiento intensivo.
Nº de producto: 6KD06AA

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. Diseñado para gráficos exigentes y aplicaciones de procesamiento intensivo.
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 Power G7

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 Funciones configurables opcionales.
- ³ Pueden utilizarse ciertos tipos de toallitas de uso doméstico de forma segura hasta llegar a las 1000 limpiezas para tu PC HP Elite o estación de trabajo. Consulta las instrucciones del fabricante relacionadas con toallitas para la desinfección y la guía de limpieza de HP para informarte sobre soluciones de limpieza probadas que encontrarás en el folleto técnico sobre desinfección de dispositivos HP. No aplicable a Chromebook HP Elite c1030
- ⁴ La pantalla 4K UHD es una característica opcional y configurable.
- ⁵ 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 paquete opcional HP Care Pack para protección de daño accidental.
- ⁶ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente. Esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de Internet (ISP) y, con el tiempo, quizás se apliquen requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta <http://www.windows.com>.
- ⁷ 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.
- ⁸ Adobe Premiere Pro® y Autodesk 3ds Max se venden por separado.
- ⁹ El software de Adobe y el de Autodesk se venden por separado.
- ¹⁰ HP Sure Start de 5.ª generación se encuentra disponible en determinados ordenadores de HP con procesadores Intel.
- ¹¹ HP Sure Sense requiere Windows 10 Pro o Enterprise.
- ¹² La caja del altavoz se ha fabricado con un 5 % de plástico reciclado de residuos marinos a fecha de 02/03/2020.
- ¹³ 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 paquete opcional HP Care Pack de protección contra daños accidentales.
- ¹⁴ La base de acoplamiento HP Thunderbolt con Thunderbolt™ 3 se vende por separado.
- ¹⁵ Los monitores externos se venden por separado.
- ¹⁶ Se requieren gráficos híbridos opcionales para hacer funcionar hasta dos monitores 4K externos.
- ¹⁷ Para discos duros, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 35 GB (para Windows 10) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema. 1. Característica opcional y configurable.

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 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.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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>
- ⁶ No se incluye cable de puerto HDMI.
- ⁷ 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.
- ⁸ El rendimiento maximizado de dos canales requiere unidades SODIMM del mismo tamaño y velocidad en ambos canales de memoria.
- ⁹ Intel® permite arquitecturas diseñadas con cuatro ranuras DIMM para ejecutarse a 2400 MT/s
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ 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.
- ¹² GB/s: el término «10/100/1000» o «Gigabit» Ethernet indica su conformidad con la norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet y no conlleva una transmisión de alta velocidad se requiere una conexión a una infraestructura de servidores y redes Gigabit Ethernet.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ 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>
- ¹⁵ HP Cloud Recovery está disponible en los PC portátiles y de sobremesa HP Elite y Pro con procesadores Intel® o AMD y requiere una conexión de red abierta por cable. Nota: Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de su uso para evitar la pérdida de datos. Para obtener información más detallada, visita <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ¹⁶ Gráficos Intel® integrados: gráficos Intel® UHD G30 integrados en procesadores Core™ i7 y gráficos Intel® UHD P630 integrados en procesadores Xeon®.
- ¹⁷ Se requiere contenido FHD y HD para ver imágenes FHD o HD respectivamente.
- ¹⁸ 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.
- ¹⁹ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁰ El adaptador de alimentación de 120 W es compatible con el adaptador de alimentación Intel UMA Graphics de 150 W y con las configuraciones de NVIDIA Quadro P620 T1000 y T2000
- ²¹ Se requiere contenido UHD para ver imágenes UHD.
- ²² Las características de HP BIOSphere Gen6 pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones
- ²³ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
- ²⁴ HP Client Security Manager Gen6 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Elite, Pro y estaciones de trabajo.
- ²⁵ 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>
- ²⁶ La pantalla de privacidad integrada HP Sure View es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y que ha sido diseñada para funcionar en orientación horizontal
- ²⁷ 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.
- ²⁸ Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir contenido de su pantalla en televisores o proyectores o reproductores multimedia que también admitan Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su PC y reproducir una presentación de diapositivas. Para obtener más información: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ²⁹ 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>
- ³⁰ El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ³¹ Módulo Absolute Persistence: El agente Absolute se suministra desactivado y se activará cuando los clientes activen una suscripción adquirida. Las suscripciones se pueden adquirir por plazos de uno a varios años. El servicio es limitado, consulta con Absolute acerca de la disponibilidad fuera de los EE. UU. La garantía de recuperación Absolute es una garantía limitada. Se aplican determinadas condiciones. Para conocer todos los detalles, visita: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete es un servicio opcional ofrecido por Absolute Software. Si se utiliza, la garantía de recuperación queda anulada. Para poder utilizar el servicio Data Delete, los clientes deben firmar primero un preacuerdo de autorización y obtener un PIN o adquirir uno o más identificadores RSA SecurID de Absolute Software.
- ³² Se requiere Microsoft Defender Opt in y conexión a Internet para las actualizaciones.
- ³³ El bloqueo de seguridad para la ranura de seguridad se vende por separado.
- ³⁴ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ³⁵ HP Connection Optimizer requiere Windows 10.
- ³⁶ 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.
- ³⁷ HP Sure Start Gen 6 está disponible en determinados equipos y estaciones de trabajo HP. Consulta las especificaciones del producto para comprobar su disponibilidad. HP Sure Start Gen 6 está disponible en determinados equipos y estaciones de trabajo HP. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ³⁸ 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 emisoros que no sean Z, se requiere la compra de una licencia individual perpetua o de una licencia flotante perpetua para ejecutar las versiones de manera simultánea y la compra de ZCentral Remote Boost Software Support. RGS requiere 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 lado receptor. Requiere acceso a la red. El software está disponible para su descarga en <http://www.zcentralremotebost.com>
- ³⁹ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varia según el país. Para obtener más información visite www.epeat.net.
- ⁴⁰ 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.
- ⁴¹ HP Tamper Lock es una función opcional que debe estar configurada de fábrica y requiere que se establezca una contraseña de supervisor antes de su uso.
- ⁴² Micrófono de matriz dual al equiparse con la webcam opcional y el micrófono opcional frontal.
- ⁴³ 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.
- ⁴⁴ 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™.
- ⁴⁵ 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.
- ⁴⁶ 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.

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 Vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. McAfee y McAfee LiveSafe son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de McAfee LCC 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.

Septiembre 2020

--

