



Estación de trabajo móvil HP ZBook 17 G6

Rendimiento extremo para satisfacer las exigencias fuera de lo común

Nuestro emblemático ZBook es el portátil definitivo para aquellos que necesitan un rendimiento de sobremesa en los desplazamientos. Edite múltiples flujos de contenido, manipule datos complejos o desarrolle en realidad virtual, todo ello en una impresionante pantalla de 17 pulgadas en diagonal.



HP recomienda Windows 10 Pro para las empresas

Rendimiento de sobremesa. Sin cables.

- Rápidos tiempos de renderizado y velocidad entre los flujos de trabajo entre distintas aplicaciones con gráficos NVIDIA Quadro® de nueva generación, 128 GB de memoria¹ y varios núcleos. Asimismo, gracias a nuestro diseño térmico líder del sector, todo permanece refrigerado y silencioso incluso bajo las cargas de trabajo más exigentes.

Software certificado

- Trabaje con la tranquilidad de saber que su portátil está certificado para afrontar las aplicaciones más exigentes. Nos hemos asociado con los principales proveedores de software para garantizar que el ZBook está optimizado para el máximo rendimiento.

Preparado para ampliarse. Sin necesidad de herramientas.

- Cuando sus necesidades tecnológicas evolucionen, podrá realizar una actualización fácilmente. Tan solo tendrá que desmontar el panel posterior y cambiar la memoria o almacenamiento en segundos.
- Trabaje en cualquier parte sin que afecte al rendimiento o la seguridad con Windows 10 Pro, con la tecnología de colaboración y conectividad de HP.¹
- Aproveche la potencia de la realidad virtual para acelerar los flujos de trabajo con recorridos y visualizaciones a lo largo del proceso, contenidos de realidad virtual interactivos y revisiones de diseño ad hoc.²
- 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.³
- Lleve la multitarea al siguiente nivel con el procesador Intel® Core™ i9 que ha sido diseñado para gestionar aplicaciones complejas y de varios procesos como Adobe Premier Pro. Además, gracias a las rápidas velocidades del reloj podrá aumentar la velocidad en aplicaciones de un único proceso como Autodesk 3ds Max.^{4,5}
- Ejecute las aplicaciones profesionales más exigentes con la generación más reciente de procesadores Intel® Xeon® para un rendimiento potente y una gran productividad.⁴
- Experimente una visualización de gran calidad y renderice a la perfección sus proyectos más grandes con la próxima generación de gráficas NVIDIA Quadro® preparadas para la realidad virtual.
- Probado a conciencia para cumplir la certificación de software y ofrecer un rendimiento sin igual con los principales proveedores de software, incluidos Autodesk, Adobe y SolidWorks.
- Protege tu trabajo con funciones de seguridad líderes del sector mientras RAID 1 conserva una copia de seguridad de todos tus archivos en caso de que los necesites.
- Dale vida a tus proyectos con 1000 millones de colores en la pantalla 4K UHD HP DreamColor de 400 nits. Mantén la precisión del color con un sistema integrado de calibración del color.⁷
- Pase de una tarea a otra rápidamente y cambie las unidades externas con hasta 10 TB de almacenamiento y 5 unidades. Obtenga hasta 6 TB de almacenamiento local NVMe, hasta 21 veces más rápido que los HDD estándares y 6 veces más rápido que los SSD SATA.⁸
- Nuestros ZBook están diseñados para superar las exhaustivas pruebas MIL-STD 810G.⁹
- 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.

Estación de trabajo móvil HP ZBook 17 G6 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para empresas ¹ Windows 10 Pro para estaciones de trabajo 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 3.0 Red Hat® Enterprise Linux® 7, solo soporte web ⁴³
Familia del procesador ^{2,3,4,5,25}	Procesadores Intel® Core™ i5 de 9.ª generación (i5 9300H, i5 9400H); Procesadores Intel® Core™ i7 de 9.ª generación (i7 9750H, i7 9850H); Procesador Intel® Core™ i9 de 9.ª generación (i9 9880H); Procesador Intel® Xeon® de 9.ª generación (Xeon E-2286M)
Procesadores disponibles ^{2,3,4,5,16,25}	Intel® Core™ i5 9300H con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,4 GHz, hasta 4,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i7 9750H con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,6 GHz, hasta 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-9400H vPro™ con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,5 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos), vPro™; Intel® Core™ i7-9850H vPro™ con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,6 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché, 6 núcleos), vPro™; Intel® Core™ i9-9880H vPro™ con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,3 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché, 8 núcleos), vPro™; Intel® Xeon® E 2286M con gráficos Intel® UHD P630 (frecuencia base de 2,4 GHz, hasta 5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché, 8 núcleos), vPro
Memoria máxima	128 GB SDRAM DDR4-2667 no ECC; 64 GB SDRAM DDR4-2667 ECC ⁷ Velocidades de transferencia de hasta 2667 MT/s.
Ranuras de memoria	4 SODIMM
Almacenamiento interno	hasta 500 GB SSD M.2 SATA FIPS 140-2 SED ¹¹ 256 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹¹ hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED ¹¹ 500 GB hasta 1 TB HDD SATA de 7200 rpm ¹¹ 256 GB hasta 1 TB SSD SATA M.2 ¹¹ hasta 2 TB HDD SATA de 5400 rpm ¹¹ Memoria PCIe® NVMe™ Intel® Optane™ de 16 GB para la aceleración del almacenamiento ⁴⁹
Unidad óptica	Grabador Blu-ray y grabadora de DVD ¹⁹
Pantalla	FHD eDP de 17,3" (43,9 cm) antirreflejante con retroiluminación WLED y sensor de luz ambiental 300 nits 72 % sRGB (1920 x 1080); Pantalla táctil UHD eDP de 17,3" (43,9 cm) antirreflejante con retroiluminación WLED y Corning® Gorilla® Glass 5 además de sensor de luz ambiental 400 nits 95 % sRGB (3840 x 2160); Pantalla HP Dream Color UHD de 17,3" (43,9 cm) antirreflejante con retroiluminación WLED 400 nits 100 % AdobeRGB (3840 x 2160) ^{21,23}
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 630 ¹⁵ Discreto: NVIDIA® Quadro® RTX 5000 (GDDR6 de 16 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® RTX 4000 (GDDR6 de 8 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® RTX 3000 (GDDR6 de 6 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® T1000 (GDDR5 de 4 GB dedicada)
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
Ranuras de expansión	1 lector de tarjetas inteligentes; 1 lector de tarjetas SD
Puertos y Conectores	Lado izquierdo: 1 RJ-45; 1 USB 3.1 Gen 1 (de carga); 2 USB 3.1 Gen 1 Lado derecho: 1 conector de alimentación; 1 Mini DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.0b; 1 combo de auriculares/micrófono; 2 USB Type-C™ (Thunderbolt™ 3, carga de paso compatible DisplayPort™ 1.4, USB 3.1 Gen 2, con BC 1.2) ^{6,15,48}
Dispositivos de entrada	Teclado HP Collaboration, tamaño completo, resistente a derrames, retroiluminado, con drenaje y DuraKeys, clickpad con superficie de cristal, habilitado para toques y gestos multitáctiles; 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, vPro™ integrado; Intel® I219-V GbE, no vPro™ integrado ¹² ; WLAN: Combo Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX200 (2 x 2) y Bluetooth® 5, vPro™; Combo Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX200 (2 x 2) y Bluetooth® 5, no vPro™ ¹³ ; WWAN: Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced ¹⁴ (Módulo opcional de comunicación de campo cercano (NFC))
Cámara	Webcam HD 720p; Webcam 1080p FHD con IR ^{17,18}
Software disponible	Búsqueda en Bing para IE11; Comprar Office; HP Hotkey Support; Software de cancelación de ruido de HP; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; Software HP Remote Graphics; HP Support Assistant; Certificación Skype Empresarial; HP JumpStart; HP Mobile Connect Pro; Compatibilidad nativa con Miracast; HP Connection Optimizer; HP Cloud Recovery ^{26,27,28,29,35,36,46}
Gestión de seguridad	Módulo Absolute Persistence; Gestor de acceso de dispositivos de HP; Autenticación de encendido de HP; HP Security Manager; Ranura con cierre de seguridad; Módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0 con chip de seguridad integrado; Seguridad del registro de arranque maestro; Autenticación de prearranque; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Start Gen5; HP Secure Erase; Kit de integración HP Manageability; HP Sure Recover Gen2; Microsoft Defender; HP Client Security Suite Gen5; HP Sure Sense ^{22,24,30,31,33,34,38,47,49,50}
Lector de huellas	Lector de huellas (determinados modelos)
Alimentación	Adaptador de alimentación externo compacto Smart de 200 W AC
Tipo de batería	6 celdas de larga duración HP, polímero de ion-litio 95,6 Wh ³⁷
Dimensiones	41,6 x 28,8 x 3,3 cm
Peso	A partir de 3,2 kg (El peso varía según configuración y componentes.)
Conformidad del rendimiento energético	Con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® 2019 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.

Estación de trabajo móvil HP ZBook 17 G6

Accesorios y servicios (no incluidos)

Mochila HP Business de 17,3"



Mantén tus manos libres y tu portátil seguro gracias a la mochila HP Business de 17,3", diseñada para acompañarte a la oficina y sobre la marcha. Está equipada con cremalleras preparadas para candado(1), un bolsillo RFID seguro y espacio para un dispositivo con un tamaño máximo de 17,3" en diagonal, teléfono, accesorios y mucho más. Diseñado para gráficos exigentes y aplicaciones de procesamiento intensivo.
Nº de producto: 2SC67AA

Adaptador compacto HP Smart de 200 W AC (4,5 mm)

Agregue un adaptador adicional y tenga siempre uno a mano en la oficina o en casa. Diseñado para gráficos exigentes y aplicaciones de procesamiento intensivo.
Nº de producto: 4SC19AA

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

Estación de trabajo móvil HP ZBook 17 G6

Notas al pie de mensajería

- ¹ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la 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>
- ² Requiere gráficas NVIDIA Quadro® preparadas para realidad virtual.
- ³ Opción configurable opcional de hasta 128 GB de memoria.
- ⁴ Multicore se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficien necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y de las configuraciones de su hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ⁵ Adobe Premier Pro y Autodesk 3ds Max se venden por separado.
- ⁷ Se requiere una pantalla DreamColor para mil millones de colores y es una función opcional o adicional.
- ⁸ Para discos duros, GB = mil millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.
- ⁹ Las pruebas MIL-STD-810G están pendientes. Las pruebas realizadas no se han llevado a cabo para demostrar que son aptas para el Departamento de defensa estadounidense ni con fines militares. Los resultados obtenidos no son una garantía del rendimiento futuro bajo estas condiciones de prueba. Los daños accidentales requieren un HP Care Pack opcional de protección contra daños accidentales.

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. Es posible que no todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficien necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y de las configuraciones de su 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 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.
- ¹³ Las tarjetas inalámbricas son una característica opcional o complementaria y requieren puntos de acceso inalámbricos y servicios de Internet contratados por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Las especificaciones para WLAN 802.11ac 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 802.11ac.
- ¹⁴ 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.
- ¹⁵ Mini DisplayPort 1.4 con tarjeta, 1.2 con UMA.
- ¹⁶ Gráficos Intel® integrados: gráficos Intel® UHD 630 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 y 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 La unidad óptica es una característica opcional.
- ²¹ Se requiere contenido UHD para ver imágenes UHD.
- ²³ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
- ²⁴ HP Client Security Manager Gen5 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Pro, Elite y Z. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información.
- ²⁵ vPro. Algunas funciones de esta tecnología, como la tecnología de gestión activa (Intel Active) y la de virtualización (Intel Virtualisation), requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuras aplicaciones de «dispositivos virtuales» para la tecnología de Intel vPro depende de proveedores de software de terceros. La compatibilidad con futuras «aplicaciones virtuales» está aún por determinar.
- ²⁶ Skype no se ofrece en China.
- ²⁸ Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir contenido de su pantalla en televisores o proyectores y 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 Software HP Performance Advisor: HP Performance Advisor está listo y preparado para ayudarle a obtener el máximo rendimiento de su 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>
- ³¹ 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, consulte 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, visite: <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 usar el servicio Data Delete, los clientes deben firmar primero un preacuerdo y obtener un PIN o adquirir uno o más tokens de RSA SecurID de Absolute Software.
- ³³ Se requiere Microsoft Defender Opt in y conexión a Internet para las actualizaciones.
- ³⁴ La ranura con cierre de seguridad se vende por separado.
- ³⁵ HP Support Assistant requiere Windows y procesadores Intel® de 8.ª generación.
- ³⁶ HP Connection Optimizer requiere Windows 10.
- ³⁸ HP Sure Start Gen5 está disponible en determinados PC de HP con procesadores Intel. Consulte las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ⁴⁰ Compatible con la tecnología de carga rápida de HP.
- ⁴¹ 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.
- ⁴² 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.
- ⁴³ Para obtener información detallada sobre el soporte de hardware/SO Linux®, consulte: http://www.hp.com/linux_hardware_matrix
- ⁴⁵ Micrófono de matriz dual al equiparse con la webcam opcional y el micrófono opcional frontal.
- ⁴⁶ HP Remote Graphics Software: la solución de escritorio remoto para usuarios avanzados de estaciones de trabajo y sus aplicaciones más exigentes. Descarga en: <http://www.hp.com/go/RGS>
- ⁴⁷ El método de saneamiento «preciso» 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™.
- ⁴⁸ HDMI 2.0b con tarjeta, 1.4 con UMA.
- ⁴⁹ HP Sure Recover Gen2: consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad. Requiere una conexión de red alámbrica y abierta. No disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno. Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos. HP Sure Recover (Gen1) no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- ⁵⁰ HP Sure Sense requiere Windows 10. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.

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, Xeon, Core, Thunderbolt e Intel vPro son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y se utiliza bajo licencia por HP Inc. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de protección ambiental de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. El logo de NVIDIA y Quadro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en EE. UU. y en otros países.

Julio 2020

--

