



Ordenador HP EliteDesk 705 G5 con factor de forma reducido

Rendimiento ampliable en un factor de forma compacto

Impulsado para la empresa, el HP EliteDesk 705 de alto rendimiento con factor de forma reducido ofrece un impresionante valor con un potente rendimiento, capacidad de ampliación, capacidad de gestión y seguridad resiliente para el espacio de trabajo moderno.



HP recomienda Windows 10 Pro para empresas

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start para AMD²

Rendimiento fiable y rápido

- Disfruta del potente rendimiento de los procesadores AMD Ryzen™ serie PRO más recientes³, SSD M.2 NVMe duales con RAID y hasta 128 GB de memoria.⁴

Expansión que amplía su inversión

- El diseño con ahorro de espacio no limita las configuraciones ampliables del HP EliteDesk 705 con factor de forma reducido, dos bahías y dos ranuras, además de dos ranuras M.2 adicionales para almacenamiento, una ranura M.2 para WLAN/BT y 11 puertos USB.

Seguridad y gestión mejoradas

- Obtén un ordenador reforzado por HP Sure Start para AMD², HP Sure Run⁵, HP Manageability Integration Kit⁶, HP Sure Sense⁷, y HP Image Assistant. Facilita la gestión de dispositivos con AMD DASH y soporte para KVM (solo BIOS).

La fiabilidad a largo plazo

- Este ordenador repleto de funciones está diseñado para un ciclo de vida largo con hasta 18 meses de estabilidad de la plataforma. Superó 120 000 horas de pruebas en el Proceso de prueba total de HP (HP Total Test Process)⁸, está diseñado para superar las pruebas MIL-STD 810G⁹ y cuenta con un filtro de polvo extraíble opcional.⁴
- Los ataques de firmware pueden arruinar el ordenador por completo. Mantente protegido con HP Sure Start para AMD, el BIOS de autorreparación que se recupera automáticamente ante ataques o defectos.
- Mantén los procesos importantes en ejecución, incluso si el malware intenta dejarlos fuera de servicio. HP Sure Run amplía la protección con recuperación automática ejecutada en el hardware al sistema operativo para brindar protección contra ataques maliciosos en aplicaciones y procesos.
- El kit de integración HP Manageability acelera la creación de imágenes y la gestión de hardware, BIOS y seguridad a través del Microsoft System Center Configuration Manager.
- El malware avanzado puede afectar enormemente a tu negocio. HP Sure Recover Gen2 garantiza una recuperación automatizada rápida y segura mediante una conexión de red.
- Protege el PC de páginas web y ficheros adjuntos con malware, ransomware o virus con la seguridad ejecutada en el hardware de HP Sure Click.
- HP Sure Sense utiliza la potencia de la IA de aprendizaje profundo para identificar y poner en cuarentena ataques nunca antes vistos y evitar infecciones antes de que ocurran.
- Simplifica la protección de tu ordenador. HP Client Security Manager ofrece una interfaz simple de configurar y de gestionar para las potentes funciones de seguridad de tu ordenador.
- ITDMs te permite crear, mejorar y proteger rápidamente imágenes personalizadas de Windows con HP Image Assistant Gen4.

Ordenador HP EliteDesk 705 G5 con factor de forma reducido Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para empresas ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Familia del procesador ^{3,4}	Procesador AMD Athlon™ PRO; Procesador AMD Ryzen™ 3 PRO; Procesador AMD Ryzen™ 5 PRO
Procesadores disponibles ^{3,36}	AMD Athlon™ PRO 300GE con gráficos Radeon™ Vega 3 (reloj base a 3,4 GHz, 192 KB L1 de caché, 1 MB L2 de caché, 4 MB L3 de caché, 2 núcleos); AMD Ryzen™ 3 PRO 3200G con gráficos Radeon™ Vega 8 (reloj base a 3,6 GHz, aumento máximo del reloj hasta 4 GHz, 384 KB L1 de caché, 2 MB L2 de caché, 4 MB L3 de caché, 4 núcleos); AMD Ryzen™ 5 PRO 3400G con gráficos Radeon™ Vega 11 (reloj base a 3,7 GHz, aumento máximo del reloj hasta 4,2 GHz, 384 KB L1 de caché, 2 MB L2 de caché, 4 MB L3 de caché, 4 núcleos); AMD Ryzen™ 5 PRO 3600 (a 3,6 GHz reloj básico, aumento máximo del reloj hasta 4,2 GHz, L1 384 KB de caché L2, 3 MB de L3 caché, 32 MB de caché, 6 núcleos); AMD Ryzen™ 7 PRO 3700 (a 3,6 GHz reloj básico, aumento máximo del reloj hasta 4,4 GHz, L1 512 KB de caché L2, 4 MB de L3 caché, 32 MB de caché, 8 núcleos); AMD Ryzen™ 9 PRO 3900 (3,1 GHz reloj básico, aumento máximo del reloj hasta 4,3 GHz, caché de L1 768 KB, 6 L2 MB de caché, L3 64 MB de caché, 12 núcleos)
Chipset	AMD PRO 560
Formato	Computadora compacta
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2666 de 64 GB ^{5,35} Velocidades de transferencia de hasta 2666 MT/s.
Ranuras de memoria	4 DIMM
Almacenamiento interno	500 GB hasta 2 TB SATA 7200 rpm ⁶ hasta 2 TB SATA 5400 rpm ⁶ hasta 500 GB 7200 rpm SATA SED Opal 2 ⁶ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ 128 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁶ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ⁶
Almacenamiento adicional	Lector de tarjetas SD 5 en 1
Unidad óptica	Grabadora de DVD HP compacta de 9,5 mm; Unidad DVD-ROM HP compacta de 9,5 mm
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos AMD Radeon™ Vega 11; Gráficos AMD Radeon™ Vega 3; Gráficos AMD Radeon™ Vega 8 Discreto: NVIDIA® GeForce® GT 730 (GDDR5 de 2 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ R7 430 (GDDR5 de 2 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ RX 550X (GDDR5 de 4 GB dedicada) ^{16,17,18}
Audio	Códec Conexant CX20632, conector universal de audio para puerto frontal de auriculares, puertos posteriores de audio de entrada y salida de línea (3,5 mm), compatible con transmisión múltiple
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 PCIe x1; 1 PCIe x16; 2 M.2 2230/2280 ⁸ (1 ranura M.2 para WLAN y 2 ranuras M.2 2230/2280 para almacenamiento.)
Puertos y Conectores	Parte delantera: 1 conector de auriculares; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2; 4 USB 3.1 de 1.ª generación (1 carga rápida) Parte trasera: 1 entrada de audio; 1 salida de audio; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 3.1 Gen 2; 1 puerto de vídeo configurable ⁹ Opcional: 1 puerto de serie; Combinación de 1 puerto de serie y PS/2
Dispositivos de entrada	Teclado compacto profesional PS/2 de HP; Teclado compacto profesional USB de HP; Teclado USB Smart Card (CCID) de HP; Combo de teclado y ratón compactos inalámbricos HP Business ¹⁹ ; Ratón PS/2 HP; Ratón láser USB HP de 1000 ppp; Ratón óptico USB HP; Ratón USB con lector de huellas HP ²⁰ ;
Comunicaciones	LAN: PCIe® GbE Intel® I210-T1; Realtek RTL8111EP GbE ¹⁵ ; WLAN: Combo Intel® Wi-Fi 6 AX200 y Bluetooth® 5, no vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC Wi-Fi 5 9260 (2 x 2) y Bluetooth® 5 M.2, no vPro™ ^{12,13,14} ;
Compartimentos de la unidad	1 ODD fina; Una unidad de disco duro de 3,5" convertible a dos unidades de disco duro de 2,5" ⁷
Medio ambiente	Temperatura operativa: 10 a 35 °C; Humedad de funcionamiento: de 10 a 90% de HR
Software disponible	Módulo Absolute Persistence; Comprar Office (se vende por separado); HP Hotkey Support; HP JumpStarts; Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant ^{21,22}
Gestión de seguridad	DriveLock; Sensor de cubierta; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Suite Gen 5; Autenticación de encendido de HP; HP Sure Click; HP Sure Recover Gen2; HP Sure Run Gen2; HP Sure Start para AMD; Seguridad del registro de arranque maestro; Contraseña de encendido (vía BIOS); Autenticación de prearranque; Configuraciones RAID; Inhabilitación de puerto SATA (vía BIOS); Habilitación/inhabilitación de serie (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS); Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cable; El chip de seguridad integrado del módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+) (certificación FIPS 140-2 de nivel 2); Habilitación/inhabilitación de USB y control de arranque (vía BIOS) ^{26,27,28,29,30,31,32}
Funciones de gestión	Compatible con la tecnología AMD DASH; HP BIOS Config Utility (descarga); Catálogo HP Client (descarga); HP Cloud Recovery; Paquetes de controladores HP (descarga); HP Image Assistant Gen 4; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management Gen 3; HP System Software Manager (descarga); Ivanti Management Suite ^{23,24,25,37}
Alimentación	Fuente de alimentación interna de 180 W, hasta 92 % de eficacia, PFC activo
Dimensiones	9,5 x 27 x 29,6 cm
Peso	4,53 kg (El peso exacto depende de la configuración.)
Características ergonómicas	##displaytiltswiv##
Conformidad del rendimiento energético	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 donde proceda ³³
Especificaciones del entorno	Bajo halógeno ³⁴
Garantía	Oferta de garantía limitada y servicio durante 3 años (3-3-3) que incluye 3 años para piezas, mano de obra y reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.

Ordenador HP EliteDesk 705 G5 con factor de forma reducido

Accesorios y servicios (no incluidos)

HP DIMM DDR4-2666 16 GB



Impulse las funciones de su PC de sobremesa empresarial de HP y mejore el rendimiento del sistema y la capacidad de respuesta de la aplicación con memoria DDR4 de HP, de alta velocidad y bajo consumo de energía. Rendimiento y fiabilidad probados para ofrecer una máxima protección de la inversión. Ofrece la combinación perfecta entre desempeño, confiabilidad y protección de la inversión para cualquier entorno de IT. Para aquellas empresas que requieran una estabilidad superior y una gestionabilidad con bajos costos, o desktops con tecnología demostrada, mejor relación desempeño/precio y una amplia gama de funciones, o incluso busquen en PCs de nivel inicial el equilibrio entre precio y capacidades de computación esenciales, la familia HP Desktop tiene la solución.

Nº de producto: 3TK83AA

Teclado compacto inalámbrico HP Wireless Slim Business Keyboard



Disfrute de una entrada de datos sencilla y de la conectividad inalámbrica con el teclado inalámbrico HP Wireless Business Slim Keyboard, diseñado para complementar la generación de 2015 de ordenadores HP Business. Disfrute de una entrada de datos sencilla y de la conectividad inalámbrica con el teclado inalámbrico HP Wireless Business Slim Keyboard, diseñado para complementar la generación de 2015 de ordenadores HP Business. Ofrece la combinación perfecta entre desempeño, confiabilidad y protección de la inversión para cualquier entorno de IT. Para aquellas empresas que requieran una estabilidad superior y una gestionabilidad con bajos costos, o desktops con tecnología demostrada, mejor relación desempeño/precio y una amplia gama de funciones, o incluso busquen en PCs de nivel inicial el equilibrio entre precio y capacidades de computación esenciales, la familia HP Desktop tiene la solución.

Nº de producto: N3R88AA

Soporte de hardware in situ con respuesta al siguiente día laborable de HP durante 5 años para ordenadores de sobremesa



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 5 años contará con la asistencia de un técnico calificado de HP que reparará su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.

Nº de producto: U7899E

Ordenador HP EliteDesk 705 G5 con factor de forma reducido

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 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 HP Sure Start para AMD está disponible en determinados equipos HP con procesadores AMD. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ³ Multi-core 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 de AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.
- ⁴ Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁵ Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ⁶ El HP Manageability Integration Kit se puede descargar desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁸ Los resultados obtenidos en el Proceso de prueba total de HP no son una garantía del rendimiento futuro bajo estas condiciones de pruebas. Los daños accidentales requieren un HP Care Pack opcional de protección contra daños accidentales.
- ⁷ HP Sure Sense requiere Windows 10. Consulta las especificaciones del producto para saber su disponibilidad.
- ⁹ Las pruebas MIL-STD no son definitivas y no tienen como finalidad demostrar la conformidad con los requisitos para contratos del Departamento de Defensa estadounidense ni la idoneidad para un uso militar. Los resultados obtenidos no son una garantía del rendimiento futuro bajo estas condiciones de prueba. Los daños ocasionados bajo las condiciones de la prueba MIL STD o cualquier daño accidental requieren un HP Care Pack de protección contra daños accidentales opcional.
- ¹⁰ Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad. Requiere una conexión de red abierta y con cable. No se encuentra disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno. Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de los archivos, fotos y videos importantes, entre otros, antes de utilizar HP Sure Recover. HP Sure Recover (Gen1) no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- ¹¹ HP Sure Click está disponible en determinadas plataformas HP 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.
- ¹² HP Client Security Manager Gen5 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información.

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 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 Determinados dispositivos destinados al uso académico se actualizarán automáticamente a Windows 10 Pro Education con la actualización Windows 10 Anniversary. Las características varían; consulte <https://aka.ms/ProEducation> para obtener información sobre la información sobre características de Windows 10 Pro Education.
- ³ Multi-core 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 de AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.
- ⁴ AMD Ryzen™ PRO de 3.ª generación (CPU) requiere una tarjeta gráfica externa adjunta.
- ⁵ La tasa de transferencia real variará y está determinada por el procesador configurado del sistema. Consulta las especificaciones del procesador para la tasa de transferencia de datos de la memoria compatible. Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.
- ⁶ Para unidades de estado sólido y discos duros, GB = mil millones de bytes, TB = 1 billón de bytes. La capacidad real formateada es menor. Se reservan hasta 30 GB del disco del sistema para el software de recuperación del sistema (para Windows 10).
- ⁷ HDD de 2,5" que requiere solo adaptador suministrado de fábrica.
- ⁸ PCIe x16 con cable x8 para AMD Ryzen™ Pro de 2.ª generación con gráficos Radeon™ Vega.
- ⁹ 2 USB 2.0; uno con reactivación desde el teclado.
- ¹⁰ No se requiere puerto opcional para AMD Ryzen™ PRO de 3.ª generación (CPU).
- ¹¹ La tarjeta PCIe ocupa una ranura PCIe.
- ¹² Combo Intel® Dual Band Wireless-AC Wi-Fi 5 8265 (2 x 2) y Bluetooth®, no vPro™; no disponible en todas las regiones.
- ¹³ Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendido por separado. La disponibilidad de los puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. Wi-Fi 5 (802.11 ac) es compatible con especificaciones anteriores a 802.11.
- ¹⁴ Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendido por separado. La disponibilidad de los puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del portátil con otros dispositivos 802.11ax pueda verse afectada. Solo se encuentra disponible en países compatibles con 802.11ax.
- ¹⁵ Intel® i210-T1 PCIe® GbE: se vende por separado o como característica opcional.
- ¹⁶ Se vende aparte o como característica opcional.
- ¹⁷ Se requieren gráficos discretos para AMD Ryzen™ PRO de 3.ª generación (CPU).
- ¹⁸ Los gráficos AMD Radeon™ R7 430 (GDDR5 de 2 GB dedicada) no están disponibles en todas las regiones.
- ¹⁹ El teclado profesional compacto antimicrobiano USB HP no está disponible en todas las regiones.
- ²⁰ No disponible en todas las regiones: ratón USB antimicrobiano HP, ratón reforzado USB HP, ratón PS/2 HP, ratón lavable USB HP, ratón lavable PS/2 HP.
- ²¹ 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 total de recuperación 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 facilitado 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 tokens RSA SecurID de Absolute Software.
- ²² HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- ²³ El kit HP Manageability Integration se puede descargar en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ²⁴ Ivanti Management Suite: requiere suscripción.
- ²⁵ Soporte de AMD DASH con KVM (solo en el nivel del BIOS).
- ²⁶ HP BIOSphere Gen5 está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información. Las funciones pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones.
- ²⁷ HP Client Security Manager Gen5 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información.
- ²⁸ HP Sure Start para AMD está disponible en determinados equipos HP con procesadores AMD. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ²⁹ HP Sure Recover Gen2: Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad. Requiere una conexión de red abierta y con cable. No se encuentra disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno. Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de los archivos, fotos y videos importantes, entre otros, antes de utilizar HP Sure Recover.
- ³⁰ HP Sure Click está disponible en determinadas plataformas HP 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.
- ³¹ HP Drive Lock no es compatible con unidades NVMe.
- ³² El chip de seguridad integrado del módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+) (certificación FIPS 140-2 de nivel 2): La versión de firmware TPM es 2.0. El hardware TPM es v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación TPM 2.0 v0.89, tal y como se implementa por Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ³³ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ³⁴ Las fuentes externas de alimentación, 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.
- ³⁵ La memoria máxima de DDR4-3200 SDRAM de 32 GB (velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s) está disponible solo para sistemas con AMD Ryzen™ PRO de 3ª generación (CPU).
- ³⁶ El rendimiento máximo del impulso de la frecuencia del reloj varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema.
- ³⁷ 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>.

Regístrate para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y se utiliza bajo licencia por HP Inc. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales 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. Intel y Core son marcas comerciales de Intel Corporation en Estados Unidos y otros países. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA y GeForce son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en Estados Unidos y en otros países. AMD, Athlon, Ryzen, Vega, Radeon y el logotipo de AMD son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas propiedad de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

