



Equipo de factor de forma reducido HP EliteDesk 705 G4

Diseñado para la empresa, el equipo HP EliteDesk 705 SFF es uno de nuestros equipos más seguros que ofrece un impactante valor gracias al rendimiento que exige la fuerza de trabajo de alta productividad actual con un nuevo diseño elegante que permite ahorrar espacio.

HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start Gen4²



Rendimiento puro y experiencia visual mejorada

Disfruta del rendimiento potente de los procesadores³ AMD Ryzen™ 3 PRO y Ryzen™ 5 PRO de 65 W más recientes o intensifica el rendimiento con el procesador^[3, 4] AMD Ryzen™ 7 PRO de 95 W opcional que cuenta con hasta 8 núcleos y 16 hilos⁴.

Expansión que amplía los beneficios de su inversión

Configura el nuevo diseño del equipo HP EliteDesk 705 SFF expandible que permite ahorrar espacio que cuenta con dos compartimentos y dos ranuras, además de dos ranuras M.2 adicionales y suficientes puertos configurables.

Seguridad inquebrantable, potente capacidad de administración.

Obtén protección potente y administración simplificada. HP Sure Start Gen4² brinda protección contra ataques de BIOS, mientras que el HP Manageability Integration Kit⁵ te permite administrar dispositivos con facilidad a través de Microsoft System Center Configuration Manager.

Fiabilidad para el largo plazo

Este equipo listo para funcionar está diseñado para ofrecer larga vida útil, con una estabilidad de la plataforma de hasta 18 meses. Superó 120.000 horas de pruebas en el proceso de prueba total de HP (HP Total Test Process)⁶, se diseñó para superar las pruebas⁷ MIL-STD 810G y cuenta con un filtro⁸ de polvo extraíble opcional.

Recursos

- Sea productivo durante todo el día con Windows 10 Pro y las funciones de seguridad, colaboración y conectividad integradas.¹
- ¡Proteja el firmware al que no llega el antivirus! La protección con recuperación automática y ejecución obligatoria en el hardware que ofrece HP Sure Start Gen4 recupera la BIOS de manera automática de ataques por malware, rootkits y corrupción.²
- Mantén los procesos esenciales en marcha, a pesar de los infructuosos intentos del malware de ponerlos fuera de servicio. HP Sure Run extiende al sistema operativo la protección con recuperación automática y basada en hardware para protegerse contra ataques maliciosos en aplicaciones y procesos.⁸
- Proteja su equipo de sitios web, archivos adjuntos, malware, ransomware y virus gracias a la función de seguridad con ejecución obligatoria en el hardware de HP Sure Click.⁹
- Restaura la última imagen del equipo de forma rápida y segura mediante una conexión de red con HP Sure Recover opcional.¹⁰
- Los encargados de las decisiones de TI pueden ayudar a crear, mejorar y proteger imágenes personalizadas de Windows de manera rápida mediante HP Image Assistant Gen3.
- HP Manageability Integration Kit le ayuda a acelerar la creación de imágenes y la gestión del hardware, la BIOS y la seguridad a través de Microsoft System Center Configuration Manager.⁵
- Mantenga los datos fuera del alcance de terceros y proteja su equipo contra robos, ataques y usuarios no autorizados con HP Client Security Manager Gen4.¹¹

Equipo de factor de forma reducido HP EliteDesk 705 G4 Tabla de especificaciones



Factor de forma	Factor de pequeño formato
Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 - HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro 64 (National Academic solamente) ² Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home en un idioma 64 ¹ FreeDOS 2.0
Familia de procesador^a	Procesador APU AMD A10 de 7. ^a generación (A10-9700) Procesador APU AMD A6 de 7. ^a generación (A6-9500) Procesador APU AMD A8 de 7. ^a generación (A8-9600) Procesador AMD Ryzen™ 3 PRO Procesador AMD Ryzen™ 5 PRO Procesador AMD Ryzen™ 7 PRO
Procesadores disponibles³	APU AMD PRO A10-9700 con gráficos Radeon™ R7 (frecuencia base de 3,5 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,8 GHz, 2 MB de caché y 4 núcleos) APU AMD PRO A6-9500 con gráficos Radeon™ R5 (frecuencia base de 3,5 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,8 GHz, 1 MB de caché y 2 núcleos) APU AMD PRO A8-9600 con gráficos Radeon™ R7 (frecuencia base de 3,1 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,4 GHz, 2 MB de caché y 4 núcleos) AMD Ryzen™ 5 2400G Quad-Core con gráficos Radeon™ RX Vega 11 (frecuencia base de 3,6 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,9 GHz y 6 MB de caché) AMD Ryzen™ 3 2200G Quad-Core con gráficos Radeon™ Vega 8 (frecuencia base de 3,5 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,7 GHz y 6 MB de caché) AMD Ryzen™ 5 PRO 2400G Quad-Core con gráficos Radeon™ RX Vega 11 (frecuencia base de 3,6 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,9 GHz, 384 KB de caché L1, 2 MB de caché L2 y 4 MB de caché L3) AMD Ryzen™ 5 PRO 2600 Six-Core (frecuencia base de 3,4 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,9 GHz, 3 MB de caché L2 y 16 MB de caché L3) AMD Ryzen™ 7 PRO 2700X Eight-Core (frecuencia base de 3,6 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 4,1 GHz, 768 KB de caché L1, 4 MB de caché L2 y 16 MB de caché L3) AMD Ryzen™ 3 PRO 2200G Quad-Core con gráficos Radeon™ Vega 8 (frecuencia base de 3,5 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,7 GHz, 348 KB de caché L1, 2 MB de caché L2 y 4 MB de caché L3) AMD Ryzen™ 7 PRO 2700 Eight-Core (frecuencia base de 3,2 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 4,1 GHz, 768 KB de caché L1, 4 MB de caché L2 y 16 MB de caché L3)
Chipset	FCH AMD B350
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2666 de 64 GB (Velocidades de transferencia de hasta 2666 MT/s.)
Ranuras de memoria	4 DIMM
Almacenamiento interno	500 GB Hasta 2 TB SATA de 7200 rpm ⁷ 500 GB SED SATA ⁷ 500 GB SATA FIPS SED de 7200 rpm ⁷ 500 GB Hasta 2 TB SSHD SATA de 5400 rpm ⁷ 128 GB Hasta 512 GB SSD SATA ⁷ 256 GB Hasta 512 GB SSD SED SATA Opal 2 ⁷ 256 GB Hasta 512 GB SSD FIPS SATA ⁷ 128 GB Hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ ⁷ 128 GB Hasta 1 TB Unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁷ 256 GB Hasta 512 GB Unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ⁷
Almacenamiento adicional	Lector de tarjeta SD 5 en 1
Unidad óptica	Grabadora de DVD delgada HP de 9,5 mm
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos AMD Radeon™ R5; Gráficos AMD Radeon™ R7; Gráficos AMD Radeon™ Vega 8; Gráficos AMD Radeon™ RX Vega 11 Discreto: Gráficos AMD Radeon™ R7 430 (GDDR5 de 2 GB dedicada) ¹¹
Audio	Códec Conexant CX20632, puerto delantero para toma de audio universal, puertos traseros con entrada y salida de línea de audio (3,5 mm), compatibilidad con múltiple transmisión
Comunicaciones	LAN: Realtek RTL8111EPH GbE WLAN (Red de área local inalámbrica): Combinación de Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) y Bluetooth® 4.2; Combinación de CA-red inalámbrica de banda dual de Intel® 9260 802.11ac (2x2) y Bluetooth® 5 M.2, sin vPro™; Combinación de Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) y Bluetooth® 4.2

Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280; 1 PCI x1; 1 PCIe x16 (1 ranura M.2 para WLAN y 1 ranura M.2 2230/2280 para almacenamiento.)
Puertos y Conectores	Adelante: 1 conector para auriculares; 1 USB 2.0; 1 USB 2.0 (carga rápida); 1 USB Type-C™ (carga); 2 USB 3.1 Gen 1 Trasero: 1 entrada de audio; 1 salida de audio; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 1 combinación de puertos serie y PS/2; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 3.1 Gen 1; 4 USB 2.0 Opcional: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0; 1 en serie; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (DisplayPort™); 1 VGA
Compartimientos para unidades internas	Un disco duro de 3,5"; Dos discos duros de 2,5" ^{12,30}
Bahías de unidad externa	1 unidad de discos ópticos compacta ^{12,30}
Software disponible	Absolute Persistence Module; Controlador HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; Software HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; Soporte Native Miracast; HP Wireless Wakeup; Compra Office (se vende por separado); Protección de LAN-Wireless HP; HP Sure Recover; Windows Defender ^{4,15,16,17,18,19,20,21}
Gestión de la seguridad	DriveLock; Sensor de cubierta; HP BIOSphere; HP Credential Manager; HP Device Access Manager; HP Password Manager; Autenticación de encendido HP; HP Security Manager; HP Spare Key; Contraseña de encendido (a través del BIOS); Configuraciones de RAID; Desactivación de puerto SATA (a través del BIOS); Activación/desactivación de puerto serie (a través del BIOS); Contraseña de instalación (a través del BIOS); Compatibilidad con candados comunes y cable para chasis; Activación/desactivación de USB (a través del BIOS); Seguridad de registro de arranque maestro; HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; autenticación de arranque previo; HP Sure Run; El chip de seguridad integrado de Trusted Platform Module (TPM) 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+ y certificación FIPS 140-2 de nivel 2) ^{5,24,25,26,27,28,29,31}
Características de gestión	HP BIOS Config Utility (descarga); Catálogo HP Client (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP System Software Manager (descarga); Actualizar de la BIOS mediante la nube o red (función de la BIOS); Ivanti Management Suite; Kit de integración de administración de HP para Microsoft System Center Configuration Management Gen 2 ^{5,22,23}
Alimentación	Fuente de alimentación interna de 180W, hasta 92% de eficiencia, PFC activo
Dimensiones	3,7 x 10,6 x 11,7" 9,5 x 27 x 29,6 cm
Peso	9,98 lb 4,53 kg (El peso exacto depende de la configuración.)
Ambiental	Halógeno bajo ¹⁰
Conformidad de eficiencia de energía	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® Gold; CECP; SEPA; CCC ⁹

Equipo de factor de forma reducido HP EliteDesk 705 G4

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Monitor de 23,8" HP EliteDisplay E243

Estilo y sustancia se unen en una pantalla empresarial increíblemente moderna, pensada para brindar imagen, productividad y ergonomía óptimas. El monitor de 23,8" HP EliteDisplay E243 tiene un bisel de microborde de 3 costados para reunir varias pantallas a la perfección y cuenta con ajustes en 4 direcciones para que afronte su día cómodamente.

Nº de producto: 1FH47A8

Pantalla EliteDisplay E273 de HP de 27 pulgadas

Estilo y sustancia se unen en una pantalla empresarial increíblemente moderna, pensada para brindar imagen, productividad y ergonomía óptimas. La pantalla EliteDisplay E273 de HP de 27 pulgadas tiene un bisel de microborde de 3 costados para reunir varias pantallas a la perfección y cuenta con ajustes en 4 direcciones para que afronte su día cómodamente.

Nº de producto: 1FH50A8

Altavoces empresariales USB HP v2

Agregue sonido estéreo de forma rápida y sencilla en su espacio laboral con los altavoces empresariales USB HP v2, un juego de altavoces elegantes para desktop que van al puerto USB de su PC.

Nº de producto: N3R89AT

Unidad de estado sólido SATA de 256 GB TLC HP

Amplíe la capacidad de almacenamiento de su desktop con la unidad de estado sólido SATA de 256 GB TLC HP¹, que incluye flash TLC y la misma confiabilidad que las unidades de estado sólido actuales.

Nº de producto: P1N68AT

Unidad de disco duro HP SATA (NCQ/Smart IV), 6 Gbp/s, 7.200 rpm de 500 GB

Maximice el rendimiento de las HP Business PCs y satisfaga sus exigencias de almacenamiento con unidades de alta capacidad. Las unidades de disco duro SATA (NCQ y Smart IV) de 6,0 Gb/s están disponibles en los siguientes modelos: 2,5" 7200 – 1 TB, 500 GB** y 2,5" 10.000 - 250 GB** y 500 GB.**

Nº de producto: QK554AT

Notas al pie del mensaje

- ¹ No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.
- ² HP Sure Start Gen4 está disponible en productos HP Elite y HP Pro 600 con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- ³ Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador pueden variar según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad del procesador.
- ⁴ Se vende por separado o como un recurso opcional.
- ⁵ El kit HP Manageability Integration puede descargarse desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁶ Las pruebas del proceso de prueba total de HP (HP Total Test Process) no son garantía del rendimiento futuro bajo estas condiciones de prueba. Cualquier daño accidental requiere un HP Care Pack opcional de protección frente a daños accidentales.
- ⁷ Las pruebas de MIL-STD todavía no se han llevado a cabo y no pretenden demostrar la aptitud respecto de los requisitos de los contratos del Departamento de defensa de EE. UU. o con fines militares. Los resultados de las pruebas no son garantía de rendimiento futuro en estas condiciones de prueba. Los daños en las condiciones de prueba MIL STD u otros daños accidentales exigen un paquete HP Care Pack de protección contra daños accidentales opcional.
- ⁸ HP Sure Run está disponible en productos HP Elite con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- ⁹ HP Sure Click está disponible en la mayoría de los equipos HP y es compatible con Microsoft® Internet Explorer y Chromium™. Los archivos adjuntos compatibles son Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y PDF en modo de solo lectura, cuando Microsoft Office o Adobe Acrobat están instalados.
- ¹⁰ HP Sure Recover está disponible en los equipos HP Elite con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación y requiere una conexión de red cableada y abierta. No está disponible en plataformas con múltiples unidades de almacenamiento interno o Intel® Optane™. Debe hacer copias de seguridad de importantes archivos, información, fotos, videos, etc., antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de información.
- ¹¹ HP Client Security Manager Gen4 requiere Windows y procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.

Notas al pie de especificaciones técnicas

- ¹ No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com/>.
- ² Algunos dispositivos para uso académico se actualizarán automáticamente a Windows 10 Pro Education con la actualización de aniversario de Windows 10. Los recursos varían; visite <https://aka.ms/ProEducation> para ver información sobre los recursos de Windows 10 Pro Education.
- ³ Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador pueden variar según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad del procesador.
- ⁴ Soporte Native Miracast: es una tecnología inalámbrica que tu equipo puede utilizar para proyectar tu pantalla en televisores, proyectores y reproductores.
- ⁵ Paquetes de controladores HP: no vienen preinstalados; sin embargo, están disponibles para descargar en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ⁶ HP BIOSphere: HP BIOSphere Gen4 requiere procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación. Las funciones pueden variar según la configuración y plataforma.
- ⁷ Para unidades de discos duros y estado sólido, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (para Windows 10) del disco del sistema para el software de recuperación del sistema.
- ⁸ NOTA: Tu producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. En conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 ni Windows 7 en los productos configurados con procesadores Intel® y AMD de 7.ª generación en adelante ni ofrece controladores para Windows 8 ni Windows 7 en <http://www.support.hp.com>
- ⁹ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulta www.epeat.net para ver el estado del registro en cada país. Consulta la tienda de HP de opciones de otros fabricantes en www.hp.com/go/options para buscar accesorios de energía solar.
- ¹⁰ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo contenido de halógeno. Es posible que las piezas de servicio obtenidas tras la compra no tengan bajo contenido de halógeno.
- ¹¹ Se vende por separado o como característica opcional.
- ¹² Dos HDD de 2,5": El factor de forma reducido se puede configurar con una unidad de almacenamiento interno de (1) 3,5" o (2) 2,5" (la unidad de 2,5" requiere adaptador).
- ¹⁴ Mouse antimicrobiano USB: no está disponible en todas las regiones; Mouse protegido HP USB: no está disponible en todas las regiones.
- ¹⁵ HP Secure Erase: se refiere a los métodos descritos en la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology, específicamente el método de limpieza "Borrar".
- ¹⁶ Absolute Persistence Module: el agente Absolute se envía desactivado y se activa cuando los clientes activan la suscripción que adquirieron. Las suscripciones se pueden contratar por plazos de múltiples años. El servicio es limitado; consulte a Absolute la disponibilidad fuera de EE. UU. La garantía de recuperación Absolute es limitada. Se aplican ciertas condiciones. Para obtener información detallada, visita: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete es un servicio opcional proporcionado por Absolute Software. Si se utiliza, la garantía de recuperación queda anulada. Para utilizar el servicio Data Delete, los clientes primero deben firmar un acuerdo de preautorización y obtener un número de identificación personal (PIN) o comprar uno o más tokens RSA SecurID a Absolute Software.
- ¹⁷ Controlador HP ePrint + JetAdvantage: requiere conexión a Internet desde la impresora habilitada para Web de HP y el registro de cuenta en HP ePrint (para obtener una lista de impresoras elegibles, los documentos y tipos de imágenes compatibles, así como otra información sobre HP ePrint, consulta www.hp.com/go/eprintcenter). Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar.
- ¹⁸ HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- ¹⁹ Windows Defender: las actualizaciones requieren conexión a Internet, Windows 10 y la aceptación del usuario de Windows Defender.
- ²⁰ HP PhoneWise: HP PhoneWise Client solo está disponible en ciertas plataformas. Consulta www.hp.com/go/HPPhoneWise para saber cuáles son las plataformas compatibles y los requisitos de sistema de HP PhoneWise
- ²¹ HP Sure Recover: está disponible en equipos HP Elite con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación y requiere una conexión de red cableada y abierta. No está disponible en plataformas con múltiples unidades de almacenamiento interno o Intel® Optane™. Se deben hacer copias de seguridad de importantes archivos, información, fotos, videos, etc., antes del uso para evitar la pérdida de información.
- ²² HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management Gen 2: Se puede descargar HP Manageability Integration Kit desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ²³ Istant Management Suite: se requiere suscripción.
- ²⁴ HP Client Security Suite Gen 4: requiere Windows y procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- ²⁵ HP Password Manager: requiere Internet Explorer, Chrome o FireFox. Es posible que algunos sitios web y algunas aplicaciones no sean compatibles. Es posible que el usuario tenga que activar o permitir el complemento o la extensión en el navegador de Internet.
- ²⁶ HP Sure Start Gen 4: está disponible en productos HP Elite y HP Pro 600 con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- ²⁷ El chip de seguridad integrado de Trusted Platform Module (TPM) 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+ y certificación FIPS 140-2 de nivel 2): El firmware Trusted Platform Module es la versión 2.0. El hardware Trusted Platform Module es la v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación Trusted Platform Module 2.0 v0.89, tal y como lo implementa Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁸ Configuraciones de RAID: es opcional y requiere una segunda unidad de disco duro.
- ²⁹ HP Sure Run: está disponible en productos HP Elite equipados con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- ³⁰ Los discos HD-DVD no se pueden reproducir en esta unidad. No se admite DVD-RAM. Las velocidades reales pueden variar. No copies materiales protegidos por derechos de autor. Los discos de doble capa almacenan más datos que los discos de una sola capa. Es posible que los discos grabados con esta unidad no sean compatibles con muchos reproductores y unidades de DVD de una sola capa.
- ³¹ HP Drive Lock no es compatible con controladores NVMe.

Suscríbase a las actualizaciones
hp.com/go/getupdated

Aprenda más en
hp.com

© Copyright 2018 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 HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía que los acompañan. Nada de lo aquí indicado se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario utilizada por HP Inc. bajo licencia. Microsoft, Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en EE. UU. y otros países. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

