



PC microtorre HP ProDesk 400 G7

Fiable y listo para ampliarse al ritmo de tu negocio

Diseñado para adaptarse al espacio de trabajo actual, la microtorre HP ProDesk 400, elegante y fiable, viene equipada con unas potentes prestaciones de seguridad y rendimiento escalables para crecer al mismo tiempo que tu empresa.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Sólidas opciones

- Avanza ágilmente en tus tareas diarias con un procesador de alto rendimiento Intel® Core™ de 10.^ª generación² y con opciones entre las que se incluye memoria Intel® Optane™ H10³, almacenamiento SSD⁴ y hasta 64 GB de memoria DDR4.⁴

Expansión que amplía su inversión

- Todo el valor de la inversión procede de la expansión, que amplía la vida del PC. El HP ProDesk 400 MT cuenta con tres bahías y tres ranuras, incluidas las ranuras de almacenamiento y WLAN M.2, además de puertos configurables para adaptarse a tus necesidades de periféricos.

Seguridad integrada

- HP Sure Sense⁵ utiliza un sistema de protección avanzado reforzado con IA de aprendizaje profundo para defenderte de amenazas nunca antes vistas. Un sensor de intrusión junto con un candado de cable accesorio e integrado, te ayuda a proteger tu ratón con cable y tu teclado frente a robos.

Probado y listo

- Olvídate de preocupaciones gracias a un ordenador sometido a pruebas MIL-STD 810H⁶ y a 120 000 horas del Proceso de prueba total de HP.⁷ Reduce la entrada de partículas de aire con un filtro para el polvo opcional⁴ que ayuda a prolongar la vida de tu PC.
- Respalda el compromiso de crear y usar productos más sostenibles. El uso eficiente del suministro eléctrico, el uso de plásticos procedentes de los océanos en la caja del altavoz y la caja de pulpa moldeada ayudan a reducir el impacto sobre el medio ambiente.⁸
- El malware está evolucionando con rapidez y los antivirus tradicionales no siempre reconocen los nuevos ataques. Protege tu PC de ataques nunca antes vistos con HP Sure Sense, que utiliza la IA de aprendizaje profundo para proporcionar una protección excepcional frente a malware avanzado.⁵
- Simplifica la seguridad de tu ordenador. HP Client Security Manager Gen6 ofrece una sola interfaz para configurar y gestionar las potentes funciones de seguridad, como HP SpareKey y HP Password Manager.⁹
- Mantén altos los niveles de productividad y aprovecha el tiempo mínimo de inactividad que te brinda la automatización a nivel de firmware de HP BIOSphere Gen6. Tus ordenadores estarán más protegidos gracias a sus actualizaciones automáticas y análisis de seguridad.¹⁰
- 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.¹¹
- ITDMs le permite crear, mejorar y proteger rápidamente imágenes personalizadas de Windows con HP Image Assistant.
- Protege tu ordenador de páginas web, malware, ransomware o virus y lee solo archivos adjuntos de Microsoft Office y PDF con la seguridad ejecutada en el hardware de HP Sure Click.¹²
- El HP ProDesk 400 MT se convierte en el núcleo de todos los dispositivos de tu despacho, con un total de nueve puertos USB, puertos opcionales para conectar hasta tres dispositivos HP y conectividad Bluetooth™ opcional.^{4,13}
- Obtenga respuestas para las preguntas más habituales mediante HP Support Assistant, una herramienta de autoayuda incluida. Se puede usar de inmediato nada más encender el ordenador, se actualiza automáticamente y puede ponerse en contacto con el equipo de asistencia de HP a través de la herramienta.¹⁴

PC microtorre HP ProDesk 400 G7 Tabla de especificaciones



*La imagen puede diferir del producto real

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Home Single Language – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 10 Pro ¹ FreeDOS (El dispositivo incluye Windows 10 y una actualización gratuita a Windows 11 o puede preconfigurarse con Windows 11. Los tiempos de actualización pueden variar según el dispositivo. Las características y la disponibilidad de las aplicaciones pueden variar según la región. Algunas funciones requieren hardware específico (consulte las especificaciones de Windows 11).)
Familia de procesadores ⁴	Procesador Intel® Core™ i3 de 10.ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 10.ª generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 10.ª generación; Procesador Intel® Pentium®
Procesadores disponibles ^{33,34,35,41,42}	Procesador Intel® Core™ i3-10100 con tarjeta gráfica Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,6 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos); Procesador Intel® Core™ i5-10400 con tarjeta gráfica Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Procesador Intel® Core™ i5-10500 con tarjeta gráfica Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Procesador Intel® Core™ i7-10700 con tarjeta gráfica Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos); Procesador Intel® Pentium® Gold G6600 con tarjeta gráfica Intel® UHD 630 (frecuencia base de 4,2 GHz, 4 MB de caché L3, 2 núcleos)
Conjunto de chips ⁴¹	Intel® Q470
Factor de forma	Microtorre
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2666 de 64 GB; SDRAM DDR4-3200 de 64 GB ^{6,7}
Ranuras de memoria	2 DIMM
Almacenamiento interno	500 GB hasta 2 TB HDD SATA ³ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 128 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ³ 256 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con almacenamiento de estado sólido ^{3,34} Memoria NVMe™ Intel® Optane™ de 16 GB para la aceleración del almacenamiento ²⁸
Unidad óptica	Grabadora de DVD HP compacta de 9,5 mm ⁸
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 630; Gráficos Intel® UHD 610 Discreto: Gráficos AMD Radeon™ R7 430 (GDDR5 dedicada de 2 GB) ⁹
Sonido	Códec Realtek ALC3205, altavoz interno de 2 W, conector combo de micrófono/auriculares
Ranuras de expansión	1 M.2 2280; 1 PCIe 3 x16; 2 PCIe 3 x1; 1 lector de tarjetas SD 4.0 ¹⁰ (1 ranura M.2 2280 para almacenamiento.)
Puertos y conectores	Parte delantera: 1 combo de auriculares/micrófono; 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 2 USB Type-A con velocidad de señal de 480 Mbps ; Parte trasera: 1 salida de audio; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 1 HDMI 1.4; 3 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 DisplayPort™ 1.4; 2 USB Type-A con velocidad de señal de 480 Mbps ; Puertos opcionales: Puerto flexible de E/S; elige una de las opciones siguientes: DisplayPort™ 1.4, VGA, HDMI 2.0, puerto serie, SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (modo alternativo de DisplayPort™), dos SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; Tarjetas adicionales: 4x puertos serie, puertos serie y PS/2, en combinación o en paralelo; ⁴⁰
Dispositivos de entrada	Teclado con cable USB HP; Teclado de sobremesa con cable HP 320K; Teclado compacto profesional USB HP; Teclado compacto profesional USB HP SmartCard CCID ⁹ ; Ratón óptico USB HP; Ratón de sobremesa con cable HP 320M ⁹ ;
Comunicaciones	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Intel® I219LM GbE ¹¹ ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) con Bluetooth® 5, no vPro®;
Bahías de la unidad	Una unidad HDD de 2,5"; Una unidad HDD de 3,5"; Una unidad HDD de 3,5 pulgadas convertible a una HDD de 2,5 pulgadas con adaptador ^{17,27}
Medioambiental	Temperatura operativa: De 5 a 35 °C; Humedad operativa: HR del 5 al 90 %;
Software	Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Comprar Office (se vende por separado); HP JumpStarts; Herramientas de soporte para ordenadores de escritorio HP; Oferta de prueba gratuita de 30 días de Xerox® DocuShare®; ^{20,48}
Software disponible	Soporte HP Smart ⁴⁴
Gestión de la seguridad	Contraseña de encendido (vía BIOS); Inhabilitación de puerto SATA (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS); Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cable; Habilitación/inhabilitación de serie (vía BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock y Automatic DriveLock; El chip de seguridad integrado Trusted Platform Module TPM 2.0 se suministra con Windows 10. (Certificación Common Criteria EAL4+); HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6; ^{8,13,16,23,29,19}
Características de gestión	HP BIOS Config Utility (descarga); Catálogo HP Client (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP System Software Manager (descarga); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 ^{15,31,43}
Potencia	Adaptador de alimentación interna de 180 W, hasta un 90 % de eficiencia, PFC activo; Adaptador de alimentación interna de 350 W, hasta un 92 % de eficiencia, PFC activo
Dimensiones	15,5 x 30,3 x 33,7 cm
Peso	5,0 kg (El peso varía según la configuración)
Etiquetas ecológicas	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 donde proceda ⁵
Garantía	Oferta de garantía limitada y servicio durante 1 año (1-1-1) que incluye 1 año para piezas, mano de obra y reparación a domicilio. Los términos y las condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.

PC microtorre HP ProDesk 400 G7

Accesorios y servicios (no incluidos)

Soporte de hardware in situ con respuesta al siguiente día laborable de HP durante 3 años para ordenadores de sobremesa



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.
Número del producto: U6578E

PC microtorre HP ProDesk 400 G7

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹ No todas las funciones se encuentran 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 beneficiarse al máximo de la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente y la opción se encuentra siempre habilitada. Las actualizaciones podrían estar sujetas a tarifas del proveedor de servicios de Internet, así como a requisitos adicionales. Consulta <http://www.windows.com>.
- ² Multitcore 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 aceleración de memoria del sistema Intel® Optane™ no sustituye ni incrementa la capacidad DRAM de su sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación o superior, versión BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ⁴ Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁵ HP Sure Sense requiere Windows 10.
- ⁶ La prueba MIL STD 810H 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 implican garantía de rendimiento futuro en las mismas condiciones de la prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Care Pack para protección de daño accidental.
- ⁷ 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.
- ⁸ La carcasa del altavoz está fabricada con un 5 % de plástico procedente de los océanos.
- ⁹ HP Client Security Manager Gen6 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Elite y Pro.
- ¹⁰ HP BIOSphere Gen6 está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Las funciones pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones.
- ¹¹ El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ¹² HP Sure Click requiere Windows 10 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.
- ¹³ Compatibilidad con hasta tres salidas de video a través de dos conectores de video estándar y un tercer conector de puerto de video opcional que ofrece las siguientes opciones: DisplayPort™ 1.2, HDMI 2.0, VGA, o USB Type-C® con salida de pantalla.
- ¹⁴ Requiere Windows y acceso a Internet.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- ¹ No todas las funciones se encuentran 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 beneficiarse al máximo de la funcionalidad Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.
- ² Para unidades de estado sólido y discos duros, GB = mil millones de bytes, TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (para Windows) del espacio en disco para software de recuperación del sistema.
- ³ El producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. 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>.
- ⁴ 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.
- ⁵ Los módulos de memoria admiten tasas de transferencia de datos de hasta 2666 MT/s; la tasa de transferencia de datos real está determinada por el procesador configurado del sistema. Consulte las especificaciones del procesador para la tasa de transferencia de datos de la memoria compatible.
- ⁶ Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.
- ⁷ HP Sure Sense requiere Windows 10.
- ⁸ La disponibilidad puede variar según el país.
- ⁹ SD 4.0 con interfaz 5 en 1 (compatible con SD, SDXC, SDHC, UHS-I, UHS-II). Se vende por separado o como característica opcional.
- ¹⁰ Intel® I210-T1 PCIe® GbE: se vende por separado o como característica opcional.
- ¹¹ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet.
- ¹² HP BIOSphere Gen6 está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Las funciones pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones.
- ¹³ Soporte HP para Miracast nativo: Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar a su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores o proyectores.
- ¹⁴ Paquetes de controladores HP: los paquetes de controladores HP no se entregan preinstalados, pero están disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁵ Storage DriveLock no funciona con el almacenamiento de autocifrado ni basado en Optane.
- ¹⁶ La configuración podría ser (1) bahía de unidad de almacenamiento interno de 3,5"; (1) bahía de unidad de almacenamiento interno de 2,5"; (1) bahía de unidad de almacenamiento interno de 2,5".
- ¹⁷ HP Client Security Manager Gen6 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Elite y Pro.
- ¹⁸ 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): en algunas situaciones, las máquinas preconfiguradas con el SO Windows pueden enviarse con el TPM desactivado.
- ¹⁹ El método de saneamiento «preciso» HP 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™.
- ²⁰ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ²¹ Se requiere Windows Defender Opt in, Windows 10 y conexión a Internet para las actualizaciones.
- ²² La bahía de 3,5" puede configurarse como (1) bahía de unidad de almacenamiento interno de 3,5" o (1) bahía de unidad de almacenamiento interno de 2,5" (la unidad de 2,5 pulgadas necesita un adaptador que solo puede comprarse al configurar el equipo de fábrica con una unidad de 2,5").
- ²³ La memoria Intel® Optane™ se vende por separado. La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema. Disponible en ordenadores de escritorio y portátiles comerciales, y en determinadas estaciones de trabajo HP (HP Z240 Torre/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 y 17 G5). Además requiere un HDD SATA, un procesador Intel® Core™ de 7.ª generación o superior o un procesador de la familia de productos Intel® Xeon® E3-1200 V6 o superior, versión de BIOS con compatibilidad para Intel® Optane™, Windows 10 versión 1703 o superior, conector 2280-S1-B-M tipo M.2 en un controlador PCIe reasignado a PCH, así como redes LAN en una configuración x2 o x4 con teclas B-M que cumplan las especificaciones NVMe™ 1.1 y un controlador de tecnología Intel® de almacenamiento rápido (Intel® RST) 15.5.
- ²⁴ HP Sure Click requiere Windows 10 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.
- ²⁵ Kit de integración HP Management para Microsoft System Center Configuration Management: puede descargarse en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁶ 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, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ²⁷ La aceleración de memoria del sistema Intel® Optane™ no sustituye ni incrementa la capacidad DRAM de su sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación o superior, versión BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ²⁸ La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un PC con un procesador con capacidad Intel Turbo Boost. El rendimiento Intel Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.
- ²⁹ HP Drive Lock no es compatible en la actualidad con unidades NVMe.
- ³⁰ 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.
- ³¹ Los puertos son opcionales. Como máximo se puede configurar un puerto flexible 1. Se puede configurar como máximo una tarjeta adicional y debe configurarse en el momento de la compra.
- ³² Para una funcionalidad Intel® vPro™ completa, se requiere: Windows, un procesador vPro compatible, el chipset habilitado para vPro, una tarjeta de LAN alámbrica habilitada para vPro y TPM 2.0 dedicada. Consulta <http://intel.com/vpro>
- ³³ Algunas funciones de vPro, como la tecnología de gestión Intel Active o la tecnología Intel Virtualization, 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 futuros "dispositivos virtuales" está aún por determinar.
- ³⁴ 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>.
- ³⁵ El soporte HP Smart recopila automáticamente la telemetría necesaria durante el arranque inicial del producto para ofrecer los datos de configuración del dispositivo y del estado y se encuentra disponible preinstalado en determinados productos, a través de los servicios de configuración de fábrica de HP; o mediante descarga. Para obtener más información sobre cómo habilitar el soporte HP Smart o realizar su descarga, visita <http://www.hp.com/smart-support>
- ³⁶ Solo tienes que inscribirte y empezar a usar Xerox® DocuShare® Go. Sin tarjeta de crédito. Sin compromiso. Los datos no estarán disponibles a menos que se haya incluido una suscripción antes de que finalice el periodo de prueba gratuita de 30 días. Consulta www.xerox.com/docusharego para obtener más información.

Suscríbase para recibir novedades hp.com/go/getupdated

© Copyright 2021 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®, Pentium, el logotipo de Intel, Intel Core, vPro®, Optane™ y Core Inside son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus filiales en Estados Unidos y otros países. Bluetooth® es una marca comercial de su propietario, HP Inc. la utiliza bajo licencia. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. Adobe PDF es una marca comercial de Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR es una marca comercial registrada por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA, Quadro y GeForce son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y HP la utiliza bajo licencia. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

