



PC empresarial Todo-en-Uno HP ProOne 440 G5 de 23,8 pulgadas

Preparado para entornos de trabajo versátiles

Fácil de utilizar, elegante y repleto de funciones, el ordenador All-in-One HP ProOne 440 de 23,8 pulgadas cuenta con un diseño contemporáneo y funciones de capacidad de gestión, seguridad, colaboración y rendimiento de primera clase.



HP recomienda Windows 10 Pro para empresas

- Windows 10 Pro¹
- Tamaño de la pantalla: 23,8" en diagonal

Diseño compacto y elegante

- Un diseño elegante, una pantalla antirreflectante de microbordes y unas líneas limpias hacen que este AiO sea adecuado para un mostrador o para un entorno de trabajo con limitaciones de espacio.

Sólidas opciones

- Obtén un gran rendimiento y expansión con un procesador Intel® Core™ de 9.ª generación² y USB Type-C™, junto con características opcionales como la memoria Intel® Optane™³, las gráficas dedicadas⁴ o un puerto E/S configurable.⁵

Colaboración de clase empresarial

- Disfruta de herramientas de colaboración impresionantes como HP Noise Cancellation o la cámara IR opcional.⁶

Seguridad y capacidad de gestión exclusiva de HP

- Evita las filtraciones de datos y los tiempos de inactividad gracias a HP BIOSphere Gen5⁷ y a una gestión simplificada con el kit de integración HP Manageability.⁸
- Sea productivo en cualquier situación. Windows 10 Pro y las potentes funciones de seguridad, colaboración y conectividad de HP le ayudarán en su día a día.
- Maximiza la vida de tu ordenador a medida que evolucionen los requisitos de tu empresa con opciones que te permiten realizar ampliaciones en base a tu propio programa, al incluir unidades M.2, unidades SATA y memoria DDR4.
- Conecte este AiO que ahorra espacio con la opción de montaje para adaptarse a su espacio de trabajo y utilice la funda.
- Mantén la productividad alta y el tiempo de inactividad bajo con la automatización a nivel de firmware de HP BIOSphere Gen5. Los ordenadores disponen de protección adicional gracias a las actualizaciones y a las comprobaciones de seguridad automáticas.
- Refuerza la seguridad con varios factores de autenticación y políticas reforzadas.
- Simplifica la protección de tu ordenador. HP Client Security Manager Gen5 ofrece una interfaz sencilla de configurar y de gestionar para las potentes funciones de seguridad de tu ordenador.
- Proteja su PC de páginas web, ficheros adjuntos, malware, ransomware y virus con la seguridad ejecutada en el hardware de HP Sure Click.

PC empresarial Todo-en-Uno HP ProOne 440 G5 de 23,8 pulgadas Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro for business ¹ Windows 10 Pro 64 (National Academic solo) Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Familia del procesador ⁸	Procesador Intel® Core™ i3 de 8.ª generación (i3-8100T); Procesador Intel® Core™ i5 de 8.ª generación (i5-8500T); Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7-8700T); Procesador Intel® Core™ i7 de 9.ª generación (i7-9700T); Procesador Intel® Core™ i5 de 9.ª generación (i5-9500T, i5-9600T); Procesador Intel® Core™ i3 de 9.ª generación (i3-9100T, i3-9300T); Procesador Intel® Celeron® (G4930T solo para Windows 10); Procesador Intel® Pentium® (G5420T y G5600T solo para Windows 10)
Procesadores disponibles ^{5,17,32,33}	Intel® Core™ i7-8700T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,4 GHz, hasta 4 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-8500T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,1 GHz, hasta 3,5 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i3-8100T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-9500T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,2 GHz, hasta 3,7 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i3-9100T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 3,7 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5420T con gráficos Intel® UHD 610 (frecuencia base de 3,2 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Celeron® G4930T con gráficos Intel® UHD 610 (frecuencia base de 3 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i7-9700T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2 GHz, hasta 4,3 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché, 8 núcleos) compatible con tecnología Intel® vPro™
Chipset ³²	Intel® Q370 (vPro); Intel® Q370 (no vPro)
Brillo	250 nits
Formato	All-in-one
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2666 de 32 GB ^{6,7,20} Velocidades de transferencia de hasta 2666 MT/s.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB hasta 2 TB HDD SATA ³ hasta 500 GB HDD SATA SED Opal 2 hasta 500 GB HDD SATA SED FIPS 256 GB hasta 512 GB SSD SATA ³ 256 GB hasta 512 GB SSD SATA SED Opal 2 256 GB hasta 512 GB SSD SATA SED FIPS 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ³ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ³ 128 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ³ Memoria NVMe™ Intel® Optane™ de 16 GB para la aceleración del almacenamiento ³⁴
Unidad óptica	Grabadora de DVD HP compacta de 9,5 mm ⁴
Pantalla	FHD IPS panorámica de 23,8" antirreflectante con retroiluminación WLED (1920 x 1080); Pantalla táctil FHD IPS panorámica de 23,8" con retroiluminación WLED (1920 x 1080) FHD IPS panorámica de 23,8" (60,45 cm) antirreflectante con retroiluminación WLED (1920 x 1080); Pantalla táctil FHD IPS panorámica de 23,8" (60,45 cm) con retroiluminación WLED (1920 x 1080) ³¹
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 630; Gráficos Intel® UHD 610 Discreto: Gráficos AMD Radeon™ 535 (GDDR5 de 2 GB dedicada) (Modelos disponibles tanto con gráficas dedicadas o integradas, deben configurarse en el momento de la compra (las gráficas integradas varían según el procesador).)
Audio	Códec Conexant CX3601, altavoz estéreo interno de 2 W, puerto lateral para auriculares y micrófono (3,5 mm), compatible con transmisión múltiple
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280 (1 ranura M.2 2230 para WLAN y 1 ranura M.2 2230/2280 para almacenamiento.)
Puertos y Conectores	Lateral: 1 combo de auriculares/micrófono; 1 lector de tarjetas SD 3.0; 1 USB 2.0 Type-C™; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (de carga) Parte trasera: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 2 USB 3.1 Gen 1 Opcional: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 de serie; 1 HDMI 2.0 ²²
Dispositivos de entrada	Teclado compacto HP USB Business ¹⁶ ; Ratón óptico USB de HP ¹⁶ ;
Comunicaciones	LAN: Intel® I219LM GbE; WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2 x 2) y Bluetooth® 5 M.2 PCIe®, vPro™ ^{9,32} ;
Compartimentos de la unidad	Uno 3,5" ¹⁹
Cámara	Webcam FHD IR de 2 MP con micrófono digital de matriz doble integrado, resolución máxima de 1920 x 1080 ¹⁸
Medio ambiente	Temperatura operativa: 10 a 35 °C; Humedad de funcionamiento: de 10 a 90% de HR
Software disponible	Módulo Absolute Persistence; HP Hotkey Support; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; Compatibilidad nativa con Miracast; Certificación Skype Empresarial; HP Wireless Wakeup; Comprar Office (se vende por separado); Protección de HP LAN-Wireless; Windows Defender; HP JumpStarts ^{10,23,25,26,29,31}
Gestión de seguridad	DriveLock; Sensor de cubierta; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Suite; HP Credential Manager; HP Password Manager; Autenticación de encendido de HP; HP Spare Key; HP Sure Sense; Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT); Seguridad del registro de arranque maestro; Contraseña de encendido (vía BIOS); Autenticación de prearranque; Control de arranque/escritura de soportes extraíbles; Inhabilitación de puerto SATA (vía BIOS); Habilitación/inhabilitación de serie (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS); Admite dispositivos de bloqueo con cables para chasis; Compatibilidad con bloqueo de mesa; Controlador de seguridad de punto final (Infineon SLB9670) TPM 2.0 (Firmware: 7.85) que se incluye con Windows 10. Certificación Common Criteria EAL4+. Certificación FIPS 140-2 de nivel 2; Habilitación/inhabilitación de USB (vía BIOS) ^{12,21,24,27,38}
Funciones de gestión	HP BIOS Config Utility (descarga); Catálogo HP Client (descarga); HP Cloud Recovery; Paquetes de controladores HP (descarga); HP Image Assistant; Kit de integración HP Management para Microsoft System Center Configuration Management Gen 2; HP System Software Manager (descarga); Ivanti Management Suite; Actualización de BIOS a través de la nube o de la red (función BIOS) ^{11,28,30,35}
Alimentación	Adaptador de alimentación externa de 150 W, hasta un 89 % de eficiencia, PFC activo; Adaptador de alimentación externa de 120 W, hasta un 89 % de eficiencia, PFC activo ¹⁵
Dimensiones	53,96 x 20,85 x 39,23 cm (Con soporte regulable en altura.)
Peso	6,37 kg (Configuración con el menor peso con soporte regulable en altura. El peso varía según la configuración.)
Características ergonómicas	##displaytiltswiv##
Conformidad del rendimiento energético	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 donde proceda ¹³
Especificaciones del entorno	Bajo halógeno ¹⁴
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 empresarial Todo-en-Uno HP ProOne 440 G5 de 23,8 pulgadas

Accesorios y servicios (no incluidos)

Unidad HP SSD M.2 NVMe PCIe TLC de 256 GB



Revolucione la gestión de los archivos de gran tamaño y los tiempos de respuesta con la unidad de estado sólido HP PCIe NVMe TLC SSD M.2 de 256 GB, una solución de almacenamiento SSD con memoria NVMe basada en PCIe sorprendentemente asequible e innovadora. 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: 1CA51AA

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 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.

Nº de producto: U6578E

PC empresarial Todo-en-Uno HP ProOne 440 G5 de 23,8 pulgadas

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 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.
- ³ La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema.
- ⁴ La opción de tarjeta gráfica independiente debe seleccionarse en el momento de la compra y solo puede configurarse de fábrica.
- ⁵ La opción de puerto E/S debe seleccionarse en el momento de la compra y solo puede configurarse de fábrica.
- ⁶ Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁷ 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 en función de la plataforma y de las configuraciones.
- ⁸ El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ⁹ 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>.
- ¹⁰ HP Multi Factor Authenticate Gen3 está disponible en determinados ordenadores de HP y requiere un procesador Intel® Core™, gráficos integrados de Intel® e Intel® WLAN.
- ¹¹ 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.
- ¹² 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.

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>.
- ³ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 millón de billones de bytes. La capacidad real formateada es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.
- ⁴ Se vende por separado o como característica opcional. Sin bahía interna. Se debe configurar en el momento de la compra.
- ⁵ 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.
- ⁶ Para sistemas configurados con más de 3 GB de memoria y un SO de 32 bits, puede no estar disponible toda la memoria por necesidades de recursos del sistema. La asignación de memoria de más de 4 GB requiere de un sistema operativo de 64 bits. 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.
- ⁷ Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.
- ⁸ 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>.
- ⁹ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet.
- ¹⁰ Soporte HP para Miracast nativo: Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores o proyectores.
- ¹¹ 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>.
- ¹² Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT): los modelos configurados con procesadores Intel® Core™ tienen la posibilidad de utilizar una protección de seguridad avanzada para las transacciones en línea. Intel® IPT utilizado de forma conjunta con los sitios web participantes, proporciona una autenticación de identidad doble mediante la adición de un componente de hardware, además del nombre de usuario habitual y la contraseña. Intel® IPT se inicia a través de un módulo HP Client Security.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ Las fuentes de alimentación externas, todos los cables y los periféricos no presentan un nivel de halógeno bajo. Las piezas de recambio obtenidas después de la compra podrían no tener nivel de halógeno bajo.
- ¹⁵ Es posible que no todas las fuentes de alimentación estén disponibles en todas las regiones.
- ¹⁶ La disponibilidad puede variar según el país.
- ¹⁷ 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. Para obtener más información, consulta www.intel.com/technology/turboboost.
- ¹⁸ Se vende por separado o como característica opcional.
- ¹⁹ La bahía SATA de 2,5" puede albergar tanto unidades HDD como SSD.
- ²⁰ La tasa de transferencia de datos real está determinada tanto por el procesador configurado del sistema como por el módulo de memoria instalado.
- ²¹ HP Password Manager requiere Internet Explorer, Chrome™ o Firefox. Puede que algunas aplicaciones y sitios web no sean compatibles. Es posible que el usuario tenga que habilitar o permitir el complemento/extensión en el navegador de Internet.
- ²² (1) puerto configurable: opción de DisplayPort™ 1.2, HDMI 2.0, o de serie, vendido por separado o como característica opcional.
- ²³ 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. El borrado seguro de HP no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- ²⁴ 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.
- ²⁵ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ²⁶ Se requiere Windows Defender Opt in, Windows 10 y conexión a Internet para las actualizaciones.
- ²⁷ 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 en función de la plataforma y de las configuraciones.
- ²⁸ Requiere una suscripción a Ivanti Management Suite.
- ²⁹ 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.
- ³⁰ Kit de integración HP Management para Microsoft System Center Configuration Management Gen 2: puede descargarse en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ³¹ Pantalla táctil: se vende por separado o como característica opcional.
- ³² Para una funcionalidad Intel® vPro™ completa, se requiere Windows, un procesador vPro compatible, el chipset habilitado para vPro, una tarjeta de LAN por cable 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 futuras «aplicaciones virtuales» está aún por determinar.
- ³⁴ 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 sobremesas 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 Intel® Optane™, Windows 10 versión 1703 o superior, conector Z280-S1-B-M tipo M.2 en un controlador PCIe reasignado a PCH, así como lanes 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.
- ³⁵ 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>.

Regístrese 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.

Intel, Core e Intel vPro™ son marcas comerciales de Intel Corporation en Estados Unidos y en otros países. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de protección medioambiental de Estados Unidos. Bluetooth es una marca comercial de su propietario, utilizada bajo licencia por HP Inc. Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en Estados Unidos y en otros países. DisplayPort™ y el logo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. Adobe PDF es una marca comercial de Adobe Systems Incorporated. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

