

PC empresarial All-in-One HP ProOne 400 G1 (21,5" en diagonal, táctil)



Responda a sus necesidades de negocio con estilo, buen desempeño y seguridad

El equipo todo-en-uno (AiO) táctil ofrece recursos de productividad impresionantes combinados con un rendimiento y una seguridad de PC potentes. Vea como su empresa crece y minimiza su costo de propiedad.



HP recomienda Windows.



Practicidad personalizada

- Aproveche las ventajas del diseño con estilo, de avanzada y que ahorra espacio de esta PC todo-en-uno perfecta para su empresa.
- Satisfaga sus necesidades gracias al caballete o el soporte de pared VESA opcional.¹
- Ayude a mejorar el medio ambiente usando una PC todo-en-uno con registro EPEAT® Gold² y configuraciones con calificación ENERGY STAR®.

Seguridad sólida

- Proteja sus datos, dispositivos e identidades con funciones de HP BIOSphere³ como HP Client Security⁴ y HP Trust Circles⁵ para asegurarse de que solo los contactos aprobados puedan acceder a los archivos.
- Mantenga la información sensible en manos seguras. HP Trust Circles⁵ protege sus datos al garantizarle que solo los contactos aprobados tengan acceso a los archivos críticos.
- HP BIOSphere³ ayuda a mantener a los usuarios autorizados fuera de su unidad de disco duro con bloqueo automático de unidad⁴ de HP Client Security⁶, que requiere una contraseña de encendido.
- Manténgase en acción. HP BIOS Protection⁷ ofrece mejor protección contra ataques de virus contra el BIOS y otras amenazas de seguridad y está diseñado para prevenir la pérdida de datos y reducir el tiempo de inactividad.

Productividad de tipo profesional

- Utilice la experiencia táctil en la gran pantalla de múltiples toques de 21,5 pulgadas del AiO HP ProOne 400 G1 Táctil.
- Aproveche plenamente la experiencia Windows 8.1²³ gracias a las interacciones táctiles.
- Disfrute de un procesamiento combinado impresionante con características de gran productividad para ayudarlo a estar preparado para su día.
- Navegue por las diferentes tareas con facilidad y eficacia gracias al procesador Intel® Core™ de 4ta generación.⁸
- Sea hasta un 35 por ciento más productivo²² agregando un monitor externo con DisplayPort.

Inteligencia a cargo

- Comparta su conexión a Internet fácilmente con hasta cinco dispositivos.¹⁰ Conecte su smartphone o tablet, o ayude a sus colegas a conectarse y mejore la productividad.

- Gracias a la corriente de carga aproximadamente 2,8 veces más potente, el puerto de carga rápida permite que los dispositivos compatibles se carguen más rápido que los puertos USB 3.0 estándar.¹¹
- Disfrute de una experiencia de usuario superior que incluye aplicaciones de software intuitivas y simples, como HP ePrint.¹²

Especificaciones de hardware

Producto	PC empresarial All-in-One HP ProOne 400 G1
Sistemas operativos	Preinstalados (la disponibilidad varía según la región): Windows 8.1 Pro (64 bits) ²³ Windows 8.1 (64 bits) ²³ Windows 7 Professional (32 bits) ²⁴ Windows 7 Professional (64 bits) ²⁴ Windows 7 Professional (32 bits) (disponible a través de derechos de cambio a versión anterior desde Windows 8.1 Pro) ²⁵ Windows 7 Professional (64 bits) (disponible a través de derechos de cambio a versión anterior desde Windows 8.1 Pro) ²⁵ Windows 7 Home Premium (32 bits) ²⁴ (solo Latinoamérica) Windows 7 Home Premium (64 bits) ²⁴ Windows 7 Home Basic (32 bits) ²⁴ (solo Latinoamérica) FreeDOS 2.0 Novell SUSE Linux Enterprise Desktop 11
Pantalla	LCD con retroiluminación WLED de formato ancho táctil de 21,5" en diagonal Toque óptico de seis cámaras; cinco puntos de Toque Resolución: 1920 x 1080 (16:9) Contraste: 1000:1 ⁹ Brillo de la imagen: 250 cd/m ⁹ Ángulo de visión (típico): I/D 178°, I/S 178°
Procesadores⁸	Procesadores Intel® Pentium®, Core™ i3, i5, i7 de cuarta generación
Chipset	Intel® H81 Express
Memoria¹³	1600 MHz DDR3 SDRAM; (2) ranuras SODIMM que admiten hasta 16 GB de memoria de doble canal ¹⁴
Almacenamiento interno¹⁵	Unidad de disco duro SATA de hasta 1 TB; unidad de estado sólido híbrida de hasta 1 TB; unidad de estado sólido autocifrada de hasta 256 GB; unidad autocifrada de 500 GB
Almacenamiento extraíble^{1,16}	Unidad de DVD-ROM Slim, Unidad de DVD SuperMulti Slim, Unidad grabadora Blu-ray BDXL Slim ¹⁷ , lector de tarjeta de medios 5 en 1
Ranuras de expansión	(1) Mini PCIe de largo medio (usada por el módulo de LAN inalámbrica)
Compartimentos	(1) de 2,5" interno; admite una unidad de disco duro de 3,5" o una unidad de disco duro de 2,5" (HDD/SSD/SED/SSHD) (1) de 5,25" externa; Unidad óptica línea Slim ¹
Puertos y conectores	<i>Laterales:</i> (2) puertos USB 2.0, incluye (1) puerto de carga rápida, micrófono, audífono, lector de tarjeta multimedia SD (opcional) ¹ <i>Parte posterior:</i> (4) puertos USB 2.0; (1) puerto de video DisplayPort; (1) conector de red Gigabit Ethernet RJ-45; (1) puerto serie RS-232; conector de salida de línea estéreo de 3,5 mm
Recursos gráficos	Gráficos HD Intel® integrados ¹⁸
Audio	DTS Sound +, audio Realtek ALC 3228, conectores de micrófono y audífonos, salida de línea de audio estéreo y altavoces de clase empresarial integrados (2W x 2W)
Cámara web¹	Cámara web de 1 MP y arreglo de micrófono doble integrados opcionales; resolución máxima de 1280 x 720 ¹
Comunicaciones	Conexión de red Realtek RTL8151GH-CG GbE LOM 10/100/1000 integrada; tarjetas de LAN inalámbrica y LAN inalámbrica y Bluetooth® combinadas disponibles ¹
Dispositivos de entrada¹	Teclado USB, teclado y mouse inalámbricos, teclado USB con SmartCard CCID, teclado lavable USB PS/2, mouse óptico USB, mouse láser USB de 1000 ppp, mouse con desplazamiento USB PS/2 lavable
Alimentación	Fuente de alimentación externa de 120 W, hasta 89% de eficiencia, PFC activo, 100 a 240 V CA
Software (solo SO Windows)	Las PC empresariales de HP se envían con una variedad de software que incluye: HP Trust Circles Standard ⁵ ; HP Client Security ⁴ ; HP Wireless HotSpot (Win 8.1) ¹⁰ ; HP PageLift ¹⁹ ; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint Driver ¹² ; CyberLink PowerDVD; Cyberlink Power2Go (Grabación segura); HP Support Assistant ²⁰ ; Comprar Office
Seguridad	Ranura para traba de seguridad, traba con cable con llave HP, puerto USB desactivado, tornillo de seguridad en la cubierta posterior
Certificaciones estándar del sector	Configuraciones con calificación ENERGY STAR® (solos Windows), EPEAT® Gold ² (solo Windows), UL, FCC, EUP Lote 6 Capa 1, CSA, CCC, CECP, SEPA, CEL
Monitores comerciales HP recomendados para configuraciones con múltiples pantallas¹	EliteDisplay: HP EliteDisplay E201 (C9V73AA), HP EliteDisplay E221 (C9V76AA), HP EliteDisplay E231 (C9V75AA), HP EliteDisplay E271i (D7Z72AA), HP EliteDisplay E221c (D9E49AA) Otros: HP LA2405x (D0P36AA), HP L2206tm (B0L55AA)

Garantía y servicios

Garantía limitada de 3/3/3 años* que incluye soporte telefónico 24 x 7; los términos y condiciones pueden variar según el país o la región; hay otros servicios de HP Care Pack Services disponibles.²¹

*Garantía limitada a un año (1/01/01) en México únicamente.

Consulte el documento de especificaciones rápidas del producto para ver información y especificaciones adicionales detalladas. Visite hp.com/go/businessdesktopPCs para obtener más información sobre las desktops empresariales HP.

1. Se vende por separado o como recurso opcional.
2. Registro EPEAT® Gold en EE. UU. Consulte epeat.net para ver el estado del registro en cada país.
3. Los recursos de HP BIOSphere pueden variar según la plataforma y configuración de la PC.
4. HP Client Security requiere Windows 7. Se planea ofrecer compatibilidad con Windows 8.1 en los productos despachados a partir de diciembre de 2013.
5. HP Trust Circles Standard, cuando se incluye, permite hasta 5 Trust Circles con hasta 5 contactos en cada Trust Circle. Se requiere Trust Circles Professional opcional para una cantidad ilimitada de Trust Circles y contactos de miembros. Trust Circles Reader se encuentra disponible para permitir que un contacto participe como invitado en un Trust Circle. Requiere Windows.
6. El bloqueo automático de unidad funcionará en otras PC empresariales HP si las contraseñas del BIOS son las mismas. Requiere configuración inicial del usuario.
7. Se requiere la partición de HP Tools con HP BIOS para la recuperación automática.
8. La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El procesamiento de 64 bits en una arquitectura Intel® requiere un sistema informático con procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos y aplicaciones compatibles con la arquitectura Intel® 64. Los procesadores no funcionarán (tampoco en 32 bits) sin un BIOS compatible con la arquitectura Intel® 64. El rendimiento puede variar según su configuración de hardware y software. La numeración de Intel® no representa una medida de rendimiento superior.
9. Todas las especificaciones de rendimiento representan las especificaciones típicas suministradas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser mayor o menor.
10. La aplicación HP Wireless Hotspot requiere una conexión a Internet activa y un plan de datos comprado por separado. Mientras HP Wireless Hotspot esté activo, las aplicaciones en el dispositivo continuarán funcionando y utilizarán el mismo plan de datos que el punto de acceso inalámbrico. El uso de datos en un punto de acceso inalámbrico puede generar cargos adicionales. Consulte con su proveedor de servicios para obtener los detalles del plan. Requiere Windows 8.1 o HP Connection Manager para Windows 7.
11. 2,8 veces comparado con USB 3.0. Los tiempos de carga variarán dependiendo de la compatibilidad con el puerto de carga rápida.
12. HP PageLift requiere Windows 7 o una versión superior. Requiere una conexión a Internet para una impresora HP compatible con acceso web y un registro de cuenta de HP ePrint (para ver una lista de impresoras elegibles, documentos admitidos y tipos de imágenes y otros detalles de HP ePrint, consulte hp.com/go/eprintcenter).
13. Las capacidades máximas de memoria presuponen el uso de sistemas operativos Windows de 64 bits o Linux. Con los sistemas operativos Windows de 32 bits, es posible que la memoria superior a 3 GB no esté totalmente disponible debido a los requisitos de recursos del sistema.
14. Solamente se admite doble canal cuando el sistema está configurado con memoria simétrica DDR3.
15. Para unidades de disco duro, GB = 1.000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 16 GB (para Windows 7) y hasta 30 GB (para Windows 8.1) del disco del sistema para el software de recuperación del sistema.
16. La duplicación de material protegido por copyright está estrictamente prohibida. Las velocidades reales pueden variar. La compatibilidad con medios de doble capa (DL) varía mucho en algunos reproductores domésticos de DVD y algunas unidades de DVD-ROM. Tenga en cuenta que DVD-RAM no puede leer ni grabar medios de 2,6 GB de una sola cara/5,2 GB de doble cara versión 1.0.
17. La unidad Blu-Ray XL contiene nuevas tecnologías. Pueden surgir problemas con ciertos discos, con la conexión digital, con la compatibilidad y el rendimiento que no constituyen defectos en el producto. No se garantiza la reproducción perfecta en todos los sistemas. Para reproducir algunos títulos de Blu-ray es posible que se requiera una ruta de acceso HDCP y una pantalla HDCP. Las películas HD-DVD no pueden reproducirse en esta unidad BD-XL.
18. Los recursos gráficos Intel® HD integrados utilizan parte de la memoria total del sistema para el desempeño del video. La memoria del sistema dedicada al rendimiento de video no puede ser utilizada por otros programas.
19. HP PageLift requiere Windows 7 o una versión superior.
20. HP Support Assistant requiere Windows 7 o una edición posterior y acceso a Internet.
21. Los niveles de servicio y los tiempos de respuesta de los servicios HP Care Pack pueden variar de acuerdo con su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de adquisición del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Consulte hp.com/go/cpc para obtener más detalles.
22. "Observed Productivity, Efficiency and User Satisfaction when Using Multiple or Large Displays" (Productividad, eficiencia y satisfacción del usuario observadas al usar varias pantallas o pantallas grandes), Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 de noviembre de 2012.
23. No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones de Windows 8.1. Es posible que los sistemas requieran hardware, controladores y/o software adquiridos por separado o actualizados para aprovechar al máximo las funciones de Windows 8.1. Visite microsoft.com.
24. No todos los recursos están en todas las ediciones de Windows 7. Es posible que este sistema requiera hardware adquirido por separado o actualizado para aprovechar al máximo las funciones de Windows 7. Visite microsoft.com/windows/windows-7/ para obtener más información.
25. Este sistema está preinstalado con el software Windows 7 Professional y también viene con una licencia y medios para el software Windows 8.1 Pro. Usted solo puede utilizar una versión del software Windows a la vez. La alternancia entre ambas versiones exigirá la desinstalación de una versión y la instalación de la otra versión. Debe realizar una copia de seguridad de todos los datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de su información. Los accesorios opcionales se venden por separado.

Para obtener más información, visite:

hp.com



Compartir con colegas



Calificar este documento

© 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios HP se establecen en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza por errores técnicos o de edición ni por omisiones en el presente documento. Bluetooth es una marca comercial de su propietario utilizada por Hewlett-Packard Company bajo licencia. ENERGY STAR es una marca registrada del Gobierno de EE. UU. Intel, Intel Core y Pentium son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en Estados Unidos y otros países. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

4AA5-0420SL, enero de 2014

