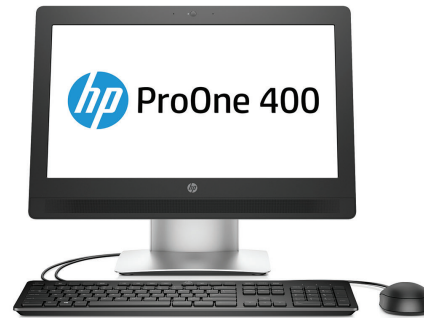


PC All-in-One HP ProOne 400 G2 de 20 pulgadas, no táctil



El equipo All-in-One HP ProOne 400 de 20", fácil de instalar, elegante y repleto de recursos, con colaboración de clase empresarial, fácil administración y recursos de seguridad, es una excelente inversión.



- Windows 10 Pro¹
- Tamaño de la pantalla: 20" en diagonal

Diseño moderno y elegante

El diseño elegante con gran administración de cables y líneas sencillas hace que este equipo AiO sea adecuado para un mostrador o para una oficina abierta. Pantalla IPS de 20" en diagonal³ para entornos de trabajo con espacio limitado.

Potencia como una torre

Los nuevos procesadores Intel® Core™ de 65 W de sexta generación² brindan potencia de procesamiento de primer nivel al equipo AiO similar al rendimiento de las torres.

Colaboración de clase ejecutiva

Interactúe naturalmente con Cortana⁴ en Windows 10.¹ Disfrute de herramientas de colaboración excelentes como Skype para Empresas, software de reducción de ruido de HP y una cámara web HD de 1 MP.

Seguridad desde el principio

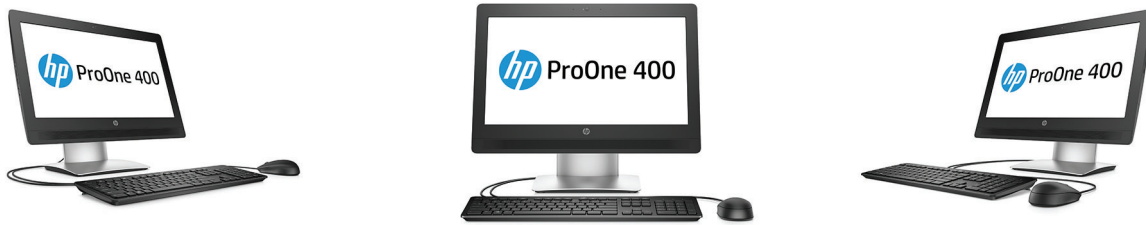
Proteja su equipo con accesorios de seguridad opcionales⁵ para disuadir los robos, y mantenga todo en funcionamiento con soluciones de seguridad de clase empresarial, como TPM, HP BIOSphere⁶ y HP Client Security.⁶

Recursos

- El acceso sencillo a piezas críticas, las pruebas rigurosas y la tecnología de control de temperatura de HP garantizan que su AiO resista en los entornos de trabajo difíciles.
- Reduzca la complejidad de la administración. HP Touchpoint Manager,⁷ los recursos de administración de Windows 10¹ y HP Common Core BIOS lo ayudan a administrar sus recursos con facilidad.
- Combine este equipo AiO compacto con la base opcional³ para acomodarlo en su espacio de trabajo y caso de uso.
- Ayude a eliminar el ruido ambiente, incluso los clics del teclado con el Software de reducción de ruidos HP.
- DTS Studio Sound™ le permite aprovechar al máximo las conferencias virtuales.
- Participe de conferencias desde su equipo con solo presionar un botón con el teclado para conferencias HP opcional.³
- HP BIOSphere⁶ y HP Client Security⁶ ayudan a proteger los sistemas y los datos críticos con seguridad personalizable.



PC All-in-One HP ProOne 400 G2 de 20 pulgadas, no táctil Tabla de especificaciones



Factor de forma	Todo en Uno
Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Pro 64 (National Academic solamente) ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home en un idioma 64 ¹ Windows 10 Home 64 (National Academic solamente) ¹ Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de retroceso desde Windows 10 Pro) solo National Academic ² Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de retroceso desde Windows 10 Pro) solo National Academic ² Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 ¹ Windows 8.1 de único idioma de 64 ¹ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ Windows 7 Home 64 ¹ Windows 7 Home 32 ¹ FreeDOS 2.0
Procesadores disponibles	Intel® Core™ i7-6700 con gráficos Intel HD 530 (3,4 GHz, hasta 4,0 GHz con Intel Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6600 con gráficos Intel HD 530 (3,3 GHz, hasta 3,9 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6500 con gráficos Intel HD 530 (3,2 GHz, hasta 3,6 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-6320 con gráficos Intel HD 530 (3,9 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-6300 con gráficos Intel HD 530 (3,8 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-6100 con gráficos Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4520 con gráficos Intel HD 530 (3,6 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4500 con gráficos Intel HD 530 (3,5 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4400 con gráficos Intel HD 510 (3,3 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos) ³
Chipset	Intel® H110
Memoria máxima	32 GB de SDRAM DDR4-2133 (Velocidades de transferencia de hasta 2133 MT/s)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB Hasta 1 TB SATA (de 7.200 rpm) ⁴ Hasta 2 TB SATA (de 5400 rpm) ⁴ 500 GB Hasta 1 TB SSHD SATA ⁴ 120 GB 256 GB SSD SATA ⁴ 128 GB 512 GB SSD SATA 3D ⁴ 120 GB 256 GB SSD SATA SE ⁴
Unidad óptica	DVD-ROM delgado con bandeja de carga; Grabadora de DVD SuperMulti delgada con bandeja de carga ⁵
Monitor	Pantalla ancha LCD no táctil antirreflejo con retroiluminación IPS de 20" en diagonal (1600 x 900)
Gráficos disponibles	Integrada: Intel® HD Graphics ⁷ (Gráficos HD Intel integrados en el procesador)
Audio	Tecnología de administración de audio DTS Studio Sound™, audio HD con códec Realtek ALC3228 (todos los puertos son estéreo), puertos laterales de micrófono y auriculares (3,5 mm), puerto posterior de salida de línea de audio (3,5 mm), compatibilidad con multitransmisión y altavoz interno.
Comunicaciones	LAN: Realtek GbE WLAN (Red de área local inalámbrica): Conexión inalámbrica 802.11ac M.2 Intel® 7265 con Bluetooth®; Conexión inalámbrica 802.11ac M.2 Intel® 7265; Conexión inalámbrica 802.11n M.2 Intel® 7265 con Bluetooth®; Conexión inalámbrica 802.11n M.2 Broadcom BCM943228Z con Bluetooth®; Conexión inalámbrica 802.11n M.2 Broadcom BCM943228Z ⁶
Ranuras de expansión	1 M.2
Puertos y Conectores	Izquierda: 2 USB 3.0 (1 de carga); 1 lector de SD 3 (opcional); 1 para auriculares; 1 micrófono Trasero: 2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 DisplayPort 1.2; 1 RJ-45; 1 salida de línea de audio; 1 en serie (opcional); 2 PS/2 (teclado y mouse) opcionales
Compartimientos para unidades internas	Uno de 2,5"
Bahías de unidad externa	Una ODD delgada; Un lector de tarjetas SD 3 (opcional)
Cámara	HD de 1 MP
Software disponible	Los equipos para uso empresarial de HP incluyen una serie de títulos de software como: HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Client Security, HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, compatibilidad nativa con Miracast, controlador de HP ePrint, HP Recovery Manager y Foxit PhantomPDF Express. Consulte el documento de especificaciones rápidas de este producto para obtener una lista completa del software preinstalado. ^{9,10,11,12}

Gestión de la seguridad	HP Touchpoint Manager; Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0; Ranura de candado; Cubierta de puertos con cerradura; Bucle de seguridad; Compatibilidad con placa de bloqueo Noble; Detección de intrusiones (opcional); Bloqueo con cable y llave de HP (opcional); HP BIOSphere; Módulo de plataforma confiable (TPM) 1.2 (certificación Common Criteria EAL4+); Desactivación de puertos SATA (a través del BIOS); DriveLock y Automatic DriveLock; RAID (disponible como opción configurable); Activación/desactivación de puertos en serie, paralelos y USB (a través del BIOS); Desactivación de fábrica de puerto USB opcional (configurable por el usuario a través del BIOS); Control de arranque/escritura de medios extraíbles; Contraseña de inicio (a través del BIOS); Contraseña de configuración (a través del BIOS) ^{13,14,15}
Características de gestión	Intel Standard Manageability (algunos modelos); Actualizar BIOS mediante nube o red (recurso del BIOS); HP TouchPoint Manager
Alimentación	90W, hasta 89 % de eficiencia, PFC activa (externa); 120W, eficiencia de hasta el 89 %, PFC activo (externo)
Dimensiones	19,6 x 2,3 x 13,7 pulg. 496,7 x 59 x 348,6 mm (Sin base pero con cubierta VESA sin base)
Peso	13,0 lb 5,91 kg (Peso inicial sin base pero con cubierta VESA sin base. El peso exacto depende de la configuración.)
Ambiental	Halógeno bajo ¹⁷
Conformidad de eficiencia de energía	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles ¹⁶

PC All-in-One HP ProOne 400 G2 de 20 pulgadas, no táctil

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Brazo HP para un único monitor



El brazo para un único monitor es el accesorio perfecto de escritorio para su vida profesional. Elegante y aerodinámico, el brazo para un único monitor está diseñado para complementar la manera que trabaja.
Nº de producto: BT861AA

Unidad híbrida de estado sólido (SSHD) HP 500GB



Obtenga la velocidad de respuesta de una memoria de estado sólido y la capacidad de un disco duro en un paquete muy económico con la unidad híbrida de estado sólido SATA 6G 2.5 (caché de 8 GB) de 500 GB HP, que ofrece velocidad de arranque, apagado y carga de aplicaciones.
Nº de producto: E1C62AA

Unidad de estado sólido SATA 3D de 256 GB HP



Amplíe las capacidades de almacenamiento de su desktop con la SSD HP 3D 256 GB SATA¹, que incluye 3D V-NAND flash para un impresionante rendimiento de lectura/escritura y confiabilidad más el mismo rendimiento sólido que ya obtiene actualmente de unidades SSD.
Nº de producto: N1M49AA

Memoria DDR4 HP SODIMM de 8GB



Impulse las capacidades de su Desktop HP para uso empresarial y mejore el rendimiento del sistema y la capacidad de respuesta de la aplicación con la memoria DDR4 de alta velocidad y bajo consumo de energía de HP.
Nº de producto: P1N54AA

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 y/o la compra por separado de hardware, controladores y/o software para aprovechar al máximo las funciones de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Es posible que se apliquen tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.
- ² El uso de múltiples núcleos está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia de reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.
- ³ Se vende por separado o como característica opcional.
- ⁴ La experiencia con Cortana puede variar según el dispositivo y la región. Algunas características, incluso Cortana compatible con voz, inking y Continuum, requieren un hardware más avanzado. Consulte www.hp.com/go/windows10upgrade. Las aplicaciones se venden por separado.
- ⁵ Las características de HP BIOSphere pueden variar según la plataforma y la configuración de la PC.
- ⁶ Requiere Windows.
- ⁷ HP Touchpoint Manager requiere la compra de una suscripción y admite sistemas operativos Android™, iOS y Windows 7 o superiores y PC, notebooks, tablets y smartphones de varios fabricantes. No está disponible en todos los países; consulte información sobre disponibilidad en www.hp.com/touchpoint.

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, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Es posible que se apliquen tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.
- ² Este sistema tiene preinstalado el software Windows 7 Professional y también viene con una licencia y medios para el software Windows 10 Pro. Solo puede usar una versión del software Windows por vez. Para alternar entre versiones tendrá que desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de respaldo de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de datos.
- ³ El uso de múltiples núcleos está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia de reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.
- ⁴ En el caso de las unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 16 GB (para Windows 7) y hasta 36 GB (para Windows 8.1 y 10) del disco del sistema se reservan para el software de recuperación del sistema.
- ⁵ La duplicación de material con copyright está estrictamente prohibida. Las velocidades reales pueden variar. La compatibilidad con soportes de doble capa varía considerablemente con algunos reproductores de DVD y unidades de DVD-ROM para el hogar. Tenga en cuenta que DVD-RAM no puede leer ni escribir en soportes versión 1.0 de 2,6 GB de una sola cara ni de 5,2 GB de doble cara.
- ⁶ Las tarjetas inalámbricas son un recurso opcional o complementario y requieren un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet contratados por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos. Las especificaciones de WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad de esta desktop para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.
- ⁷ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- ⁸ Característica opcional o adicional.
- ⁹ HP ePrint requiere una conexión de Internet a la impresora web HP y cuenta de HP ePrint (para obtener una lista de impresoras y tipos de documentos e imágenes admitidos y otros detalles de HP ePrint, consulte www.hp.com/go/businessmobileprinting). HP PageLift requiere Windows 7 o superior.
- ¹⁰ Microsoft Security Essentials requiere Windows 7 y acceso a Internet.
- ¹¹ Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar su equipo para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisión multimedia que también admitan Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que está haciendo en su equipo y hacer una presentación de diapositivas. Miracast está disponible para Windows 8 y Windows 10. Si desea obtener más información, consulte: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹² HP Drive Encryption requiere Windows. Los datos están protegidos antes del inicio de sesión de Drive Encryption. La sesión de Drive Encryption se cierra al apagar o hibernar el equipo, e impide el acceso a los datos.
- ¹³ HP BIOSphere disponible solo en equipos para uso empresarial con BIOS HP.
- ¹⁴ El TPM del firmware es versión 2.0. El TPM del hardware es v1.2, que es un subgrupo de la especificación TPM 2.0 versión v0.89 tal como se implementa en la tecnología Platform Trust (PTT) de Intel.
- ¹⁵ HP Touchpoint Manager requiere la compra de una suscripción y admite sistemas operativos Android™, iOS y Windows 7 o superiores y PC, notebooks, tablets y smartphones de varios fabricantes. No está disponible en todos los países; consulte información sobre disponibilidad en www.hp.com/touchpoint.
- ¹⁶ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país.
- ¹⁷ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen un nivel bajo de halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no tener un nivel bajo de halógeno.

Suscríbese a las actualizaciones hp.com/go/getupdated **Aprenda más en** hp.com

© Copyright 2015. 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 debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento.

ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental de los Estados Unidos. Bluetooth es una marca registrada de su propietario utilizada por Hewlett-Packard Company bajo licencia. Microsoft y Windows son marcas registradas en los EE. UU. del grupo de empresas de Microsoft. Intel y Core son marcas comerciales de Intel Corporation en los EE. UU. y en otros países. Para obtener información sobre las patentes de DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricado bajo licencia de DTS Licensing Limited. DTS, el símbolo y DTS y el símbolo juntos son marcas comerciales registradas y DTS Studio Sound es una marca registrada de DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados. Todas las otras marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

