



PC All-in-One HP ProOne 600 G3 de 21,5 pulgadas no táctil

Diseñado para los negocios, el HP ProOne 600 AiO ofrece una implementación flexible y opciones de conectividad, gran seguridad y características de gestión integral en un chasis elegante y con estilo.

HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Pantalla de 21,5" en diagonal



Diseño 360

Este equipo AiO, con gran administración de cables y un diseño elegante, puede ir en un mostrador o en la oficina de un ejecutivo. El cristal virtualmente de borde a borde en la pantalla IP de 21,5" en diagonal ofrece mucho espacio de trabajo.

Rendimiento

Enfrente su día con procesadores de alto rendimiento de 7a generación Intel® Core™ i3/i5/i7processors², potenciados por la tecnología opcional Intel® Optane™³, hasta 32 GB de memoria DDR4³.

Colaboración eficaz

Comuníquese con naturalidad con su PC mediante Cortana en Windows 10 Pro¹ y colabore con otros a través de Skype for Business™⁷, HP Noise Cancellation y la cámara web HD de 1 MP.

Recursos

- Sea productivo en cualquier situación. Windows 10 Pro¹ y los potentes recursos de seguridad, colaboración y conectividad de HP lo ayudan a enfrentar su día con la Todo-en-Uno HP ProOne 600.
- Mantenga un nivel alto de productividad y bajo de tiempo de inactividad con las funciones automáticas y completamente integradas del ecosistema del firmware HP BIOSphere Gen3⁴. Sus equipos tienen una protección adicional gracias a las actualizaciones y las comprobaciones de seguridad automáticas.
- HP WorkWise⁵ es inteligencia de oficina desplegada en una aplicación para smartphone para proporcionar seguridad de PC, información de rendimiento de PC en tiempo real y una instalación de controlador de impresora simplificada para usuarios de equipos de HP.
- Recursos de HP Client Security Suite Gen3⁶: HP Multi-Factor Authenticate⁹, HP Device Access Manager, HP SpareKey y HP Password Manager. Estas herramientas se encargan de guardar los datos fuera del alcance y protegerlos de robos, ataques y usuarios no autorizados.
- Implemente el HP Manageability Integration Kit¹⁰ para acelerar la creación de imágenes y la administración del hardware, el BIOS y la seguridad al administrar dispositivos mediante Microsoft System Center Configuration Manager.
- Mejore la calidad y la seguridad de las imágenes de Windows personalizadas con HP Image Assistant, que ayuda a los encargados de decisiones de TI con la creación de imágenes, identifica los problemas y recomienda cómo solucionarlos.
- Duerma tranquilo con un PC que responde a las expectativas y está diseñado para superar 120.000 horas del Proceso total de pruebas de HP.
- Simplifique el soporte técnico con Helpdesk de HP Care. Confíe en la asistencia rentable de expertos disponibles 24 x 7 y que cubre varias marcas, dispositivos y sistemas operativos¹¹.
- Optimice el flujo de efectivo con una suscripción mensual de servicios y hardware del mejor nivel de su clase, y que le permite sustituir su PC con una nueva cada tres años¹².
- HP le ayuda a ahorrar tiempo y recursos con los servicios expertos de configuración e implementación que le brindan soluciones de TI rápidas, precisas y estandarizadas en todo el mundo.

PC All-in-One HP ProOne 600 G3 de 21,5 pulgadas no táctil Tabla de especificaciones



| | |
|---|---|
| Factor de forma | Todo en Uno |
| Sistema operativo disponible | Windows 10 Pro 64 - HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Pro 64 (licencia National Academic) ² Windows 10 Home en un idioma 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 10 Pro) ² FreeDOS 2.0 |
| Familia de procesador ²² | Procesador Intel® Core™ i3 de 6ª generación; Procesador Intel® Core™ i3 de 7ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 6ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 7ª generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 6ª generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 7ª generación; Procesador Intel® Pentium® (G4560, G4600, G4620, G4440; consulte la exención de responsabilidad de soporte de Microsoft); Procesador Intel® Celeron® (G3930, G3950, G3900; consulte la exención de responsabilidad de soporte de Microsoft) |
| Procesadores disponibles | 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™ i3-6100 con gráficos Intel® HD 530 (3,7 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i7-7700 con gráficos Intel® HD 630 (3,6 GHz, hasta 4,2 GHz con Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-7500 con gráficos Intel® HD 630 (3,4 GHz, hasta 3,8 GHz con Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-7600 con gráficos Intel® HD 630 (3,5 GHz, hasta 4,1 GHz con Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-7100 con gráficos Intel® HD 630 (3,9 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-7300 con gráficos Intel® HD 630 (4 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-7320 con gráficos Intel® HD 630 (4,1 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4560 con gráficos Intel® HD 610 (3,5 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4600 con gráficos Intel® HD 630 (3,6 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4620 con gráficos Intel® HD 630 (3,7 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Celeron® G3930 con gráficos Intel® HD 610 (2,9 GHz, 2 MB cache, 2 núcleos) Intel® Celeron® G3950 con gráficos Intel® HD 610 (3 GHz, 2 MB cache, 2 núcleos) 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® Pentium® G4440 con gráficos Intel® HD 510 (3,3 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Celeron® G3900 con gráficos Intel® HD 510 (2,9 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos) ³ |
| Chipset | Intel® Q270 |
| Memoria máxima | 32 GB de SDRAM DDR4-2400 ²⁰ (Velocidades de transferencia de hasta 2400 MT/s) |
| Ranuras de memoria | 2 SODIMM |
| Almacenamiento interno | 500 GB Hasta1 TB SATA (de 7.200 rpm) ⁴ 500 GB (500 GB de caché) Hasta1 TB (8 GB de caché) SSHD SATA ⁴ 256 GB Hasta512 GB SSD TLC SATA ⁴ 256 GB Hasta512 GB SSD SED SATA ⁴ 256 GB Hasta 512 GB SSD SATA FIPS ⁴ 256 GB Hasta 1 TB SSD NVMeTLC (PCIe M.2) ⁴ |
| Unidad óptica | DVD-ROM delgada HP de 9,5 mm (opcional); Grabadora de DVD delgada HP de 9,5 mm (opcional) ^{5,6} |
| Monitor | Pantalla ancha LCD no táctil antirreflejo con retroiluminación IPS de 21 5" en diagonal (1920 x 1080) |
| Gráficos disponibles | Integrada: Intel® HD Graphics ⁹ (Gráficos HD Intel integrados en el procesador) |
| Audio | Controles de audio con el códec Conexant CX5001, puerto lateral para micrófono/auriculares (3,5 mm), altavoces estéreo de alto rendimiento integrados (altavoz interno de 2 W) |
| Comunicaciones | LAN: GbE Intel® I219LM WLAN (Red de área local inalámbrica): Tarjeta combinada M.2 inalámbrica 802.11ac (2x2) con Bluetooth® Intel® 8265 vPro™; Tarjeta combinada M.2 inalámbrica 802.11ac (2x2) con Bluetooth® Intel® 8265 no vPro™; Tarjeta combinada M.2 inalámbrica 802.11ac (2x2) con Bluetooth® Intel® 7265 no vPro™; Tarjeta combinada M.2 inalámbrica 802.11ac (2x2) con Bluetooth® Intel® 3168 no vPro™ ⁷ |
| Ranuras de expansión | 2 M.2 (1 ranura M.2 para WLAN y 1 ranura M.2 para almacenamiento) |
| Puertos y Conectores | Izquierda: 1 para micrófono/auriculares; 1 lector de 3 tarjetas SD (opcional); 2 USB 3.1 Tipo A (1 de carga) Atrás: 2 USB 2.0; 1 RJ-45; 1 de serie (opcional); 2 PS/2 (teclado/mouse) opcional; 2 USB 3.1 Tipo A; 1 DisplayPort™ 1.2 |
| Compartimientos para unidades internas | Uno de 2,5" |
| Bahías de unidad externa | Una ODD delgada (opcional); Un lector de 3 tarjetas SD (opcional) |
| Cámara | Cámara web Full HD de 1 MP con micrófono y resolución de 1280 x 720 (opcional) |
| Software disponible | Las PC empresariales HP traen una serie de títulos de software como: Compatibilidad nativa con Miracast, controlador de HP ePrint + Jet Advantage, HP Hotkey Support, HP Recovery Manager, HP Support Assistant. Consulte el documento de especificaciones rápidas de este producto para ver una lista completa del software preinstalado. ^{17,18} |
| Gestión de la seguridad | La seguridad de la plataforma incluye: Chip de seguridad incorporado Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670-Criterios comunes EAL4 + Certificación), deshabilitación de puerto SATA 0.1 (mediante el BIOS), Drivelock, configuraciones de RAID, habilitación/deshabilitación de USB, serie (mediante el BIOS), contraseña de encendido (mediante el BIOS), contraseña de configuración (mediante el BIOS), compatibilidad con candados para chasis y dispositivo de bloqueo de cables, sensor integrado de cubierta. |

| | |
|---|--|
| Características de gestión | Catálogo de clientes HP; LANDESK Management; HP System Software Manager (SSM); Utilidad de configuración del BIOS HP (BCU); HP Manageability Integration Kit (MIK) para Microsoft SCCM; HP SoftPaq Download Manager (SDM) ^{19,21} |
| Alimentación | 160 W internos, hasta 90 % de eficiencia, PFC activa |
| Dimensiones | 20,9 x 14,6 x 2,03 pulg. (System outling dimension (without stand)) 531,39 x 371,68 x 51,69 mm (Dimensión externa del sistema (sin el soporte)) |
| Peso | 14,07 lb (Weight without stand. Exact weight depends on configuration.) 6,38 kg (Peso sin soporte. El peso exacto depende de la configuración.) |
| Ambiental | Halógeno bajo ¹⁶ |
| Conformidad de eficiencia de energía | Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles ¹⁵ |

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 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 Intel no es una medición de rendimiento superior.

³ Se vende por separado o como característica opcional.

⁷ Requiere suscripción a Skype para Empresas.

⁴ HP BIOSphere Gen 3 requiere procesadores Intel® o AMD® de la 7ª generación.

⁵ La aplicación para smartphone HP Workwise está disponible para descarga gratuita en App Store y Google Play.

⁸ HP Client Security Suite Gen3 requiere Windows y procesadores Intel® o AMD de 7ª generación.

⁹ HP Multi Factor Authenticate requiere procesador Intel® Core™ de la 7ª generación, gráficos integrados Intel® y WLAN Intel®.

¹⁰ El HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

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 aprovechar al máximo las funciones de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, opción que está siempre activada. El proveedor de servicios de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Consulte www.windows.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 Multicore 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 Intel no es una medición de rendimiento superior.

⁴ En el caso de unidades de almacenamiento, 1 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 10) del disco 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 medios de doble capa varía considerablemente en algunos reproductores de DVD y unidades de DVD-ROM para el hogar. Tome en cuenta que DVD-RAM no puede leer ni escribir en medios de la versión 1.0 de 2,6 GB de una sola cara, ni de 5,2 GB de doble cara. No se admite DVD-RAM.

⁶ Con la unidad Blu-Ray XL pueden surgir problemas de disco, conexión digital, compatibilidad o rendimiento que no constituyen defectos del producto. No se garantiza una reproducción impecable en todos los sistemas.

Algunos títulos Blu-ray pueden requerir una ruta de acceso HDCP y pantalla HDCP. Las películas en HD-DVD no pueden reproducirse en esta unidad BDXL.

⁷ Las tarjetas inalámbricas son recursos opcionales o complementarios y requieren la compra por separado de un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet. 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 este desktop para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.

⁸ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

⁹ Característica opcional o adicional.

¹⁵ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país. Generador de palabra clave de búsqueda en tienda de opciones de terceros de HP para accesorios de generador solar en <http://www.hp.com/go/options>

¹⁶ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen un nivel bajo de halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas después de la compra no tengan un nivel bajo de halógeno.

¹⁷ Miracast es una tecnología inalámbrica que su equipo puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisiones multimedia que también admitan Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su PC y hacer una presentación en diapositivas. Para obtener más información: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹⁸ El controlador HP ePrint requiere una conexión de Internet a la impresora habilitada para la web de HP y registro de cuenta en HP ePrint (para obtener una lista de impresoras elegibles, tipos de documentos e imágenes compatibles y otros detalles de HP ePrint, consulte www.hp.com/go/eprintcenter). Requiere módulo de banda ancha opcional. Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar.

¹⁹ HP MIK no viene preinstalado pero se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>

²⁰ Las capacidades de memoria máxima asumen que se trata de sistemas operativos Windows de 64 bits o Linux. Con sistemas operativos Windows de 32 bits, es posible que la memoria superior a los 3 GB no esté disponible en su totalidad debido a los requisitos de recursos del sistema.

²¹ Se requiere suscripción a LANDesk.

²² De acuerdo con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows® 8 o Windows 7 en los productos configurados con Intel y AMD de 7ª generación y procesadores posteriores, ni proporciona controladores para Windows® 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.

Suscríbase a las actualizaciones
hp.com/go/getupdated

Aprenda más en
hp.com

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Las únicas garantías de los productos HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía limitada 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. 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 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>.

Intel, Core, Pentium, Celeron y vPro son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus subsidiarias en EE.UU. y/u otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y es utilizada por HP Inc. bajo licencia. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA). NVIDIA y GeForce son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en los EE. UU. y en otros países. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas registradas propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA®) en los Estados Unidos y en otros países.

