

Ficha técnica

PC All-in-One HP ProOne 600 G1



Diseño, productividad y seguridad, todo en uno

Diseño, productividad y seguridad. Multifunción. Establezca un nuevo ritmo de productividad en la oficina que al mismo tiempo exija menos a su equipo de TI. Llevar a cabo tareas más eficazmente con un PC compacto diseñado para mantener a raya el desorden en su escritorio. Cuento con software integrado para potente que mejora la seguridad, administra las actualizaciones y automatiza las copias de seguridad. A su jefe le va a encantar. Su personal de TI le dará las gracias.



Manténgalo todo a vista

- Consulte su bandeja de entrada mientras trabaja en otras tareas. La pantalla contiene mucho espacio para todo su trabajo además de soporte opcional para cuatro pantallas externas.¹
- Saque el máximo partido a las conferencias virtuales. Anime su trabajo gracias a su absorbente sonido envolvente, con ricos y profundos graves y diálogos nítidos y claros con DTS Studio + y una cámara web HD opcional.²

Seguridad sin complicaciones

- El paquete de software HP Client Security le ayuda a cifrar su unidad de disco duro, eliminar permanentemente datos dañinos o no deseados, restringir accesos no autorizados y mucho más.³
- No se le olvidarán más las contraseñas. HP Password Manager ⁴ le permite rápidamente iniciar sesión en distintas cuentas en línea. Ahora las contraseñas puede ser más largas y más seguras.

Haga más apropiándose de su área de trabajo

- Mantenga el orden y libere más espacio para trabajar. Esta serie de equipos multifunción ahorra espacio gracias a su distintas opciones de base y se monta fácilmente en la pared.⁵

El centro de su mundo móvil.

- Aumente la velocidad de carga con el puerto USB de carga rápida. La corriente de carga, casi 2,8 más potente, ayuda a que los dispositivos compatibles carguen más rápido que con los puertos USB 3.0 estándar.⁶
- Comparta fácilmente su conexión a Internet con sus dispositivos y ayude a sus colegas a conectarse rápidamente a Internet con la zona activa inalámbrica HP.⁷
- Mantenga un control más férreo de la seguridad del dispositivo. Utilice las comunicaciones opcionales de campo próximo (NFC) integradas para dar soporte a aplicaciones de sus clientes como autenticación de usuario avanzada.⁸

Realice un rápido seguimiento de su rendimiento

- Abra rápidamente nuevos archivos y cambie de aplicación con menos tiempo de espera gracias a las unidades de estado sólido y opciones de unidades híbridas de estado sólido.⁹ Obtenga la última tecnología de procesamiento con una amplia gama de procesadores Intel[®] Core™ de cuarta generación.¹⁰
- Haga un mejor uso de su espacio de trabajo. HP ePrint facilita la de impresión inalámbrica, sin necesidad de controladores.¹¹
- Junte a todo su equipo. Este equipo multifunción con certificación Microsoft Lync está diseñado para reuniones virtuales productivas con los miembros del equipo, estén cerca o lejos.^{2 12}

Planifique con confianza

- ¡Obtenga más de su inversión! El HP ProOne 600 G1 está diseñado para tener un ciclo de vida prolongado, con una estabilidad de la plataforma de hasta 30 meses.
- Los PC HP ProOne están probados rigurosamente para garantizar la fiabilidad. Durante todo el proceso de HP Total Test, los equipos se someten a 115.000 horas de ensayos de rendimiento para ayudarle a superar con éxito todos sus días de trabajo.
- Dedique menos tiempo a gestionar las actualizaciones con HP Support Assistant. También puede proteger sus datos con seguridad y recuperación fácil, usando HP Recovery Manager.¹³

PC All-in-One HP ProOne 600 G1 Tabla de especificaciones



Formato	All-in-one
Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 Windows 10 Home 64 Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de cambio a una versión anterior de Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de cambio a una versión anterior de Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de degradación de Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de degradación de Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 64 Windows 7 Professional 32 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS
Procesadores disponibles	Intel® Core™ i7-4790S con Intel HD Graphics 4600 (3,2 GHz, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i7-4770S con Intel HD Graphics 4600 (3,1 GHz, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-4690S con Intel HD Graphics 4600 (3,2 GHz, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-4670S con Intel HD Graphics 4600 (3,1 GHz, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-4590S con Intel HD Graphics 4600 (3 GHz, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-4570S con Intel HD Graphics 4600 (2,9 GHz, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-4370 con Intel HD Graphics 4600 (3,8 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-4360 con Intel HD Graphics 4600 (3,7 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-4350 con Intel HD Graphics 4600 (3,6 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-4340 con Intel HD Graphics 4600 (3,6 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-4330 con Intel HD Graphics 4600 (3,5 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-4160 con Intel HD Graphics 4400 (3,6 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-4150 con Intel HD Graphics 4400 (3,5 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-4130 con Intel HD Graphics 4400 (3,4 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G3450 con Intel HD Graphics (3,4 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G3440 con Intel HD Graphics (3,3 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G3430 con Intel HD Graphics (3,3 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G3420 con Intel HD Graphics (3,2 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G3250 con Intel HD Graphics (3,2 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G3240 con Intel HD Graphics (3,1 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G3220 con Intel HD Graphics (3 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Celeron® G1840 con Intel HD Graphics (2,8 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos)
Chipset	Procesador Intel® Q85 Express
Memoria máxima	Hasta 16 GB Nota Memoria estándar: La disponibilidad completa de 4 GB de memoria o más requiere un sistema operativo de 64 bits. Con sistemas operativos Windows de 32 bits, la cantidad de memoria utilizable depende de su configuración, así que, por encima de 3 GB, es posible que no esté disponible toda la memoria debido a necesidades de recursos del sistema.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	320 GB Hasta 2 TB SATA (7200 rpm) 128 GB Hasta 160 GB SSD SATA 120 GB Hasta 256 GB SE SSD SATA Hasta 500 GB SATA SED 500 GB Hasta 1 TB SATA SSHD
Almacenamiento óptico	Grabadora de DVD delgada SATA BDXL con tecnología Blu-ray; Grabadora de DVD SuperMulti delgada con carga en bandeja; DVD-ROM fino con carga en bandeja
Pantalla	Pantalla panorámica IPS de 54,6 cm (21,5") en diagonal, con LCD anti-reflejos y retroiluminación WLED; Diseñado para funcionar en orientación vertical u horizontal.
Gráficos disponibles	Integrados: Gráficos Intel HD 4600; Discretos: AMD Radeon HD 7650A
Audio	Tecnología de gestión de audio DTS Sound, (DTS Studio Sound opcional), Realtek ALC3228 (PCM de 16 y 24 bits), altavoces estéreo de alto rendimiento integrados, control de volumen y botones de silencio, conector de auriculares estéreo, entrada de micrófono, salida de línea estéreo, conjunto de micrófono doble (opcional)
Comunicaciones	Conexión de red Intel i217LM gigabit; Minitarjeta Intel 802.11a/b/g/n inalámbrica 6205 PCIe (opcional); Intel Dual Band Wireless-N 7260 802.11 a/b/g/n PCIe (opcional); Combo de minitarjeta HP 802.11a/b/g/n inalámbrica PCIe con Bluetooth (opcional); Combo de minitarjeta Intel 802.11a/b/g/n 7260 inalámbrica PCIe con Bluetooth® (opcional) (Near Field Communication (Comunicación de Campo Cercano, NFC por sus siglas en inglés) se prevé que esté disponible en agosto de 2013)
Slots de expansión	1 PCIe mini; 1 MXM; 1 mSATA
Puertos y Conectores	4 USB 3.0; 2 USB 2.0; 2 PS/2; 1 entrada de micrófono; 1 auricular; 1 puerto RJ-45; 1 salida de audio; 1 conector de alimentación; 1 DisplayPort (1 puerto de serie (opcional))
Compartimentos para unidades internas	Uno de 8,9 cm (3,5")
Compartimentos para unidades internas	Uno de 5,25"; Uno slimline
Webcam	2 MP con array de micrófono doble y máxima resolución de 1920 x 1080
Software disponible	Computrace (rastreo de estado); Administrador de acceso a dispositivos; Cifrado de unidad; File sanitizer (activación mediante asistente); Disk Sanitizer (versión externa); Microsoft Security Essentials (Windows 7); Microsoft Defender (Windows 8); Administrador de seguridad; Secure Erase (Windows 8); CyberLink Media Suite; CyberLink PhotoDirector; CyberLink PowerDirector; CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (grabación segura); Controlador de HP ePrint; HP PageLift; HP Support Assistant; HP Recovery Disk Creator (para modelos con Windows 7); HP Recovery Manager (para modelos con Windows 8); Adobe® Flash® Player (para modelos con Windows 7); Búsqueda de Bing para Internet Explorer 10 (para modelos con Windows 7); Búsqueda de Bing (para modelos con Windows 8); Evernote; PDF Complete Corporate Edition; Skype; Compre Office
Gestión de la seguridad	Deshabilitar puerto USB; Panel de acceso que se puede bloquear; Cubierta de seguridad de E/S que se puede bloquear; Tornillo de Seguridad; Bloqueo con cable y llave de HP (opcional); Criterios comunes certificados, Infineon TPM SLB9656T1.1.2 - 4.32 FW; Detección de intrusos; Se puede montar en pared/bfazo/carro con los soportes VESA; Compatible con placa de bloqueo Nobel (opción de otros fabricantes); Compatible con la pantalla 3M Privacy (opción de terceros)
Características de gestión	Manejabilidad estándar de Intel (en algunos modelos)
Alimentación	Fuente alimentación interna de 180 W, eficacia del 91%, PFC activo
Dimensiones	52,19 x 6,5 x 36,74 cm (sin base)
Peso	A partir de 6,63 kg (El peso exacto depende de la configuración)
Medioambiental	Bajo halógeno
Conformidad del rendimiento energético	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold disponibles
Garantía	3 Años de garantía limitada incluidos 3 años de piezas, mano de obra y servicio in situ al siguiente día laborable. Los términos y las condiciones varían según el país. Existen ciertas restricciones y limitaciones.

PC All-in-One HP ProOne 600 G1

Accesorios y servicios (no incluidos)

Memoria SODIMM de 8 GB
PC3-12800 (DDR3-1600
MHz) de HP



Maximice el rendimiento de su PC empresarial con una memoria HP. La actualización de la memoria es la forma más económica de mejorar el rendimiento del sistema sin necesidad de actualizar el procesador.

Nº de producto: B4U40AA

Soporte de altura ajustable y
reclinable HP



Sentado, de pie o en pantalla. El Soporte de altura ajustable y reclinable HP es ideal para entornos de un único usuario o de varios usuarios y está diseñado específicamente para los PC empresariales HP Compaq Pro 6300 multifuncional y HP Compaq Elite 8300 multifuncional.

Nº de producto: C1N43AA

Adaptador HP de gráficos
USB



HP ofrece una diversidad de productos optativos (vendidos por separado) diseñados para complementar nuestros monitores y mejorar el uso del ordenador. El adaptador de gráficos USB de HP supercompacto permite la conexión de hasta seis pantallas simultáneamente para impulsar la multitarea y la productividad mediante aplicaciones abiertas. Utilice un adaptador para conectar un PC de sobremesa o un portátil con un segundo monitor, o bien utilice varios adaptadores para conectar a varias pantallas entre sí. Admite resoluciones de hasta 1.920 x 1.080 (panorámica) o 1.600 x 1.200 (tradicional)

Nº de producto: NL571AA

Unidad de estado sólido
SATA 6 HP de 128 GB



Aumente el rendimiento y la solidez de sus PC de escritorio HP para uso comercial con una unidad de estado sólido HP. Las unidades de estado sólido HP son un reemplazo directo para la unidad de disco duro de 2,5 o 3,5 in (con soporte) de algunos PC de escritorio HP Compaq para uso comercial, proporcionando muchas mejoras de rendimiento y durabilidad con respecto a la tecnología de las unidades de disco duro tradicionales.

Nº de producto: QV063AA

Teclado y ratón inalámbricos
HP



El teclado y ratón inalámbricos de HP le otorgan funcionalidad avanzada y facilidad de funcionamiento al alcance de su mano. Deje de esconder cables y recupere su espacio de trabajo con un teclado sin cables, un ratón óptico sin cables y receptor inalámbrico USB en un solo paquete: diseñado pensando en el medio ambiente.

Nº de producto: QY449AA

Asistencia presencial al día
siguiente laborable durante
3 años



Obtenga para su dispositivo una reparación a domicilio presencial al día siguiente laborable durante 3 años por un técnico cualificado de HP, si el problema no se puede resolver a distancia

Nº de producto: U6578E

Obtenga más información en
www.hp.eu/hpoptions

PC All-in-One HP ProOne 600 G1

Notas al pie de mensajería

¹ El soporte para pantallas externas como característica estándar mediante procesadores gráficos integrados depende de la plataforma/ factor de forma de cada PC; el número real de pantallas compatibles pueden variar. Una solución de gráficos discretos opcional será necesaria para la compatibilidad con monitores adicionales. Se requieren cables adicionales. DisplayPort con multitransmisión a través gráficos integrados se prevé que esté disponible en otoño de 2013 como función integrada y como actualización web a finales de verano de 2013.

² Cámara web y acceso a Internet necesarios para videoconferencia, y no está incluido.

³ Requiere Windows.

⁴ Requiere Internet Explorer (IE 8 o IE 9). No todas las aplicaciones y sitios web pueden ser compatibles.

⁵ El hardware de montaje se vende por separado.

⁶ 2,8 veces en comparación con USB 3.0. 5 veces en comparación con USB 2.0. Los tiempos de carga variará según el dispositivo en función de la compatibilidad con el puerto de carga rápida.

⁷ La aplicación de la zona activa inalámbrica requiere una conexión a Internet activa por separado y un plan de datos, además de una tarjeta inalámbrica NIC. Mientras la zona activa inalámbrica de HP está activo, las aplicaciones del dispositivo seguirán funcionando y utilizarán el mismo plan de datos que la zona activa inalámbrica. El uso de los datos de la zona activa inalámbrica puede conllevar cargos adicionales. Consulte con su proveedor de servicios de Internet para obtener los detalles del plan. Requiere Windows.

⁸ Near Field Communication (Comunicación de Campo Cercano, NFC por sus siglas en inglés) está programado para estar disponible en agosto de 2013. NFC es un recurso opcional. La solución de software de autenticación de NFC se vende por separado.

⁹ Está previsto que las unidades híbridas de estado sólido estén disponibles en agosto del 2013.

¹⁰ Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. La informática de 64 bits sobre arquitectura Intel® requiere un equipo informático que cuente con procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos y aplicaciones habilitadas para la arquitectura Intel® de 64 bits. Los procesadores no funcionarán (ni en modo de 32 bits) si no hay una BIOS compatible con la arquitectura Intel® de 64 bits. El rendimiento puede variar en función de la configuración del hardware y del software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento.

Obtenga más información en
www.hp.eu/desktops

Contrate los servicios financieros de HP

Estudie las opciones de pago mensuales y planes de actualización de la tecnología que pueden proporcionar más flexibilidad para ayudarle a cumplir sus objetivos de TI. Obtenga más información en www.hp.com/go/hpfs.

Regístrese para recibir actualizaciones
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2013, 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información incluida 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 de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento. No están disponibles todas las funciones en todas las ediciones de Windows 8. Puede que los sistemas necesiten hardware actualizado y/o adquirido por separado, para sacar el máximo partido a la funcionalidad de Windows 8. Visite <http://windows.microsoft.com/es-ES/> para más detalles.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y utilizada bajo licencia por Hewlett-Packard Company. Intel y Core son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus filiales en Estados Unidos y otros países. Todas las restantes marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

