

# PC en torre HP ProDesk 600 G1



Productividad y facilidad de gestión en uno. Dar a los trabajadores ocupados la potencia que necesitan para destacar. La unidad de estado sólido híbrida de este PC responde a la velocidad de su trabajo y abre las aplicaciones inmediatamente. El potente software de seguridad y gestión de empresa libera tiempo de su personal de TI.



## HP recomienda Windows.

### Menos esperas

Rápido y sensible para estar al ritmo con la multitarea. Abra rápidamente nuevos archivos y cambie de aplicación con menos tiempo de espera, gracias a una unidad híbrida de estado sólido.<sup>1</sup>

Con potencia para todo el día, con más velocidad y rendimiento. Disponga de la información más reciente de la tecnología de procesamiento eligiendo los procesadores Intel® Core™ de cuarta generación<sup>2</sup>.

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.<sup>3</sup>

### 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 para múltiples pantallas.<sup>4</sup>

Saque el máximo partido a las conferencias virtuales. Anime su trabajo con un rico sonido y vídeo con DTS Sound + y una cámara web de alta definición.<sup>5 6</sup>

Mantenga los dispositivos más importantes fácilmente conectados. Acceda y transfiera datos rápidamente con dos puertos USB 3.0 frontales.

Comparta presentaciones, vídeos y otros contenidos: sin necesidad de cables. La pantalla inalámbrica WiDi de Intel® le permite conectar su ProDesk a proyectores y otros dispositivos preparados para WiDi.<sup>7</sup>

Realice más videollamadas. Ya está listo para realizar videollamadas y conferencias con Skype™ configurado previamente en su HP ProDesk 600 G1. Es casi comparable con estar presente.<sup>5 6</sup>

### Gestión y seguridad sin complicaciones

El paquete de software HP Client Security le ayuda a cifrar su unidad de disco duro de manera rápida y sencilla, eliminar permanentemente datos dañinos o no deseados<sup>8</sup>, restringir accesos no autorizados y mucho más.<sup>9</sup>

Mantenerse activo y en funcionamiento. La protección HP BIOS<sup>10</sup> le ofrece una mejor protección contra ataques de virus y otras amenazas a la seguridad, y está diseñado para ayudarle a evitar la pérdida de datos y reducir el tiempo de inactividad.

Puede ayudar a proteger sus datos con seguridad y recuperación fácil, usando HP Recovery Manager.<sup>11</sup>

Almacene de forma segura todos sus contraseñas y acelere el acceso a sus aplicaciones favoritas protegidas por contraseña con Password Manager.<sup>12</sup>

Obtenga directamente las actualizaciones que necesite y dedique menos tiempo a gestionar las actualizaciones con HP Support Assistant.

### Planifique con confianza

¡Obtenga más de su inversión! El HP ProDesk 600 G1 está diseñado para tener un ciclo de vida prolongado, con una estabilidad de la plataforma de hasta 30 meses.

Los PC HP ProDesk 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.

Agregar un toque de estilo para el lugar de trabajo. Los ordenadores empresariales HP cuentan con un nuevo diseño industrial con bordes redondeados y otras características para ayudar al sistema a tener un aspecto más reciente durante más tiempo.

# PC en torre HP ProDesk 600 G1

HP recomienda Windows.



<b>Formato</b>	Microtorre
<b>Sistema operativo</b>	Windows 8 Pro 64 Windows 8 64 Windows 7 Ultimate 32 Windows 7 Ultimate 64 Windows 7 Professional 32 Windows 7 Professional 64 Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de actualización de Windows 8 Pro 64) Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de actualización de Windows 8 Pro 64) Windows 7 Home Premium 32 Windows 7 Home Premium 64 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS
<b>Familia del procesador</b>	Procesador Intel® Core™ i7; Procesador Intel® Core™ i5
<b>Procesador</b>	Intel® Core™ i7-4770 con gráficos HD Intel 4600 (3.4 GHz, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-4670 con gráficos HD Intel 4600 (3.4 GHz, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-4570 con gráficos HD Intel 4600 (3.2 GHz, 6 MB de caché, 4 núcleos)
<b>Chipset</b>	Procesador Intel® Q85 Express
<b>Memoria</b>	Hasta 32 GB 1600 MHz SDRAM DDR3 Ranuras de memoria: 4 DIMM
<b>Almacenamiento de datos</b>	Compartimentos para unidades internas Uno 2,5"; Dos 3,5" Compartimentos para unidades internas Uno 3,5"; Individualizada; Uno 5,25" 320 GB, hasta 2 TB, SATA (7200 rpm) 500 GB, hasta 1 TB, SATA (10000 rpm) 500 GB, hasta 1 TB, SATA SSHD 120 GB, hasta 160 GB, SATA SSD hasta 256 GB, SATA SED
<b>Soportes extraíbles</b>	Grabadora Blu-ray Slim SATA; Grabadora de DVD Slim SATA SuperMulti; DVD-ROM Slim SATA
<b>Gráficos</b>	Integrados: Gráficos Intel HD 4000 y 4600; Discretos: AMD Radeon HD 8350 (1 GB); AMD Radeon HD 8490 (1 GB); NVIDIA NVS 310 (512 MB); NVIDIA NVS 315 (1 GB); NVIDIA GeForce GT630 (2 GB)
<b>Audio</b>	Audio HD con códec Realtek ALC221; Tecnología de gestión de audio DTS Premium Sound; Puertos frontales para micrófono y auriculares (3,5 mm); Puertos posteriores de salida y entrada de línea (3,5 mm); Capacidad de transmisión múltiple; Altavoz interno (estándar)
<b>Comunicaciones</b>	Estándar: Conexión de red Intel I217LM Gigabit; Opcional: Tarjeta de interfaz de red Intel Ethernet I210-T1 PCIe x1 GB; Tarjeta de interfaz de red PCI Express Intel Centrino Advanced-N 6205 802.11a/b/g/n x1
<b>Slots de expansión</b>	3 PCIe x1; 1 PCIe x16
<b>Puertos y Conectores</b>	4 USB 3.0; 6 USB 2.0; 1 serial; 2 PS/2; 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 entrada de audio; 1 salida de audio; 1 RJ-45; 1 auriculares; 1 micrófono
<b>Seguridad</b>	Trusted Platform Module (TPM) 1.2; inhabilitación del puerto SATA (a través de la BIOS); Bloqueo de unidades; Tecnología de protección de identificación Intel® (IPT); Activación/desactivación de serie, paralelo, USB (a través de BIOS); Inhabilitación de puerto USB opcional de fábrica (configurable por el usuario a través de BIOS); Control de inicialización/grabación de medios extraíbles; Contraseña de encendido (a través de BIOS); Contraseña de configuración (a través de BIOS); Kit de seguridad de chasis (1 bahía) de HP; Cierre/sensor Solenoid Hood; Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cables
<b>Software</b>	Comprutrace (rastreo de estado); Administrador de acceso a dispositivos; Cifrado de unidad; File Sanitizer (activado con el asistente); Disk Sanitizer (versión externa); Microsoft Security Essentials (Windows 7); Microsoft Defender (Windows 8); Gestor de seguridad; Secure Erase (Windows 8); Cyberlink Media Suite; Cyberlink PhotoDirector; Cyberlink Power Director; Cyberlink Power DVD, BD; Cyberlink Power2Go (Grabación segura); Controlador HP ePrint; HP PageLift; HP Support Assistant (Windows 7); HP Recovery Disk Creator (Windows 7); HP Recovery Manager (Windows 8); HP QuickStart; Adobe Flash Player (Windows 7); Búsqueda de Bing para Internet Explorer 10 (Windows 7); Búsqueda de Bing (Windows 8); Evernote; PDF Complete (Windows 7); PDF Complete, Corporate Edition (Windows 8); Skype; Compre Office
<b>Dimensiones</b>	17 x 44,2 x 39,9 cm
<b>Peso</b>	A partir de 9,3 kg El peso exacto depende de la configuración
<b>Conformidad del rendimiento energético</b>	Configuraciones con certificación ENERGY STAR®
<b>Alimentación</b>	Eficiencia estándar de 320W, eficiencia del 92%, PFC activo;
<b>Soluciones de ampliación</b>	3 PCIe x1; 1 PCIe x16 Uno 3,5"; Individualizada; Uno 5,25" Uno 2,5"; Dos 3,5"
<b>Garantía</b>	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.

<sup>1</sup> Está previsto que las unidades híbridas de estado sólido estén disponibles en agosto del 2013; <sup>2</sup> 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; <sup>3</sup> 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 activa, 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; <sup>4</sup> 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 de gráficos integrados se prevé que esté disponible en otoño de 2013 como función integrada y como actualización web a finales de verano de 2013; <sup>5</sup> Requiere acceso a Internet; <sup>6</sup> Cámara web necesaria para videoconferencias; <sup>7</sup> Funciones Wi-Di Intel integradas disponibles en determinadas configuraciones solo y requiere una tarjeta NIC por separado, un proyector, tv o monitor de PC por separado con un receptor integrado o externo Wi-Di. Los receptores Wi-Di externos se conectan al proyector, la televisión o el monitor del ordenador a través de un cable HDMI estándar que también se vende por separado; <sup>8</sup> Para los casos de uso indicados en DDD 5220.22-M Supplement. No admite unidades de estado sólido (SSD). Requiere limpiador de discos, edición externa para escritorios empresariales de hp.com. Configuración inicial necesaria. Historial web eliminado solo en Internet Explorer y exploradores Firefox y debe habilitarse para el usuario; <sup>9</sup> Requiere Windows; <sup>10</sup> La partición de HP Tools con BIOS de HP es necesaria para la recuperación automática. Los equipos sobremesa empresariales no son compatibles con la función de recuperación automática de HP BIOS Protection; <sup>11</sup> Requiere Windows 7; <sup>12</sup> Requiere Internet Explorer (IE 8 o IE 9). No todas las aplicaciones y sitios web pueden ser compatibles.

## Comprométase con HP Financial Services

Comprométase con HP Financial Services para implementar tecnologías innovadoras esenciales para impulsar el valor de la empresa y la diferenciación frente a la competencia. Obtenga más información en [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

El producto puede diferir de las imágenes que se muestran. © 2013 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 de 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 como 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. **Obtenga más información en [www.hp.com/desktops](http://www.hp.com/desktops)**



## Accesorios y servicios (no incluidos)

Memoria DIMM 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: B4U37AA**

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**

El producto puede diferir de las imágenes que se muestran. © 2013 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 de 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 como 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. **Obtenga más información en [www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)**

