

Ficha técnica

PC HP ProDesk 600 G2 Desktop Mini

Alto rendimiento, alta eficiencia

Equipado con el rendimiento de clase empresarial y las funciones de seguridad más recientes, el HP ProDesk 600 Desktop Mini funciona con una línea completa de accesorios para crear una solución inteligente para su espacio de trabajo.



- Windows 10 Pro¹
- Procesadores Intel® Core™ de 6ª generación²

Rinda a la velocidad de trabajo

- Con potencia para todo el día con la velocidad en un PC que ocupa muy poco espacio. Consiga lo último en tecnología de procesamiento con su elección de procesadores de 6ª generación Intel® Core™² e Intel® HD Graphics.

Seguridad y sencillez

- Ayude a proteger su PC con accesorios de seguridad opcionales³ para impedir el robo y una gama completa de soluciones de seguridad de HP con HP BIOSphere,⁴ HP Client Security Suite⁵ y nuevas funciones de Windows 10 Pro¹.

El equilibrio adecuado

- El HP ProDesk 600 Desktop Mini ofrece potente rendimiento, seguridad y capacidad de gestión de clase comercial a un precio que le permite mantener el negocio en crecimiento.

Opciones de implementación versátiles

- Incorpore el HP ProDesk Desktop Mini en los entornos de trabajo diferentes utilizando montaje innovador, expansión y opciones de seguridad³ que le ayudan a crear la solución adecuada para su espacio de trabajo.

Incluye

- Ayude a asegurar el futuro de su negocio. Los PCs de HP aprovechan al máximo Windows 10 Pro¹ para protegerle contra las amenazas de seguridad de hoy y maximizan las características de gestión y productividad para los negocios.
- El HP ProDesk 600 Desktop Mini ha superado 120 000 horas de rigurosas pruebas durante el Proceso de prueba total de HP (HP Total Test Process). Esto combinado con los controles de temperatura de HP ayuda a proporcionar fiabilidad para su entorno de trabajo.
- Mantenga un equipo con certificado ENERGY STAR® disponible encendido y actualizado con un consumo de energía muy bajo.
- HP BIOSphere⁴ es su kit de herramientas de seguridad para proteger y gestionar los dispositivos y los datos críticos de su empresa.
- Reduzca la complejidad de la administración. Las características de capacidad de gestión HP Touchpoint Manager,⁶ Windows 10 Pro¹ y la BIOS de núcleo común de HP proporcionan la capacidad de gestión de clase empresarial para sus activos.
- Seleccione las pantallas Pro y Elite con opciones de montaje VESA integradas y cree fácilmente una solución completa con su Mini. Monte el Mini directamente en el monitor o en el soporte con accesorios opcionales para una conexión limpia.
- Aumente el almacenamiento y el rendimiento con una potente unidad turbo HP opcional³ que gestiona sus cargas de trabajo en crecimiento y complejas.
- Obtenga la misma configuración de HP en todo el mundo para su negocio internacional, disponible en más de 180 países donde HP realiza negocios.

PC HP ProDesk 600 G2 Desktop Mini Tabla de especificaciones



Formato	Mini
Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de cambio a una versión anterior de Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de cambio a una versión anterior de Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Procesadores disponibles⁴	Procesador Intel® Core™ i7-6700T con Intel HD Graphics 530 (2,8 GHz, hasta 3,6 GHz, con Intel Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Procesador Intel® Core™ i5-6600T con Intel HD Graphics 530 (2,7 GHz, hasta 3,5 GHz, con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Procesador Intel® Core™ i5-6500T con Intel HD Graphics 530 (2,5 GHz, hasta 3,1 GHz, con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-6300T con Intel HD Graphics 530 (3,3 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-6100T con Intel HD Graphics 530 (3,2 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4500T con Intel HD Graphics 530 (3 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4400T con Intel HD Graphics 510 (2,9 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos)
Chipset	Intel® Q150
Memoria máxima	Hasta SDRAM DDR4-2133 de 32 GB ⁵ Nota Memoria estándar: Velocidades de transferencia de hasta 2.133 MT/s
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	128 GB Hasta 256 GB Unidad turbo G2 SSD M.2 ⁶ 120 GB Hasta 512 GB SSD SATA ⁶ 120 GB Hasta 256 GB SE SSD SATA ⁶ 500 GB Hasta 1 TB SATA SSHD ⁶ 500 GB Hasta 1 TB SATA (7200 rpm) ⁶ Hasta 2 TB SATA (5400 rpm) ⁶
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® HD ⁸ (Gráficos integrados dependerá del procesador)
Audio	Tecnología de gestión de audio DTS Sound+™, audio HD con códec Realtek ALC221 (todos los puertos son estéreo), puertos frontales de micrófono y auriculares (3,5 mm), puerto posterior de salida de línea de audio (3,5 mm), apto para transmisión múltiple, altavoz interno.
Comunicaciones	LAN: Intel® i219M GbE WLAN: Intel® 3165 802.11ac inalámbrica M.2 con Bluetooth®; Intel® 3165 802.11ac inalámbrica M.2; Intel® 7265 802.11ac inalámbrica M.2 con Bluetooth®; Intel® 7265 802.11ac inalámbrica M.2; Intel® 7265 802.11n inalámbrica M.2 con Bluetooth®; Intel® 7265 802.11n inalámbrica M.2; Intel® 7265 802.11n inalámbrica PCIe; Broadcom BCM943228Z 802.11n inalámbrica M.2 con Bluetooth®; Broadcom BCM943228Z 802.11n inalámbrica M.2 ⁷
Slots de expansión	2 M.2
Puertos y Conectores	Parte delantera: 2 USB 3.0; 1 USB Type-C™; 1 combo de auriculares/micrófono Parte posterior: 4 USB 3.0; 1 RJ-45; 2 DisplayPort; 1 VGA; 1 de serie (opcional); 1 HDMI (opcional) (Si serie o HDMI se selecciona, a continuación, solo 1 puerto de pantalla permanece disponible.)
Compartimentos para unidades internas	Uno de 6,35 cm (2,5 pulgadas); Un M.2
Software disponible	Los PCs profesionales HP se suministran con una gran variedad de paquetes de software, incluyendo HP ePrint Driver, HP PageLift, HP Support Assistant, HP QuickStart, HP Recovery Disk Creator y HP Recovery Manager. Consulte el documento de especificaciones rápidas de este producto para obtener una lista completa del software preinstalado. ¹⁰
Gestión de la seguridad	HP BIOSphere; Estado activo HP; Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0; Sensor de cubierta; Bucle de seguridad; Bloqueo con cable ultra delgado (opcional) ¹¹
Características de gestión	Capacidad de gestión estándar Intel y BIOS de núcleo común
Alimentación	65 W 89 % de eficiencia (externo)
Dimensiones	175 x 34 x 177 mm
Peso	1,3 kg (Configurado con 1 disco duro. El peso exacto depende de la configuración.)
Medioambiental	Bajo halógeno
Conformidad del rendimiento energético	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles ¹²
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 HP ProDesk 600 G2 Desktop Mini

Accesorios y servicios (no incluidos)

Base de centro de trabajo integrado HP para sobremesa ultra compacta y Thin Client



El soporte para centro de trabajo integrado HP está diseñado para ayudar a maximizar el uso del espacio limitado del escritorio sin comprometer el rendimiento ni la productividad con espacio para HP Compaq 6005 Pro o PC de escritorio extrafino HP series 8000 o HP Thin Client y la mayoría de los monitores de LCD HP de 43,18 a 60,96 cm (de 17 a 24 pulgadas) en diagonal (consulte la lista de compatibilidad de las especificaciones rápidas) con soportes de montaje estándar VESA.

Nº de producto: E8H16AA

Módulo de unidad de disco óptico súper multigrabador de DVD para HP Desktop Mini



Añada una grabadora de DVD Super-Multi a su HP Desktop Mini PC con el módulo HP Desktop Mini DVD Super Multi-Writer ODD.¹

Nº de producto: K9Q83AA

Memoria DDR4 HP de 8GB SODIMM



Impulse las funciones de su PC de sobremesa empresarial de HP y mejore el rendimiento del sistema y la capacidad de respuesta de la aplicación con memoria DDR4 de HP, de alta velocidad y bajo consumo de energía.

Nº de producto: P1N54AA

Asistencia HP de 3 años, respuesta siguiente día laborable, sólo portátiles



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

Nº de producto: U4391E

Obtenga más información en
www.hp.eu/hpoptions

PC HP ProDesk 600 G2 Desktop Mini

Notas al pie de mensajería

¹ 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 la actualización de BIOS para sacar el máximo partido de la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente y está siempre habilitado. Puede que su proveedor de servicios de Internet aplique cargos y se exijan requisitos adicionales con el tiempo para actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

² Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. Se requiere un sistema informático de 64 bits. El rendimiento y la frecuencia de reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento superior.

³ Se vende aparte o como característica opcional.

⁴ Las funciones de HP BIOSphere pueden variar dependiendo de la plataforma del equipo y la configuración.

⁵ Requiere Windows.

⁶ HP Touchpoint Manager requiere la compra de una suscripción y es compatible con sistemas operativos Android™, iOS y Windows 7 o superior y PCs, ordenadores portátiles, tablets y smartphones de diferentes fabricantes. No disponible en todos los países, consulte www.hp.com/touchpoint para obtener información sobre la disponibilidad. El software de gestión de otros fabricantes se vende por separado.

Especificaciones técnicas renunciadas

¹ 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. Se pueden aplicar tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

² Este sistema está preinstalado con el software Windows 7 Professional y también viene con licencia y soportes para el software Windows 10 Pro. Solo puede utilizar una versión del software Windows al mismo tiempo. El cambio de una versión a otra requerirá la desinstalación de una versión y la instalación de la otra versión. Debe realizar copias de seguridad de todos los datos (archivos, fotografías, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de sus datos.

³ Este sistema está preinstalado con el software Windows 7 Professional y también viene con una licencia y soportes para el software Windows 8.1 Pro. Solo puede utilizar una versión del software Windows al mismo tiempo. El cambio de una versión a otra requerirá la desinstalación de una versión y la instalación de la otra versión. Debe realizar copias de seguridad de todos los datos (archivos, fotografías, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de sus datos.

⁴ El multinúcleo 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. Requerido sistema informático de 64 bits. El rendimiento puede variar en función de las configuraciones del hardware y del software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento.

⁵ Velocidades de transferencia de hasta 2133 MT/s

⁶ Para unidades de almacenamiento, GB = mil millones de bytes. 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) de disco se reservan para el software de recuperación del sistema.

⁷ Las tarjetas inalámbricas son una característica opcional o complementaria y requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet contratados por separado. Disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos limitados. Las especificaciones para WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del portátil con otros dispositivos WLAN 802.11ac pueda verse afectada.

⁸ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

⁹ Característica opcional o complementaria.

¹⁰ 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 HP ePrint, consulte www.hp.com/go/businessmobileprinting). HP PageLift requiere Windows 7 o superior.

¹¹ HP BIOSphere disponible solo en los PCs profesionales con HP BIOS.

¹² Registrado en EPEAT® cuando corresponda. El registro de EPEAT varía de un país a otro. Para ver el estado de registro por país, consulte www.epeat.net.

¹³ Fuentes de alimentación externas, cables de alimentación, cables y periféricos no tienen nivel bajo de halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no tener nivel bajo de halógeno.

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 2015. HP 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.

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