

PC HP ProDesk 600 G2 Microtorre



La HP ProDesk 600 MT ofrece valor con un equilibrio de rendimiento y expansión para las empresas que necesiten productividad, confiabilidad, seguridad y administración de clase comercial.



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

Rendimiento a la velocidad del trabajo

Afronte su día con velocidad y rendimiento. Obtenga lo más moderno en tecnología de procesamiento con las opciones de procesadores Intel® Core™ de sexta generación¹⁰ y gráficos Intel® HD 530.

Seguridad fuerte, administrada de manera excepcional

La eficacia de la TI es superior si cuenta con el respaldo de un portafolio completo de soluciones de seguridad, como HP BIOSphere³ y Device Guard⁴ disponible en Windows 10¹ Enterprise Edition.

Preparada para ir lejos

Los ProDesks están probados rigurosamente para ayudar a garantizar la confiabilidad. Durante HP Total Test Process, los equipos se someten a 120 000 horas de pruebas de rendimiento para ayudarlo a superar con éxito su día de trabajo.

El equilibrio justo

La desktop HP ProDesk 600 MT ofrece rendimiento, seguridad y administración potentes a un precio que le permiten mantenerse concentrado en sus negocios.

Recursos

- Ayude a proteger el futuro de su empresa moderna. Los equipos modernos de HP aprovechan al máximo Windows 10 Pro¹ para protegerlo de las amenazas de seguridad de la actualidad y optimizar los recursos de administración y productividad para los negocios.
- Ayude a administrar la flota con Intel® Standard Manageability y reduzca la carga para los recursos de TI con HP Common Core BIOS, que permite la administración estandarizada de desktops y notebooks HP.
- Extienda sus inversiones comerciales con un largo ciclo de vida y una plataforma estable.
- Participe de conferencias desde su equipo con solo presionar un botón con el teclado para conferencias HP opcional.⁵
- Déjese margen para crecer con facilidad con varias ranuras de expansión, bahías, puertos y conectores.
- 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.
- Reduzca el consumo y los costos de energía con configuraciones de certificación ENERGY STAR® y EPEAT® Gold⁶.
- Ayude a aumentar la productividad hasta un 35 %⁷ al admitir hasta tres pantallas Pro Display externas.⁵



PC HP ProDesk 600 G2 Microtorre Tabla de especificaciones



| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Factor de forma | Microtorre |
| 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 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 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux 64 ¹ |
| Procesadores disponibles | Intel® Core™ i7-6700 con gráficos Intel HD 530 (3,4 GHz, hasta 4 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® 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) ^{3,17} |
| Chipset | Intel® Q150 |
| Memoria máxima | 64 GB de SDRAM DDR4-2133 (Velocidades de transferencia de hasta 2133 MT/s) |
| Ranuras de memoria | 4 DIMM |
| Almacenamiento interno | 120 GB Hasta 500 GB SSD SATA ⁴ 120 GB Hasta 256 GB SSD SATA SE ⁴ 500 GB Hasta 1 TB SSHD SATA ⁴ 128 GB Hasta 512 GB Turbo Drive G2 (unidad de estado sólido PCIe M.2) ⁴ 128 GB Hasta 256 GB Unidad Turbo (SSD PCIe M.2) ⁴ 500 GB 2 TB SATA (de 7.200 rpm) ⁴ 128 GB 256 GB SSD SATA 3D ⁴ |
| Unidad óptica | Grabadora de Blu-ray BDXL SATA delgada; Grabadora de DVD SuperMulti SATA delgada; DVD-ROM SATA delgada ^{5,6} |
| Gráficos disponibles | Integrada: Intel® HD Graphics ⁹ Discreto: AMD Radeon™ R9 350 (2 GB); NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB) (Gráficos integrados según el procesador) |
| Audio | Tecnología de administración de audio DTS Sound+™, audio HD con códec Realtek ALC221 (todos los puertos son estéreo), puertos frontales de micrófono y auriculares (3,5 mm), puertos posteriores de entrada y salida de línea (3,5 mm), compatibilidad con multitransmisión y altavoz interno. |
| Comunicaciones | LAN: LOM de conexión de red Gigabit Intel® I219LM; GbE PCIe Intel® I210-T1 (opcional) WLAN (Red de área local inalámbrica): Conexión inalámbrica 802.11n PCIe Broadcom BCM943228Z con Bluetooth® opcional (opcional); Conexión inalámbrica 802.11ac PCIe Intel® 7265 con Bluetooth® opcional (opcional); Conexión inalámbrica 802.11n PCIe Intel® 7265 (opcional) ⁷ |
| Ranuras de expansión | 1 PCIe x16; 3 PCIe x1 |
| Puertos y Conectores | Adelante: 2 USB 3.0; 2 USB 2.0 (1 de carga rápida); 1 entrada de línea de audio; 1 salida de línea de audio Atrás: 4 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 en serie; 1 en serie (opcional); 1 en paralelo (opcional); 2 PS/2 (teclado y mouse); 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 entrada de línea de audio; 1 salida de línea de audio; 1 RJ-45 |
| Compartimientos para unidades internas | Dos de 3,5" |
| Bahías de unidad externa | Una ODD delgada; Un lector de SD 4 (opcional) |
| 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 Power DVD BD, 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. ^{10,11,12} |

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gestión de la seguridad | HP BIOSphere; Trusted Platform Module (TPM) 1.2/2.0 (certificación Common Criteria EAL4+); Desactivación de puertos SATA (a través del BIOS); DriveLock y Automatic DriveLock; Activación/desactivación de puertos en serie, paralelos y USB (a través del BIOS); Desactivación de puerto USB de fábrica 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); Sensor/Bloqueo de cubierta por solenoide HP; Compatibilidad con candados de chasis y dispositivos de bloqueo por cable ^{13,14} |
| Características de gestión | Intel® Standard Manageability |
| Alimentación | 280 W, hasta 92% de eficiencia, PFC activo |
| Dimensiones | 6,7 x 14,1 x 14 pulg. 170 x 358,3 x 355 mm |
| Peso | A partir de 16,2 lb A partir de 7,35 kg (El peso varía según la configuración) |
| Ambiental | Halógeno bajo ¹⁶ |
| Conformidad de eficiencia de energía | Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles ¹⁵ |
| Garantía | Protegido por HP Services, incluida garantía limitada de 3 años para piezas, 3 años mano de obra y 3 años de servicio en el lugar (3/3/3); Los términos y las condiciones varían según el país; Se aplican ciertas restricciones y exclusiones. |

PC HP ProDesk 600 G2 Microtorre

Accesorios y servicios (no se incluyen)

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 veloz arranque, apagado y carga de aplicaciones.

Nº de producto: E1C62AA

Monitor HP EliteDisplay E242 de 24 pulgadas, solo cabezal (ENERGY STAR)



Haga muchas cosas a la vez con el monitor de 24" HP EliteDisplay E242 sin base, que ofrece resolución Full HD y una pantalla más grande para todo su trabajo.

Nº de producto: N0Q25AA

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 SATA, que incluye 3D VNAND 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

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, 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 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 Las características de HP BIOSphere pueden variar según la plataforma y la configuración de PC.
- ⁴ Windows 10 Enterprise y Device Guard solo están disponibles para instalación a través de los servicios de integración personalizada de HP para clientes empresariales con una licencia de volumen para utilizar Windows 10 Enterprise, y requiere TPM 2.0. Device Guard no se encuentra disponible con Windows 10 Pro.
- ⁵ Se vende por separado o como característica opcional.
- ⁶ Registrado en EPEAT® Gold cuando corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país.
- ⁷ "Observed Productivity, Efficiency and User Satisfaction when Using Multiple or Large Displays," Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 de noviembre de 2012.

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 Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes o las aplicaciones de software necesariamente se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento variará en función de su configuración 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 Con la unidad de Blu-Ray XL pueden surgir ciertos problemas de disco, con la conexión digital, con la compatibilidad y el rendimiento, y esto no constituye un defecto 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 se pueden reproducir en esta unidad BDXL.
- ⁷ 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.
- ⁸ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- ⁹ Característica opcional o adicional.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ Microsoft Security Essentials requiere Windows 7 y acceso a Internet.
- ¹² 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>.
- ¹³ HP BIOSphere con Sure Start 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 Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país.
- 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 Se prevé os procesadores Intel® Core™ i3 y Pentium estén disponibles en noviembre de 2015.

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. Intel y Core son marcas comerciales de Intel Corporation en los EE. UU. y en otros países. Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds 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 registradas, y DTS Sound+ es una marca comercial de DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados. Todas las otras marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

