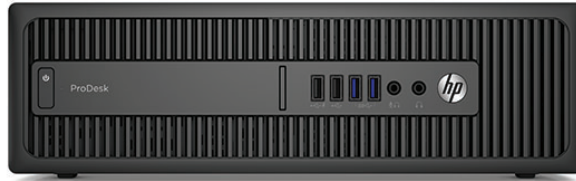


PC de factor de forma reducido HP ProDesk 600 G2



La HP ProDesk 600 MT/SFF ofrece rentabilidad con un equilibrio de rendimiento y expansión valiosos 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 alto rendimiento. Obtenga lo más moderno en tecnología de procesamiento con las opciones de procesadores Intel® Core™ de 6a generación¹⁰ y gráficos Intel® HD 530.

Seguridad fuerte, administrada de manera excepcional

La eficiencia de TI es fantástica con el respaldo de una cartera completa de soluciones de seguridad, como HP BIOSphere³ y Device Guard⁴ disponible en Windows 10¹ Enterprise Edition.

Diseño para el largo plazo

Las HP ProDesk superan pruebas rigurosas para garantizar la confiabilidad. Con las pruebas de HP Total Test Process, las PC se someten a 120.000 horas de ensayos de rendimiento para ayudarlo a afrontar su día de trabajo.

El equilibrio justo

La desktop HP ProDesk 600 MT/SFF ofrece potente rendimiento, seguridad y administración a un precio que le permite seguir concentrándose en sus negocios.

Recursos

- Proteja el futuro de su moderna empresa. Las PC modernas de HP aprovechan al máximo Windows 10 Pro¹ para protegerlo de las amenazas actuales para la seguridad y optimizar los recursos de administración y productividad para los negocios.
- Administre 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 PC con solo presionar un botón con el teclado para conferencias HP opcional.⁵
- Déjese margen para crecer fácilmente 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 calificación EPEAT® Gold⁶.
- Aumente la productividad hasta un 35 %⁷ al admitir hasta tres pantallas Pro Display externas.⁵

PC de factor de forma reducido HP ProDesk 600 G2 Tabla de especificaciones



Factor de forma	Factor de forma reducido
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
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 Unidad de estado sólido SATA 3D ⁴
Unidad óptica	Grabadora de Blu-ray BDXL SATA delgada; Grabadora de DVD SuperMulti SATA delgada; DVD-ROM SATA delgado ^{5,6}
Gráficos disponibles	Integrada: Intel® HD Graphics ⁹ Discreto: 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 serie; 1 serie (opcional); 1 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" Uno de 2.5"
Bahías de unidad externa	Una unidad de discos ópticos delgada; Un lector de SD 4 (opcional)
Software disponible	Los equipos empresariales HP traen 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 ver 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 (mediante BIOS); DriveLock y Automatic DriveLock; Activación/desactivación de puertos serie, paralelos y USB (mediante BIOS); Desactivación de puertos USB de fábrica opcional (configurable por el usuario en el BIOS); Control de arranque/escritura de medios extraíbles; Contraseña de encendido (mediante BIOS); Contraseña de configuración (mediante BIOS); Sensor/Bloqueo de cubierta por solenoide HP; Compatibilidad con candados comunes y de cable para chasis ^{13,14}
Características de gestión	Intel® Standard Manageability
Alimentación	200 W, hasta 92% de eficiencia, PFC activa
Dimensiones	3,9 x 15 x 13,3 pulg 100 x 381 x 377 mm
Peso	A partir de 15,4 lb A partir de 6,9 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

PC de factor de forma reducido HP ProDesk 600 G2

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Monitor HP ProDisplay P221 de 21,5 pulgadas con retroiluminación LED



Mantenga la productividad con una pantalla grande, elegante y de sólido desempeño, con características ecológicas. Todo esto por un precio atractivo, con el monitor HP ProDisplay P221 de 21,5 pulgadas con retroiluminación LED. Mantenga con eficiencia y mejore su negocio con la comprobada calidad y confiabilidad de HP, ciclos de vida estables, compatibilidad con accesorios HP y ahorro de energía. Aproveche mejor el día de trabajo y ahorre más con un monitor de gran durabilidad.

Nº de producto: C9E49AA

Teclado HP Conferencing



Controle sus llamadas de voz y video de Microsoft Lync directamente desde su teclado para conferencias HP, y conecte, desconecte y administre sus llamadas y sus opciones de videoconferencia con simples teclas dedicadas¹.

Nº de producto: K8P74AA

NVIDIA GeForce GT730 GFX (2GB) PCIe x8 Graphics Card



Obtenga gráficos impresionantes y rendimiento de la pantalla cuádruple de alta resolución desde la tarjeta gráfica NVIDIA® GeForce® GT 730.

Nº de producto: N3R90AA

Unidad de estado sólido PCIe de 256 GB HP Turbo Drive



Reduzca los tiempos de arranque, cálculo y respuesta gráfica, y revolucione la forma en que su desktop para empresas de HP maneja archivos grandes con la unidad de estado sólido PCIe de 256 GB HP Turbo Drive, una solución de almacenamiento innovadora y llamativamente económica.

Nº de producto: N3S12AA

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 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 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 Registro EPEAT® Gold donde 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 usuarios o las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento puede variar en función de su configuración de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.
- ⁴ Para 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 8.1 y 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 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 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 finales difieren de las provisionales, puede verse afectada la capacidad de la 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 su PC puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisión multimedia que también admitan Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su PC y presentar una serie de diapositivas. Miracast está disponible para Windows 8 y Windows 10. Para ver más información, visite: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹³ HP BIOSphere con Sure Start disponible solo en equipos empresariales 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 Intel Platform Trust (PTT).
- 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 Drive Encryption requiere Windows. Los datos están protegidos antes del inicio de sesión de Drive Encryption. La sesión de Drive Encryption se cierra al apagar o hibernar el equipo, e impide el acceso a los datos.
- ¹⁸ HP ePrint requiere una conexión de Internet a la impresora web HP y una 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/eprintcenter).
- ¹⁹ Microsoft Security Essentials requiere Windows 7 y acceso a Internet.
- ²⁰ Miracast es una tecnología inalámbrica que su PC puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisión multimedia que también admitan Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su PC 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>

Suscríbese a las actualizaciones **Aprenda más en**
hp.com/go/getupdated

© 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 Estados Unidos. Bluetooth es una marca comercial de su propietario utilizada por Hewlett-Packard Company bajo licencia. Intel y Core son marcas comerciales de Intel Corporation en EE.UU. y otros países. Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en Estados Unidos y en otros países. Por patentes de DTS, visite <http://patents.dts.com>. Fabricación 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 comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

4AA6-1610SPL, Octubre 2015

