

Desktop HP ProDesk 600 Mini G3



La ultrapequeña desktop HP ProDesk 600 Mini, pensada para el ámbito laboral moderno, es una PC potente de diseño elegante renovado, con recursos de administración y rendimiento para empresas.

HP recomienda Windows 10 Pro.



Rendimiento preparado para empresas, en un bello paquete

Afronte el día con procesadores de alto rendimiento de 7a generación Intel® Core™ i3/i5/i7², unidades de estado sólido y memorias opcionales Intel® Optane™³, hasta 32 GB de memoria DDR4³ y HP Turbo Drive G2³.

Soluciones simples de montaje

Instale fácilmente su Mini detrás de cualquier pantalla ProDisplay³ para tener una solución que no ocupe nada de lugar. Móntela y protéjala en casi cualquier lugar con toda la serie de accesorios HP para desktops Mini³.

Seguridad y fácil administración exclusivas de HP

Ayude a impedir el acceso no autorizado a los datos y el tiempo de inactividad con HP BIOSphere Gen3⁴, y administre dispositivos fácilmente mediante Microsoft SCCM usando el kit HP Manageability Integration⁵.

Puerto de E/S configurable para pantallas

Configure un puerto de E/S posterior para tener conexiones de pantalla personalizadas para VGA, DisplayPort™, HDMI o Type C™ serie con DisplayPort™.

- Afronte su día con Windows 10 Pro¹ y la potente desktop HP ProDesk 600 Mini, de seguridad, colaboración y conectividad incorporadas.
- Tenga mucha productividad y poco tiempo de inactividad con la automatización de nivel de firmware de HP BIOSphere Gen3³. Sus PC tienen protección adicional gracias a las actualizaciones automáticas y los controles de seguridad.
- HP WorkWise⁶ es la inteligencia de oficina resumida en una aplicación de teléfono inteligente, para brindar seguridad, información de rendimiento en tiempo real e instalación simplificada de controladores de impresión para los usuarios de PC HP.
- El kit HP Manageability Integration⁵ ayuda a acelerar la creación de imágenes y la administración del hardware, el BIOS y la seguridad mediante Microsoft System Center Configuration Manager.
- HP Client Security Suite Gen3⁷ cuenta con HP Multi-Factor Authenticate, HP Device Access Manager⁸, HP SpareKey y HP Password Manager. Estas herramientas se encargan de guardar los datos fuera del alcance y protegerlos de robos, ataques y usuarios no autorizados.
- Mejore la calidad y la seguridad de las imágenes de Windows personalizadas con HP Image Assistant, que ayuda a los encargados de decisiones de TI con la creación de imágenes, identifica los problemas y recomienda cómo solucionarlos.
- Acelere en gran medida la transferencia de datos y la comunicación de voz y video al conectarse por redes LAN y Wi-Fi limitadas con HP Velocity.
- Duerma tranquilo con una PC que cumple con las expectativas y está diseñada para superar las pruebas de HP Total Test Process.
- Las conexiones de audio son sencillas con la toma de audio universal, que admite auriculares, micrófonos y auriculares con micrófono CTIA.
- Simplifique el soporte técnico con Helpdesk de HP Care. Confíe en la asistencia rentable de expertos disponibles 24 x 7 y que cubre varias marcas, dispositivos y sistemas operativos⁹.
- Optimice el flujo de efectivo con una suscripción mensual de servicios y hardware del mejor nivel de su clase, y que le permite sustituir su PC con una nueva cada tres años¹⁰.
- 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.

Desktop HP ProDesk 600 Mini G3 Tabla de especificaciones



Factor de forma	Mini
Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 - HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Pro 64 (licencia National Academic) ² Windows 10 Home en un idioma 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 10 Pro) ³ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux® 64
Procesadores disponibles	Intel® Core™ i7-7700T con gráficos Intel HD 630 (2,9 GHz, hasta 3,8 GHz con Intel Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-7500T con gráficos Intel HD 630 (2,7 GHz, hasta 3,3 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-7600T con gráficos Intel HD 630 (2,8 GHz, hasta 3,7 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-7100T con gráficos Intel HD 630 (3,4 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-7300T con gráficos Intel HD 630 (3,5 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i7-6700T con gráficos Intel HD 530 (2,8 GHz, hasta 3,6 GHz con Intel Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6600T con gráficos Intel HD 530 (2,7 GHz, hasta 3,5 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6500T con gráficos Intel HD 530 (2,5 GHz, hasta 3,1 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-6100T con gráficos Intel HD 530 (3,2 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4560T con gráficos Intel HD 610 (2,9 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4600T con gráficos Intel HD 630 (3 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Celeron™ G3930T con gráficos Intel HD 610 (2,7 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos) ^{4,5}
Chipset	Intel® Q270
Memoria máxima	32 GB de SDRAM DDR4-2400 ⁶ (Velocidades de transferencia de hasta 2400 MT/s)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB Hasta 1 TB SATA de 2,5" (7200 rpm) ⁷ 500 GB Hasta 1 TB SATA SSHD (5400 rpm) ⁷ 256 GB Hasta 512 GB SSD SED SATA ⁷ 256 GB Hasta 1 TB Unidad de estado sólido TLC HP Turbo Drive G2 (PCIe) ⁷ 128 GB Hasta 256 GB SSD SATA ⁷ Hasta 500 GB Disco duro SATA con autocifrado de 2,5" ⁷
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® HD 530; gráficos Intel® HD 630; gráficos Intel® HD 610 ^{10,11,12}
Audio	Códec Conexant CX20632 con toma de audio universal y altavoz interno de 2 W, puertos frontales para auriculares (3,5 mm) y compatibilidad con transmisión múltiple
Comunicaciones	LAN: LOM de conexión de red Gigabit Intel® I219LM WLAN (Red de área local inalámbrica): Intel® 8265 802.11ac (2x2) wireless with Bluetooth® M.2 combo card vPro™; Intel® 8265 802.11ac (2x2) wireless with Bluetooth® M.2 combo card non-vPro™; Intel® 7265 802.11ac (2x2) wireless with Bluetooth® M.2 combo card non-vPro™; Intel® 3168 802.11ac (2x2) wireless with Bluetooth® M.2 combo card non-vPro™; Intel® 7260 802.11a/b/g/n (2x2) wireless with Bluetooth® M.2 disabled NIC ^{9,19}
Ranuras de expansión	1 M.2 2230 para NIC inalámbrica opcional; 1 M.2 2280 para unidades de almacenamiento
Puertos y Conectores	Adelante: 1 USB 3.1 Type-C™ (carga); 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (carga); 1 conector para auriculares; 1 conector para auriculares Atrás: 1 ranura de bloqueo de seguridad; 1 conector de antena externa; 2 DisplayPort™; 4 USB 3.1 Gen 1; 1 RJ-45; 1 conector de alimentación Posterior (opcional): 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 VGA; 1 serie; 1 USB 3.1 Type-C™ ⁸
Compartimientos para unidades internas	Uno de 2,5"
Software disponible	Las PC empresariales HP traen una serie de títulos de software como: HP BIOSphere Gen3, CyberLink Power Media Player, compatibilidad nativa con Miracast, controlador de HP ePrint y HP Support Assistant. Consulte el documento de especificaciones rápidas de este producto para ver una lista completa del software preinstalado. ^{14,15,16}
Gestión de la seguridad	Chip de seguridad incorporado Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 - Certificación Common Criteria EAL4+); Desactivación de puertos SATA 0,1 (mediante BIOS); Bloqueo de unidades; Activación/Desactivación de serie y USB (mediante BIOS); Contraseña de encendido (mediante BIOS); Contraseña de configuración (mediante BIOS); Compatibilidad con candados comunes y de cable para chasis; Sensor de cubierta integrado

Características de gestión	Intel® vPro™ opcional (Core i5 y Core i7)
Alimentación	65 W, 89% de eficiencia
Dimensiones	6,97 x 1,35 x 6,88 pulg 17,7 x 3,42 x 17,47 cm
Peso	2,67 lb 1,21 kg
Ambiental	Halógeno bajo ¹⁸
Conformidad de eficiencia de energía	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles ¹⁷

Desktop HP ProDesk 600 Mini G3

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Funda VESA de protección/doble para HP Desktop Mini

Envuelva su HP Desktop Mini PC en la funda HP Desktop Mini Security/Dual VESA para montar con seguridad su PC detrás de la pantalla, colocar la solución en una pared y bloquearlo con HP Ultra-Slim Cable Lock opcional.

Nº de producto: G1K22AT

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: K9Q83AT

Caja de seguridad para desktop HP Mini

Fortifique su desktop HP Mini en una serie de configuraciones con la caja de seguridad para desktop HP Mini, la carcasa más segura de HP para su PC, su adaptador y sus cables.

Nº de producto: P1N78AT

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 y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.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 Se vende por separado o como característica opcional.

⁴ Los recursos de HP BIOSphere Gen3 pueden variar según la configuración y la plataforma de la PC.

⁵ Se prevé que el kit HP Manageability Integration esté disponible para el primer trimestre de 2017 y se pueda descargar desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

⁶ La aplicación para teléfonos inteligentes HP WorkWise pronto estará disponible para descargar de forma gratuita en App Store y Google Play.

⁷ HP Client Security Suite Gen3 exige Windows y procesadores Intel® de 7ª generación.

⁸ HP Multi Factor Authenticate exige procesador de 7ª generación Intel® Core™, gráficos Intel® integrados y WLAN Intel®.

⁹ Los servicios HP Care son opcionales. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los servicios HP Care Pack pueden variar según su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para ver más detalles, visite www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP están sujetos a los términos y las condiciones de servicio aplicables de HP proporcionados o indicados al cliente al momento de la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales de acuerdo con las leyes locales vigentes, y tales derechos no se ven afectados de manera alguna por los términos y las condiciones de servicio de HP ni por la garantía limitada de HP proporcionada con su producto HP.

¹⁰ Ofertas de financiación y servicio disponibles a través de la compañía de servicios financieros de Hewlett-Packard y sus sucursales y filiales (en conjunto, HPFSC) en determinados países, sujeto a la aprobación de crédito y a la ejecución de la documentación estándar de HPFSC. Las suscripciones de uso están disponibles por plazos de 24 o 36 meses. Los términos y las tasas se determinan en función de la calificación de crédito del cliente, que ofrece tipos, servicios y/o tipo de equipos y opciones. No todos los clientes cumplen los requisitos. No todos los servicios u ofertas están disponibles en todos los países. Pueden aplicarse otras restricciones. HPFSC se reserva el derecho para modificar o anular este programa en cualquier momento sin previo aviso.

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 y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com/>.

² Algunos dispositivos para uso académico se actualizarán automáticamente con Windows 10 Pro Education en la actualización aniversario de Windows 10. Los recursos varían; visite <https://aka.ms/ProEducation> para ver información sobre los recursos de Windows 10 Pro Education.

³ Este sistema tiene preinstalado el software Windows 7 Pro y también viene con una licencia y medios para el software Windows 10 Pro. Puede usar solamente una versión del software Windows a la vez. Para cambiar de versión, necesitará desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de seguridad de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para no perder nada.

⁴ Multicore 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.

⁵ Su producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. En conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 ni Windows 7 en los productos configurados con procesadores Intel y AMD de 7ª generación en adelante ni ofrece controladores para Windows 8 ni Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.

⁶ Dado que algunos módulos de memoria de otros fabricantes no son estándar de la industria, recomendamos usar módulos de memoria marca HP para garantizar la compatibilidad. Si mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará con la velocidad de memoria más baja.

⁷ Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10) para el software de recuperación del sistema.

⁸ El cable HDMI se vende por separado o como recurso opcional.

⁹ 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 notebook para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.

¹⁰ Gráficos Intel® HD 530: integrados en procesadores de 6ª generación Core™ i7/i5/i3

¹¹ Gráficos Intel® HD 630: integrados en procesadores de 7ª generación Core™ i7/i5/i3, y Pentium® G4620, 4600 y 4600T

¹² Gráficos Intel® HD 610: integrados en Pentium® G4560 y G4560T, y Celeron™ G3950, G3930 y G3930T

¹³ Se vende por separado o como característica opcional.

¹⁴ HP BIOSphere Gen 3 exige procesadores Intel® de 7ª generación.

¹⁵ Miracast es una tecnología inalámbrica que su PC puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisiones multimedia que también admitan Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su PC y presentar una serie de diapositivas. Para obtener más información: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹⁶ El controlador de HP ePrint requiere una conexión de Internet a una 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/eprintcenter). Requiere módulo de banda ancha opcional. El uso de la banda ancha requiere un contrato de servicio adquirido por separado. Comuníquese con un proveedor de servicios para consultar sobre la cobertura y la disponibilidad en su zona. Pueden aplicarse tarifas de uso o planes de datos adquiridos por separado. Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar.

¹⁷ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país.

¹⁸ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas tras la compra no tengan bajo halógeno.

¹⁹ Wake on Lan feature is not available.

Suscríbase a las actualizaciones
hp.com/go/getupdated

Aprenda más en
hp.com

Copyright © 2016 HP Development Company, L.P. Las únicas garantías de los productos HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía limitada 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.

Intel, Core, Pentium, Celeron y vPro son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus subsidiarias en EE.UU. y/o en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y es utilizada por HP Inc. bajo licencia. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

