

PC de escritorio mini HP ProDesk 600 G3



Rediseñado y preparado para el futuro

Diseñado para encajar en el espacio de trabajo moderno, el diminuto PC de escritorio mini HP ProDesk 600, con una estética elegante renovada, es un equipo potente que ofrece el rendimiento y la capacidad de gestión que necesitan las empresas.



HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Procesadores Intel® Core™²

Rendimiento profesional con un elegante diseño

- Sea productivo durante todo el día con los procesadores de alto rendimiento Intel® Core™ i3/i5/i7 de 7.ª generación², la memoria y los SSD Intel® Optane™ opcionales³, hasta 32 GB de memoria DDR4³ y la unidad HP Turbo G2³.

Soluciones de fácil montaje

- Implemente fácilmente su equipo Mini detrás de cualquier ProDisplay³ para conseguir una solución que prácticamente no ocupa espacio. Monte y fíjelo prácticamente en cualquier lugar con el catálogo completo de accesorios de montaje directo de HP³.

Seguridad y capacidad de gestión exclusiva de HP

- Ayude a evitar infracciones de datos y tiempos de inactividad con HP BIOSphere Gen3⁴ y gestione fácilmente los dispositivos a través de Microsoft SCCM utilizando el HP Manageability Integration Kit⁵.

Puerto de E/S configurable para pantallas

- Configure un puerto trasero de E/S para conexiones de pantalla personalizables con su elección de VGA, DisplayPort™, HDMI o Type C™ serie con DisplayPort™.

Incluye

- Sea productivo durante todo el día con Windows 10 Pro y el potente HP ProDesk 600 Desktop Mini gracias a la seguridad, colaboración y conectividad integradas.
- Mantenga la productividad alta y el tiempo de inactividad bajo gracias a la automatización a nivel de firmware de HP BIOSphere Gen3. Los PC disponen de protección adicional gracias a las actualizaciones y a las comprobaciones de seguridad automáticas.
- El kit de integración HP Manageability acelera la creación de imágenes y la gestión de hardware, BIOS y seguridad a través del Microsoft System Center Configuration Manager.
- HP Client Security Suite Gen3 cuenta con HP Multi-Factor Authenticate, gestor de acceso de dispositivos de HP, HP SpareKey y HP Password Manager. Estas herramientas se encargan de mantener los datos protegidos y de defenderlos frente a robos, ataques y usuarios no autorizados.
- Mejore la calidad y la seguridad de imágenes de Windows personalizadas con HP Image Assistant, que ayuda ITDM en la creación de imágenes, identifica problemas y proporciona recomendaciones y soluciones.
- Aumente en gran medida la tasa de transferencia de datos, voz y comunicación de vídeo con las redes LAN y Wi-Fi de probada eficacia.
- Esté tranquilo con un PC que cumple con las expectativas y está diseñado para superar el proceso de prueba total de HP.
- Las conexiones de audio resultan más fáciles con el conector de audio universal, compatible con entrada de micrófono, auriculares normales y CTIA.
- Simplifique el soporte técnico con el servicio de asistencia de HP Care. Confíe en la experiencia rentable que está disponible 24 x 7 y que cubre múltiples marcas, dispositivos y sistemas operativos.

PC de escritorio mini HP ProDesk 600 G3 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Familia del procesador ^{4,5}	Procesador i3 de 7ª generación Intel® Core™ (modelos i3-7100, i3-7300, i3-7320); Procesador i5 de 7ª generación Intel® Core™ (modelos i5-7500, i5-7600); Procesador i7 de 7ª generación Intel® Core™ (modelos i7-7700); Procesador Intel® Pentium® de 7ª generación (modelos G4560, G4600, G4620); Procesador Intel® Celeron® de 7ª generación (modelos G3930, G3950); Procesador i7 de 6ª generación Intel® Core™ (modelo i7-6700); Procesador Intel® Core™ i5 de 6ª generación (modelos i5-6600, i5-6500); Procesador Intel® Core™ i3 de 6ª generación (modelo i3-6100)
Procesadores disponibles ^{4,20,26}	Intel® Celeron® G3930T con gráficos Intel® HD 610 (2,7 GHz, 2 MB cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-6100T con gráficos Intel® HD 530 (3,2 GHz, 3 MB de caché, 2 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™ i5-6500T con gráficos Intel® HD 530 (frecuencia base de 2,5 GHz, hasta 3,1 GHz con Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6600T con gráficos Intel® HD 530 (frecuencia base de 2,7 GHz, hasta 3,5 GHz con Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-7500T con gráficos Intel® HD 630 (frecuencia base de 2,7 GHz, hasta 3,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-7600T con gráficos Intel® HD 630 (frecuencia base de 2,8 GHz, hasta 3,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i7-6700T con gráficos Intel® HD 530 (frecuencia base de 2,8 GHz, hasta 3,6 GHz con Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i7-7700T con gráficos Intel® HD 630 (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 3,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Pentium® G4560T con gráficos Intel® HD 610 (2,9 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G4600T con gráficos Intel® HD 630 (3 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos)
Chipset	Intel® Q270
Formato	Mini
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 2 TB SATA de 2,5" (7200 rpm) ⁷ 500 GB hasta 1 TB SATA SSHD (5400 rpm) ⁷ 256 GB hasta 512 GB SED SSD SATA ⁷ 256 GB hasta 1 TB Unidad HP Turbo G2 TLC SSD (PCIe) ⁷ 128 GB hasta 256 GB SSD SATA ⁷ hasta 500 GB HDD SED SATA de 2,5" ⁷
Unidad óptica	Grabadora de DVD SATA compacta (opcional)
Gráficos disponibles	Integrada: Intel® HD Graphics 530; Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 610 ^{10,11,12,21}
Audio	Códec Conexant CX20632 con conector de audio universal y altavoz interno de 2W, puertos frontales para auriculares (3,5 mm), compatible con transmisión múltiple
Ranuras de expansión	1 M.2 2230 para tarjeta de interfaz de red inalámbrica opcional; 1 M.2 2280 para unidades de almacenamiento
Puertos y Conectores	Parte delantera: 1 USB 3.1 Type-C™ (de carga); 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (de carga); 1 conector de auricular; Conector de audio universal compatible con auriculares CTIA 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; 1 puerto opcional Traseros (opcional): 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 VGA; 1 serie; 1 USB 3.1 Type-C™ (modo alternado DisplayPort™ o salida de 15 W) ^{8,23}
Dispositivos de entrada	Teclado HP USB Conferencing; Teclado HP USB Smart Card (CCID); Teclado compacto HP USB profesional; Teclado compacto HP USB profesional gris ¹³ Ratón láser HP USB de 1000 ppp; Ratón gris V2 de HP; Ratón óptico USB de HP; Ratón protegido USB de HP ¹³
Comunicaciones	LAN: Conexión de red Intel® I219LM Gigabit LOM WLAN: Tarjeta combo vPro™ de Intel® 8265 802.11ac (2 x 2) inalámbrica con Bluetooth® M.2; Tarjeta combo no vPro™ de Intel® 8265 802.11ac (2 x 2) inalámbrica con Bluetooth® M.2; Tarjeta combo no vPro™ de Intel® 7265 802.11ac (2 x 2) inalámbrica con Bluetooth® M.2 ^{9,19}
Compartimentos de la unidad	Uno de 6,35 cm (2,5")
Software disponible	Búsqueda en Bing para IE11; Comprar Office; CyberLink Power Media Player; CyberLink Power2Go; Foxit Phantom PDF Express; HP Hotkey Support; HP JumpStart; Software de cancelación de ruido de HP; Notificaciones HP; HP Sure Click; Compatibilidad nativa con Miracast; Certificación Skype Empresarial ^{14,24,27}
Gestión de seguridad	Trusted Platform Module TPM 2.0 con chip de seguridad integrado (SLB9670 – Criterios comunes EAL4+ certificado); Inhabilitación de puerto SATA 0,1 (vía BIOS); Bloqueo de unidades; Habilitación/inhabilitación de USB y serie (vía BIOS); Contraseña de encendido (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS); Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cables; Sensor de cubierta integrado ²⁸
Funciones de gestión	HP Client Catalog; Paquetes de controladores HP; LANDESK Management; HP SoftPaq Download Manager (SDM); HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Image Assistant; HP MIK para Microsoft SCCM ^{16,22}
Alimentación	65 W 89 % de eficiencia
Dimensiones	17,7 x 3,42 x 17,47 cm
Peso	1,21 kg
Conformidad del rendimiento energético	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles ¹⁷
Especificaciones del entorno	Bajo halógeno ¹⁸
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 de escritorio mini HP ProDesk 600 G3

Accesorios y servicios (no incluidos)

Módulo de kit de bandeja de montaje en bastidor para PC Desktop HP Mini



Ponga su HP Desktop Mini PC para trabajar entre bastidores con los módulos del kit de bandeja de montaje mini HP Desktop, que sirven hasta para ocho PC y encajan en el estante HP 100kg deslizante.¹
Nº de producto: G1K21AA

Soporte de torre para chasis HP Desktop Mini



Manténgalo vertical. Aproveche al máximo los entornos con limitaciones de espacio mediante la implementación de su HP Mini de sobremesa con orientación vertical con el soporte de torre para chasis mini de escritorio de HP. Manténgalo en vertical. Aproveche al máximo los entornos con limitaciones de espacio mediante la implementación de su HP Mini de sobremesa en posición vertical con el soporte mini de torre de chasis de escritorio.
Nº de producto: G1K23AA

Centro de trabajo integrado HP para Desktop Mini y Thin Client



Aproveche al máximo los espacios de trabajo pequeños con un HP IWC Desktop Mini/Thin Client que le permite crear una solución de escritorio compacta combinando una pantalla¹ con un HP Desktop Mini, HP Thin Client o HP Chromebox¹ y ofreciéndole cómodo acceso delantero a todas las entradas. Aproveche al máximo los espacios de trabajo pequeños con un HP IWC Desktop Mini/Thin Client que le permite crear una solución de escritorio compacta combinando una pantalla¹ con un HP Desktop Mini, HP Thin Client o HP Chromebox¹ y ofreciéndole cómodo acceso delantero a todas las entradas.
Nº de producto: G1V61AA

Módulo DVD ODD para HP Desktop Mini



Añada una grabadora de DVD al HP Desktop Mini PC con el módulo HP Desktop Mini DVD Writer ODD.¹
Nº de producto: K9Q83AA

Módulo de E/S para HP Desktop Mini



Siga trabajando con los periféricos existentes y añada puertos heredados para su HP Desktop Mini PC con el módulo de E/S HP Desktop Mini.
Nº de producto: K9Q84AA

Kit de alimentación HP Desktop Mini 65 W



Mantenga un adaptador adicional del HP Desktop Mini, o llévelo con usted si utiliza su HP Desktop Mini sobre la marcha con el kit de fuente de alimentación HP Desktop Mini de 65 w.¹ Mantenga un adaptador adicional del HP Desktop Mini, o llévelo con usted si utiliza su HP Desktop Mini sobre la marcha con el kit de fuente de alimentación HP Desktop Mini de 65 w.¹
Nº de producto: L2X04AA

Asistencia HP solo para el hardware de PC de sobremesa al siguiente día laborable, in situ, de 5 años
 Asistencia HP solo para el hardware de PC de sobremesa al siguiente día laborable, in situ, de 5 años



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 5 años contará con la asistencia de un técnico calificado de HP que reparará su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.
Nº de producto: U7899E

PC de escritorio mini HP ProDesk 600 G3

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 BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.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. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ³ Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁴ Requiere procesadores Intel® o AMD de 7.ª generación.
- ⁵ El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ⁶ HP Client Security Suite Gen3 requiere Windows y procesadores Intel® de 7.ª generación.
- ⁷ HP Multi Factor Authenticate requiere procesadores Intel® Core™ de 7.ª generación, gráficos integrados de Intel® e Intel® WLAN.
- ⁸ Los servicios HP Care son opcionales. Los niveles de servicio y los tiempos de respuesta para los servicios HP Care Pack pueden variar según su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de adquisición del hardware. Sujeto a restricciones y limitaciones. Para obtener más información, visite www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP se rigen por los términos y las condiciones de servicio de HP aplicables o que se indiquen al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales, según las leyes locales aplicables, y tales derechos no se verán afectados en ningún modo por los términos y condiciones de servicios de HP o por la garantía limitada de HP incluida con su producto HP.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- 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 de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.
- ² Algunos dispositivos para uso académico se actualizarán automáticamente a Windows 10 Pro Education con la actualización Windows 10 Anniversary Update. Las funciones varían; consulte <https://aka.ms/ProEducation> para obtener información sobre las características de Windows 10 Pro Education.
- ⁴ 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. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ⁵ De conformidad con la política de soporte de Microsoft, HP no ofrece soporte en los sistemas operativos Windows 8 o Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel® y AMD de 7.ª generación ni posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- ⁶ Debido a la naturaleza no ajustada a los estándares del sector de algunos módulos de memoria de terceros, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si combina distintas velocidades de memoria, el sistema operará a la velocidad de memoria más baja.
- ⁷ Para unidades de almacenamiento, GB = 1 millardo de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.
- ⁸ El cable HDMI se vende por separado o como característica opcional. Admite HDMI 2.0a.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ Intel® HD Graphics 530: integrado en los procesadores Core™ i7/i5/i3 de 6.ª generación
- ¹¹ Intel® HD Graphics 630: integrado en los procesadores Core™ i7/i5/i3 de 7.ª generación y en los Pentium® G4620, 4600, 4600T
- ¹² Intel® HD Graphics 610: integrado en los procesadores Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T
- ¹³ Se vende aparte o como característica opcional.
- ¹⁴ Miracast es una tecnología inalámbrica que su PC puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisión multimedia que también admiten Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su PC y reproducir una presentación de diapositivas. Para ampliar información: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹⁵ HP MIK no se entrega preinstalado, pero está disponible para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ¹⁷ Con registro EPEAT® cuando corresponda. El registro EPEAT varía en función del país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado del registro según el país. Busque la palabra clave «generador» para conocer la disponibilidad de accesorios para generadores solares en la tienda de opciones de terceros de HP en <http://www.hp.com/go/options>
- ¹⁸ Fuentes de alimentación externas, cables de alimentación, cables y periféricos no tienen nivel bajo de halógeno. Piezas de servicio obtenidas después de compra podrían no tener nivel bajo de halógeno.
- ¹⁹ Característica Wake on Lan no disponible.
- ²⁰ NOTA: El producto no es compatible con Windows 8 o Windows 7. De conformidad con la política de soporte de Microsoft, HP no presta soporte para los sistemas operativos Windows 8 o Windows 7 en los productos configurados con Intel y AMD de 7.ª generación y procesadores posteriores ni proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- ²¹ Resoluciones compatibles: 640 x 480; 720 x 400; 720 x 480; 720 x 576; 800 x 600; 1024 x 768; 1152 x 864; 1280 x 720; 1280 x 768; 1280 x 800; 1280 x 960; 1280 x 1024; 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 1600 x 1200; 1920 x 1440; 2048 x 1536; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 3440 x 1440; 3840 x 2160; 4096 x 2160
- ²² Se requiere una suscripción a LANDesk.
- ²³ Esta tarjeta viene con un puerto serie y 2 puertos PS/2 (3 puertos en total).
- ²⁴ CyberLink Power Media Player solo en modelos seleccionados; CyberLink Power2Go®: solo en modelos seleccionados; Foxit PhantomPDF Express: solo Windows 7; Certificación Skype Empresarial: no ofertado en China.
- ²⁶ La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un PC con un procesador con capacidad Intel Turbo Boost. El rendimiento Intel Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.
- ²⁷ HP Sure Click está disponible en la mayoría de los PC de HP y es compatible con Microsoft® Internet Explorer y Chromium™. Entre los archivos adjuntos compatibles, se incluyen los archivos de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y los archivos PDF solo en modo de lectura, siempre y cuando se haya instalado Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- ²⁸ HP Drive Lock no es compatible con unidades NVMe.

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP son las establecidas en las declaraciones expresas de garantía adjuntas a dichos productos y servicios. Nada de lo que aquí se indica debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Intel, Core, Pentium, Celeron y vPro son marcas comerciales de Intel Corporation o sus filiales en EE. UU. y/o en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y es utilizada bajo licencia por HP Inc. 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 EE. UU. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de estándares de productos electrónicos y vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. Las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

