

Desktop HP ProDesk 400 G3 Mini



Diseñada para adaptarse al lugar de trabajo moderno con una imagen elegante actualizada, la Desktop HP ProDesk 400 Mini es un equipo accesible con confiabilidad y rendimiento para su empresa en crecimiento.



HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Procesadores Intel® Core™²

Opciones potentes

Atraviese su día con energía con i3/i5/i7processorsGen Intel® Core™ de 7ª generación², memoria y SSD Intel® Optane™³ opcionales, y hasta 32 GB de memoria DDR4³.

Soluciones de montaje sencillas

Cree la solución adecuada para su lugar de trabajo con opciones de montaje para su HP ProDesk Mini. Las opciones seguras e innovadoras permiten el montaje detrás de monitores compatibles³, debajo de los escritorios o prácticamente en cualquier lugar.

Seguridad y capacidad de gestión exclusiva de HP

Evite violaciones en los datos y tiempo de inactividad con HP BIOSphere Gen3⁴.

Recursos

- Afronte su día con Windows 10 Pro y la potente computadora de escritorio mini HP ProDesk 400 con seguridad, colaboración y conectividad integradas.¹
- HP Client Security Suite Gen3 cuenta con HP Multi-Factor Authenticate, HP Device Access Manager, HP SpareKey y HP Password Manager. Estas herramientas mantienen los datos fuera del alcance de terceros y protegen su equipo contra robos, ataques y usuarios no autorizados.^{5,6}
- Mantenga una alta productividad y poco tiempo de inactividad con la automatización a nivel del firmware de HP BIOSphere Gen3. Sus equipos tienen protección adicional gracias a las actualizaciones automáticas y los controles de seguridad.⁴
- HP Manageability Integration Kit le ayuda a acelerar la creación de imágenes y la gestión del hardware, la BIOS y la seguridad a través de Microsoft System Center Configuration Manager.⁷
- Disfrute del soporte con autoayuda incluido, que está siempre disponible e integrado en su equipo para toda su vida útil.⁸
- 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 y micrófonos y auriculares con micrófono CTIA.

Desktop HP ProDesk 400 G3 Mini Tabla de especificaciones



Factor de forma	Mini
Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 - HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro 64 (National Academic License) ² FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux [®] 64
Familia de procesador^{4,5}	Procesador Intel [®] Core [™] i3 de 7 ^a generación (modelos i3-7100U, i3-7300U) Procesador Intel [®] Core [™] i5 de 7 ^a generación (modelos i5-7500U, i5-7600U) Procesador Intel [®] Core [™] i7 de 7 ^a generación (modelo i7-7700T) Procesador Intel [®] Pentium [®] de 7 ^a generación (modelos G4560T, G4600T) Procesador Intel [®] Celeron [®] de 7 ^a generación (modelo G3930T) Procesador Intel [®] Core [™] i7 de 6 ^a generación (modelo i7-6700T) Procesador Intel [®] Core [™] i5 de 6 ^a generación (modelos i5-6500T, i5-6600T) Procesador Intel [®] Core [™] i3 de 6 ^a generación (modelo i3-6100T) Procesador Intel [®] Pentium [®] de 6 ^a generación (modelo G4400T) Procesador Intel [®] Celeron [®] de 6 ^a generación (modelo G3900T)
Procesadores disponibles^{4,17,24}	Intel [®] Celeron [®] G3900T con Gráficos Intel [®] HD 510 (2,6 GHz, 2 MB cache, 2 núcleos) 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 [®] Gold 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) Intel [®] Pentium [®] G4400T con gráficos Intel [®] HD 510 (2,9 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos)
Chipset	Intel [®] H270
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 512 GB SSD SATA ⁷ Hasta 128 GB SSD PCIe [®] NVMe [™] ⁷
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel [®] HD 530; gráficos Intel [®] HD 630; gráficos Intel [®] HD 610
Audio	Codec Conexant CX20632 con conector de audio universal y altavoz interno de 2W, puertos frontales para auriculares y auriculares con micrófono (3,5 mm), capacidad para transmisión múltiple
Comunicaciones	LAN: Conexión de red Realtek RTL8111 HSH GbE LOM WLAN (Red de área local inalámbrica): Combo de Realtek RTL8723BE 802.11b/g/n (1x1) y Bluetooth [®] 4.0; Combo de tecnología inalámbrica Intel [®] 3168 802.11ac (1x1) con Bluetooth [®] M.2, tarjeta no-vPro [™] ; Combo de tecnología inalámbrica Intel [®] 7260 802.11a/b/g/n (2x2) y Bluetooth [®] ; Combo de CA-conexión inalámbrica Intel [®] Dual Band 7265 802.11ac (2x2) y Bluetooth [®] 4.0, sin vPro [™] ^{9,16}
Ranuras de expansión	1 M.2 2280 para NIC inalámbrica opcional; 1 almacenamiento SSD M.2 (conector 2230 o 2280)
Puertos y Conectores	Adelante: 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (carga); 1 conector de auricular; Un conector de audio universal con soporte para auricular CTIA Atrás: 1 ranura para candado de seguridad; 1 conector de antena externa; 1 DisplayPort [™] ; 1 de serie; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 2.0; 1 RJ-45; 1 conector de alimentación Posterior (opcional): 1 opción de DisplayPort [™] o HDMI o de serie ⁸
Compartimientos para unidades internas	Uno de 2,5"

Desktop HP ProDesk 400 G3 Mini Tabla de especificaciones

Software disponible	Búsqueda en Bing de IE11; Compre Office; Cyberlink Power Media Player; CyberLink Power2Go; Foxit Phantom PDF Express; Controlador HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; Software HP Noise Cancellation; HP Notifications; HP Recovery Disc Creator; HP Support Assistant; HP Sure Click; Soporte Native Miracast; Certificación de Skype for Business ^{11,12,18,19,20,23}
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 unidad; Activación/Desactivación de serie y USB (mediante BIOS); Contraseña de encendido (mediante BIOS); Contraseña de configuración (mediante BIOS); Sensor de intrusión/Candado de cubierta de solenoide; Compatibilidad con candados comunes y de cable para chasis ²²
Alimentación	65W eficacia del 89 %
Dimensiones	6,97 x 1,35 x 6,88 pulgadas 17,7 x 3,42 x 17,47 cm
Peso	2,67 libras 1,21 kg
Conformidad de eficiencia de energía	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles ¹⁴

Desktop HP ProDesk 400 G3 Mini

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 La tecnología Multi-Core está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad variarán según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.
- ³ Se vende por separado o como característica opcional.
- ⁴ HP BIOSphere Gen3 requiere procesadores Intel® o AMD de 7.ª generación.
- ⁵ HP Client Security Suite Gen3 requiere Windows y procesadores Intel® o AMD de 7.ª u 8.ª generación.
- ⁶ HP Multi Factor Authenticate exige procesador de séptima generación Intel® Core™, gráficos Intel® integrados y WLAN Intel®.
- ⁷ El HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ⁸ Requiere Windows y acceso a Internet.

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 aprovechar al máximo 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. 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. Los recursos varían; consulte <https://aka.ms/ProEducation> para obtener información sobre los recursos de Windows 10 Pro Education.
- ⁴ La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.
- ⁵ De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 o Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel® y AMD de 7.ª generación en adelante ni ofrece controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>
- ⁶ Debido a la naturaleza no estándar de la industria de algunos módulos de memoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de 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 Se vende por separado o como recurso opcional.
- ¹¹ CyberLink Power Media Player: solo en modelos seleccionados.
- ¹² Miracast es una tecnología inalámbrica que su equipo 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 equipo y presentar una serie de diapositivas. Para obtener más información: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹⁴ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado del registro en cada país. Busque la palabra clave "generador" para conocer la disponibilidad de accesorios para generadores solares en la tienda de opciones de terceros de HP que figura en www.hp.com/go/options.
- ¹⁵ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo halógeno. Es posible que los repuestos adquiridos después de la compra no tengan bajo halógeno.
- ¹⁶ El recurso Wake on Lan no está disponible.
- ¹⁷ NOTA: El producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. De 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® de 8.ª generación en adelante ni ofrece controladores para Windows 8 ni Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- ¹⁸ HP Recovery Disc Creator: Solo Windows 7.
- ¹⁹ Foxit PhantomPDF Express: Solo Windows 7.
- ²⁰ Certificación de Skype for Business: no se ofrece en China.
- ²² HP Drive Lock no es compatibles con controladores NVMe.
- ²³ HP Sure Click está disponible en la mayoría de los equipos HP y es compatible con Microsoft® Internet Explorer y Chromium™. Los archivos adjuntos compatibles son Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y PDF en modo de solo lectura, cuando Microsoft Office o Adobe Acrobat están instalados.
- ²⁴ La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un equipo con procesador con Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost depende del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.

Suscríbese a las actualizaciones
hp.com/go/getupdated

Aprenda más en
hp.com

© Copyright 2018 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 se debe interpretar 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 registradas de Intel Corporation o de sus filiales en EE. UU. y en otros países. Bluetooth es una marca registrada de su propietario y es utilizada por HP Inc. bajo licencia. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas registradas de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas registradas propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA®) en los Estados Unidos y otros países. Todos los derechos reservados. Todas las otras marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

