

PC HP 280 G2 Microtorre



Afronte sus tareas con la desktop HP 280 MT. Tenga la potencia informática que necesita para su empresa y al mismo tiempo reduzca al mínimo el costo total de propiedad: esto sí que es una inversión inteligente.



- Windows 10 Pro¹
- Disco duro de 2 TB²

Confiable y lista para usar

La HP 280 MT ofrece rendimiento confiable para su empresa con las herramientas que necesita para trabajar. Mejore sus reuniones con accesorios opcionales, como el teclado para conferencias HP y los auriculares con micrófono empresariales para colaboración HP.⁴

Estilo progresivo

Disfrute de una experiencia totalmente de desktop con la escalable HP 280 MT, de diseño funcional para acomodarse a su espacio de trabajo y fácil de instalar y usar.

Procesamiento recargado

Realice sus tareas de forma rápida, sencilla y eficiente con los procesadores de 6a generación Intel® Core™ i3/i5³ y hasta 32 GB de potente memoria DDR4⁴ para las aplicaciones exigentes.

Opciones de expansión

Las ranuras PCIe x1 y PCIe x16 junto con los puertos VGA y DVI-D, y una opción de unidad de estado sólido⁴ de la HP 280 Microtorre garantizan una amplia compatibilidad con las inversiones ya hechas en tecnología y las futuras actualizaciones.

Recursos

- Proteja el futuro de su empresa. Las PC 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.
- Actualice el Trusted Platform Module (TPM) 1.2 incorporado a TPM 2.0 mediante una actualización de firmware⁵ que brinda claves de cifrado de hardware para proteger sus datos, mensajes de correo electrónico y credenciales de usuario.
- Conecte periféricos a los ocho puertos USB de la HP 280 MT. Dos puertos USB 2.0 frontales y cuatro posteriores están listos para conectar periféricos USB compatibles, mientras que dos puertos USB 3.0 posteriores están listos para cargar su tablet o teléfono.
- Administre diferentes dispositivos, de diferentes marcas y sistemas operativos con la aplicación HP Touchpoint Manager y realice las tareas de mantenimiento de dispositivos de forma rápida y sencilla.⁶
- Obtenga rápidamente las actualizaciones que necesita mediante HP Support Assistant.
- Aproveche mejor su espacio de trabajo. HP ePrint simplifica la impresión inalámbrica, sin necesidad de controladores.⁷
- Simplifique el soporte técnico con Helpdesk de HP Care. Confíe en la experiencia rentable que está disponible 24 x 7 y que cubre varias marcas, dispositivos y sistemas operativos.⁸

PC HP 280 G2 Microtorre Tabla de especificaciones



Factor de forma	Microtorre
Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 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 ³ Windows 7 Professional 32 ³ FreeDOS 2.0
Procesadores disponibles ⁴	Intel® Core™ i7-6700 con gráficos Intel HD 530 (3,4 GHz, hasta 4,0 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™ G4520 con gráficos Intel HD 530 (3,6 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); Intel® Celeron™ G3920 con gráficos Intel HD 510 (2,9 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Celeron™ G3900 con gráficos Intel HD 510 (2,8 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos)
Chipset	Intel® H110
Memoria máxima	32 GB de SDRAM DDR4-2133 ⁵ (Velocidades de transferencia de hasta 2133 MT/s)
Ranuras de memoria	2 DIMM
Almacenamiento interno	500 GB Hasta 2 TB SATA (de 7.200 rpm) ⁶ Hasta 128 GB Unidad de estado sólido SATA 3D ⁶
Unidad óptica	Grabadora SATA de DVD SuperMulti delgada; DVD-ROM SATA delgada ⁷
Gráficos disponibles	⁹ Discreto: NVIDIA® GeForce® GT 720 (2 GB); AMD Radeon™ R5 320 (1 GB) (Gráficos integrados según el procesador)
Audio	Realtek ALC221VB integrado con combo de conector de micrófono/auriculares, puertos posteriores de entrada y salida de línea (3,5 mm), y altavoz interno.
Comunicaciones	10/100/1000 GbE integrado con Realtek RTL8111G-CG
Ranuras de expansión	1 lector de medios SD (opcional)
Puertos y Conectores	Adelante: 2 USB 2.0; 1 combo de micrófono/auriculares Atrás: 1 entrada de línea de audio; 1 salida de línea de audio; 1 DVI-D; 1 RJ-45; 1 VGA; 2 USB 3.0; 4 USB 2.0
Compartimientos para unidades internas	Una HDD de 3,5"; Una HDD de 3,5" (opcional)
Bahías de unidad externa	Una ODD de 5,25"
Software disponible	Los equipos para empresas de HP se entregan con una variedad de títulos de software que incluye HP Recovery Manager, HP Support Assistant, CyberLink Power DVD BD, CyberLink Power2Go y el controlador HP ePrint. Consulte el documento de especificaciones rápidas de este producto para obtener una lista completa del software preinstalado. ¹¹
Gestión de la seguridad	Módulo de plataforma confiable (TPM) 1.2; ranura de cable de seguridad
Alimentación	Eficiencia estándar de 180 W; Eficiencia estándar de 180 W, PFC activa; 180 W, hasta 85% de eficiencia, PFC activa
Dimensiones	6,69 x 13,98 x 14,13 pulg 17 x 35,5 x 35,88 cm
Peso	13,47 lb (Exact weight depends on configuration) 6,11 kg (El peso exacto depende de la configuración)

PC HP 280 G2 Microtorre

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Teclado empresarial delgado inalámbrico HP



Disfrute de entrada sencilla de datos y conectividad inalámbrica con el teclado delgado empresarial inalámbrico HP, diseñado para complementar la clase 2015 de PC empresariales HP.

Nº de producto: N3R88AA

Tarjeta PCIe 802.11n de doble banda Broadcom x1



Tenga fácilmente conectividad de red inalámbrica de alta velocidad en su entorno de desktop con la tarjeta PCIe combinada 802.11n 2x2 de doble banda x1 Broadcom BCM943228Z, que ofrece Bluetooth® 4.0 y doble banda 802.11n de clase empresarial en una tarjeta WLAN de primer nivel.¹

Nº de producto: N4M64AA

Teclado para conferencias USB HP



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

Nº de producto: N8N57AA

Memoria DDR4 HP DIMM de 8GB



Maximice el rendimiento de su business PC con memoria HP. La actualización de la memoria es la forma más económica de mejorar el rendimiento del sistema sin necesidad de actualizar el procesador.

Nº de producto: P1N52AA

Unidad de disco duro HP SATA (NCQ/Smart IV), 6 Gbp/s, 7.200 rpm de 500 GB



Maximice el rendimiento de las HP Business PCs y satisfaga sus exigencias de almacenamiento con unidades de alta capacidad. Las unidades de disco duro SATA (NCQ y Smart IV) de 6,0 Gb/s están disponibles en los siguientes modelos: 2,5" 7200 – 1 TB, 500 GB** y 2,5" 10.000 - 250 GB** y 500 GB.**

Nº de producto: QK554AA

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 y/o la compra por separado de hardware, controladores y/o software para aprovechar al máximo las funciones de 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 Para discos duros, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (en Windows 10) del disco del sistema para el software de recuperación del sistema.

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 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.

⁴ Se vende por separado o como un recurso opcional.

⁵ Este producto viene con TPM 1.2, con la posibilidad de optar por TPM 2.0. La utilidad para hacer este cambio se prevé que esté disponible para fines de 2015 mediante Soporte al cliente HP.

⁶ HP Touchpoint Manager requiere la compra de una suscripción y admite sistemas operativos Android™, iOS y Windows 7 o superiores y PC, notebooks, tablets y smartphones de varios fabricantes. No está disponible en todos los países; consulte información sobre disponibilidad en www.hp.com/touchpoint.

⁷ 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.hpconnected.com). Los dispositivos móviles requieren conexión a Internet y correo electrónico. Puede requerir un punto de acceso inalámbrico. Pueden aplicarse tarifas de uso o planes de datos adquiridos por separado. Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar. Algunas impresoras HP LaserJet pueden requerir actualizaciones de firmware.

⁸ Los servicios HP Care son opcionales. Los niveles de servicio y los tiempos de respuesta de los servicios HP Care pueden variar de acuerdo con 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.

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 Pro y también incluye 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 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 el BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Visite <http://www.microsoft.com>.

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 Para el máximo de memoria se requiere un sistema operativo de 64 bits o Linux. Con sistemas operativos Windows de 32 bits, la memoria por encima de 3 GB puede no estar disponible en su totalidad debido a los requisitos de recursos del sistema.

⁶ 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 30 GB (para Windows 8 y 10) se reservan para el software de recuperación del sistema.

⁷ Las unidades ópticas son opcionales o complementarias. La duplicación de material con copyright está estrictamente prohibida. Las velocidades reales pueden variar. La compatibilidad de medios de doble capa varía considerablemente con algunos reproductores de DVD y unidades de DVD-ROM domésticos. Observe que DVD-RAM no puede leer ni escribir en soportes de versión 1.0 de 2,6 GB de una sola cara ni de 5,2 GB de doble cara.

⁸ 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.

⁹ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

¹⁰ Característica opcional o adicional.

¹¹ 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).

Suscríbase a las actualizaciones
hp.com/go/getupdated

Aprenda más en
hp.com

© Copyright 2016 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.

ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. Microsoft y Windows son marcas comerciales en Estados Unidos del grupo de empresas Microsoft. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA y GeForce son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en EE.UU. y en otros países. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

