

Microtorre PC HP 285 G3



Informática esencial

Optimice sus recursos con el HP 285 MT, equipado con potentes procesadores, características de seguridad y herramientas esenciales para la empresa. Este es un PC fácil de configurar, con un diseño escalable y funcional que puede crecer con su empresa.



HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Disco duro de 2 TB²

Obtenga un rendimiento fiable con las herramientas que necesita para trabajar.

- El HP 285 MT proporciona un rendimiento fiable para su negocio con las herramientas que necesita para trabajar. Mejore su experiencia con el teclado opcional HP Conferencing y los auriculares HP Business para la colaboración³.

Disfrute de una experiencia de escritorio completa en un factor de forma de microtorre escalable y fácil de configurar.

- Disfrute de la experiencia de escritorio completa en el HP 285 MT escalable con un diseño funcional que complementa su espacio de trabajo y es fácil de configurar y utilizar.

Elija la 7.ª generación de las APU AMD PRO⁴ o una CPU opcional AMD Ryzen 3 o 5 PRO⁴ que proporciona un potente rendimiento de escritorio.

- Elija la 7.ª generación de las APU AMD PRO⁴ o una CPU opcional AMD Ryzen 3 o 5 PRO⁴ para proporcionar un potente rendimiento de escritorio optimizado, y conseguir una productividad diaria fiable con hasta 32 GB de memoria DDR4⁵.

Garantice la compatibilidad con las inversiones en tecnología existentes con el HP 285 MT.

- Las ranuras PCIe x1, PCIe x16 y la compatibilidad con versiones anteriores de ranuras PCI, los puertos de serie y paralelos opcionales⁶, junto con VGA y HDMI en el HP 285 MT, garantizan la amplia compatibilidad con las inversiones en tecnología existentes.

Incluye

- Ayude a asegurar el futuro de su negocio. Los PC de HP aprovechan al máximo Windows 10 Pro para protegerle contra las amenazas de seguridad de hoy y maximizan las características de gestión y productividad para los negocios.¹
- El módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0 integrado proporciona claves de cifrado basadas en hardware para proteger sus datos, correo electrónico y las credenciales de usuario.
- Conecte los periféricos con ocho puertos USB en el HP 285 MT. Dos puertos delanteros y cuatro traseros USB 3.1 están preparados para cargar su tablet, teléfono o más, mientras que dos puertos traseros USB 2.0 están preparados para conectar periféricos compatibles.
- Emplee menos tiempo y obtenga directamente las actualizaciones que necesite con HP Support Assistant.
- Haga un mejor uso de su espacio de trabajo. HP ePrint facilita la impresión inalámbrica, sin necesidad de controladores.⁶
- Haga de la productividad una prioridad y transfiera archivos de forma rápida o añada algo de almacenamiento temporal con el lector de tarjetas SD, ahora de serie en el HP 285 MT.

Microtorre PC HP 285 G3

Tabla de especificaciones



| | |
|---|--|
| Formato | Microtorre |
| Sistema operativo disponible | Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro 64 (National Academic solo) ^{1,19} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS |
| Procesadores disponibles² | APU AMD PRO A6-9500 con gráficos Radeon™ R5 (frecuencia base de 3,5 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,8 GHz, 1 MB de caché, 2 núcleos); APU AMD PRO A8-9600 con gráficos Radeon™ R7 (frecuencia base de 3,1 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,4 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos); AMD Ryzen™ 3 2200G Quad-Core con gráficos Radeon™ Vega 8 (frecuencia base de 3,5 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,7 GHz, 6 MB de caché); AMD Ryzen™ 5 2400G Quad-Core con gráficos Radeon™ RX Vega 11 (frecuencia base de 3,6 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,9 GHz, 6 MB de caché) |
| Chipset | AMD B350 |
| Memoria máxima | Hasta SDRAM DDR4-2666 de 16 GB Nota Memoria estándar: Se ejecuta a 2400 MT/s al configurarse con APU de la serie A. |
| Ranuras de memoria | 2 DIMM |
| Almacenamiento interno | 500 GB Hasta 2 TB HDD SATA de 7200 rpm ⁴ 128 GB Hasta 256 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁴ |
| Almacenamiento óptico | Grabadora de DVD HP compacta de 9,5 mm ⁵ |
| Gráficos disponibles | Integrada: Gráficos AMD Radeon™ R5; Gráficos AMD Radeon™ R7 ^{3,20} |
| Audio | Códec Realtek ALC3601, altavoz interno, conector combo de micrófono/auriculares |
| Comunicaciones | LAN: 10/100/1000M GbE integrada WLAN: Combo Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) y Bluetooth ^{6f} |
| Slots de expansión | 1 PCIe; 1 M.2; 1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 PCIe x1; 1 PCIe x16 ⁸ (Ranura M.2 para módulo LAN inalámbrico opcional.) |
| Puertos y Conectores | Parte delantera: 1 combo de auriculares/micrófono; 1 lector de tarjetas SD 3; 2 USB 3.1 ¹⁸ Parte trasera: 1 HDMI; 1 entrada de línea; 1 salida de línea; 1 entrada de micrófono; 1 RJ-45; 1 VGA; 2 USB 2.0; 4 USB 3.1 Gen 1 ²² Internal: 1 parallel; 2 PS/2 ²¹ |
| Compartimentos para unidades internas | 1 lector SD 3; Un HDD de 3,5" (2,5"); Un HDD de 3,5"; Un SSD M.2 |
| Compartimentos para unidades internas | Un ODD compacto de 9,5 mm |
| Dispositivo de entrada | Teclado USB HP ^{7,10} Ratón óptico USB de HP ^{7,11} |
| Software disponible | Búsqueda en Bing para IE11; Comprar Office; Controlador HP ePrint + JetAdvantage; HP Jumpstart; Administrador de recuperación HP; HP Support Assistant; HP System Event Utility; McAfee LiveSafe™; Comprar Office (se vende por separado) ^{9,16} |
| Gestión de la seguridad | Ranura de bloqueo; Módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0 ²³ |
| Alimentación | Fuente de alimentación interna de 180 W, hasta un 90 % de eficiencia, PFC activo ¹³ |
| Dimensiones | 33,8 x 27,75 x 17 cm |
| Peso | 5,4 kg (Configurado con 1 unidad de disco duro y 1 ODD. El peso varía según la configuración.) |
| Conformidad del rendimiento energético | Certificación ENERGY STAR®; EPEAT® Silver ¹⁴ |
| Garantía | Oferta de garantía limitada y servicio durante 1 año (1-1-1) que incluye 1 año para piezas, mano de obra y reparación a domicilio. Los términos y las condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones. |

Microtorre PC HP 285 G3

Accesorios y servicios (no incluidos)

Teclado HP USB Slim Business



Disfrute de una entrada de datos rápida y de una conectividad USB veloz con el teclado HP USB Business Slim Keyboard, diseñado para complementar la generación de 2015 de ordenadores HP Business.

Nº de producto: N3R87AA

Ratón óptico USB HP con rueda de desplazamiento



Utilizando la última tecnología óptica, el ratón óptico USB con rueda de desplazamiento de HP registra los movimientos precisos a través de una gran variedad de superficies sin necesidad de una alfombrilla para el ratón.

Nº de producto: QY777AA

Asistencia HP solo para el hardware de PC de sobremesa al siguiente día laborable, in situ, de 3 años



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 3 años contará con la presencia de un técnico cualificado de HP que se encargará del soporte de HW de su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.

Nº de producto: U6578E

Microtorre PC HP 285 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 o software para sacar el máximo partido de la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, función que 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 Para discos duros, GB = mil millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB de espacio del disco del sistema (para Windows 10) para el software de recuperación del sistema.

³ Se vende aparte o como característica opcional.

⁴ El Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la frecuencia de reloj.

⁵ El máximo de memoria requiere un sistema operativo de 64 bits.

⁶ Requiere que la impresora habilitada para web HP tenga conexión a Internet y registro de una cuenta HP ePrint (para obtener una lista de las impresoras compatibles, documentos y tipos de imágenes admitidos, así como otros detalles sobre HP ePrint, consulte www.hpconnected.com). Los dispositivos móviles requieren una conexión a Internet y capacidad de correo electrónico. Algunas impresoras HP LaserJet pueden requerir actualizaciones de firmware.

Especificaciones técnicas renunciadas

¹ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir hardware, controladores, software o BIOS actualizados y/o adquiridos por separado para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente; esta función está siempre activada. Pueden aplicarse tarifas del proveedor de servicios de Internet, así como requisitos adicionales en cualquier momento para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

² Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes ni las aplicaciones de software tengan la capacidad de beneficiarse del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia de reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y de las configuraciones de su hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la frecuencia de reloj.

³ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

⁴ Para unidades de estado sólido y discos duros, GB = mil millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (para Windows 10) del espacio en disco para software de recuperación del sistema.

⁵ Las unidades ópticas se venden como una característica opcional o complementaria. La copia de material con copyright está estrictamente prohibida. Las velocidades reales pueden variar. La compatibilidad de medios de doble capa varía con algunos reproductores de DVD y unidades de DVD-ROM domésticos.

⁶ Las tarjetas inalámbricas son una característica opcional o complementaria y requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet contratados por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos.

⁷ Los teclados y ratones son características opcionales o complementarias.

⁸ 1 almacenamiento M.2 2230/2280 (PCI x4)

⁹ HP ePrint: Requiere que la impresora habilitada para web HP tenga conexión a Internet y registro de una cuenta HP ePrint. Para obtener una lista de impresoras, documentos y tipos de imagen compatibles, así como otros detalles de HP ePrint, consulte <http://www.hp.com/go/businessmobileprinting>.

¹⁰ Teclado profesional independiente compacto antimicrobiano con cable USB: Solo China.

¹⁴ 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>

¹⁵ Admite una tarjeta gráfica dedicada opcional.

¹⁶ McAfee LiveSafe™: McAfee solo está disponible en los siguientes países: Brasil, Chile y Argentina. Requiere suscripción.

¹⁸ La tarjeta se vende por separado.

¹⁹ Determinados dispositivos destinados al uso académico se actualizarán automáticamente a Windows 10 Pro Education con la actualización Windows 10 Anniversary. Las funciones varían; consulte <https://aka.ms/ProEducation> para obtener información sobre las características de Windows 10 Pro Education.

²⁰ AMD Radeon de la serie R5 (integrada en un procesador A6). ²⁰ AMD Radeon de la serie R7 (integrada en un procesador A8/A10).

Regístrese para recibir actualizaciones

www.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.

Microsoft y Windows son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario, utilizada bajo licencia por HP Inc. NVIDIA, GeForce y NVS son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en Estados Unidos y en otros países. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR es una marca comercial registrada propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos.

