

Equipos Desktop Mini HP 260 G1



La desktop Mini HP 260 completamente funcional brinda el beneficio de un diseño que permite ahorrar espacio y que puede crecer junto con su empresa, además de estar equipada con las herramientas esenciales que necesita a un precio accesible.



- Windows 10 Pro¹
- Procesadores Intel® Core™ de 4.ª generación²

Trabaje con confianza, sin el costo

Obtenga la accesible desktop mini lista para la empresa, con los accesorios³ y servicios HP opcionales³ que necesita, más procesadores para ahorro de energía, para ayudarlo a reducir los costos de energía.

Diseño pequeño, gran versatilidad

El diseño industrial de la desktop mini compacta con opciones de montaje flexibles³ y accesorios opcionales³ ayudan a dar soporte a una variedad versátil de casos de uso desde desktop a computación pública hasta señalización digital.

Fortalecida para cumplir

Cumpla con sus tareas con los procesadores Intel® de 4.ª generación² y gráficos HD 4400 con la opción de escalamiento vertical a Core™ i5² si su carga de trabajo lo exige.

Preparada para crecer

El sistema de accesorios y las capacidades de expansión de la desktop Mini HP 260 ofrecen opciones múltiples dentro de la línea de productos que se adapta a las necesidades de su variado entorno de trabajo.

Recursos

- Contribuya con la reducción del uso y los costos de la energía con procesadores que ayudan a consumir menos de la mitad de la energía que consumen los procesadores de otros equipos mini.⁴
- Aproveche los accesorios mini, expansibles y compatibles de HP. Amplíe las opciones de almacenamiento,³ agregue puertos heredados con módulos de expansión, ayude a asegurar su dispositivo con montajes de seguridad³ o recupere espacio en su escritorio con soportes y centros de trabajo.³
- Ayude a asegurar su inversión y encender su desktop mini en forma práctica desde el teclado, para que no tenga que abrir carcasas o hacer un esfuerzo por presionar el botón de encendido cuando no está a su alcance.
- Haga más con pantallas dobles con puertos DisplayPort 1.2 y VGA full HD, además de usar 6 puertos USB para conectar todos los periféricos que necesite.
- Elija el sistema operativo que mejor se adapte a sus necesidades de una serie de opciones de Windows, que incluyen Windows 8.1¹, Windows 7¹ y ediciones para educación.
- Elija una unidad de disco duro estándar o actualización para una unidad de estado sólido rápida y confiable.³
- Proteja su sistema fácilmente en un lugar seguro sin necesidad de una plataforma móvil. Con menos de 2 lb /0,9 kg de peso, la mini desktop es fácil de transportar y guardar.



Equipos Desktop Mini HP 260 G1 Tabla de especificaciones



Factor de forma	Mini
Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 10 Pro) ¹⁵ Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 10 Pro) ¹⁵ Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 8.1 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 8.1 Pro) ² Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ FreeDOS 2.0 ¹
Procesadores disponibles ³	Intel® Celeron® 2957U con gráficos Intel HD (1,4 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-4030U con gráficos Intel HD 4400 (1,9 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-4210U con gráficos Intel HD 4400 (1,7 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® 3558U con gráficos Intel HD (1,7 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos)
Chipset	Chipset integrado en el procesador
Memoria máxima	16 GB ⁴
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	Hasta 500 GB SATA (de 7.200 rpm) ⁵ Hasta 256 GB SSD SATA SE ⁵ Hasta 128 GB SSD SATA ⁵ Hasta 32 GB M.2 SSD ^{5,6}
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® HD; Gráficos Intel® HD 4400 ^{7,8,9} (Gráficos integrados según el procesador)
Audio	DTS Sound+™. Audio HD con códec Realtek ALC221 (todos los puertos son estéreo), puertos frontales de micrófono y auricular, puertos posteriores de salida de audio, apto para transmisión múltiple, altavoz interno
Comunicaciones	LOM GbE integrada Realtek RTL8151GH-CG; Minitarjeta PCIe inalámbrica 802.11b/g/n (1x1) HP (opcional)
Ranuras de expansión	1 PCIe mini
Puertos y Conectores	Adelante: 2 USB 3.0; 1 auricular con micrófono; 1 conector de micrófono/auriculares Atrás: 2 USB 2.0; 2 USB 3.0; 1 salida de audio; 1 VGA; 1 DisplayPort; 1 RJ-45
Compartimientos para unidades internas	Uno de 2,5"
Software disponible	Módulo Absolute Persistence; Los equipos para uso empresarial HP incluyen una serie de títulos de software como: HP Touchpoint Manager, HP Support Assistant, HP PageLift, HP ePrint Driver, Cyberlink Power2Go, Foxit Phantom PDF Express, Microsoft Security Essentials (Windows 7). Consulte el documento de especificaciones rápidas de este producto para ver una lista completa del software preinstalado. ^{10,11,12,14}
Gestión de la seguridad	Módulo de plataforma confiable (TPM) 1.2; bucle de seguridad; Traba de cable HP UltraSlim (opcional); Bloqueo Kensington (opcional)
Alimentación	65 vatios, 89% de eficiencia energética, PFC activo (externo)
Dimensiones	6,9 x 7 x 1,3" 17,5 x 17,7 x 3,4 cm
Peso	1,6 lb (Exact weight depends on configuration) 0,7 kg (El peso exacto depende de la configuración)
Conformidad de eficiencia de energía	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold disponibles ¹³
Garantía	Garantía limitada 1/1/1. Un año in situ, al siguiente día hábil para piezas y mano de obra, e incluye soporte telefónico sin cargo 24 x 7. Ciertas restricciones y exclusiones son aplicables.

Equipos Desktop Mini HP 260 G1

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Centro de trabajo integrado HP para Desktop mini y Thin Client



Aproveche los pequeños espacios de trabajo al máximo con una HP IWC Desktop Mini/Thin Client que le permite crear una solución de escritorio compacta mediante la combinación de una pantalla con una HP Desktop Mini, HP Thin Client o HP Chromebox, que también le ofrece un cómodo acceso frontal a todas sus entradas.

Nº de producto: G1V61AA

Soporte de liberación rápida HP



Una solución de montaje seguro y fácil de usar para monitores de pantalla plana HP Thin Client, compatibles VESA, y otros productos de escritorio HP. Conecte cualquiera de ellos a una base, a un soporte normal o a uno de pared si desea ahorrar espacio.

Nº de producto: EM870AA

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: G1K22AA

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.

Nº de producto: K9Q83AA

Módulo de E/S de disco duro para HP Desktop Mini de 500 GB



Añada una unidad adicional de disco duro a su HP Desktop Mini y permita la compatibilidad con los periféricos existentes y antiguos con el módulo HP Desktop Mini 500GB HDD I/O.

Nº de producto: K9Q82AA

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

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 o software para aprovechar las funciones de Windows al máximo. Visite <http://www.microsoft.com>.
- ² Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes o las aplicaciones de software necesariamente se beneficien con el uso de esta tecnología. Requiere un sistema informático de 64 bits. El rendimiento variará en función de su configuración de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.
- ³ Se venden por separado o como recursos opcionales.
- ⁴ cpuboss.com: comparación de especificaciones entre el Núcleo i3 4030U y el Núcleo i3 4130T

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 Professional y también viene con una licencia y soportes del software Windows 8.1 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 respaldo de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para no perder nada.
- 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. La computación de 64 bits de la arquitectura Intel® requiere un equipo con procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos y aplicaciones compatibles con la arquitectura Intel® 64. Los procesadores no funcionarán (ni siquiera a 32 bits) si no se dispone de un BIOS compatible con la arquitectura Intel® 64. El rendimiento puede variar en función de su configuración de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.
- ⁴ Para la memoria máxima se supone el uso de sistemas operativos Windows 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.
- ⁵ En el caso de las unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 16 GB (para Windows 7) y hasta 30 GB (para Windows 8.1 y 10) del disco del sistema se reservan para el software de recuperación del sistema.
- ⁶ SSD M.2 solo está disponible cuando se elige el procesador Celeron
- ⁷ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- ⁸ Recursos opcionales o complementarios.
- ⁹ La tarjeta de gráficos HD de Intel utiliza parte de la memoria total del sistema para el funcionamiento de video. El uso de la memoria del sistema destinada a mejorar el funcionamiento del video no está disponible para otros programas.
- ¹⁰ ePrint requiere una conexión de Internet a la 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/businessmobileprinting).
- ¹¹ HP Support Assistant requiere Windows 7 o una versión superior y acceso a Internet.
- ¹² HP PageLift requiere Windows 7 o una edición superior.
- ¹³ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país.
- ¹⁴ HP Touchpoint Manager admite sistemas operativos Android™, iOS y Windows, y PC, notebooks, tablets y teléfonos inteligentes de varios fabricantes. No disponible en todos los países, consulte información sobre disponibilidad en www.hp.com/touchpoint. Touchpoint Manager exige la contratación de una suscripción. Se prevé que la eliminación, el bloqueo, el desbloqueo y la elaboración de informes de códigos de error de arranque del BIOS fuera de banda solo de HP estén disponibles en algunos equipos HP y requiere una conexión a Internet, la tecnología Intel® vPro™ y funcionan en los estados de alimentación S3/Suspensión, S4/Hibernación y S5/Apagado parcial. Se eliminan las unidades SATA La eliminación remota de las Unidades de autocifrado que cuentan con cifrado de hardware activo no es compatible.
- ¹⁵ Este sistema tiene preinstalado el software Windows 7 Professional 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.

Suscríbase a las actualizaciones
hp.com/go/getupdated

Aprenda más en
hp.com

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard 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 debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento.

Intel, Pentium y Core son marcas registradas de Intel Corporation en EE. UU. y otros países ENERGY STAR es una marca registrada de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y es utilizada por Hewlett-Packard Company bajo licencia. Por patentes de DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricado bajo licencia de DTS Licensing Limited. DTS, el símbolo, y DTS y el símbolo juntos son marcas registradas, y DTS Sound+ es una marca comercial de DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

