

Ficha técnica

Mini PC de sobremesa HP 260 G3



Pequeño tamaño, gran rendimiento, precio asequible.

Diseñado para encajar en espacios de trabajo modernos con un nuevo y elegante aspecto, el diseño del ultrapequeño HP 260 Desktop Mini permite ahorrar espacio y le proporciona las herramientas básicas para contribuir al crecimiento de su empresa a un precio asequible.



HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Procesadores Intel® Core™ de 7.ª generación²

Procesamiento potente

- Contribuya a optimizar el rendimiento favoreciendo el crecimiento del negocio con un procesador de 7.ª generación Intel® Core™², memoria Intel® Optane™ opcional³, hasta 32GB de memoria DDR4⁴ y varias opciones de almacenamiento que incluyen unidades de estado sólido SSD y unidades de disco duro⁴.

Diseño pequeño, gran versatilidad

- El diseño compacto del Desktop Mini, sus flexibles opciones de montaje⁴ y los accesorios opcionales⁴ facilitan su aplicación en un montón de casos prácticos, desde el escritorio, los espacios públicos o la señalización digital.

Trabaje con seguridad sin el coste

- Obtenga a un precio asequible el PC Desktop Mini preparado para la empresa con todos los accesorios⁴ que necesita, además de aprovechar unos procesadores que reducen eficazmente el consumo de energía.

Compatibilidad con dispositivos anteriores

- Contribuya a controlar los costes y poder seguir utilizando su equipo compatible actual con puertos serie y compatibilidad VGA.

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
- Aproveche las ventajas de accesorios ampliables y compatibles con HP Mini. Amplie las opciones de almacenamiento, añada puertos compatibles para equipos antiguos con módulos de expansión, ayude a proteger su dispositivo con soportes de seguridad o recupere el espacio del escritorio con soportes y centros de trabajo.^{4,4}
- Ayude a proteger los componentes internos y ampliar la vida útil de los ordenadores en los entornos de trabajo más exigentes mediante la reducción de entrada de partículas del aire con un filtro antipolvo opcional.⁴
- Saque partido del trabajo en doble pantalla con los puertos HDMI y VGA FHD, además de poder conectar todos los periféricos que necesita en sus 6 otros puertos USB.
- Ayude a proteger su inversión y encienda cómodamente su ordenador de sobremesa mini directamente desde el teclado para que no tenga que abrir carcasas o estirarse para el botón de encendido, cuando esté fuera de su alcance.⁴
- Combine una unidad de disco duro estándar y una unidad de estado sólido rápida y fiable para un potente PC con almacenamiento dual.⁴
- Proteja su sistema fácilmente en un lugar seguro. El escritorio ligero es fácil de llevar y almacenar.
- El Trusted Platform Module (TPM) incorporado proporciona un cifrado basado en hardware para proteger sus datos y evitar ataques de virus y malware.

Mini PC de sobremesa HP 260 G3

Tabla de especificaciones



Formato	Mini
Sistema operativo disponible	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
Procesadores disponibles^{4,24}	Intel® Celeron® 3865U con gráficos Intel® HD 610 (1,8 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-7200U con gráficos Intel® HD 620 (frecuencia base de 2,5 GHz, hasta 3,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-7130U con gráficos Intel® HD 620 (2,7 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold 4415U con gráficos Intel® HD 610 (2,3 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos)
Memoria máxima	Hasta SDRAM DDR4-2133 de 32 GB ^{5,6} Nota Memoria estándar: Velocidades de transferencia de hasta 2133 MT/s.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB Hasta 1 TB HDD SATA de 7200 rpm ⁷ 128 GB Hasta 256 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 128 GB Hasta 256 GB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁷
Gráficos disponibles	Integrada: Intel® HD Graphics 610; Intel® HD Graphics 620 ²¹
Audio	Codificador Conexant CX20632, conector combo de micrófono/auriculares, audio HD
Comunicaciones	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE WLAN: Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1x1) con Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe ⁸
Slots de expansión	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280; 1 conector de almacenamiento SATA ¹⁹ (1 ranura M.2 para WLAN y 1 ranura M.2 2230/2280 para almacenamiento.)
Puertos y Conectores	Parte delantera: 1 combo de auriculares/micrófono; 2 USB 3.1 Gen 1 Parte trasera: 1 conector de antena externa; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 1 conector serie; 1 VGA; 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 HDMI 1.4 ^{12,18}
Compartimentos para unidades internas	Una unidad de disco duro de 2,5 pulg.
Dispositivo de entrada	Teclado autónomo con cable ^{9,10} Ratón óptico USB de HP ^{9,10}
Software disponible	Controlador HP ePrint + JetAdvantage; Soporte HP Hotkey; HP JumpStart; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; McAfee LiveSafe™; Compro Office (se vende por separado) ^{14,15,16,17}
Gestión de la seguridad	Ranura de bloqueo; Anillo de candado; Módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0
Alimentación	Adaptador de alimentación externa de 65 W, hasta un 89 % de eficiencia
Dimensiones	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Peso	1,25 kg (Configurado con 1 HDD solamente. El peso exacto depende de la configuración.)
Medio ambiente	Bajo halógeno ²⁰
Conformidad del rendimiento energético	Certificación ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ¹³
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. Incluye soporte telefónico 24x7 gratuito. El servicio de mano de obra in situ por un año no está disponible en todos los países. El servicio ofrece condiciones válidas hasta 5 años al elegir un Care Pack. Para elegir el nivel adecuado de servicio para su producto HP, visite HP Care Pack Central: www.hp.com/go/cpc

Mini PC de sobremesa HP 260 G3

Accesorios y servicios (no incluidos)

SopORTE de montaje de PC HP B300



Personalice una mejor solución unificada con el soporte de montaje HP B300, que le permite unir su estación de trabajo HP, HP Desktop Mini, HP Chromebox o HP Thin Client seleccionado directamente detrás de las pantallas HP Z y HP EliteDisplays 2017 y 2018 seleccionadas.¹

Nº de producto: 2DW53AA

Teclado compacto inalámbrico HP Wireless Slim Business Keyboard



Disfrute de una entrada de datos sencilla y de la conectividad inalámbrica con el teclado inalámbrico HP Wireless Business Slim Keyboard, diseñado para complementar la generación de 2015 de ordenadores HP Business.

Nº de producto: N3R88AA

Kit de cubierta de puerto para HP Desktop Mini



Ayude a evitar el acceso no autorizado a los puertos traseros de su ordenador de sobremesa Mini HP con el kit de cubierta de puertos para estos ordenadores.

Nº de producto: P3R65AA

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

Mini PC de sobremesa HP 260 G3

Notas al pie de mensajería

¹ No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir hardware, controladores, software o BIOS actualizados, o bien deben adquirirse 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 se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficien necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y de las configuraciones de su hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

³ La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema y requiere la configuración con un procesador Intel® Core™ i(5 o 7)+ opcional.

⁴ Se vende por separado o como característica opcional.

Especificaciones técnicas renunciadas

¹ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o 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 de Internet (ISP) y, con el tiempo, quizás se apliquen requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com/>

² NOTA: Su producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. 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>.

³ Multicore se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficien necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y de las configuraciones de su hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

⁴ Para sistemas configurados con más de 3 GB de memoria y un SO de 32 bits, puede no estar disponible toda la memoria por necesidades de recursos del sistema. La asignación de memoria de más de 4 GB requiere de un sistema operativo de 64 bits. Los módulos de memoria admiten tasas de transferencia de datos de hasta 2133 MT/s; la tasa de transferencia de datos real está determinada por el procesador configurado en el sistema. Consulte las especificaciones del procesador para conocer la velocidad de transferencia de datos de la memoria que soporta.

⁵ Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.

⁶ Para unidades de estado sólido y discos duros, 1 GB = mil millones de bytes. 1 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.

⁷ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet.

⁸ La disponibilidad puede variar según el país.

⁹ Se vende aparte o como característica opcional.

¹⁰ (1) conector de antena externa. Se debe configurar en el momento de la compra.

¹¹ Con registro EPEAT® cuando corresponda. El registro EPEAT varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulte www.epeat.net. Consulte en la tienda de HP las opciones de otros fabricantes para accesorios de energía solar en www.hp.com/go/options.

¹² El controlador HP ePrint requiere una conexión de Internet a la impresora habilitada para Internet de HP y registro de cuenta en HP ePrint (para obtener una lista de impresoras, tipos de documentos e imágenes compatibles y otros detalles de HP ePrint, consulte www.hp.com/go/eprintcenter). Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar.

¹³ HP PhoneWise Client solo está disponible en determinadas plataformas. Para los requisitos del sistema HP PhoneWise y las plataformas compatibles, consulte www.hp.com/go/HPPhoneWise.

¹⁴ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.

¹⁵ McAfee LiveSafe™: 1 año de suscripción. La disponibilidad puede variar en función del país.

¹⁶ (1) puerto USB 2.0; permite la activación desde S4/S5 con teclado o ratón una vez conectados y activados en la BIOS.

¹⁷ Con una configuración de sistema de almacenamiento M.2, no habrá soporte de unidad SATA para Desktop Mini. Si necesita o tiene planificado actualizar el sistema de almacenamiento con cualquier unidad SATA de 2,5", seleccione un soporte de unidad SATA DM 35W.

¹⁸ Las fuentes de alimentación externas, todos los cables y los periféricos no presentan un nivel de halógeno bajo. Las piezas de recambio obtenidas después de la compra podrían no tener nivel de halógeno bajo.

¹⁹ Intel® HD Graphics integrado varía según el procesador.

²⁰ HP Velocity: La disponibilidad puede variar en función del país.

²¹ El chipset está integrado con el procesador.

Regístrate 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, Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. Intel, el logo de Intel, Intel Core, Unite y Core Inside son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Adobe PDF es una marca comercial de Adobe Systems Incorporated. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de protección medioambiental de Estados Unidos. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

4AA7-3531ESE, Septiembre 2018

