



PC de escritorio mini G4 HP 260

Un equipo de sobremesa comercial básico y asequible

Consigue un equilibrio perfecto entre rendimiento básico, productividad y fiabilidad a un precio asequible con el HP 260 G4 Desktop Mini. Perfecto para tu front office y tu back office gracias a los procesadores Intel®² y una serie de opciones de ampliación, conectividad y montaje³.



HP recomienda Windows 10 Pro para empresas

- HP recomienda Windows 10 Pro¹ para las empresas
- Procesadores Intel® Core™²

Rendimiento y capacidad de ampliación optimizados

- Disfruta de un rendimiento profesional para tus tareas diarias con un procesador Intel® de hasta 10.ª generación² y opciones³ que incluyen almacenamiento PCIe® NVMe™ SSD, memoria DDR4 de alta velocidad y compatibilidad con almacenamiento doble.

Implementación versátil

- Saca el máximo partido a tu mini. Conéctalo a la parte trasera de un monitor HP³ para aprovechar al máximo el espacio y añade dispositivos extra con un módulo de expansión de puertos E/S opcional³ y garantiza la seguridad de tu mini con la caja de seguridad opcional y la funda VESA³.

Conectividad flexible

- Opta por un equipo que se integre fácilmente en tu entorno tanto actual como antiguo con un puerto serie, puertos SuperSpeed USB y USB-C® y un segundo puerto serie opcional³. Potencia tu productividad gracias a la posibilidad de instalar un monitor doble con HDMI y VGA nativo.
- Respalda el compromiso de crear y usar productos más sostenibles. El uso eficiente del suministro eléctrico, el uso de plásticos procedentes de los océanos en la caja del altavoz y la caja de pulpa moldeada ayudan a reducir el impacto sobre el medio ambiente.⁴
- Protege tu inversión y tus datos con TPM (Trusted Platform Module) y una ranura con cierre de seguridad.
- Haz que tus conexiones sean rápidas y sencillas con Gigabit LAN y Wi-Fi 5 opcional con (802.11ac) y conectividad Bluetooth®.^{5,3}
- Despreocúpate con esta inversión en IT respaldada por una garantía estándar limitada. Para ampliar tu protección, selecciona un paquete opcional de HP Care.⁷

PC de escritorio mini G4 HP 260 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para empresas ¹ Windows 10 Pro 64 (National Academic solo) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Familia del procesador ³	Procesador Intel® Core™ i3 de 10.ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 10.ª generación; Procesador Intel® Celeron®; Procesador Intel® Pentium®
Procesadores disponibles ^{4,5}	Intel® Celeron® 5205U con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 1,9 GHz, 2 MB de caché L3, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-10110U con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,1 GHz, hasta 4,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-10210U con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 1,6 GHz, hasta 4,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Pentium® Gold 6405U con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,4 GHz, 2 MB de caché L3, 2 núcleos)
Formato	Mini
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2666 de 32 GB ^{6,7} Velocidades de transferencia de hasta 2400 MT/s en el caso de procesadores Celeron®, Pentium®. Velocidades de transferencia de hasta 2666 MT/s en el caso de los procesadores Intel® Core™ i3 e Intel® Core™ i5.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB hasta 2 TB HDD SATA ⁸ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ 128 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁸ 256 GB hasta 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con almacenamiento de estado sólido ^{8,9} Memoria NVMe™ Intel® Optane™ de 16 GB para la aceleración del almacenamiento ⁹
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD ¹⁵ (Los gráficos integrados dependerán del procesador.)
Audio	Códec Realtek ALC3205, altavoz interno, conector combinado de micrófono/auriculares
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 conector de almacenamiento SATA ¹¹ (1 ranura M.2 para WLAN y 1 ranura M.2 2280 para almacenamiento.)
Puertos y Conectores	Parte delantera: 1 toma combinada de auriculares/micrófono; 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps; 1 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 USB Type-A con velocidad de señal de 480Mbps Parte trasera: 1 RJ-45; 1 VGA; 1 puerto de serie; 1 HDMI 1,4; 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 2 USB Type-A con velocidad de señal de 480Mbps Puertos opcionales: 1 serie ¹⁴
Dispositivos de entrada	Teclado con cable USB HP; Teclado con cable 320 K HP ^{16,17} ; Ratón reforzado USB HP; Ratón óptico USB HP; Ratón con cable para ordenador de escritorio 320 M HP ^{16,17} ;
Comunicaciones	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE; WLAN: Tarjeta combo Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) Wi-Fi® y Bluetooth® M.2; Tarjeta combo Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) Wi-Fi® y Bluetooth® M.2 ¹² ;
Compartimentos de la unidad	Uno 3,5" ¹⁰
Medio ambiente	Temperatura operativa: 10 a 35 °C; Humedad de funcionamiento: De 10 a 90% HR;
Gestión de seguridad	Contraseña de encendido (vía BIOS); Inhabilitación de puerto SATA (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS); Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cable; Habilitación/inhabilitación de USB (vía BIOS); Habilitación/inhabilitación de serie (vía BIOS); HP DriveLock y Automatic DriveLock; El chip de seguridad integrado Trusted Platform Module TPM 2.0 se suministra con Windows 10. (Certificación Common Criteria EAL4+) ²¹
Funciones de gestión	HP Cloud Recovery ²⁰
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 (El peso exacto depende de la configuración.)
Especificaciones del entorno	Bajo halógeno ²²
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.

PC de escritorio mini G4 HP 260

Accesorios y servicios (no incluidos)

HP SODIMM DDR4-2666 16 GB



Impulse las funciones de su PC de sobremesa empresarial de HP y mejore el rendimiento del sistema y la capacidad de respuesta de la aplicación con memoria DDR4 de HP, de alta velocidad y bajo consumo de energía. Rendimiento y fiabilidad probados para ofrecer una máxima protección de la inversión.

Nº de producto: 3TK84AA

Soporte HP B300 con soporte para fuente de alimentación



Personaliza una solución totalmente mejor con el soporte HP B300 con soporte para fuente de alimentación, que te permite conectar tu estación de trabajo HP, HP Desktop Mini, HP Chromebox o Thin Client de HP seleccionado en la parte posterior de las pantallas HP EliteDisplays o HP Z seleccionadas.¹ Rendimiento y fiabilidad probados para ofrecer una máxima protección de la inversión.

Nº de producto: 7DB37AA

Monitor HP P24h G4 FHD



Trabaje con una mayor cantidad de contenido simultáneamente sin necesidad de cambiar de ventana en el monitor HP P24h G4 FHD de altura ajustable. Dispone de características de presentación de clase empresarial, altura regulable, audio en estéreo y conectividad avanzada para complementar los espacios de trabajo de hoy en día. Rendimiento y fiabilidad probados para ofrecer una máxima protección de la inversión.

Nº de producto: 7VH44AA

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

PC de escritorio mini G4 HP 260

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 la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS, para beneficiarse al máximo de la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente y la opción se encuentra siempre habilitada. Las actualizaciones podrían estar sujetas a tarifas del proveedor de servicios de Internet, así como a requisitos adicionales. Consulta <http://www.windows.com>.

² Multicore se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

³ Se vende aparte o como característica opcional.

⁴ La carcasa del altavoz está fabricada con un 5 % de plástico procedente de los océanos.

⁵ Se vende por separado o como una función opcional. Requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet. La disponibilidad de los puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada.

⁷ Se vende por separado. Los niveles de servicio y los tiempos de respuesta para los HP Care Pack pueden variar en función de su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de adquisición del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener más detalles, visite www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP se rigen por los términos y condiciones de servicio de HP aplicables o facilitados al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales, según las leyes locales aplicables, y tales derechos no se ven afectados en ningún modo por los términos y condiciones de los servicios de HP o por la garantía limitada de HP, que incluye su producto HP.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

¹ No todas las funciones se encuentran 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 beneficiarse al máximo de la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente y la opción se encuentra siempre habilitada. Las actualizaciones podrían estar sujetas a tarifas del proveedor de servicios de Internet, así como a requisitos adicionales. Consulte <http://www.windows.com/>

² Determinados dispositivos destinados al uso académico se actualizarán automáticamente a Windows 10 Pro Education con la actualización Windows 10 Anniversary. Las funciones varían; consulta <https://aka.ms/ProEducation> para obtener información sobre las funciones de Windows 10 Pro Education.

³ 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>.

⁴ Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

⁵ La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un PC con un procesador con capacidad Intel Turbo Boost. El rendimiento Intel Turbo Boost varía, dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Visite www.intel.com/technology/turboboost para más información.

⁶ Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.

⁷ La velocidad de transferencia de datos real está determinada tanto por el procesador configurado del sistema como por el módulo de memoria instalado.

⁸ 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 del espacio en disco para el software de recuperación del sistema (para Windows 10).

⁹ La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación o superior, versión BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).

¹⁰ La bahía SATA de 2,5" puede albergar tanto unidades HDD como SSD.

¹¹ Para la configuración del PC de escritorio mini con almacenamiento M.2, no habrá soporte de unidad SATA. Si necesitas o vas a actualizar el almacenamiento con una unidad SATA de 2,5 ", selecciona un soporte de unidad de disco duro DM 35W SATA.

¹² Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet.

¹⁴ Los puertos son opcionales y solo puede elegirse uno por el usuario.

¹⁵ Las tarjetas gráficas UHD Intel® integradas varían según el procesador.

¹⁶ La disponibilidad puede variar según el país.

¹⁷ Se vende por separado o como característica opcional.

¹⁸ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.

¹⁹ McAfee LiveSafe™: 1 año de suscripción. La disponibilidad puede variar en función del país.

²⁰ HP Cloud Recovery está disponible en los ordenadores portátiles y de escritorio HP Elite y Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta por cable. Nota: Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de su uso para evitar la pérdida de datos. Para obtener información más detallada, visita <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

²¹ Storage DriveLock no funciona con el almacenamiento de autocifrado ni basado en Optane.

²² Las fuentes externas de alimentación, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no son de bajo contenido en halógenos. Es posible que las piezas de servicio obtenidas después de la compra no sean de bajo contenido en halógenos.

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 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 de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y HP la utiliza bajo licencia. Intel, Core e Intel vPro son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus filiales en EE. UU. y en otros países. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA y GeForce son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en los Estados Unidos y en otros países. ENERGY STAR es una marca comercial registrada por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Agosto 2020

--

