

# Equipo de escritorio mini HP 260 G3



El equipo de escritorio mini HP 260 ultrapequeña, diseñada para el espacio de trabajo moderno con aspecto actualizado y elegante, brinda un diseño que ahorra espacio gracias a las herramientas básicas que necesitas para tu empresa en crecimiento y a un precio asequible.

HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Procesadores Intel® Core™ de 7.ª generación<sup>2</sup>



## Procesamiento recargado

Optimiza el rendimiento para satisfacer las necesidades de las empresas en crecimiento con un procesador Intel® Core™ de 7.ª generación<sup>2</sup>, una memoria Intel® Optane™ opcional<sup>3</sup>, hasta 32 GB de memoria DDR4<sup>4</sup> y sólidas opciones de almacenamiento que incluyen tanto unidades de almacenamiento sólido como unidades de disco duro<sup>4</sup>.

## Diseño pequeño, gran versatilidad

El diseño compacto de la computadora de escritorio mini, las opciones de montaje flexibles<sup>4</sup> y los accesorios opcionales<sup>4</sup> ayudan a dar soporte a una variedad versátil de casos de uso desde computadoras de escritorio hasta trabajos de informática pública y señalización digital.

## Trabaje con confianza, sin el costo

Obtén la computadora de escritorio mini lista para la empresa y con precio asequible<sup>4</sup> que necesitas además de los procesadores que ahorran energía y ayudan a generar un menor consumo.

## Compatibilidad tradicional

Ayuda a controlar los costos y continúa usando tu equipo compatible actual con soporte estándar de puertos VGA y de serie.

## Recursos

- Proteja el futuro de su empresa. Las computadoras de escritorio HP aprovechan al máximo Windows 10 Pro para protegerle contra las amenazas de seguridad actuales y maximizan las características de gestión y productividad para los negocios.<sup>1</sup>
- Aprovecha los accesorios mini, expansibles y compatibles de HP. Expande las opciones de almacenamiento, agrega puertos tradicionales con módulos de expansión, ayuda a proteger tu dispositivo con montajes de seguridad o recupera el espacio de tu escritorio con soportes y centros de trabajo.<sup>4,4,4</sup>
- Protege los componentes internos y extiende la vida útil de los equipos en los entornos laborales más exigentes al reducir la entrada de partículas transportadas por el aire con un filtro de polvo opcional.<sup>4</sup>
- Haz más con pantallas dobles gracias a los puertos HDMI y VGA full HD, además de usar los 6 puertos USB para conectar todos los periféricos que necesites.
- 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.<sup>4</sup>
- Combina un disco duro estándar y una unidad de estado sólido rápida y confiable para un equipo de almacenamiento potente y doble.<sup>4</sup>
- Proteja su sistema con facilidad en un lugar seguro. La liviana desktop mini es fácil de transportar y guardar.
- El módulo de plataforma segura (TPM) integrado ofrece cifrado basado en el hardware para ayudarlo a asegurar sus datos e impedir ataques de virus y malware.

## Equipo de escritorio mini HP 260 G3 Tabla de especificaciones



<b>Factor de forma</b>	Mini
<b>Sistema operativo disponible</b>	Windows 10 Pro 64 - HP recomienda Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 (National Academic solamente) <sup>1,2</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home en un idioma 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Familia de procesador<sup>3</sup></b>	Procesador Intel® Celeron® (3865U es solo para Windows 10) Procesador Intel® Core™ i5 de 7.ª generación (i5-7200U) Procesador Intel® Core™ i3 de 7.ª generación (i3-7130U) Procesador Intel® Pentium® (4415U es solo para Windows 10)
<b>Procesadores disponibles<sup>4,24</sup></b>	Intel® Celeron® 3865U con gráficos Intel® HD 610 (1,8 GHz, 2 MB de caché y 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 y 2 núcleos) Intel® Core™ i3-7130U con gráficos Intel® HD 620 (2,7 GHz, 3 MB de caché y 2 núcleos) Intel® Pentium® Gold 4415U con gráficos Intel® UHD 610 (2,3 GHz, 2 MB de caché y 2 núcleos)
<b>Chipset</b>	<sup>23</sup>
<b>Memoria máxima</b>	32 GB de SDRAM DDR4-2133 <sup>5,6</sup> (Velocidades de transferencia de hasta 2133 MT/s.)
<b>Ranuras de memoria</b>	2 SODIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	500 GB Hasta 1 TB Unidad de disco duro SATA de 7200 rpm <sup>7</sup> 128 GB Hasta 256 GB SSD SATA <sup>7</sup> 128 GB Hasta 256 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>7</sup> 128 GB Hasta 256 GB Unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>7</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Gráficos Intel® HD 610; Gráficos Intel® HD 620 <sup>21</sup>
<b>Audio</b>	Códec Conexant CX20632, entrada combinada de micrófono/auriculares, audio HD
<b>Comunicaciones</b>	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE WLAN (Red de área local inalámbrica): Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) con Bluetooth® 4.1 M.2 PCIe®; Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1x1) con Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe® <sup>8</sup>
<b>Ranuras de expansión</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280; 1 conector de almacenamiento SATA <sup>19</sup> (1 ranura M.2 para WLAN y 1 ranura M.2 2230/2280 para almacenamiento.)
<b>Puertos y Conectores</b>	Adelante: 1 combinación de auriculares y micrófono; 2 USB 3.1 Gen 1 Trasero: 1 conector de antena externa; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 1 en serie; 1 VGA; 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 HDMI 1.4 <sup>12,18</sup>
<b>Compartimientos para unidades internas</b>	Una HDD de 2,5"
<b>Software disponible</b>	Controlador HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; McAfee LiveSafe™; Compra Office (se vende por separado) <sup>14,15,16,17</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	Ranura para cerradura; Anilla de candado; Trusted Platform Module (TPM) 2.0
<b>Alimentación</b>	Adaptador de alimentación externa de 65 W, hasta 89 % de eficiencia
<b>Dimensiones</b>	6,97 x 6,89 x 1,34" 17,7 x 17,5 x 3,4 cm
<b>Peso</b>	2,74 lb 1,25 kg (Configuración con 1 unidad de disco duro solamente. El peso exacto depende de la configuración.)
<b>Ambiental</b>	Halógeno bajo <sup>20</sup>
<b>Conformidad de eficiencia de energía</b>	Certificación ENERGY STAR®; EPEAT® Silver; CEL; FCC; UL; RoHS; WEEE; TCO <sup>13</sup>

## Equipo de escritorio mini HP 260 G3

Accesorios y servicios (no se incluyen)

---

**Módulo de unidad de disco  
óptico súper multigrabador de  
DVD para HP Desktop Mini**



Agregue una grabadora de DVD a la Desktop mini HP con el módulo grabador ODD para HP Desktop Mini.<sup>1</sup>  
**Nº de producto: K9Q83AT**

## Notas al pie del mensaje

<sup>1</sup> 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 al máximo las funciones de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, opción que está siempre activada. El proveedor de servicios de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>

<sup>2</sup> La tecnología de varios núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o todas 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. Los nombres, marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

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

<sup>4</sup> Se venden por separado o como recursos opcionales.

## Notas al pie de especificaciones técnicas

<sup>1</sup> No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización y/o compra por separado de hardware, controladores y software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows al máximo. Windows 10 se actualiza de manera automática. Esta opción está siempre activada. El proveedor de servicios de Internet puede aplicar cargos y, quizás, haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Consulta <http://www.windows.com/>

<sup>2</sup> Algunos dispositivos para uso académico se actualizarán automáticamente a Windows 10 Pro Education con la actualización de aniversario de Windows 10. Los recursos varían; visite <https://aka.ms/ProEducation> para ver información sobre los recursos de Windows 10 Pro Education.

<sup>3</sup> NOTA: Tu producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 ni Windows 7 en los productos configurados con procesadores Intel® y AMD de 7.ª generación en adelante ni ofrece controladores para Windows 8 ni Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.

<sup>4</sup> La tecnología de varios núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o todas 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. Los nombres, marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

<sup>5</sup> Para sistemas configurados con más de 3 GB de memoria y un sistema operativo de 32 bits, quizás no esté disponible toda la memoria debido a los requisitos de recursos del sistema. Para usar memoria por encima de los 4 GB, se requiere un sistema operativo de 64 bits. Los módulos de memoria admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 2133 MT/s; la velocidad real está determinada por el procesador del sistema configurado. Consulta las especificaciones del procesador para conocer la velocidad admitida de los datos de la memoria.

<sup>6</sup> El usuario puede actualizar y acceder a todas las ranuras para memorias.

<sup>7</sup> Para unidades de discos duros y estado sólido, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (para Windows 10) del disco del sistema para el software de recuperación del sistema.

<sup>8</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet.

<sup>9</sup> La disponibilidad puede variar según el país.

<sup>10</sup> Se vende por separado o como recurso opcional.

<sup>11</sup> Un (1) conector de antena externa: se debe configurar al momento de realizar la compra.

<sup>12</sup> Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulta [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para ver el estado del registro en cada país. Consulta la tienda de HP de opciones de otros fabricantes en [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options) para buscar accesorios de energía solar.

<sup>13</sup> El controlador de HP ePrint 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.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter). Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar.

<sup>14</sup> HP PhoneWise Client solo está disponible en ciertas plataformas. Consulta [www.hp.com/go/HPPhoneWise](http://www.hp.com/go/HPPhoneWise) para saber cuáles son las plataformas compatibles y los requisitos de sistema de HP PhoneWise.

<sup>15</sup> HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.

<sup>16</sup> McAfee LiveSafe™: suscripción de 1 año. La disponibilidad puede variar según el país.

<sup>17</sup> Un (1) puerto USB 2.0: permite activar desde S4/S5 con teclado/mouse cuando esté conectado y activado en el BIOS.

<sup>18</sup> En computadoras de escritorio mini con configuración de almacenamiento M.2, no habrá ningún soporte para unidad SATA. Si necesitas actualizar o actualizarás el sistema de almacenamiento con cualquier unidad SATA de 2,5", selecciona un soporte para unidad SATA DM de 35 W.

<sup>19</sup> Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo contenido de halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas tras la compra no tengan bajo contenido de halógeno.

<sup>20</sup> Los gráficos Intel® HD integrados varían según el procesador.

<sup>21</sup> HP Velocity: La disponibilidad puede variar según el país.

<sup>22</sup> El chipset está integrado con el procesador.

<sup>23</sup> La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un equipo con procesador con Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost depende del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost) para obtener más información.

**Suscríbese a las actualizaciones**  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

**Aprenda más en**  
[hp.com](http://hp.com)

© Copyright 2018 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.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario utilizada por HP Inc. bajo licencia. Intel, Core e Intel vPro son marcas comerciales de Intel Corporation o sus subsidiarias en los Estados Unidos u otros países. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA y GeForce son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en los Estados Unidos y otros países. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental (EPA) de los Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

