

## Ficha técnica

# PC de escritorio HP 260 G1 mini



## Pequeño tamaño, gran rendimiento, precio asequible

El HP 260 Desktop Mini PC totalmente funcional ofrece la ventaja del diseño de ahorro de espacio que puede crecer con su empresa y está equipado con las herramientas esenciales que necesita, a un precio asequible.



- Windows 8.1<sup>1</sup>
- Procesadores Intel® Core™ de 4ª generación<sup>2</sup>

### Trabaje con seguridad sin el coste

- Obtenga el ordenador de sobremesa mini preparado para la empresa a un precio asequible, con los accesorios<sup>3</sup> y los servicios de HP opcionales<sup>3</sup> que necesita, además de los procesadores de ahorro de energía para ayudar a reducir los costes de energía.

### Diseño pequeño, gran versatilidad

- El diseño industrial del ordenador de sobremesa mini compacto con opciones de montaje flexible<sup>3</sup> y accesorios opcionales<sup>3</sup> ayuda a admitir una gama versátil de casos de uso, desde el ordenador de sobremesa hasta la informática pública y la señalización digital.

### Con potencia para dar rendimiento

- Realice las tareas con procesadores Intel® de 4ª generación<sup>2</sup> y gráficos HD 4400 con la opción de ampliar a Core™ i5<sup>2</sup> si su carga de trabajo lo exige.

### Preparado para crecer

- El sistema de accesorios y las capacidades de expansión del HP 260 Desktop Mini ofrecen varias opciones dentro de una línea de productos para adaptarse a las necesidades de su entorno de trabajo diverso.

### Incluye

- Ponga su grano de arena para reducir el consumo de energía y los costes con procesadores que ayudan a consumir menos de la mitad de la energía de los procesadores de otros PCs mini.<sup>4</sup>
- Aproveche las ventajas de los accesorios ampliables y compatibles HP mini. Amplíe las opciones de almacenamiento,<sup>3</sup> añada puertos heredados con módulos de expansión, ayude a proteger su dispositivo con montajes de seguridad,<sup>3</sup> o recupere el espacio de escritorio con soportes y centros de trabajo.<sup>3</sup>
- Ayude a proteger su inversión y encienda su ordenador de sobremesa mini directamente desde el teclado, de forma que no tenga que abrir las carcasas ni llegar hasta el botón de encendido cuando esté fuera del alcance.
- Haga más en pantallas dobles con DisplayPort 1.2 y puertos VGA full HD, y use 6 puertos USB para conectar todos los periféricos que necesite.
- Elija el sistema operativo que mejor se adapte a sus necesidades de una amplia gama de opciones Windows, incluyendo Windows 8.1<sup>1</sup>, Windows 7<sup>1</sup> y ediciones de educación.
- Elija un disco duro estándar o actualización a una unidad de estado sólido rápido y fiable.<sup>3</sup>
- Proteja su sistema fácilmente en un lugar seguro sin necesidad de un carro. Con menos de 2 lb /0,9 kg de peso, el ordenador de sobremesa mini es fácil de transportar y almacenar.

## PC de escritorio HP 260 G1 mini Tabla de especificaciones



<b>Formato</b>	Mini
<b>Sistema operativo disponible</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de cambio a una versión anterior de Windows 10 Pro) <sup>15</sup> Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de cambio a una versión anterior de Windows 10 Pro) <sup>15</sup> Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de cambio a una versión anterior de Windows 8.1 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de cambio a una versión anterior de Windows 8.1 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Procesadores disponibles<sup>3</sup></b>	Intel® Celeron® 2957U con Intel HD Graphics (1,4 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-4030U con Intel HD Graphics 4400 (1,9 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® 3558U con Intel HD Graphics (1,7 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos)
<b>Chipset</b>	El chipset está integrado con el procesador
<b>Memoria máxima</b>	Hasta 16 GB <sup>4</sup>
<b>Ranuras de memoria</b>	2 SODIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	Hasta 500 GB SATA (7200 rpm) <sup>5</sup> Hasta 128 GB SSD SATA <sup>5</sup> Hasta 32 GB SSD de M.2 <sup>5,6</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Intel® HD Graphics; Intel® HD Graphics 4400 <sup>7,8,9</sup> (Gráficos integrados dependerá del procesador)
<b>Audio</b>	DTS Sound+™. Audio HD con códec Realtek ALC221 (todos los puertos son estéreo), puertos frontales de micrófono y auriculares, puertos posteriores de salida de audio, apto para transmisión múltiple, altavoz interno
<b>Comunicaciones</b>	Realtek RTL8151GH-CG GbE LOM integrada; Minitarjeta PCIe inalámbrica HP 802.11b/g/n (1x1) (opcional)
<b>Slots de expansión</b>	1 PCIe mini
<b>Puertos y Conectores</b>	Parte delantera: 2 USB 3.0; 1 auricular; 1 conector de micrófono/auriculares Parte posterior: 2 USB 2.0; 2 USB 3.0; 1 salida de audio; 1 VGA; 1 DisplayPort; 1 RJ-45
<b>Compartimentos para unidades internas</b>	Uno 3,5"
<b>Software disponible</b>	Módulo Absolute Persistence; Los PCs profesionales HP se suministran con una gran variedad de paquetes de software que incluyen: HP Touchpoint Manager, HP Support Assistant, HP PageLift, HP ePrint Driver, Cyberlink Power DVD, Foxit Phantom PDF Express, Microsoft Security Essentials (Windows 7). Consulte el documento de especificaciones rápidas de este producto para obtener una lista completa del software preinstalado. <sup>10,11,12,14</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	Trusted Platform Module (TPM) 1.2; Bucle de seguridad; Bloqueo con cable HP UltraSlim (opcional); Bloqueo Kensington (opcional)
<b>Alimentación</b>	65 W, 89 % de eficiencia, PFC activo (externo)
<b>Dimensiones</b>	17,5 x 17,7 x 3,4 cm
<b>Peso</b>	0,7 kg (El peso exacto depende de la configuración)
<b>Conformidad del rendimiento energético</b>	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold disponibles <sup>13</sup>
<b>Garantía</b>	Garantía presencial: Garantía limitada de un año (1-1-1) ofrece un año de garantía in situ, al siguiente día laborable para piezas y mano de obra e incluye soporte telefónico gratuito 24 x 7. Mano de obra y un año in situ no están disponibles en todos los países. Servicio ofrece condiciones de hasta 5 años al elegir un paquete de soporte. Para elegir el nivel adecuado de servicio para su producto HP, visite HP Care Pack Central: <a href="http://www.hp.com/go/cpc">www.hp.com/go/cpc</a>

## PC de escritorio HP 260 G1 mini

### Accesorios y servicios (no incluidos)

---

Memoria SODIMM de 8 GB  
PC3-12800 (DDR3-1600  
MHz) de HP



Maximice el rendimiento de su PC empresarial con una memoria HP. La actualización de la memoria es la forma más económica de mejorar el rendimiento del sistema sin necesidad de actualizar el procesador.

**Nº de producto: B4U40AA**

Centro de trabajo integrado  
HP para Desktop Mini y Thin  
Client



Aproveche al máximo los espacios de trabajo pequeños con un HP IWC Desktop Mini/Thin Client que le permite crear una solución de escritorio compacta combinando una pantalla<sup>1</sup> con un HP Desktop Mini, HP Thin Client o HP Chromebox<sup>1</sup> y ofreciéndole cómodo acceso delantero a todas las entradas.

**Nº de producto: G1V61AA**

Bloqueo con cable y llave HP  
Ultraslim



Proteja su PC o portátil HP Ultrabook™ rápida y fácilmente con el bloqueo con cable y llave HP Ultraslim.

**Nº de producto: H4D73AA**

Teclado USB HP para PC



El nuevo teclado USB de HP ofrece un impresionante diseño duradero integrado para una mayor facilidad de uso e informática diaria de la empresa.

**Nº de producto: QY776AA**

Ratón láser USB de 1000  
ppp HP



Obtenga la velocidad y precisión de los dispositivos láser en un diseño elegante y sencillo con el ratón USB de 1000 ppp de HP para obtener lo último en tecnología láser.

**Nº de producto: QY778AA**

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



Obtenga para su dispositivo una reparación in situ el día siguiente laborable durante 3 años por un técnico cualificado de HP, si el problema no se puede resolver a distancia.

**Nº de producto: U6578E**

---

Obtenga más información en  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

## PC de escritorio HP 260 G1 mini

### Notas al pie de mensajería

<sup>1</sup> 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 Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> El multinúcleo 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. Requerido sistema informático de 64 bits. El rendimiento puede variar en función de las configuraciones del hardware y del software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento.

<sup>3</sup> Se venden por separado o como características opcionales.

<sup>4</sup> [cpuboss.com](http://cpuboss.com): comparación de especificaciones de Core i3 4030U frente a Core i3 4130T

### Especificaciones técnicas renunciadas

<sup>1</sup> 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, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Este sistema está preinstalado con el software Windows 7 Professional y también viene con una licencia y soportes para el software Windows 8.1 Pro. Solo puede utilizar una versión del software Windows al mismo tiempo. El cambio de una versión a otra requerirá la desinstalación de una versión y la instalación de la otra versión. Debe realizar copias de seguridad de todos los datos (archivos, fotografías, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de sus datos.

<sup>3</sup> 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. La informática de 64 bits sobre arquitectura Intel® requiere un equipo informático que cuente con procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos y aplicaciones habilitadas para la arquitectura Intel® de 64 bits. Los procesadores no funcionarán (ni en modo de 32 bits) si no hay una BIOS compatible con la arquitectura Intel® de 64 bits. El rendimiento puede variar en función de la configuración del hardware y del software. La numeración de Intel no refleja un mayor rendimiento.

<sup>4</sup> Capacidades de memoria máxima supuesta en sistemas operativos Windows de 64 bits o Linux. Con sistemas operativos Windows de 32 bits, es posible que no esté disponible toda la memoria por encima de 3 GB debido a requisitos de recursos del sistema.

<sup>5</sup> Para discos duros, GB = mil millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 16 GB (para Windows 7) y hasta 36 GB (para Windows 8) de disco se reservan para el software de recuperación del sistema.

<sup>6</sup> SSD M.2 solo está disponible cuando se selecciona el procesador Celeron

<sup>7</sup> Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

<sup>8</sup> Características opcionales o complementarias.

<sup>9</sup> Los gráficos Intel HD integrados usan parte de la memoria total del sistema para el funcionamiento de vídeo. El uso de la memoria del sistema destinada a mejorar el funcionamiento del vídeo no está disponible para otros programas.

<sup>10</sup> ePrint requiere que la impresora habilitada para la Web de HP tenga una conexión a Internet y registro de cuenta en HP ePrint (para obtener una lista de impresoras elegibles, tipos de documentos e imágenes compatibles y otros detalles HP ePrint, consulte [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting))

<sup>11</sup> HP Support Assistant requiere Windows 7 o una versión posterior y acceso a Internet.

<sup>12</sup> HP PageLift requiere Windows 7 o una edición superior.

<sup>13</sup> Registrado en EPEAT® cuando corresponda. El registro de EPEAT varía de un país a otro. Para ver el estado de registro por país, consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>14</sup> HP Touchpoint Manager es compatible con los sistemas operativos Android™, iOS y Windows, así como con PC, ordenadores portátiles, tablets y smartphones de diversos fabricantes. No disponible en todos los países, consulte [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint) para obtener información sobre la disponibilidad. Touchpoint Manager requiere la compra de una suscripción. Se planea que el barrido, el bloqueo, el desbloqueo y la elaboración de informes de los códigos de error del inicio de BIOS fuera de banda de HP solo estén disponibles en algunos PCs de HP y requiere una conexión a Internet, tecnología Intel® vPro™ y que funcione en los estados S3/Suspensión, S4/Hibernar y S5/Apagado parcial. Las unidades SATA están borradas. No se admite la limpieza remota de unidades de autocifrado que cuentan con cifrado de hardware activo.

<sup>15</sup> Este sistema está preinstalado con el software Windows 7 Professional y también viene con licencia y soportes para el software Windows 10 Pro. Solo puede utilizar una versión del software Windows al mismo tiempo. El cambio de una versión a otra requerirá la desinstalación de una versión y la instalación de la otra versión. Debe realizar copias de seguridad de todos los datos (archivos, fotografías, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de sus datos.

**Obtenga más información en**  
[www.hp.eu/desktops](http://www.hp.eu/desktops)

### Contrate los servicios financieros de HP

Estudie las opciones de pago mensuales y planes de actualización de la tecnología que pueden proporcionar más flexibilidad para ayudarle a cumplir sus objetivos de TI. Obtenga más información en [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

### Regístrese para recibir actualizaciones

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

El producto puede diferir de las imágenes que se muestran. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las funciones específicas puede variar según el modelo. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Nada de lo aquí expuesto debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

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

