

# Notebook HP 250 G3



## Movilidad esencial

Manténgase conectado con este notebook HP 250 G3 de precio económico. Complete las tareas profesionales con la tecnología Intel, herramientas esenciales de multimedia y Windows 8.1<sup>1</sup> cargado en el HP 250. El chasis duradero ayuda a proteger el ordenador portátil contra los rigores del día.



## HP recomienda Windows.

- Windows 8.1
- Tamaño de la pantalla: 39,6 cm (15,6") en diagonal

### Diseñado para el uso móvil.

- Tenga por seguro que el HP 250 puede mantenerse al día con las asignaciones sobre la marcha. El chasis duradero protege el portátil, por lo que se ve tan profesional como usted.
- Lleve el HP 250 de reunión en reunión. Disfrute de la fantástica vista de la pantalla HD<sup>2</sup> de 39,6 cm (15,6") sin sacrificar la facilidad de llevarlo. Elija una pantalla antirreflectante para facilitar la lectura en casi cualquier tipo de luz.

### Diseñado para empresas.

- Aborde con confianza proyectos con la potencia de los procesadores de Intel de cuarta generación Pentium o Celeron de doble núcleo Core i3 o i5.<sup>3</sup>
- Desarrolla unos efectos visuales asombrosos sin ralentizar su portátil, gracias a los gráficos integrados de Intel. De forma alternativa, elija gráficos discretos,<sup>4</sup> para creaciones visuales más intensas.
- Conéctese con compañeros a través de Internet y de correo electrónico en la oficina o en sus puntos de acceso inalámbrico favoritos con la WLAN Wi-Fi CERTIFIED™.<sup>4,5</sup>

### Extras que perfeccionan la experiencia.

- HP, líder mundial en PC ahora le trae Windows 8.1<sup>1</sup> en una gama completa de productos, diseñados para adaptarse a las necesidades de la empresa. Obtenga seguridad de clase empresarial para proteger los datos y dispositivos. Su experiencia de Windows 8.1. Hágalo mejor con HP.
- Desde formación hasta vídeos de ventas, vea multimedia de alta calidad desde su portátil usando el software preinstalado. Los altavoces integrados también le ofrecen una experiencia acústica extraordinaria.
- Aporte elegancia a sus presentaciones cuando se conecte a las pantallas<sup>4</sup> HD<sup>2</sup> más grandes a través del puerto HDMI.<sup>6</sup>

## Notebook HP 250 G3

### Tabla de especificaciones

**HP recomienda Windows.**



<b>Sistema operativo disponible</b>	Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de degradación de Windows 8.1 Pro) <sup>2</sup> Ubuntu FreeDOS 2.0
<b>Familia del procesador<sup>3</sup></b>	Procesador Intel® Core™ i5; Procesador Intel® Core™ i3; Procesador Intel® Pentium®; Procesador Intel® Celeron®
<b>Procesadores disponibles<sup>3</sup></b>	Intel® Core™ i5-4210U con Intel HD Graphics 4400 (1,7 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-4005U con Intel HD Graphics 4400 (1,7 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® N3540 con Intel HD Graphics (2,16 GHz, hasta 2,66 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Celeron® N2840 con Intel HD Graphics (2,16 GHz, hasta 2,58 GHz, 1 MB de caché, 2 núcleos)
<b>Chipset</b>	Intel® SoC (chipset integrado con el procesador)
<b>Memoria máxima</b>	Hasta 8 GB Soporte de doble canal de 1600/1333/1066 MHz SDRAM DDR3L <sup>4</sup> Nota Memoria estándar: 1.333 MHz máximo con procesador N3540/N2840
<b>Ranuras de memoria</b>	2 SODIMM (Core i5/i3); 1 SODIMM (Pentium/Celeron)
<b>Almacenamiento interno</b>	320 GB hasta 1 TB SATA (5400 rpm) <sup>5</sup> hasta 500 GB SATA (7200 rpm) <sup>5</sup>
<b>Almacenamiento óptico</b>	DVD+/-RW SuperMulti DL <sup>6</sup>
<b>Pantalla</b>	Pantalla plana de 39,6 cm (15,6") en diagonal HD SVA antirreflejos con retroiluminación LED (1366 x 768) <sup>9</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Gráficos Intel® HD 4400 (configuraciones Intel Core Haswell i3 y i5); Gráficos Intel® HD (configuraciones Intel Bay Trail M Pentium y Celeron) <sup>9</sup> Discreto: NVIDIA® GeForce® 820M (1 o 2 GB de DDR3 dedicada, conmutable) <sup>10</sup>
<b>Audio</b>	Compatible con audio HD; altavoces dobles; micrófono digital individual
<b>Tecnologías inalámbricas</b>	Wi-Fi 802.11b/g/n (1x1); Combo de 802.11b/g/n (1x1) y Bluetooth® 4.0 <sup>7,8</sup>
<b>Comunicaciones</b>	Realtek Ethernet (10/100); Realtek Ethernet (10/100/1000) (algunos modelos)
<b>Slots de expansión</b>	1 lector digital de tarjetas multimedia
<b>Puertos y Conectores</b>	1 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 VGA; 1 HDMI; 1 combo de entrada de micrófono/salida de auriculares estéreo; 1 alimentación de CA; 1 RJ-45 <sup>12</sup>
<b>Dispositivo de entrada</b>	Tamaño completo tipo isla con teclado numérico Panel táctil con botón de selección de 2 piezas con funciones de clic izquierdo y derecho, compatible con gestos multitáctiles
<b>Webcam</b>	Cámara Web VGA <sup>11</sup>
<b>Software disponible</b>	Compre Office; Windows Essentials: Movie Maker, SkyDrive, Photo Gallery; CyberLink Power DVD (disponible en algunos modelos); CyberLink Media Suite; CyberLink Power2Go; HP Connected Photo
<b>Gestión de la seguridad</b>	Ranura de bloqueo de seguridad (el candado debe comprarse por separado)
<b>Alimentación</b>	Adaptador de CA inteligente de 45 W (integrado); Adaptador de CA inteligente de 65 W (discreto) Batería de ion-litio de 4 celdas 41 W/h; Batería de ion-litio de 3 celdas 31 W/h Hasta 6 horas y 45 minutos (MM12)
<b>Dimensiones</b>	37,8 x 25,9 x 2,53 cm
<b>Peso</b>	A partir de 2,19 kg (El peso varía según la configuración.)
<b>Garantía</b>	1 año de garantía limitada (Care Packs opcionales disponibles, se venden por separado), 1 año de garantía limitada en batería principal

## Notebook HP 250 G3

**HP recomienda Windows.**

### Accesorios y servicios (no incluidos)

---

Replicador de puerto HP  
3001pr USB 3.0



Conozca la solución portátil para entornos de uso compartido de mesas de trabajo, independiente de plataforma, para conectarse a Internet y a una sola pantalla externa con hasta tres dispositivos de conexión USB.  
**Nº de producto: F3S42AA**

Mochila para HP Essential



La mochila básica HP es la solución perfecta para llevar el portátil, tanto para estudiantes como para profesionales.  
**Nº de producto: H1D24AA**

Ratón láser de 3 botones  
USB de HP



El ratón láser de 3 botones USB de HP impresionantemente elegante y resistente está diseñado para un rendimiento cotidiano y para complementar su portátil de uso comercial HP.  
**Nº de producto: H4B81AA**

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**

Adaptador CA inteligente HP  
45W



Sea productivo durante todo el día y tenga a mano un adaptador adicional con el adaptador de CA inteligente HP 45W, versátil y ligero.  
**Nº de producto: H6Y88AA**

Asistencia presencial al día  
siguiente laborable durante  
3 años



Obtenga para su dispositivo una reparación a domicilio presencial al día siguiente laborable durante 3 años por un técnico cualificado de HP, si el problema no se puede resolver a distancia  
**Nº de producto: UK703E**

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

## Notebook HP 250 G3

**HP recomienda Windows.**

### Notas al pie de mensajería

<sup>1</sup> No todas las características están disponibles en todas las ediciones de Windows 8.1. Los sistemas pueden requerir la actualización y/o compra por separado de hardware, controladores y/o software para aprovechar las ventajas de Windows 8.1. Consulte <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

<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> Se vende por separado o como función de complemento.

<sup>5</sup> Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que no están incluidos. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos.

<sup>6</sup> El cable HDMI se vende por separado.

### 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 o software para sacar el máximo partido de la funcionalidad Windows. Consulte <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Este sistema está preinstalado con el software Windows® 7 Pro 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 = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 8.1) del espacio en disco para software de recuperación del sistema.

<sup>6</sup> Los discos de doble capa pueden almacenar más datos que los de una sola. Pero es posible que los discos de doble capa grabados con esta unidad no sean compatibles con muchas unidades y reproductores DVD de una sola capa ya existentes. Tenga en cuenta que esta unidad no puede leer o escribir en soportes de versión 1.0 de 2,6 GB de una sola cara ni de 5,2 GB de doble cara. No copie los materiales protegidos por leyes de derechos de autor.

<sup>7</sup> Se requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet y se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos.

<sup>8</sup> El combo de Wi-Fi 802.11 y Bluetooth se vende por separado o como características opcionales.

<sup>9</sup> Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

<sup>10</sup> La memoria de gráficos discretos usa parte de la memoria total del sistema para el funcionamiento de vídeo. La memoria del sistema destinada al rendimiento del vídeo no está disponible para otros programas.

<sup>11</sup> Requiere acceso a Internet.

<sup>12</sup> El cable HDMI se vende por separado.

<sup>13</sup> La duración de la batería Windows 7 variará dependiendo de numerosos factores como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los parámetros de gestión de energía. La capacidad máxima de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Consulte [www.bapco.com](http://www.bapco.com) para obtener detalles adicionales.

<sup>14</sup> La duración de la batería de Windows 8/MobileMark 2012 variará según el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, la funcionalidad inalámbrica y los ajustes de gestión de energía. La capacidad máxima de la batería disminuye con el uso y el paso del tiempo. Consulte [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

### Obtenga más información en

[www.hp.eu/notebooks](http://www.hp.eu/notebooks)

### 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.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y es utilizada bajo licencia por Hewlett-Packard Company. Intel 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. Todas las marcas comerciales restantes son propiedad de sus respectivos propietarios.

