

Notebook HP 250 G4



Conéctese con la económica notebook HP 250. Realice tareas empresariales con la tecnología Intel, las herramientas multimedia esenciales y el sistema operativo Windows 10 Pro¹ cargados en la HP 250. El chasis resistente ayuda a proteger la notebook de los rigores de todos los días.



- Windows 10 Pro¹
- Tamaño de la pantalla: 15,6" en diagonal

Diseño móvil resistente

La HP 250 G3 puede mantenerse al día con las asignaciones sobre la marcha. El chasis resistente protege la notebook para que se vea tan profesional como usted.

Desarrollada para negocios

Complete proyectos con confianza con Windows 10 Pro¹ y la potencia de los procesadores Intel® Core™ i3 o i5, Pentium® o Celeron®.³

Adicionales que perfeccionan la experiencia

HP, líder mundial en equipos y tecnología táctil, lo ayuda a equiparse con una notebook totalmente funcional lista para conectar todos sus periféricos² y diseñada para adaptarse a las necesidades de la empresa.

Recursos

- Proteja el futuro de su empresa. Las PC de HP aprovechan al máximo Windows 10 Pro¹ para protegerlo de las amenazas actuales para la seguridad y optimizar los recursos de administración y productividad para los negocios.
- HP Touchpoint Manager con la administración Always On Remote⁶ ofrece a los clientes servicios y herramientas simples desde una única solución basada en la nube para administrar los datos y la seguridad.
- La unidad SuperMulti DVD +/-RW opcional² lo ayuda a obtener la claridad del color, de la imagen y del sonido de los DVD para trabajar o jugar.
- Hay situaciones que solo se pueden conversar cara a cara. Con la cámara web HD de HP opcional² siempre saldrá favorecido en las conferencias virtuales,⁴ incluso con poca luz.
- Aproveche las conferencias virtuales al máximo.⁴ Dé vida al trabajo con un sonido envolvente que ofrece graves profundos y sofisticados, y diálogos claros con el software DTS Studio Sound™.
- Haga una copia de seguridad y mueva los datos rápidamente desde y hacia su HP 250 con la rápida y práctica ranura para tarjeta SD.
- Aproveche mejor su espacio de trabajo. HP ePrint hace la que impresión inalámbrica sea sencilla, sin necesidad de controladores.⁵

Notebook HP 250 G4 Tabla de especificaciones



Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de actualización de Windows 10 Pro 64) ³ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de desactualización de Windows 8.1 Pro) ² Windows 7 Home Basic 64 ¹⁰ FreeDOS 2.0
Familia de procesador	Procesador Intel® Core™ i5; Procesador Intel® Core™ i3; Procesador Intel® Pentium®; Procesador Intel® Celeron® ⁵
Procesadores disponibles	Intel® Core™ i5-6200U con gráficos Intel HD 520 (2,3 GHz, hasta 2,8 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos) Intel® Core™ i5-5200U con gráficos Intel HD 5500 (2,2 GHz, hasta 2,7 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos) Intel® Core™ i3-6100U con gráficos Intel HD 520 (2,3 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos) Intel® Core™ i3-5005U con gráficos Intel HD 5500 (2,0 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos) Intel® Core™ i3-4005U con gráficos Intel HD 4400 (1,7 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos) Intel® Pentium® 3825U con gráficos Intel HD (1,9 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos) Intel® Pentium® N3700 con gráficos Intel HD (1,6 GHz, hasta 2,4 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos) Intel® Celeron® N3050 con gráficos Intel HD (1,6 GHz, hasta 2,1 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos) ⁵
Chipset	Intel® SoC (chipset integrado con el procesador)
Memoria máxima	SDRAM DDR3L-1600 de 8 GB (Velocidades de transferencia de hasta 1600 MT/s. Soporte para canal simple.)
Ranuras de memoria	2 SODIMM (Core i5/i3); 1 SODIMM (Pentium/Celeron)
Almacenamiento interno	500 GB Hasta 1 TB SATA (de 5400 rpm) ⁶ 500 GB SATA (de 7.200 rpm) ⁶
Unidad óptica	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁷
Monitor	HD SVA de pantalla planta antirreflejo con retroiluminación LED de 15.6" en diagonal (1366 x 768) ¹²
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® HD 520; Gráficos Intel® HD 5500; Gráficos Intel® HD 4400; Gráficos Intel® HD ¹² Discreto: AMD Radeon™ R5 M330 (DDR3 dedicada de 2 GB) ¹³
Audio	DTS Studio Sound™; Dos altavoces
Tecnologías inalámbricas	Combinación de Broadcom 802.11b/g/n (1x1) WiFi y Bluetooth® 4.0; Combinación de Realtek 802.11b/g/n (1x1) WiFi y Bluetooth® 4.0; Realtek 802.11b/g/n (1x1) WiFi ^{8,9} (Compatible con dispositivos con certificación Miracast (modelos con Windows 8.1))
Comunicaciones	Ethernet Realtek (10/100); Realtek Ethernet (10/100/1000) (ciertos modelos)
Ranuras de expansión	1 lector de medios digitales multiformato (admite SD, SDHC, SDXC)
Puertos y Conectores	1 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 VGA; 1 HDMI; 1 conector combinado de auriculares y micrófono; 1 alimentación de CA; 1 RJ-45 ¹¹
Dispositivo de entrada	Teclado texturizado en negro, de tamaño completo tipo isla y con teclado numérico; Panel táctil habilitado para gestos multitáctiles, toques habilitados de forma predeterminada, característica de desplazar y juntar con dos dedos predeterminada
Cámara	Cámara HD (modelos seleccionados); Cámara web VGA (modelos seleccionados) ¹⁴
Software disponible	Compre Office; Instalador de Recovery Manager; CyberLink YouCam DE; Cyberlink Power DVD (disponible en algunos modelos); CyberLink Media Suite; CyberLink Power2Go; HP Connected Photo; McAfee™ Internet Security; Primeros pasos con Windows 8.1 ¹⁵
Gestión de la seguridad	Firmware TPM; Ranura para candado de seguridad (el candado se debe comprar por separado) ¹⁶
Alimentación	Adaptador de CA inteligente de 65W (modelos discretos); Adaptador de CA inteligente de 45W (modelos integrados); Adaptador de CA inteligente EM de 65W (solo China, India) ion de litio de 4 celdas (41 Wh); ion de litio de 3 celdas (31 Wh); Ion de litio de 4 celdas, 41 Wh: Hasta 7 horas; Ion de litio de 3 celdas, 31 Wh: Hasta 6 horas ¹⁹
Dimensiones	15,12 x 10,02 x 0,95 pulg. 38,43 x 25,46 x 2,43 cm

Peso	A partir de 4,73 lb A partir de 2,14 Kg (El peso varía según la configuración.)
Conformidad de eficiencia de energía	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Silver disponibles ¹⁷
Soluciones de expansión	Replicador de puerto HP USB 3.0
Garantía	Soporte HP Elite con 1 año de garantía limitada estándar de piezas y mano de obra (1/1/0); Los términos y las condiciones varían según el país; Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.

Notebook HP 250 G4

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Ratón y teclado USB HP



Diseñados para la facilidad de uso diaria, el teclado y mouse HP Stylish USB cuentan con un diseño elegante y duradero que complementa su notebook HP Business.

Nº de producto: H4B80AA

Adaptador de pantalla inalámbrico HP



Comparta el contenido con toda la sala mediante el envío de forma inalámbrica desde su notebook, tablet o smartphone a una pantalla o proyector con el adaptador de pantalla inalámbrica de HP con su elección de la tecnología inalámbrica.

Nº de producto: J1V25AA

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

Replicador de puertos universal HP



Agregue más puertos con replicadores de puertos de HP.

Nº de producto: E6D70AA

Notas al pie del mensaje

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

² Se vende por separado o como un recurso opcional.

³ Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o 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. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.

⁴ Requiere una conexión a Internet.

⁵ Requiere una conexión de Internet a la impresora HP habilitada para la Web y registro de cuenta en HP ePrint (para obtener una lista de las impresoras elegibles, tipos de documentos e imágenes compatibles y otros detalles HP ePrint, consulte www.hp.com/go/businessmobileprinting).

⁶ HP Touchpoint Manager es compatible con sistemas operativos Android™, iOS y Windows, PC, notebooks, tablets y smartphones de varios fabricantes. No está disponible en todos los países; consulte información de disponibilidad en www.hp.com/touchpoint. Touchpoint Manager requiere la contratación de una suscripción. La eliminación remota de las unidades con cifrado automático que cuentan con el cifrado de hardware activo no es compatible.

Notas al pie de especificaciones técnicas

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

² Este sistema tiene preinstalado el software Windows 7 Professional y también viene con una licencia y soportes del software Windows 8.1 Pro. Puede usar solamente una versión del software Windows a la vez. Para cambiar de versión, necesitará desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de respaldo de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para no perder nada.

³ Este sistema tiene preinstalado el software Windows 7 Professional y también viene con una licencia y soportes del software Windows 10 Pro. Puede usar solamente una versión del software Windows a la vez. Para cambiar de versión, necesitará desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de respaldo de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para no perder nada.

⁵ El uso de múltiples núcleos está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento variará en función de su configuración de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.

⁶ Para discos duros, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows 8.1/10) del disco del sistema están reservados para el software de recuperación del sistema.

⁷ Los discos de doble capa pueden almacenar más datos que los discos de una capa. Es posible que los discos de doble capa grabados con esta unidad no sean compatibles con los reproductores y las unidades de DVD de una sola capa. 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 material protegido por derechos de autor.

⁸ La combinación 802.11 WiFi y Bluetooth se vende por separado o como característica opcional.

⁹ Intel Dual Band Wireless-AC 3160 para CTO Brasil únicamente.

¹¹ El cable HDMI se vende por separado.

¹² Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

¹³ La memoria de gráficos discretos utiliza parte de la memoria total del sistema para el funcionamiento del video. La memoria del sistema destinada al funcionamiento del video no está disponible para su uso por parte de otros programas.

¹⁴ Requiere acceso a Internet.

¹⁵ McAfee incluye una prueba de 30 días. Requiere acceso a Internet para recibir actualizaciones. Incluye la primera actualización. Vencido ese plazo, requiere suscripción para actualizaciones.

¹⁶ El firmware TPM requiere Windows 8.1 y una CPU Broadwell (con procesadores Intel Core i5-5200U, i3-5005U o Intel Pentium 3825U).

¹⁷ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado de registro por país.

¹⁸ Solo PRC

¹⁹ La duración de la batería en Windows 10 MM14 varía según varios factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, los recursos, el uso, la funcionalidad inalámbrica y la configuración de administración de energía. La capacidad máxima de la batería se reducirá naturalmente con el tiempo y el uso. Consulte www.bapco.com para obtener información más detallada.

Suscríbese a las actualizaciones
hp.com/go/getupdated

Aprenda más en
hp.com

© Copyright 2015 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 debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento.

Bluetooth es una marca registrada de su propietario y es utilizada por Hewlett-Packard Company bajo licencia. Intel, Core, Pentium y Celeron son marcas registradas de Intel Corporation en los EE. UU. y otros países. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos. Todas las otras marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. AMD y Radeon son marcas registradas de Advanced Micro Devices, Inc. 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 juntos son marcas comerciales registradas, y DTS Studio Sound es una marca registrada de DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados.

4AA5-7738SPL, Abril 2016

