

Notebook HP 250 G5



Conéctese con la económica notebook HP 250. Complete tareas empresariales con tecnología Intel®, herramientas de colaboración esenciales y Windows 10 Pro¹ cargados en la HP 250. El chasis resistente protege la notebook de los rigores cotidianos.



- 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 tranquilo con Windows 10 Pro¹ y la potencia de los últimos procesadores Intel® Core™ i3/i5² con memoria DDR4 opcional.³

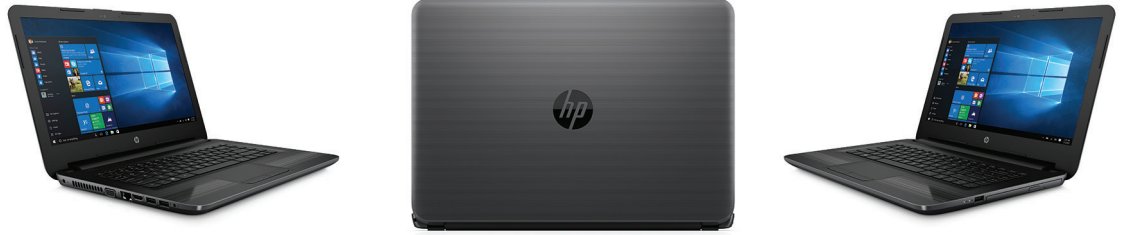
Adicionales que perfeccionan la experiencia

HP, líder mundial en PC, lo ayuda a equiparse con una notebook totalmente funcional lista para conectar todos sus periféricos³ y diseñada para adaptarse a las necesidades de las empresas.

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 administración remota siempre activa⁴ ofrece a los usuarios servicios y herramientas simples con una única solución basada en la nube para administrar los datos y la seguridad.
- La unidad SuperMulti DVD+/-RW opcional³ le permite mirar DVD y crear copias de seguridad de su trabajo.
- A veces, se necesita conversar cara a cara. Con la cámara web HD HP opcional³, siempre saldrá favorecido en las conferencias virtuales⁵, incluso con poca luz.
- Elimine el ruido del ambiente, incluido el del teclado, con el software de reducción de ruido HP.
- Aproveche al máximo las conferencias virtuales.⁶ Haga lucir su trabajo gracias a un sonido atrapante y envolvente, con graves profundos importantes y diálogos de gran claridad mediante el software DTS Studio Sound™.
- El Trusted Platform Module (TPM) de firmware⁶ brinda claves de cifrado de hardware para proteger sus datos, mensajes de correo electrónico y credenciales de usuario.
- Tenga conexiones veloces con un combo de Gigabit LAN y WLAN 802.11ac/Bluetooth® 4.2.^{3,7}
- Las últimas opciones de almacenamiento garantizan un rendimiento óptimo de su notebook HP 250. Elija entre una gama de opciones de unidades de estado sólido³ y disco duro para tener hasta 1 TB de almacenamiento.⁸

Notebook HP 250 G5 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) ² FreeDOS 2.0
Familia de procesador	Procesador Intel® Core™ i5; Procesador Intel® Core™ i3; Procesador Intel® Pentium®; Procesador Intel® Celeron® ³
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™ i3-5005U con gráficos Intel HD 5500 (2 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos) Intel® Pentium® N3710 con gráficos Intel HD 405 (1,6 GHz, hasta 2,56 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos) Intel® Celeron® N3060 con gráficos Intel HD 400 (1,6 GHz, hasta 2,48 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos) ³
Chipset	Intel® SoC (chipset integrado con el procesador)
Memoria máxima	16 GB de SDRAM DDR4-2133; 16 GB de SDRAM DDR3L-1600; 8 GB de SDRAM DDR3L-1600 (Hasta 16 GB de DDR4 (procesadores Intel® Core™ i7-6500U e i5-6200U únicamente): Velocidades de transferencia de hasta 2133 MT/s. Compatibilidad con doble canal. Sin posibilidad de que el cliente haga modificaciones o acceda. Hasta 16 GB de DDR3L (procesador Intel® Core™ i3-5005U únicamente): Velocidades de transferencia de hasta 1600 MT/s. Compatibilidad con doble canal. Sin posibilidad de que el cliente haga modificaciones o acceda. Hasta 8 GB de DDR3L (procesador Intel® Pentium® N3710 únicamente): Velocidades de transferencia de hasta 1600 MT/s. Compatibilidad con doble canal. Sin posibilidad de que el cliente haga modificaciones o acceda.)
Ranuras de memoria	2 ranuras SODIMM, sin posibilidad de que el cliente las modifique o acceda a ellas (modelos con procesadores Intel® Core™ i7-6500U, i5-6200U e i3-5005U); 1 ranura SODIMM, sin posibilidad de que el cliente las modifique o acceda a ellas (modelos con procesadores Intel® Pentium® N3710 e Intel® Celeron® N3060)
Almacenamiento interno	500 GB Hasta 1 TB SATA (de 5400 rpm) ⁴ 500 GB SATA (de 7.200 rpm) ⁴ 1 TB SSHD SATA ⁴ 128 GB Unidad de estado sólido SATA M.2 ⁴
Unidad óptica	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁵
Monitor	LED HD SVA antirreflejo delgada de 15,6" en diagonal (1366 x 768); LED FHD SVA antirreflejo delgada de 15,6" en diagonal (1920 x 1080) ¹⁰
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® HD 520; Gráficos Intel® HD 5500; Gráficos Intel® HD 405; Gráficos Intel® HD 400 ¹⁰
Audio	Audio HD con DTS Studio Sound™; 2 altavoces estéreo integrados; Admita HP Noise Cancellation
Tecnologías inalámbricas	Combo de WiFi 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Intel Dual Band Wireless-AC 3165 y Bluetooth® 4.2 con Wi-Di; Combo de WiFi 802.11a/b/g/n Broadcom (1x1) y Bluetooth® 4.0; Combo de WiFi 802.11a/b/g/n Realtek (1x1) y Bluetooth® 4.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (1x1) Realtek ^{6,7,8} (Compatible con dispositivos con certificación Miracast.)
Comunicaciones	GbE 10/100/1000 incorporada
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 ⁹
Dispositivo de entrada	Teclado texturizado en negro, de tamaño completo tipo isla y con teclado numérico; Panel táctil con gestos multitáctiles habilitados, toques habilitados de forma predeterminada, admita gestos de panel táctil moderno
Cámara	Cámara HD HP TrueVision; Cámara VGA HP ¹⁰
Software disponible	Compre Office; Descubra HP Touchpoint Manager; Windows 10 Recovery Manager; Windows 10 Push Button Reset Recovery; HP Support Assistant; UEFI de diagnóstico de hardware de PC de HP; HP Communication Recovery Tool; HP ePrint; HP e-Service; HP CoolSense; Utilidad HP System Event; CyberLink Power Media Player; CyberLink PowerDirector; Adobe® Shockwave® Player ^{11,12,13}
Gestión de la seguridad	Firmware TPM; Ranura para candado de seguridad (el candado se debe comprar por separado)
Alimentación	Adaptador inteligente CA 45 W; Adaptador de CA inteligente de 65 W lones de litio de 3 celdas y 31 Wh; lones de litio de 4 celdas y 41 Wh
Dimensiones	15,13 x 10,02 x 0,96 pulg. 38,43 x 25,46 x 2,43 cm
Peso	A partir de 4,32 lb A partir de 1,96 kg (El peso varía según la configuración.)
Ambiental	Halógeno bajo ¹⁵
Conformidad de eficiencia de energía	Certificación ENERGY STAR®, registro EPEAT® Silver donde corresponde. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país. ¹⁴
Soluciones de expansión	Replicador de puerto USB 3.0 HP 3005pr (opcional); Base de acoplamiento USB para viajes HP (opcional)

Notebook HP 250 G5

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Replicador de puerto HP 3005pr USB 3.0



Conectividad USB universal: no necesita reiniciar al conectar o desconectar.^{1,2,3}
Nº de producto: H1L08AA

Mouse inalámbrico de sujeción cómoda HP



El mouse inalámbrico con sujeción cómoda HP cuenta con una batería con 30 meses de duración y un diseño moderno y audaz que se integra a la perfección con las HP Business Notebooks.
Nº de producto: H2L63AA

Maletín de apertura superior HP Essential



El maletín de apertura superior HP Essential es un maletín ligero y duradero para transportar el portátil, que incluye amortiguación con espuma de alta densidad para proteger su portátil (hasta 15,6 pulgadas en diagonal.) mientras viaja entre reuniones o dentro y fuera de la oficina.
Nº de producto: H2W17AA

Adaptador de 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: H6V88AA

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 La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador variarán según la carga de trabajo de las aplicaciones y sus configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.
- ³ Se vende por separado o como característica opcional.
- ⁴ HP Touchpoint Manager requiere la compra de una suscripción y admite sistemas operativos Android™, iOS y Windows 7 o superiores, y PC, notebooks, tablets y teléfonos inteligentes de varios fabricantes. No disponible en todos los países. Visite www.hp.com/touchpoint para ver información sobre la disponibilidad.
- ⁵ Requiere una conexión a Internet.
- ⁶ El TPM del firmware es versión 2.0. El TPM del hardware es v1.2, que es un subgrupo de la especificación TPM 2.0 versión v0.89 tal como se implementa en la tecnología Platform Trust (PTT).
- ⁷ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos. Las especificaciones de WLAN 802.11 ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones finales difieren de las provisionales, puede verse afectada la capacidad de la notebook para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11 ac.
- ⁸ Para discos duros, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows) del disco del sistema para el software de recuperación del sistema.

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 medios para el software Windows 10 Pro. Solo puede usar una versión del software Windows por vez. Para alternar entre versiones tendrá que 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 evitar la pérdida de datos.
- 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 Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10) para el software de recuperación del sistema.
- ⁵ Los discos de doble capa pueden almacenar más datos que los discos de una sola capa. No obstante, es posible que los discos de doble capa grabados con esta unidad no sean compatibles con muchas de las unidades y reproductores de DVD de una sola capa existentes. Tenga en cuenta que esta unidad no puede leer o escribir en discos 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 derechos de autor.
- ⁶ Se requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos.
- ⁷ El combo de WiFi 802.11 y Bluetooth se vende por separado o como recurso opcional.
- ⁸ Miracast es una tecnología inalámbrica que su equipo puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisión multimedia que también admiten Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su equipo y hacer una presentación de diapositivas. Puede obtener más información en: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>
- ⁹ El cable HDMI se vende por separado.
- ¹⁰ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- ¹¹ HP Touchpoint Manager requiere la compra de una suscripción y admite sistemas operativos Android™, iOS y Windows 7 o superiores, y PC, notebooks, tablets y teléfonos inteligentes de varios fabricantes. No disponible en todos los países; consulte información sobre disponibilidad en www.hp.com/touchpoint.
- ¹² HP ePrint requiere una conexión de Internet a la 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/businessmobileprinting).
- ¹³ HP Support Assistant requiere Windows o Linux y acceso a Internet.
- ¹⁴ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado de registro por país.
- ¹⁵ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo halógeno. Es posible que los repuestos adquiridos después de la compra no tengan bajo halógeno.

Suscríbese a las actualizaciones
hp.com/go/getupdated

Aprenda más en
hp.com

© Copyright 2016 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 comercial de su propietario y es utilizada por HP Inc. bajo licencia. Intel, Core, Pentium y Celeron son marcas comerciales de Intel Corporation en EE.UU. y otros países. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Por patentes de DTS, visite <http://patents.dts.com>. Fabricación 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 comercial de DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados.

