

Notebook HP 250 G6



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.

HP recomienda Windows 10 Pro.



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 toda confianza con Windows 10 Pro¹ y la potencia de los últimos procesadores Intel® Core™ i3/i5/i7² de la 7ª generación y memoria DDR4 opcional³.

Adicionales que perfeccionan la experiencia

HP, líder mundial en equipos de computación, lo ayuda a equiparse con una notebook completamente funcional, lista para conectarse a todos sus periféricos³ y diseñada para adaptarse a las necesidades de su empresa con un puerto RJ-45 y uno VGA.

- 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 Manager⁴ ofrece a los usuarios herramientas y servicios sencillos desde una única solución basada en la nube para administrar datos y seguridad.
- La unidad de grabación en DVD opcional³ le permite mirar DVD y crear copias de seguridad de sus datos más importantes.
- A veces en la vida, solo una conversación cara a cara basta. Gracias a la cámara web HD opcional de HP³ con amplio rango dinámico (WDR), su imagen siempre saldrá favorecida en condiciones de iluminación adecuadas o bajas.
- Elimine el ruido de fondo, incluido el del teclado, con el software HP Noise Cancellation.
- Conéctese con rapidez a sus periféricos en la oficina o en su casa con puertos heredados, como un puerto RJ-45 y un puerto VGA. Haga una copia de seguridad y mueva los datos con rapidez desde y hacia su HP 250 con la rápida y práctica ranura para tarjeta SD.
- El Trusted Platform Module (TPM)⁷ de firmware proporciona claves de encriptación basadas en hardware para proteger sus datos, correo electrónico y las credenciales de usuario.
- Obtenga conexiones rápidas con la combinación de Gigabit LAN y WLAN 802.11ac/Bluetooth® 4.2⁸.
- Las SSD³ opcionales con hasta 512 GB de capacidad brindan tiempos de arranque acelerados y le permiten acceder rápidamente a los documentos almacenados para que pueda trabajar sin demoras.

Notebook HP 250 G6 Tabla de especificaciones



Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 - HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro (licencia National Academic) ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home en un idioma 64 ¹ FreeDOS 2.0
Familia de procesador	Procesador Intel® Core™ i7 de 7ª generación (modelo i5-7500U); Procesador Intel® Core™ i5 de 7ª generación (modelo i5-7200U); Procesador Intel® Core™ i3 de 6ª generación; Procesador Intel® Pentium®; Procesador Intel® Celeron® ³
Procesadores disponibles	Intel® Core™ i7-7500U con gráficos Intel® HD 620 (2,7 GHz, hasta 3,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 4 MB de caché, 2 núcleos) Intel® Core™ i5-7200U con gráficos Intel® HD 620 (2,5 GHz, hasta 3,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos) Intel® i3-6006U con gráficos Intel® HD 520 (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 y 4 núcleos) Intel® Celeron® N3060 con gráficos Intel® HD 400 (1,6 GHz, hasta 2,48 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos) ^{2,3}
Chipset	Chipset integrado con el procesador
Memoria máxima	16 GB de SDRAM DDR4-2133 ⁴
Almacenamiento interno	500 GB Hasta 1 TB SATA (de 5400 rpm) ⁵ 500 GB SATA (de 7.200 rpm) ⁵ 128 GB Hasta 256 GB Unidad de estado sólido SATA M.2 ⁵ 512 GB Unidad de estado sólido SATA M.2 ⁵
Unidad óptica	DVD-writer ^{6,7} (Opción sin unidad óptica.)
Monitor	Pantalla delgada HD SVA eDP antirreflejo WLED de 15,6" en diagonal (1366 x 768); Pantalla delgada FHD SVA eDP antirreflejo WLED de 15,6" en diagonal (1920 x 1080) Pantalla delgada HD SVA eDP antirreflejo con WLED de 39,6 cm (15,6") en diagonal (1366 x 768); Pantalla delgada FHD SVA eDP antirreflejo WLED de 39,6 cm (15,6") en diagonal (1920 x 1080) ^{11,15}
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® HD 620; Gráficos Intel® HD 520; Gráficos Intel® HD 405; Gráficos Intel® HD 400 ¹¹ Discreto: Gráficos AMD Radeon™ 520 (DDR3 de 2 GB dedicada) ^{12,13}
Tecnologías inalámbricas	Combinación de Realtek 802.11b/g/n (1x1) y Bluetooth® 4.2; Combinación de Intel® Dual Band Wireless-AC 3168 802.11 a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® y Bluetooth® 4.2 (no vPro™); Combinación de Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) WiFi y Bluetooth® 4.2 (no vPro™) ^{8,9} (Compatible con dispositivos con certificación Miracast.)
Comunicaciones	NIC GbE (10/100/1000)
Ranuras de expansión	1 lector de medios digitales multiformato (Admite SD, SDHC y SDXC.)
Puertos y Conectores	2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0; 1 HDMI 1.4b; 1 VGA; 1 RJ-45; 1 combinación de auriculares/micrófono; 1 alimentación de CA ¹⁰ (El cable HDMI se vende por separado.)
Audio	2 altavoces estéreo integrados
Dispositivo de entrada	Teclado de tamaño completo tipo isla y con teclado numérico; Panel táctil habilitado para gestos multitáctiles. Toques activados de manera predeterminada
Cámara	Cámara HD HP TrueVision; Cámara VGA HP ^{11,14}
Software disponible	Compre Office; HP JumpStart; Descubra HP Touchpoint Manager; Windows 10 Recovery Manager; Recuperación con restablecimiento al pulsar un botón en Windows 10; HP Support Assistant; UEFI de diagnóstico de hardware de PC HP; HP ePrint; Utilidad HP System Event; CyberLink Power Media Player; Bing Search para IE 11 ^{16,17}
Gestión de la seguridad	TPM 2.0; ranura para candado de seguridad (el candado se debe comprar por separado)
Alimentación	Adaptador de CA de 65W; Adaptador de CA Smart EM de 65W; Adaptador de CA Smart de 45W ¹⁹ Lones de litio de 3 celdas y 31 Wh; Lones de litio de 4 celdas y 41 Wh Hasta 12 horas ¹⁸ La duración de la batería depende de la configuración.
Dimensiones	14,96 x 9,99 x 0,93 pulgadas 38 x 25,38 x 2,38 cm
Peso	A partir de 4,14 lb A partir de 1,86 kg (Peso varía según la configuración y los componentes)
Conformidad de eficiencia de energía	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Silver disponibles ²¹
Garantía	Los servicios HP ofrecen garantías limitadas de 1 año y opciones de garantía limitada de software de 90 días según el país. Las baterías tienen una garantía predeterminada limitada de un año. También se encuentra disponible el servicio en el lugar y cobertura extendida. Los servicios HP Care Pack son contratos de servicio ampliado opcionales que superan las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel de servicio adecuado para su producto HP, utilice la herramienta de búsqueda de servicios HP Care Pack en: http://www.hp.com/go/cpc .

Notebook HP 250 G6

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Replicador de puerto HP 3005pr USB3

Conéctese a Internet y póngase a trabajar rápidamente con el Replicador de puerto USB3 universal HP 3005pr, que ofrece conectividad de red, pantalla y dispositivo a su notebook con Windows® o Chromebook™ con tan solo una conexión de cable USB 3.0 (¡sin necesidad de reiniciar!)

Nº de producto: Y4H06AA

Teclado HP Conferencing



Controle sus llamadas de voz y video de Microsoft Lync directamente desde su teclado para conferencias HP, y conecte, desconecte y administre sus llamadas y sus opciones de videoconferencia con simples teclas dedicadas¹.

Nº de producto: K8P74AA

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

HP Keyed Cable Lock 10 mm



Nº de producto: T1A62AA

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 y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.

² 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.

³ Se vende por separado o como característica opcional.

⁴ HP Touchpoint Manager requiere la compra de una suscripción y es compatible con sistemas operativos Android™, iOS y Windows 7 (SP1) o Windows 8.1 o superior, y PC, notebooks, tablets y smartphones de diferentes fabricantes. No está disponible en todos los países; consulte la disponibilidad en www.hp.com/touchpoint.

⁵ La unidad de grabación en DVD HP es opcional y se vende por separado o como complemento. Los discos HD DVD no pueden reproducirse en esta unidad. No es compatible con DVD-RAM. Las velocidades reales pueden variar. No copie materiales protegidos por leyes de propiedad intelectual. Los discos de doble capa almacenan más datos que los discos de una sola capa. Es posible que los discos grabados con esta unidad no sean compatibles con muchos reproductores y unidades de DVD de una sola capa.

⁶ Requiere una conexión a Internet.

⁷ 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 Intel Platform Trust Technology (PTT).

⁸ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos. Las especificaciones de WLAN 802.11ac 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 802.11ac.

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 y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.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 De acuerdo con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 o Windows 7 en los productos configurados con Intel y AMD de 7ª generación o procesadores posteriores, ni proporciona controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>

⁴ Dado que algunos módulos de memoria de otros fabricantes no son estándar de la industria, recomendamos usar módulos de memoria marca HP para garantizar la compatibilidad. Si mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará con la velocidad de memoria más baja.

⁵ En el caso de unidades de almacenamiento, 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 10) para el software de recuperación del sistema.

⁶ Los discos HD-DVD no se pueden reproducir en esta unidad. No es compatible con DVDRAM. Las velocidades reales pueden variar. No copie materiales protegidos por derechos de autor. Los discos de doble capa pueden almacenar más datos que los discos de una sola capa; es posible que los discos grabados con esta unidad no sean compatibles con muchas de las unidades y reproductores de DVD de una sola capa ya existentes.

⁷ Se vende por separado o como recurso opcional.

⁸ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos. Las especificaciones de WLAN 802.11ac 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 802.11ac.

⁹ Miracast es una tecnología inalámbrica que su PC puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisiones multimedia que también admitan Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su PC y presentar una serie de diapositivas. Para obtener más información: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹⁰ Todos los cables se venden por separado.

¹¹ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

¹² La tecnología AMD Dynamic Switchable Graphics requiere un procesador Intel, además de una configuración de gráficos discretos AMD Radeon™ y no está disponible en FreeDOS. Con la tecnología AMD Dynamic Switchable Graphics es posible que la activación completa de todas las opciones de pantalla y video de gráficos discretos no sea compatible con todos los sistemas (por ejemplo, las aplicaciones OpenGL funcionarán en la APU o la GPU integrada, según el caso).

¹³ Disponibilidad en algunos procesadores.

¹⁴ Requiere acceso a Internet.

¹⁵ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y las configuraciones de resolución y profundidad de color.

¹⁶ 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.

¹⁷ Requiere una conexión de Internet a la impresora habilitada para la web de HP y un registro de cuenta en HP ePrint (para obtener una lista de impresoras elegibles, tipos de documentos e imágenes compatibles y más información de HP ePrint, consulte www.hp.com/go/eprintcenter). Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar.

¹⁸ La duración de la batería MM14 en Windows 10 varía según diferentes 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.

¹⁹ La disponibilidad puede variar según el país.

²⁰ Los HP Care Packs se venden por separado. Los niveles de servicio y los tiempos de respuesta de los HP Care Packs pueden variar según su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener información más detallada, consulte www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP están sujetos a los términos y condiciones de servicio aplicables de HP, proporcionados o indicados al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales de acuerdo con las leyes locales vigentes y tales derechos no se ven afectados de ninguna manera por los términos y condiciones de servicio de HP, ni por la garantía limitada de HP proporcionada con su producto HP.

²¹ Registro EPEAT® donde corresponde. El registro EPEAT varía según el país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado de registro según el país. Busque la palabra clave generador en la tienda de opción de terceros de HP para obtener accesorios del generador solar en <http://www.hp.com/go/options>

Suscríbese a las actualizaciones

hp.com/go/getupdated

Aprenda más en

hp.com

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Las únicas garantías de los productos HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía limitada 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.

Intel, Celeron e Intel vPro son marcas registradas de Intel Corporation en los EE. UU. y/o en otros países. Bluetooth es una marca registrada de su propietario utilizada por HP Inc. bajo licencia. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental de los Estados Unidos. AMD y Radeon son marcas registradas de Advanced Micro Devices, Inc. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

4AA6-9854SPL, 13 de abril 2018

