



Computadora portátil HP 240 G7

Ideal para toda clase de presupuestos. Listo para el negocio.

Get connected with the value-priced HP 240 Notebook PC with the latest technology and a durable chassis that helps protect the notebook. Complete business tasks with an Intel® processor² and essential collaboration tools.



HP recomienda Windows 10 Pro.

Desarrollada para negocios

- Confidently complete projects with the latest technology including a powerful Intel® Core™ processor² fast memory, and plenty of storage.

Diseño móvil resistente

- Rest assured that the HP 240 can keep up with mobile workstyles with a thinner and lighter design. The durable chassis protects the notebook, so it looks as professional as you do.

Conexión excepcional

- Esta computadora portátil está preparada para conectarse a sus periféricos³ y está diseñada para satisfacer las necesidades de la empresa gracias a un puerto RJ-45 y uno HDMI.
- Proteja el futuro de su empresa. Las computadoras de escritorio HP aprovechan al máximo Windows 10 Pro para protegerle contra las amenazas de seguridad actuales y maximizan las características de gestión y productividad para los negocios.
- En algunas ocasiones, solo la conversación cara a cara será la adecuada. Gracias a la cámara web HD HP opcional con amplio rango dinámico (WDR), puede lucir muy bien en entornos brillantes o de poca iluminación.
- Arranque rápido y acceda a aplicaciones con mayor rapidez gracias a una unidad de estado sólido de alta velocidad o disfrute del amplio espacio de almacenamiento para medios digitales gracias a una unidad de disco duro de alta capacidad.
- Elimine el ruido de fondo, incluido el del teclado, con el software HP Noise Cancellation.
- Conéctese rápidamente a su red cableada y periféricos en la oficina o en su hogar mediante los puertos RJ-45 y HDMI. Haga una copia de seguridad y mueva datos con facilidad desde y hacia su HP 240 con la rápida y práctica ranura para tarjeta SD.
- El Trusted Platform Module (TPM) de firmware proporciona claves de cifrado basadas en hardware para proteger su información, correo electrónico y credenciales de usuario.
- Obtenga conexiones veloces con LAN de gigabit y una combinación opcional de WLAN 802.11ac/Bluetooth® 4.2.

Computadora portátil HP 240 G7 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 - HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro (National Academic solamente) ² Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home en un idioma 64 ¹ FreeDOS Ubuntu
Familia de procesador⁶	Procesador Intel® Celeron® (N4000 es solo para Windows 10); Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7-8565U); Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7-8550U); Procesador Intel® Core™ i5 de 8.ª generación (i5-8265U); Procesador Intel® Core™ i5 de 8.ª generación (i5-8250U); Procesador Intel® Core™ i3 de 7.ª generación (i3-7020U); Procesador Intel® Pentium® (N5000 es solo para Windows 10)
Procesadores disponibles^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i7-8550U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,8 GHz, hasta 4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché y 4 núcleos) Intel® Core™ i5-8250U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,6 GHz, hasta 3,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché y 4 núcleos) Intel® Core™ i3-7020U con gráficos Intel® HD 620 (2,3 GHz, 3 MB de caché y 2 núcleos) Intel® Core™ i7-8565U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 4,1 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB L3 de caché y 4 núcleos) Intel® Core™ i5-8265U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 3,7 GHz, hasta 3,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB L3 de caché y 4 núcleos) Intel® Pentium® Silver N5000 con gráficos Intel® UHD 605 (frecuencia base de 1,1 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 2,7 GHz, 4 MB de caché y 4 núcleos) Intel® Celeron® N4000 con gráficos Intel® UHD 600 (frecuencia base de 1,1 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 2,6 GHz, 4 MB de caché y 2 núcleos)
Memoria máxima	16 GB de SDRAM DDR4-2400 ⁷ Compatibilidad con doble canal.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB hasta 1 TB SATA de 5400 rpm ⁸ 500 GB SATA de 7200 rpm ⁸ 256 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ 128 GB hasta 256 GB Unidad de estado sólido SATA M.2 ⁸
Monitor^{12,16}	Pantalla con retroiluminación WLED HD SVA eDP antirreflectante, de 14" en diagonal, 220 cd/m ² , 67 % de sRGB (1366 x 768)
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® HD 620; gráficos Intel® UHD 620; gráficos Intel® UHD 605; gráficos Intel® UHD 600 ¹² Discreto: AMD Radeon™ RX 520 (GDDR5 de 2 GB dedicada) ¹³ (Compatibilidad con HD Decode, DX12 y HDMI 1.4b.)
Audio	Dos altavoces
Tecnologías inalámbricas^{9,10}	Combinación de Realtek 802.11ac (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® 4.2 Combinación de Realtek 802.11b/g/n (1x1) y Bluetooth® 4.2 (Compatible con dispositivos con certificación Miracast.)
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 RJ-45; 1 combinación de auriculares y micrófono; 1 alimentación de CA (Cables no incluidos.)
Dispositivos de entrada	Teclado de tamaño normal estilo isla; Panel táctil que admite gestos multitáctiles;
Comunicaciones	NIC 10/100/1000 GbE integrada ¹¹ ;
Cámara^{12,14,15}	Cámara HD HP TrueVision; Cámara web VGA
Software disponible¹⁷	HP JumpStart; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP Audio Switch
Gestión de seguridad^{18,19}	TPM 2.0; Ranura para candado de seguridad
Alimentación^{21,22}	Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 65 W; Adaptador de alimentación de CA externo EM HP Smart de 65 W; Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 45 W
Tipo de batería²¹	Iones de litio de 3 celdas y 41 Wh de larga duración HP
Duración de la batería²⁰	Hasta 14 horas y 30 minutos
Dimensiones	13,19 x 9,21 x 0,78"
Peso	A partir de 3.3 lb
Conformidad de eficiencia de energía²⁴	Certificación ENERGY STAR®; EPEAT® Silver
Garantía	Los servicios HP ofrecen una garantía limitada de 1 año y opciones de garantía limitada de software de 90 días según el país. Las baterías tienen una garantía limitada predeterminada de 1 año, excepto las baterías de larga duración que tienen la misma garantía limitada que la plataforma (1 o 3 años). Consulte http://www.hp.com/support/batterywarranty/ para obtener información adicional sobre la batería. También se encuentran disponibles el servicio in situ y la cobertura extendida. Los servicios HP Care Pack son contratos de servicio extendido opcionales que superan las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel de servicio adecuado para su producto HP, utilice la HP Care Pack Services Lookup Tool en: http://www.hp.com/go/cpc .

Computadora portátil HP 240 G7

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Adaptador de CA de perfil bajo HP de 65W



Sea productivo con el Adaptador Combo HP Slim 65W, que puede alimentar su notebook HP Business o Ultrabook™. La mejor HP de su clase, con todas las características, funciones y diseño novedoso para los profesionales más exigentes

Nº de producto: H6Y82AA

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: H6Y88AA

Base de viaje HP USB



Conéctese a sus dispositivos y su red en un entorno sin llaves con la base de viaje HP USB elegante, que ofrece una variedad de puertos en un tamaño de gran portabilidad que va a donde usted va.

Nº de producto: T0K30AA

Teclado y mouse delgados inalámbricos HP



Aumente la productividad y optimice su espacio de trabajo con los modernos y compactos teclado y mouse inalámbricos delgados HP, diseñados para complementar la clase 2015 de PC empresariales HP.

Nº de producto: T6L04AA

Computadora portátil HP 240 G7

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 La tecnología Multi-Core está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad variarán según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.
- ³ Se vende por separado o como característica opcional.
- ⁴ La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM en su sistema.
- ⁵ Se requiere conexión a Internet, que se vende por separado.
- ⁶ Según pruebas internas de HP de unidades de estado sólido en comparación con unidades de disco duro.
- ⁷ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada. Las especificaciones de WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad de la computadora portátil 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 Algunos dispositivos para uso académico se actualizarán automáticamente a Windows 10 Pro Education con la actualización de aniversario de Windows 10. Los recursos varían; visite <https://aka.ms/ProEducation> para ver información sobre los recursos de Windows 10 Pro Education.
- ³ La tecnología de varios núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o todas 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. Los nombres, marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.
- ⁴ La velocidad de procesador indica el modo de rendimiento máximo; los procesadores funcionan a velocidades inferiores en el modo de optimización de batería.
- ⁵ El rendimiento de Intel® Turbo Boost depende del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.
- ⁶ De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 ni Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel y AMD de 7.ª generación en adelante ni ofrece controladores para Windows 8 ni Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- ⁷ Debido a la naturaleza no estándar de algunos módulos de memoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará con la velocidad de memoria más baja.
- ⁸ Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1.000 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.
- ⁹ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada. Las especificaciones de WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad de la computadora portátil para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.
- ¹⁰ Miracast es una tecnología inalámbrica que tu PC puede usar para proyectar su pantalla en TV, proyectores y transmisiones.
- ¹¹ El término Ethernet "10/100/1000" o "Gigabit" indica compatibilidad con la norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet y no connota una velocidad de operación real de 1 Gb/s. Para tener altas velocidades de transmisión, hace falta un servidor Gigabit Ethernet y una infraestructura de red.
- ¹² Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- ¹³ 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 ni Linux OS. Gracias a la tecnología AMD Dynamic Switchable Graphics, es posible que no se admita la activación total de todas las funciones de video y pantalla de gráficos discretos en todos los sistemas (p. ej., se ejecutarán las aplicaciones OpenGL en la GPU integrada o en la APU, dependiendo del caso).
- ¹⁴ Se vende por separado o como recurso opcional.
- ¹⁵ Se requiere acceso a Internet.
- ¹⁶ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y las configuraciones de resolución y profundidad de color.
- ¹⁷ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ¹⁸ La versión del firmware TPM es 2.0. El hardware Trusted Platform Module es la v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación Trusted Platform Module 2.0 v0.89, tal y como lo implementa Intel Platform Trust Technology (PTT). La versión del TPM es 2.0. El hardware Trusted Platform Module es la v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación Trusted Platform Module 2.0 v0.89, tal y como lo implementa Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ¹⁹ El candado se vende por separado.
- ²⁰ La duración de la batería MM14 en Windows 10 varía según diferentes factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y la configuración de administración de energía. Se reducirá la capacidad máxima de la batería naturalmente con el tiempo y uso. Consulte www.bapco.com para obtener información adicional.
- ²¹ Carga la batería hasta un 90 % en 90 minutos cuando el sistema está apagado o en modo de espera. Se necesita un adaptador de alimentación con capacidad mínima de 65 vatios. Una vez que la carga alcanza el 90 % de capacidad, vuelve a sus valores normales. El tiempo de carga puede variar +/-10 % según la tolerancia del sistema.
- ²² La disponibilidad puede variar según el país.
- ²³ Los HP Care Packs se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los HP Care Packs pueden variar según la ubicación geográfica. El servicio comienza al momento de realizar la compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener información, visite www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP están sujetos a los términos y las condiciones de servicio vigentes de HP que se proporcionan o indican al cliente al momento de realizar la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales de acuerdo con las leyes locales vigentes, y tales derechos no se ven afectados por los términos y las condiciones de servicio de HP ni por la garantía limitada de HP proporcionada con el producto HP.
- ²⁴ Registro de EPEAT® donde corresponda. El registro de EPEAT varía según el país. Visite <http://www.epeat.net> para conocer el estatus del registro en cada país. Busque la palabra clave "generador" para conocer la disponibilidad de accesorios para generadores solares en la tienda de opciones de terceros de HP que figura en www.hp.com/go/options.

Suscríbase a las actualizaciones hp.com/go/getupdated

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos HP son las estipuladas en las declaraciones de garantía limitada que los acompañan. Ninguna declaración incluida en este documento se debe interpretar como garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o de edición ni por omisiones que puedan existir en el presente documento.

Intel, Core, Pentium, Celeron e Intel vPro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en Estados Unidos y otros países. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y es usada por HP Inc. bajo licencia. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. SD, SDHC y SDXC son marcas comerciales registradas de SD-3C en Estados Unidos, otros países o ambos. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental (EPA) de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

4AA7-4090, 4AA7-4090, 2019 Abril 30

