

# Computadora portátil HP 240 G7

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



Conéctese con el económico equipo portátil HP 240 que ofrece la tecnología más reciente y un chasis duradero que ayuda a protegerlo. Complete tareas profesionales con procesadores Intel®<sup>2</sup> y herramientas de colaboración esenciales.



HP recomienda Windows 10 Pro para las empresas

## Desarrollada para negocios

- Complete proyectos de forma segura gracias a la última tecnología, que incluye procesadores Intel® Core™ de 10.<sup>3</sup> generación<sup>2</sup> con memoria DDR4 opcional<sup>3</sup> o memoria Intel® Optane™<sup>4</sup> y opciones de almacenamiento de estado sólido.<sup>3</sup>

## Diseño móvil resistente

- Quédese tranquilo sabiendo que el equipo HP 240 podrá mantenerse al día con estilos de trabajo móviles gracias a un diseño más delgado y ligero. El chasis duradero protege el equipo portátil para que luzca tan profesional como usted.

## Conexión excepcional

- Este equipo portátil está preparada para conectarse a sus periféricos<sup>3</sup> y está diseñado 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.<sup>1</sup>
- 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.<sup>3,5</sup>
- Obtenga lo mejor de ambos mundos gracias a las opciones de doble almacenamiento. Arranque rápido y acceda a aplicaciones con mayor rapidez gracias a una unidad de estado sólido de alta velocidad y disfrute del amplio espacio de almacenamiento para medios digitales gracias a una unidad de disco duro de alta capacidad.<sup>5</sup>
- 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® 5.0.<sup>3,6</sup>

## Computadora portátil HP 240 G7 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 - HP recomienda Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 (licencia Nacional Academic) <sup>2</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home en un idioma 64 <sup>1</sup> FreeDOS
Familia de procesador <sup>6,25,26</sup>	Procesador Intel® Core™ i3 de 7. <sup>ª</sup> generación (i3-7100U); Procesador Intel® Core™ i3 de 7. <sup>ª</sup> generación (i3-7100U); Procesador Intel® Core™ i3 de 8. <sup>ª</sup> generación (i3-8130U); Procesador Intel® Core™ i5 de 8. <sup>ª</sup> generación (i5-8250U); Procesador Intel® Core™ i7 de 8. <sup>ª</sup> generación (i7-8550U); Procesador Intel® Core™ i7 de 8. <sup>ª</sup> generación (i7-8565U); Procesador Intel® Core™ i5 de 8. <sup>ª</sup> generación (i5-8265U); Procesador Intel® Celeron®; Procesador Intel® Pentium®; Procesador Intel® Pentium® Silver; Procesador Intel® Core™ i7 de 10. <sup>ª</sup> generación (i7-1065G7); Procesador Intel® Core™ i5 de 10. <sup>ª</sup> generación (i5-1035G1); Procesador Intel® Core™ i3 de 10. <sup>ª</sup> generación (i3-1005G1)
Procesadores disponibles <sup>3,4,5,6,25,26</sup>	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® Pentium® Gold 4417U con gráficos Intel® HD 610 (2,3 GHz, 2 MB de caché y 2 núcleos) Intel® Core™ i7-8565U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,8 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3 y 4 núcleos) 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™ i5-8265U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,6 GHz, hasta 3,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3 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™ i3-8130U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 2,2 GHz, hasta 3,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 4 MB de caché y 2 núcleos) Intel® Core™ i3-7100U con gráficos Intel® UHD 620 (2,4 GHz, 3 MB de caché y 2 núcleos) Procesador Intel® Core™ i3-1005G1 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 1,2 GHz, hasta 3,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 4 MB de caché y 2 núcleos) Intel® Celeron® N4100 con gráficos Intel® UHD 600 (frecuencia base de 1,1 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 2,4 GHz, 4 MB de caché y 4 núcleos) Intel® Celeron® N4020 con gráficos Intel® UHD 600 (frecuencia base de 1,1 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 2,8 GHz, 4 MB de caché y 2 núcleos) Intel® Pentium® Silver N5030 con gráficos Intel® UHD 605 (frecuencia base de 1,1 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,1 GHz, 4 MB de caché y 4 núcleos) Procesador Intel® Core™ i7-1065G7 con gráficos Intel® Iris™ Plus (frecuencia base de 1,3 GHz, hasta 3,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché y 4 núcleos) Procesador Intel® Core™ i5-1035G1 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 1 GHz, hasta 3,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché y 4 núcleos)
Tamaño de pantalla (diagonal)	14"
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2666 de 16 GB <sup>7</sup> Compatibilidad con doble canal.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	256 GB Unidad de estado sólido Value PCIe® NVMe™ M.2 <sup>8</sup> 128 GB hasta 256 GB Unidad de estado sólido TLC SATA M.2 <sup>8</sup> 500 GB SATA de 7200 rpm <sup>8</sup> 500 GB hasta 1 TB SATA de 5400 rpm <sup>8</sup>
Unidad óptica	No se incluye
Pantalla <sup>12,16</sup>	14" diagonal HD SVA eDP anti-glare WLED-backlit slim-flat, 220 nits, 45% NTSC (1366 x 768) 14" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, narrow bezel, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 620; gráficos Intel® HD 610; gráficos Intel® HD 620; gráficos Intel® UHD 605; gráficos Intel® UHD 600; gráficos Intel® Iris™ Plus <sup>12</sup> Discreto: Gráficos AMD Radeon™ 530 (GDDR5 de 2 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ 620 (GDDR5 de 2 GB dedicada) <sup>13</sup> (Compatibilidad con HD Decode, DX12 y HDMI 1.4b.)
Audio	Dos altavoces
Tecnologías inalámbricas <sup>9</sup>	Combinación de Realtek 802.11ac (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® 4.2 Combinación de Realtek 802.11ac (1x1) Wi-Fi® y Bluetooth® 4.2 Combinación de Realtek 802.11ac (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® 5 (Compatible con MU-MIMO)
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.)
Available Keyboards	Teclado de tamaño normal estilo isla
Dispositivos señaladores disponibles	Panel táctil que admite gestos multitáctiles
Network Interface <sup>11</sup>	NIC 10/100/1000 GbE integrada
Cámara <sup>12,14,15</sup>	Cámara HD HP TrueVision; Cámara web VGA
Software <sup>17</sup>	HP JumpStart; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP Audio Switch; Documentación de HP; HP Setup OOBE integrado; HP SSRM
Gestión de seguridad <sup>18,19</sup>	TPM 2.0; Ranura para candado de seguridad
Fingerprint reader	Lector de huellas dactilares no disponible
Alimentación <sup>21,22</sup>	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 batería <sup>21,22</sup>	Batería HP de iones de litio, larga duración, 3 celdas y 41 Wh; Batería HP de iones de litio, larga duración, 4 celdas y 46 Wh La batería es interna y el cliente no puede reemplazarla. Servicio técnico por garantía.
Duración de la batería <sup>20</sup>	Hasta 14 horas y 30 minutos
Dimensiones	13,19 x 9,21 x 0,78"; 33,5 x 23,4 x 1,99 cm
Peso	A partir de 3,3 lb; A partir de 1,52 kg (El peso varía según la configuración.)
Conformidad de eficiencia de energía <sup>24</sup>	Certificación ENERGY STAR®, Registro EPEAT® 2019
Garantía <sup>23</sup>	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 <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> 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: <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .

## Computadora portátil HP 240 G7

### Notas al pie del mensaje

<sup>1</sup> No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización y/o compra por separado de hardware, controladores y software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows al máximo. Windows 10 se actualiza de manera automática. Esta opción está siempre activada. El proveedor de servicios de Internet puede aplicar cargos y, quizás, haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Se vende por separado o como característica opcional.

<sup>4</sup> La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM en su sistema.

<sup>5</sup> Se requiere conexión a Internet, que se vende por separado.

<sup>6</sup> Se requiere punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos 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 del equipo portátil para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.

### Notas al pie de especificaciones técnicas

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> La velocidad del procesador indica el modo de rendimiento máximo; los procesadores funcionan a velocidades inferiores en el modo de optimización de batería.

<sup>5</sup> El rendimiento de Intel® Turbo Boost depende del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost) para obtener más información.

<sup>6</sup> 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>.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos 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.

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

<sup>13</sup> 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).

<sup>14</sup> Se vende por separado o como recurso opcional.

<sup>15</sup> Se requiere acceso a Internet.

<sup>16</sup> Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y las configuraciones de resolución y profundidad de color.

<sup>17</sup> HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.

<sup>18</sup> 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).

<sup>19</sup> El candado se vende por separado.

<sup>20</sup> 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](http://www.bapco.com) para obtener información adicional.

<sup>21</sup> Carga la batería hasta un 90 % en 90 minutos cuando el sistema está apagado o en modo en 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.

<sup>22</sup> La disponibilidad puede variar según el país.

<sup>23</sup> 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](http://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.

<sup>24</sup> En base al registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Visite <http://www.epeat.net> para obtener más información.

<sup>25</sup> Los procesadores Intel® Core™ i7-8565U, Intel® Core™ i7-8550U, Intel® Core™ i5-8250U e Intel® Core™ i3-7100 solo están disponibles hasta el 31 de julio de 2020.

<sup>26</sup> El procesador Intel® Core™ i3-7020 solo está disponible hasta el 31 de diciembre de 2020.

### Suscríbase a las actualizaciones [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos de HP se establecen en las declaraciones de garantía expresa limitada que acompañan a dichos productos. Nada de lo que aquí se indica debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores o las omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este 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 utilizada por HP Inc. bajo licencia. 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, 2020 Septiembre 15

