



PC Notebook HP 240 G7

Adaptado a cualquier presupuesto. Preparado para la empresa.

Conéctate con el PC portátil HP 240 de precio económico que incluye la tecnología más reciente y un chasis duradero que ayuda a proteger el equipo. Completa tareas empresariales con el procesador Intel®² y herramientas de colaboración básicas.



HP recomienda Windows 10 Pro.

Diseñado para empresas

- Completa proyectos de forma segura con la última tecnología, incluido un potente procesador Intel® Core™², memoria rápida y almacenamiento abundante.

Diseño móvil resistente

- Manténgase actualizado con la movilidad en el trabajo gracias al diseño delgado y ligero del portátil HP 240. El chasis duradero protege el portátil, por lo que su aspecto es tan profesional como usted.

Conexión excepcional

- Este portátil está preparado y diseñado para conectar todos sus periféricos³ y para satisfacer todas las necesidades de la empresa, gracias a sus puertos RJ-45 y HDMI.
- Ayude a asegurar el futuro de su negocio. Los PC de HP aprovechan al máximo Windows 10 Pro para protegerle contra las amenazas de seguridad de hoy y maximizan las características de gestión y productividad para los negocios.
- En la vida, a veces una simple conversación cara a cara basta. Gracias a la webcam HD opcional de HP con amplio rango dinámico (WDR), su imagen siempre saldrá favorecida incluso en condiciones de mucho brillo o poca luz.
- Arranque y acceda a las aplicaciones más rápido con la unidad de estado sólido de alta velocidad o disfrute del almacenamiento extendido para medios digitales con la unidad de disco duro de alta capacidad.
- Elimine el ruido de fondo, incluyendo el tecleo, con el software HP Noise Cancellation.
- Conéctese rápidamente a su red y a los periféricos de su hogar u oficina gracias a sus puertos RJ-45 y HDMI. Haga copias de seguridad y traslade los datos rápidamente desde y hacia su HP 240 con la rápida y cómoda ranura para tarjetas SD.
- El firmware Trusted Platform Module (TPM) proporciona claves de cifrado basadas en hardware para proteger sus datos, correo electrónico y credenciales de usuario.
- Obtenga conexiones rápidas con Gigabit LAN y el combo opcional WLAN 802.11ac / Bluetooth® 4.2.

PC Notebook HP 240 G7 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Familia del procesador ⁶	Procesador Intel® Celeron® (N4000 solo para Windows 10); Procesador Intel® Core™ i5 de 8.ª generación (i5-8265U); Procesador Intel® Core™ i3 de 7.ª generación (i3-7020U); Procesador Intel® Pentium® (N5000 solo para Windows 10)
Procesadores disponibles ^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i3-7020U con gráficos Intel® HD 620 (2,3 GHz, 3 MB de caché, 2 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 de caché L3, 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, 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, 2 núcleos)
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2400 de 8 GB ⁷ Compatible con doble canal.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB hasta 1 TB SATA 5400 rpm ⁸ 128 GB hasta 256 GB SSD SATA M.2 ⁸
Pantalla	Pantalla HD SVA eDP de 14" (35,56 cm), antirreflectante, con retroiluminación WLED, 220 cd/m ² , 67% sRGB (1366 x 768) ^{12,16}
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 620; Gráficos Intel® UHD 620; Gráficos Intel® UHD 605; Gráficos Intel® HD 600 ¹² Discreto: AMD Radeon™ RX 520 (GDDR5 dedicada de 2 GB) ¹³ (Compatibilidad con HD Decode, DX12 y HDMI 1.4b.)
Audio	Altavoces dobles
Tecnologías inalámbricas	Combo Realtek 802.11ac (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® 4.2; Combo Realtek 802.11b/g/n (1x1) y Bluetooth® 4.2 ^{9,10} (Compatible con dispositivos con certificación Miracast.)
Ranuras de expansión	1 lector de tarjetas digitales multiformato (Admite SD, SDHC, SDXC.)
Puertos y Conectores	2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0; 1 HDMI 1.4b; 1 RJ-45; 1 combo de auriculares/micrófono; 1 adaptador CA (No se incluyen los cables.)
Dispositivos de entrada	Teclado tipo isla de tamaño completo; Panel táctil que admite gestos multitáctiles;
Comunicaciones	NIC 10/100/1000 GbE integrada ¹¹ ;
Cámara	Cámara HD HP TrueVision; Cámara web VGA ^{12,14,15}
Software disponible	HP JumpStart; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP Audio Switch ¹⁷
Gestión de seguridad	TPM 2.0; ranura con bloqueo de seguridad ^{18,19}
Alimentación	Adaptador de alimentación HP Smart de 45 W AC externo; Adaptador de alimentación externo HP Smart de 65 W AC; Adaptador de alimentación externo HP Smart EM de 65 W AC; Adaptador de alimentación externo HP Smart de 45 W AC ^{21,22}
Tipo de batería	Batería Li-ion HP de larga duración, 3 celdas, 41 Wh ²¹
Duración de la batería	Hasta 12 horas y 15 minutos ²⁰
Dimensiones	33,5 x 23,4 x 1,99 cm
Peso	A partir de 1,52 kg (El peso varía según la configuración.)
Características ergonómicas	##displaytiltswiv##
Conformidad del rendimiento energético	Certificación ENERGY STAR®; EPEAT® Silver ²⁴
Garantía	Garantía limitada estándar de 1 año para piezas y mano de obra (1-1-0), en función del país (actualizaciones disponibles). Garantía limitada de 1 año para la batería principal.

PC Notebook HP 240 G7

Accesorios y servicios (no incluidos)

Kit de bloqueo de seguridad de PC profesional HP v3



Evite la manipulación del chasis y proteja su PC y pantalla en espacios de trabajo y zonas públicas gracias al kit de bloqueo de seguridad de PC profesional HP v3. Ofrece flexibilidad y conectividad inalámbrica en la oficina y en los desplazamientos. La extensa gama de PCs laptop de HP hace posible el aumento de la productividad y la eficiencia, proporcionando la combinación perfecta de funciones de movilidad integradas para las específicas necesidades de los usuarios de pequeñas y grandes empresas.

Nº de producto: 3XJ17AA

Soporte de montaje de PC HP para monitores



Personalice una solución unificada y mejor con el soporte de montaje de PC HP para monitores, lo que le permite conectar su HP Desktop Mini, HP Chromebox, o seleccionar un HP Thin Client directamente, o monitores HP Z y Elite. Personalice una solución unificada y mejor con el soporte de montaje de PC HP para monitores, lo que le permite conectar su HP Desktop Mini, HP Chromebox, o seleccionar un HP Thin Client directamente, o monitores HP Z y Elite. La extensa gama de PCs laptop de HP hace posible el aumento de la productividad y la eficiencia, proporcionando la combinación perfecta de funciones de movilidad integradas para las específicas necesidades de los usuarios de pequeñas y grandes empresas.

Nº de producto: N6N00AA

Soporte de hardware in situ al siguiente día laborable de HP durante 3 años para ordenadores portátiles



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 3 años contará con la presencia de un técnico cualificado de HP que se encargará del soporte de HW de su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.

Nº de producto: U9BA7E

PC Notebook HP 240 G7

Notas al pie de mensajería

¹ No todas las características 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 de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

² Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

³ Se vende aparte o como característica opcional.

⁴ La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la memoria DRAM del sistema.

⁵ Se requiere acceso a Internet, se vende por separado.

⁶ Basado en pruebas internas de HP entre SSD y HDD.

⁷ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Las especificaciones para WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, es posible que afecten a la capacidad del portátil para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

¹ No todas las características 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 de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

³ Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

⁴ La velocidad del procesador indica el modo de obtener el máximo rendimiento; los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la batería.

⁵ El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.

⁶ De conformidad con la política de soporte de Microsoft, HP no ofrece soporte en los sistemas operativos Windows 8 o Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel y AMD de 7.ª generación ni posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows 8 o 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 combina las velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.

⁸ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.

⁹ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Las especificaciones para WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, es posible que afecten a la capacidad del portátil para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.

¹⁰ Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores o proyectores.

¹¹ El término «10/100/1000» o «Gigabit» Ethernet indica su conformidad con la norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet y no conlleva una velocidad operativa real de 1 Gb/s. Para lograr una transmisión de alta velocidad se requiere una conexión a una infraestructura de servidores y redes Gigabit Ethernet.

¹² Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

¹³ La tecnología AMD Switchable Graphics requiere un procesador Intel, además de una configuración de tarjetas gráficas dedicadas AMD Radeon™ y no está disponible en FreeDOS ni Linux OS. La activación completa de todas las funciones de pantalla y vídeo de gráficos dedicados puede que no sea compatible con todos los sistemas con la tecnología AMD Dynamic Switchable Graphics (por ejemplo, las aplicaciones OpenGL se ejecutarán en la GPU o la APU integrada, según el caso).

¹⁴ Se vende por separado o como característica opcional.

¹⁵ Requiere acceso a Internet.

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

¹⁷ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.

¹⁸ El firmware TPM es la versión 2.0. El hardware TPM es v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación TPM 2.0 v0.89, tal y como se implementa por Intel Platform Trust Technology (PTT). El firmware TPM es la versión 2.0. El hardware TPM es v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación TPM 2.0 v0.89, tal y como se implementa por Intel Platform Trust Technology (PTT).

¹⁹ El cierre se vende por separado.

²⁰ La duración de la batería Windows 10 MM14 variará dependiendo de diversos factores como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las características, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los ajustes de gestión de energía. La capacidad máxima de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Visite www.bapco.com para obtener más información.

²¹ Recargue la batería hasta un 90% en 90 minutos cuando el sistema esté apagado o en modo en espera. Se requiere un adaptador de alimentación con una capacidad mínima de 65 vatios. Una vez la carga haya alcanzado el 90% de su capacidad, recuperará la velocidad normal. El tiempo de carga puede variar en +/-10% según la tolerancia del sistema.

²² La disponibilidad puede variar según el país.

²³ Los HP Care Pack se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los HP Care Pack pueden variar en función de su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de adquisición del hardware. Sujeto a restricciones y limitaciones. Para obtener más información, visite www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP se rigen por los términos y las condiciones de servicio de HP aplicables o que se indiquen al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales, según las leyes locales aplicables, y tales derechos no se verán afectados en ningún modo por los términos y condiciones de servicios de HP o por la garantía limitada de HP incluida con su producto HP.

²⁴ Con registro EPEAT® cuando corresponda. El registro EPEAT varía en función del país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado del registro según el país. Busque la palabra clave «generador» para conocer la disponibilidad de accesorios para generadores solares en la tienda de opciones de terceros de HP en <http://www.hp.com/go/options>.

Regístrese para recibir 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 de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

Intel, Core, Pentium, Celeron e Intel vPro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y utilizada 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, en otros países o en ambos. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de protección ambiental de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

4AA7-4135, Diciembre 2019

