



Computadora portátil HP 245 G7

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

Conéctese con la económica computadora portátil HP 245 que ofrece la tecnología más reciente y un chasis duradero que ayuda a protegerla. Complete tareas profesionales con un procesador AMD Ryzen™² y herramientas de colaboración esenciales.



HP recomienda Windows 10 Pro.

Desarrollada para negocios

- Complete proyectos con seguridad gracias a la tecnología más reciente, que incluye un potente procesador AMD Ryzen™², memoria rápida y amplio espacio de almacenamiento.

Diseño móvil resistente

- Quédese tranquilo de que el equipo HP 245 puede mantenerse al día en estilos de trabajo móviles gracias a un diseño más delgado y ligero. El chasis duradero protege la computadora portátil para que luzca tan profesional como usted.

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 245 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 245 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 procesador⁵	Procesador APU AMD Ryzen™; Procesador APU AMD A6 de 7.ª generación (modelo A6-9225)
Procesadores disponibles^{3,4,5}	AMD Ryzen™ 3 2300U APU with Radeon™ Vega Graphics (2 GHz base frequency, up to 3.4 GHz burst frequency, 6 MB cache, 4 cores) AMD Ryzen™ 5 2500U APU with Radeon™ Vega Graphics (2 GHz base clock, up to 3.6 GHz max boost clock, 6 MB cache, 4 cores) AMD Ryzen™ 3 2200U APU with Radeon™ Vega Graphics (2.5 GHz base clock, up to 3.4 GHz max boost clock, 5 MB cache, 2 cores) AMD A6-9225 APU with Radeon™ R4 Graphics (2.6 GHz base clock, up to 3 GHz max boost clock, 1 MB cache, 2 cores) AMD A4-9125 APU with Radeon™ R3 Graphics (2.3 GHz base clock, up to 2.6 GHz max boost clock, 1 MB cache, 2 cores)
Memoria máxima	16 GB de SDRAM DDR4-2400 ⁶ Compatibilidad con doble canal.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB hasta 1 TB SATA de 5400 rpm ⁷ 500 GB SATA de 7200 rpm ⁷
Monitor^{11,14}	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 AMD Radeon™ R3; Gráficos AMD Radeon™ Vega; Gráficos AMD Radeon™ R4 ¹¹ (Compatibilidad con HD Decode, DX12 y HDMI 1.4b.)
Audio	Dos altavoces
Tecnologías inalámbricas^{8,9}	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 ¹⁰ ;
Cámara^{11,12,13}	Cámara HD HP TrueVision; Cámara web VGA
Software disponible¹⁵	HP JumpStart; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP Audio Switch
Gestión de seguridad^{16,17}	TPM 2.0; Ranura para candado de seguridad
Alimentación^{19,20}	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 batería¹⁹	Iones de litio de 3 celdas y 41 Wh de larga duración HP La batería es interna y el cliente no puede reemplazarla. Servicio técnico por garantía.
Duración de la batería¹⁸	Hasta 10 horas 45 minutos
Dimensiones	13,19 x 9,21 x 0,78"
Peso	A partir de 3.3 lb
Conformidad de eficiencia de energía²¹	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 245 G7

Accesorios y servicios (no se incluyen)

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: 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: TOK30AA

Auriculares estéreo USB HP



Colabore de forma rápida y sencilla, chatee o escuche archivos personales con el sonido de gran claridad y los recursos de cancelación de ruido de los elegantes y livianos auriculares estéreo USB HP, diseñados para complementar su lugar de trabajo profesional.^{1,2}

Nº de producto: T1A67AA

Teclado y mouse delgados USB HP



Trabaje con inteligencia y optimice su espacio de trabajo con los modernos teclado y mouse USB delgados HP, diseñados para complementar la clase 2015 de PC empresariales HP.

Nº de producto: T6T83AA

Computadora portátil HP 245 G7

Notas al pie del mensaje

- ¹ 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>.
- 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 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 sus configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad del reloj.
- ³ Se vende por separado o como característica opcional.
- ⁴ Se requiere conexión a Internet, la cual se vende por separado.
- ⁵ Según pruebas internas de HP de unidades de estado sólido en comparación con unidades de disco duro.
- ⁶ 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 múltiples núcleos 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 varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad.
- 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 De acuerdo con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 o Windows 7 en los productos que se configuran con Intel y AMD de 7ª generación y procesadores de versiones posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- ⁶ 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.
- ⁷ Para 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.
- ⁸ Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos públicos de acceso inalámbrico. 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.
- ⁹ Miracast es una tecnología inalámbrica que su PC puede usar para proyectar su pantalla en TV, proyectores y transmisiones.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- ¹² Se vende por separado o como característica opcional.
- ¹³ Requiere acceso a Internet.
- ¹⁴ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad de color.
- ¹⁵ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ¹⁶ 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).
- ¹⁷ El candado se vende por separado.
- 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 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.
- 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.

AMD es una marca comercial de Advanced Micro Devices, Inc. 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.

4AA7-4091, 2019 Julio 8

