



# HP Sales Central

## Computadora portátil HP 245 G7 (1S0X3LT)

Activo desde 24/05/2020



### Descripción general

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

Conéctese con el económico equipo portátil HP 245 que ofrece la tecnología más reciente y un chasis duradero que ayuda a protegerlo. Complete tareas profesionales con un procesador AMD Ryzen™<sup>2</sup> y herramientas de colaboración esenciales.

### Conexión excepcional

#### Desarrollada para negocios

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

### Diseño móvil resistente

Quédese tranquilo sabiendo que el equipo HP 245 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.

## Especificaciones

### Sistema operativo

Windows 10 Home Single Language 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para las empresas

### Familia del procesador

Procesador AMD Ryzen™ 5

### Procesador

APU AMD Ryzen™ 5 3500U con gráficos Radeon™ Vega 8 (velocidad base de 2,1 GHz, velocidad de ráfaga máxima de hasta 3,7 GHz, 4 MB de caché y 4 núcleos)<sup>6,7 1</sup>

### Punto clave de ventas MDA

Windows 10 u otros sistemas operativos disponibles

### Gestión de seguridad

TPM 2.0; Ranura para candado de seguridad

### Memoria, estándar

8 GB de RAM DDR4-2400 MHz (1 x 8 GB)

### Diseño de memoria

1 x 8 GB

### Ranuras de memoria

2 SODIMM

### Descripción del disco duro

Disco duro SATA de 1 TB y 5400 RPM

### Unidad óptica

No se incluye

### Pantalla

Pantalla HD antirreflectante, de 35,6 cm (14") en diagonal, 220 nits y 45 % de NTSC (1366 x 768)

**Tamaño de pantalla (diagonal)**

35,6 cm (14")

**Gráficos**

Integrada

**Gráficos**

AMD Radeon™ Vega Graphics

**Puertos**

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.)*

3

**Ranuras de expansión**

1 lector de medios digitales multiformato

**Cámara**

Cámara HD de 720p

**Funciones de audio**

Dos altavoces

**Dispositivo apuntador**

Mousepad que admite gestos multitáctiles

**Teclado**

Teclado estilo isla de tamaño completo, resistente a salpicaduras y derrames

**Inalámbrico**

Combinación de Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® y Bluetooth® 4.2

**Alimentación**

Adaptador de alimentación externa de CA de 45W HP Smart

**Tipo de batería**

Iones de litio de 3 celdas y 41 Wh de larga duración HP

**Eficiencia de energía**

Certificación ENERGY STAR®

**Color de producto**

Plateado ceniza oscuro

**Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)**

33,5 x 23,4 x 1,99 cm

**Peso**

A partir de 1,52 kg

**Número UPC**

195122498498

**Software incluido**

HP JumpStart; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP Audio Switch; Documentación de HP; HP Setup OOBЕ integrado; HP SSRM<sup>15 1</sup>

**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>.<sup>21 1</sup>

## Descripción general

- 2 La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente 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.

## Especificaciones

- 6 La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente 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.
- 7 El rendimiento de aumento de velocidad máx. depende del hardware, el software y la configuración general del sistema.
- 15 HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- 21 Los HP Care Packs se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los HP Care Pack 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 de HP vigentes 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. 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.

*© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP se establecen en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo estipulado en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza por errores técnicos o de edición ni por omisiones en el presente documento.*