



HP Sales Central

Notebook HP 245 G5 (ENERGY STAR) (Z7Y54LA)

Suspendido desde 30/06/2018



Descripción general

Rendimiento probado a precio accesible

Trabaje tranquilo con la resistente notebook HP 245. Está equipada para los negocios y preparada para los viajes, con Windows 10 Pro¹ y APU AMD muy potentes.² Disfrute de esta PC económica repleta de herramientas de colaboración esenciales.

Obtenga las herramientas esenciales que necesita para sus negocios con la notebook HP 245, que brinda Windows 10 Pro¹ y APU AMD de alto rendimiento.²

Diseño móvil resistente

Quéedese tranquilo que la HP 245 G3 está en condiciones de responder desde cualquier lugar. El chasis resistente protege la notebook para que luzca tan profesional como usted.

Adicionales que perfeccionan la experiencia

HP, líder mundial en PC, lo ayuda a equiparse con una notebook totalmente funcional lista para conectar todos sus periféricos³ y diseñada para adaptarse a las necesidades de las empresas.

Eficiente y rentable

Disfrute de la experiencia intuitiva que brinda Windows 10 Pro¹ y gane productividad con el sólido rendimiento de las económicas APU AMD de bajo consumo.²

Especificaciones

Sistema operativo

Windows 10 Home 64

Familia de procesador

APU AMD A8

Procesador

APU AMD A8-7410 con gráficos Radeon™ R5 (2,2 GHz, hasta 2,5 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos)

Punto clave de ventas MDA

Windows 10 Pro u otros sistemas operativos disponibles

Chipset

AMD SoC (chipset integrado con el procesador)

Gestión de seguridad

Firmware TPM; Ranura para candado de seguridad (el candado se debe comprar por separado)

Memoria, estándar

SDRAM DDR3L-1600 de 8 GB (1 x 8 GB)

Descripción del disco duro

SATA de 1 TB y 5400 rpm

Monitor

LED HD SVA antirreflejo delgada de 35,56 cm (14") en diagonal (1366 x 768)

Tamaño de pantalla (diagonal)

35,56 cm (14")

Gráficos

AMD Radeon™ R5

Puertos

1 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 VGA; 1 HDMI; 1 conector combinado de auriculares y micrófono; 1 alimentación de CA; 1 RJ-45

Ranuras de expansión

1 lector de medios digitales multiformato

Cámara

Cámara VGA HP

Funciones de audio

DTS Studio Sound™; Dos altavoces

Dispositivo apuntador

Panel táctil con gestos multitáctiles habilitados, toques habilitados de forma predeterminada, admita gestos de panel táctil moderno

Teclado

Teclado tipo isla de tamaño completo negro texturizado

Interfaz de red

10/100/1000 GbE integrado (en modelos seleccionados)

Inalámbrico

802.11b/g/n (1x1)

Alimentación

Adaptador de CA inteligente de 65W (modelos discretos); Adaptador de CA inteligente de 45W (modelos integrados); Adaptador de CA inteligente EM de 65W (solo China, India)

Tipo de batería

iones de litio de 3 celdas, 31 W/h

Duración de la batería

iones de litio de 3 celdas y 31 Wh: Hasta 5 horas

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

34,54 x 24,15 x 2,39 cm

Peso

A partir de 1,8 kg

País de origen

China

Software

CyberLink Power2Go; CyberLink Power DVD (disponible en algunos modelos); CyberLink YouCam DE; Primeros pasos con Windows 8.1; HP Connected Photo; Instalador de Recovery Manager; CyberLink Media Suite; Compre Office; McAfee™ Internet Security

Garantía

Soporte HP Elite con 1 año de garantía limitada estándar de piezas y mano de obra (1/1/0); Los términos y las condiciones varían según el país; Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.

Descripción general

- 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, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Es posible que se apliquen tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.
- 2 Multicore está diseñado 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 las configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad del procesador.
- 3 Se vende por separado o como característica opcional.
- 5 Requiere una conexión a Internet.