

Laptop HP 245 G10 de 14"

 **HP Smart Buy Plus**

Activo

BT3E5AT

6U

Serie →

Descripción general



Activo entre
5 abr 2025 - 29 sep 2026

La laptop HP 245 G10 brinda funciones esenciales listas para las empresas en un diseño delgado y ligero que es fácil de llevar a donde vaya. La pantalla de 14" en diagonal con relación de pantalla y cuerpo del 84 %^[5], potente procesador AMD Ryzen™^[2], memoria rápida y almacenamiento ofrece productividad, mientras que los puertos incluidos conectan sus periféricos, todo a un precio que se adapta a su presupuesto.

Precio de lista \$ 9,089.77

Diseño hermoso y ligero

La laptop HP 245 sigue el ritmo de estilos de trabajo híbridos gracias a un diseño delgado y ligero, y una relación de pantalla y cuerpo del 84 %^[5]

Diseñada para trabajar y lista para la diversión

Complete proyectos gracias al sólido procesador AMD Ryzen™^[2], la memoria rápida y el almacenamiento.

Permita que lo vean y escuchen con claridad

Colabore con efectividad con una cámara integrada, la reducción de ruidos basada en inteligencia artificial y los micrófonos de matriz doble.

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.

^[5] Porcentaje de área de visualización activa y no activa en comparación con el área de visualización activa y el borde. Se mide con la tapa en posición vertical al escritorio.

^[7] Se puede obtener la conexión Wi-Fi® que es compatible con velocidades gigabit con Wi-Fi 6 (802.11ax), al transferir archivos entre dos dispositivos que están conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado y admite canales de 160 MHz.

Especificaciones

Todas las especificaciones

Accesorios

Mouse láser HP 128 con cable USB 265D9AA; Mouse y teclado HP 320MK de escritorio con cable 9SR36AA; Adaptador HP HDMI a VGA H4F02AA; Maletín HP Prelude Pro 15.6 de carga superior fabricado con material reciclado 1X645AA; Webcam HP 325 FHD USB-A 53X27AA

Tipo de material para elemento	FERT
Total de CO2e (kg)	190
Transporte de CO2e (kg)	24

Logística

Número UPC	199251537967
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	6,9 x 44,9 x 30,5 cm
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	32,4 x 21,5 x 1,79 cm
Tipo de material para elemento	FERT
Código UNSPSC	43211503
Peso	A partir de 1,36 kg
Peso del producto (cantidad)	El peso varía según la configuración. No incluye fuente de alimentación.

Especificaciones

[1] No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores y software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y se activa automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y cuenta de Microsoft. En el futuro, se pueden aplicar cargos del proveedor de servicios de Internet o requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta <http://www.windows.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] La velocidad de procesador indica el modo de rendimiento máximo. Los procesadores funcionan a velocidades inferiores en el modo de optimización de la batería.

[4] El rendimiento de la frecuencia de velocidad de ráfaga máxima varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema.

[5] De acuerdo con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 o Windows 7 en productos que se configuran con Intel y AMD de 7.^a 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] La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño 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 desempeño de la frecuencia de velocidad máxima varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema.

[8] Se requiere punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico público es limitada. Wi-Fi 6 (802.11ax) cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores.

[9] Miracast es una tecnología inalámbrica que su PC puede usar para proyectar su pantalla en TV, proyectores y transmisiones.