

Laptop HP 250 G10 de 15,6"



HP Smart Buy Plus

Activo

B5UZ7AT

6U

Serie →

Descripción general



Activo entre
7 nov 2024 - 30 dic 2025

La laptop HP 250 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 15,6" en diagonal con amplia relación de pantalla y cuerpo del 85 %[5], potente procesador Intel®[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 \$ 12,235.23

Diseño hermoso y ligero

La laptop HP 250 sigue el ritmo de estilos de trabajo híbridos gracias a un diseño delgado y ligero, y una relación de pantalla y cuerpo del 85 %[5]

Diseñada para trabajar y lista para la diversión

Complete proyectos gracias al potente procesador Intel®[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 procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del 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. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

[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

Alimentación	Adaptador de alimentación externa de CA de 45W HP Smart
Almacenamiento interno	SSD PCIe® NVMe™ de 512 GB
Audio	Altavoces estéreo, micrófono digital integrado
Brillo	250 nits
Caché de procesador	12 MB de L3
Cámara	Cámara HD de 720p
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Código UNSPSC	43211503
Color de producto	Plata turbo
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	36 x 23,6 x 1,86 cm
Diseño de memoria	1 x 8 GB
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo contenido de halógeno; Empaque a granel disponible; La caja interna con cojín de celulosa moldeado es 100 % sostenible y reciclable; La caja exterior y los cojines corrugados son 100 % sostenibles y reciclables; 10 % plásticos reciclados posconsumo; Plástico recuperado del océano y reciclado en la carcasa de los altavoces
Especificaciones del nombre corto del producto	Laptop HP 250 G10 de 15,6", 15.6", Intel® Core™ i5, 8GB RAM, 512GB SSD
Especificaciones y nombre del producto	Laptop HP 250 G10 de 15,6", 15.6", Windows 11 Home Single Language – HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas, Intel® Core™ i5, 8GB RAM, 512GB SSD, FHD
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™ i5 de 13.ª generación
Funciones de gestión	HP SSRM; Windows Push Button Reset Recovery
Gama de colores	45% NTSC
Garantía del fabricante	La garantía limitada de 1 año (1/1/0) incluye cobertura por 1 año para piezas y mano de obra. No se ofrece garantía para reparación in situ. Los términos y las condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.
Gestión de seguridad	McAfee Security (30 días de prueba gratuita)
Gráficos	Integradas
Gráficos (integrados)	Gráficos Intel® Iris® X®
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Wi-Fi 6 (2x2) y Bluetooth® 5.3 opcional
Memoria	RAM DDR4-3200 MT/s de 8 GB (1 x 8 GB)
Nota sobre la tarjeta gráfica integrada	Las capacidades gráficas de Intel® Iris® X® requieren que el sistema se configure con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y memoria de canal dual. Los gráficos de Intel® Iris® X® con procesadores Intel® Core™ i5 o i7, y memoria de canal único solo funcionan con gráficos Intel® UHD.
Nota sobre los puertos	El cable HDMI se vende por separado.

Nota sobre memoria estándar	Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s
Nota sobre vida de la batería	La batería es interna y el cliente no puede reemplazarla. Servicio técnico por garantía.
Núcleo del procesador	10
Número de nota al pie de tarjeta gráfica	[26]
Número de nota al pie sobre software incluido	[16]
Número UPC	198990147727
País de origen	China (ABM);Tailandia (ABM)
Pantalla	Pantalla FHD, antirreflectante, con bisel angosto, de 39,6 cm (15,6") en diagonal, 250 nits y 45 % de NTSC (1920 x 1080)
Pantalla táctil	No
Peso	A partir de 1,52 kg
Peso de la batería	190 g
Peso del producto (cantidad)	El peso varía según la configuración. No incluye fuente de alimentación.
Procesador	Intel® Core™ i5-1334U (hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 10 núcleos y 12 subprocesos)
Puertos	1 USB Type-C® con velocidad de señalización de 5 Gb/s; 2 USB Type-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s; 1 alimentación de CA; 1 HDMI 1.4b; 1 conector estéreo para combinación de auriculares y micrófono
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Se requiere registro	No
Sistema operativo	Windows 11 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas
Software incluido	Oferta de Adobe
Software incluido 20	Battery Health Manager
Tamaño de pantalla (diagonal)	39,6 cm (15,6")
Teclado	Teclado HP Premium: teclado retroiluminado y resistente a salpicaduras con teclado numérico
Tecnología del procesador	Tecnología Intel® vPro®
Tipo de almacenamiento	SSD
Tipo de batería	iones de litio de 3 celdas y 41 Wh de larga duración HP
Tipo de material para elemento	FERT

Logística

Número UPC	198990147727
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	36 x 23,6 x 1,86 cm
País de origen	China (ABM);Tailandia (ABM)
Tipo de material para elemento	FERT
Código UNSPSC	43211503
Peso	A partir de 1,52 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] La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del 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. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

[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 Intel® Turbo Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.

[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 rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

[7] El desempeño de Intel® Turbo Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información.

[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.

[10] El término "10/100/1000" o "Gigabit" Ethernet indica conformidad con el estándar 802.3ab IEEE para Gigabit Ethernet y no sugiere la velocidad operativa real de 1 Gb/s. Para obtener transmisión de alta velocidad se requiere una conexión a un servidor Gigabit Ethernet y una infraestructura de red.

[12] Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

[13] Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, y la configuración de resolución y profundidad de color.

[14] Se vende por separado o como recurso opcional.