

Laptop HP 250 G10 de 15,6"

 **HP Smart Buy Plus**

Activo

B5UZ7AT Series →

## Especificaciones

### All Specs

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 <sup>e</sup>
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 <sup>e</sup> requieren que el sistema se configure con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y memoria de canal dual. Los gráficos de Intel® Iris® X <sup>e</sup> 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
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
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](http://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.

[15] HP Quick Drop requiere acceso a Internet y un equipo con Windows 10, o versiones posteriores, preinstalado con la aplicación HP QuickDrop y un dispositivo Android (teléfono o tablet) con Android 7 o versiones posteriores con la aplicación Android HP QuickDrop o un dispositivo iOS (teléfono o tablet) con iOS 12 o versiones posteriores con la aplicación iOS HP QuickDrop.

[16] 100 GB de almacenamiento gratuito en Dropbox durante 12 meses desde la fecha de registro. Para obtener información detallada y conocer los términos de uso, incluidas las políticas de cancelación, consulte el sitio web de Dropbox en <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. Se requiere servicio de Internet que no está incluido.

[17] Se incluye una suscripción gratuita de 30 días para el servicio McAfee LiveSafe. Se requiere acceso a Internet que no está incluido. Se requiere suscripción después del vencimiento.

[18] En el caso de las baterías nuevas, los vatios-hora (Wh) reales de la batería pueden diferir de la capacidad de diseño y pueden tener una capacidad de carga total que difiere hasta en 10, lo que es típico en las baterías de iones de litio. La capacidad de la batería disminuye de forma natural con el tiempo y el uso, en función de varios factores, como los ajustes de gestión del estado de la batería, la vida útil, la temperatura, el entorno, las aplicaciones cargadas, las funciones, la configuración del sistema y los ajustes de energía.

[19] La disponibilidad puede variar según el país.

[20] Los HP Care Packs se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para 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 <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.

[21] En base al registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para obtener más información.

[22] Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo contenido de halógeno. Es posible que las piezas de servicio obtenidas posteriores a la compra no tengan bajo contenido de halógeno.

[23] Empaque 100 % de cartón corrugado obtenido de fibras recicladas y certificadas de fuentes sostenibles.

[24] Los cojines de plástico están hechos con más del 90 % de plástico reciclado.

[25] El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en la norma IEEE 1680.1-2018.

[26] Los gráficos integrados dependen del procesador. La tecnología NVIDIA® Optimus™, que requiere un procesador Intel, además de una configuración de gráficos discretos NVIDIA® GeForce®, está disponible en el sistema operativo Windows 10 Pro o versiones posteriores. Gracias a la tecnología NVIDIA® Optimus™, es posible que no se admita la activación total de todas las funciones de video y pantalla de gráficos discretos en todos los sistemas (p. ej., se ejecutarán las aplicaciones OpenGL en la GPU integrada o en la APU, dependiendo del caso).

[27] Microsoft Office se vende por separado y requiere acceso a Internet para su activación.

[28] HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.

[29] El porcentaje de plásticos destinados al océano y reciclados que contiene cada componente varía según el producto.

[60] En función de la versión disponible para su dispositivo y de la configuración que seleccione, HP Battery Health Manager (BHM) utilizará un conjunto de algoritmos patentados para optimizar el estado de la batería durante la vida útil de la batería. Las nuevas laptops comerciales vienen equipadas con BHM configurado como "Permitir que HP administre el estado de mi batería" de manera predeterminada. Esta configuración reducirá la capacidad de carga con el paso del tiempo para optimizar el estado de la batería y mitigar los factores que pueden acelerar su degradación. Como resultado de esta reducción, el tiempo de funcionamiento de la batería disminuirá con el tiempo a medida que se reduzca la capacidad de carga disponible. HP puede, en cualquier momento, actualizar HP Battery Health Manager para mejorar la configuración disponible, la funcionalidad y el rendimiento. Los productos reacondicionados pueden tener una configuración predeterminada personalizada para optimizar la experiencia del usuario. Para obtener información adicional sobre cómo actualizar o modificar la configuración de HP Battery Health Manager, visite [HP.COM/SUPPORT/BATTERY](http://HP.COM/SUPPORT/BATTERY).

La imagen del producto puede diferir del producto real

[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>.

[3] Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada. Wi-Fi 6 cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Las especificaciones de Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad del equipo para comunicarse con otros dispositivos 802.11ax. Se puede obtener la conexión Wi-Fi® que es compatible con las velocidades gigabit con Wi-Fi 6 (802.11ax), al transferir archivos entre dos dispositivos que están conectados al mismo router. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado y admite canales de 160 MHz.

Intel, Core, Celeron, Pentium, Iris e Intel vPro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en Estados Unidos y otros países. Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada por HP Inc. bajo licencia. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. 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.