

Portátil HP 250R G9 de 15,6 pulgadas

HP Smart Buy

Discontinued

C38K8AT

6U

Series →

Specifications

All Specs

Almacenamiento interno	SSD PCIe® NVMe™ de 256 GB
Brillo	250 nits
Caché del procesador	12 MB L3
Cámara	Cámara HD de 720p
Característica de capacidad de gestión 1	Personalizador de Touchpoint para cliente
Código UNSPSC	43211503
Color	Plata ceniza oscuro
Color del producto	Plata ceniza oscuro
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	6,9 x 48,3 x 30,5 cm
Dimensiones mínimas (ancho x fondo x alto)	35,8 x 24,2 x 0,92 cm (frontal); 35,8 x 24,2 x 1,48 cm (posterior)
Diseño de la memoria (ranuras y tamaño)	1 x 8 GB
Especificaciones de sostenibilidad	Bajo contenido en halógenos; Embalajes disponibles a granel; El material de embalaje de celulosa de papel moldeada dentro de la caja es 100 % de origen sostenible y reciclable; Tanto el material de embalaje exterior como el corrugado son 100 % de origen sostenible y reciclables; 2 % de plástico reciclado posconsumo
Especificaciones del nombre corto del producto	Portátil HP 250R G9 de 15,6 pulgadas, 15.6", Intel® Core™ 5, 8GB RAM, 256GB SSD
Especificaciones del nombre largo del producto	Portátil HP 250R G9 de 15,6 pulgadas, 15.6", Windows 11 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas, Intel® Core™ 5, 8GB RAM, 256GB SSD, FHD, Plata ceniza oscuro
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ 5
Gama de colores	45% NTSC
Garantía	Opciones de garantía limitada de software de 1 año y 90 días según el país. Las baterías incluyen de forma predeterminada una garantía limitada de un año. Visita http://www.hp.com/support/batterywarranty/ para obtener más información sobre las baterías. El servicio técnico presencial y la cobertura ampliada también se encuentran disponibles. Los servicios HP Care Pack son contratos opcionales de servicio técnico ampliado que van más allá de las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel adecuado de servicio técnico para tu producto HP, utiliza la herramienta de búsqueda de servicios HP Care Pack en: http://www.hp.com/go/cpc .
Gestión de la seguridad	Contraseña de LastPass
Gráficos	Integración
Gráficos (integrados)	Gráficos Intel®

Icono de tipo de fuente de alimentación	https://hp.widen.net/content/x5ctfe7qrb/png/EU%20Common%20Charger%20%2045-100W%20%20%28Adapter%20included%29.png?w=400&h=400&position=c&color=ffffff00&quality=80&u=dpmp26
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) y Bluetooth® 5.2, no vPro®
Interfaz de red	Realtek RTL8111HSH-CG GbE
Memoria	8 GB DDR4-3200 MT/s (1 x 8 GB)
Memoria y almacenamiento	8 GB memory;256 GB SSD storage
Nota sobre el peso (sistema métrico)	El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.
Nota sobre la duración de batería	La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía.
Nota sobre la memoria estándar	Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s.
Nota sobre las dimensiones (ancho x fondo x alto)	La medida de la altura frontal se realiza cerca del borde delantero donde comienza la cubierta cónica inferior del chasis. La medida de la altura posterior se realiza cerca del borde posterior donde finaliza la cubierta cónica inferior del chasis.
Nota sobre las dimensiones del embalaje	Product packaging size varies based on options chosen. Please contact your HP representative for your packaging size details. For detailed packaging information, access the HP Commercial Notebooks Packaging Guide. (https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/c08960410.pdf)
Nota sobre los puertos	El cable HDMI se vende por separado.
Núcleo del procesador	10
Número de nota al pie sobre el software incluido	[15]
Número de nota al pie sobre la gestión de la seguridad	[16]
Número de productos de sustitución	C38K9AT
Número UPC	199485707617
País de origen	China(ABF, ABE)
Pantalla	15,6" (39,6 cm) en diagonal, FHD (1920 x 1080), bisel estrecho, antirreflectante, 250 nits, 45 % de NTSC
Pantalla táctil	No
Peso	A partir de 1,74 kg
Peso de la batería	190 g
Potencia	Adaptador de alimentación HP Smart de 45 W AC externo
Procesador	Intel® Core™ 5 120U (hasta 5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 10 núcleos, 12 subprocesos)
Puertos	1 USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (suministro de energía por USB, DisplayPort™ 1.4); 2 USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps; 1 fuente de alimentación de CA; 1 HDMI 1.4b; 1 conector combo de auriculares/micrófono estéreo; 1 RJ-45
Ranuras de expansión	1 SD

Ranuras de memoria	2 SODIMM
Se requiere registro	No
Seguridad del producto	https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true
Servicio de asistencia incluido	Soporte de hardware HP fuera de las instalaciones durante 3 años para portátil. Para consultar las condiciones, visite https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA5-9399ESE & https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123ESE.pdf
Sistema operativo	Windows 11 Home - HP recomienda Windows 11 Pro para empresas
Software incluido	Compre Office
Software incluido 20	Gestor de estado de la batería
Sonido	Altavoces estéreo dobles, micrófonos de matriz doble
Tamaño de la pantalla (diagonal)	39,6 cm (15,6 pulg.)
Teclado	Teclado texturizado tipo isla de tamaño completo
Tipo de almacenamiento	SSD
Tipo de batería	3 celdas de larga duración HP, de ion-litio 41 Wh
Tipo de material por artículo	FERT
URL del cargador común ROJO	https://hp.widen.net/content/gzezjfu9ii/png/EU%20Common%20Charger%20%2065-100W%20%20%28Adapter%20included%29.png?w=400&h=400&position=c&color=ffffff00&quality=80&u=dpmp26

Logistics

Número UPC	199485707617
Nota sobre las dimensiones (ancho x fondo x alto)	La medida de la altura frontal se realiza cerca del borde delantero donde comienza la cubierta cónica inferior del chasis. La medida de la altura posterior se realiza cerca del borde posterior donde finaliza la cubierta cónica inferior del chasis.
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	6,9 x 48,3 x 30,5 cm
Nota sobre las dimensiones del embalaje	Product packaging size varies based on options chosen. Please contact your HP representative for your packaging size details. For detailed packaging information, access the HP Commercial Notebooks Packaging Guide. (https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/c08960410.pdf)
Dimensiones mínimas (ancho x fondo x alto)	35,8 x 24,2 x 0,92 cm (frontal); 35,8 x 24,2 x 1,48 cm (posterior)
País de origen	China(ABF, ABE)
Tipo de material por artículo	FERT
Código UNSPSC	43211503
Peso	A partir de 1,74 kg

Nota sobre el peso (sistema métrico)

El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.

Specifications

- [1] No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o actualizaciones de BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP) y, con el tiempo, se podrían aplicar requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.
- [2] Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de la aplicación, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- [3] La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento; los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la batería.
- [4] El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulte www.intel.com/technology/turboboost.
- [5] Intel vPro® requiere Windows 10 Pro de 64 bits o superior, un procesador compatible con vPro, un chipset habilitado para vPro, una conexión LAN con cable y/o una conexión WLAN Wi-Fi 6E habilitadas para vPro y TPM 2.0. Algunas funciones requieren un software adicional de terceros para su funcionamiento. Las funciones de vPro® Essentials y Enterprise pueden variar. Visita <http://intel.com/vpro>.
- [6] Multi-core se ha diseñado 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 frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- [7] El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía en función del hardware, software y configuración general del sistema. Consulte <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información.
- [8] Se requieren un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6 (802.11ax) es compatible con especificaciones anteriores a 802.11.
- [9] El término «10/100/1000» o «Gigabit» Ethernet indica su conformidad con la norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet y no conlleva una velocidad operativa real de 1 Gb/s. Para lograr una transmisión de alta velocidad se requiere una conexión a una infraestructura de servidores y redes Gigabit Ethernet.
- [10] Intel® Iris® X Las capacidades gráficas requieren que el sistema esté configurado con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y memoria de doble canal. Intel® Iris® X Los gráficos con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y memoria de canal único funcionarán solo como gráficos UHD.
- [11] Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla a televisores o proyectores.
- [12] Se requiere contenido en FHD/HD para ver imágenes en FHD/HD.
- [13] Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, la resolución y la configuración de profundidad del color.
- [14] Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas que ofrecen los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.
- [15] HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- [16] Se incluye una prueba de McAfee® Security de 30 días. Requiere acceso a Internet, no incluido. Se requiere suscripción una vez que caduque. Visita www.McAfee.com para obtener más información.
- [17] El lector de huellas dactilares HP es una característica opcional que requiere Windows 10 u 11 y debe configurarse durante la compra.
- [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 puntos, 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] Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.

[21] Las fuentes de alimentación externas, todos los cables y los periféricos tienen un nivel bajo de halógeno. Las piezas obtenidas tras la compra pueden no tener un bajo contenido de halógeno.

[22] El material de embalaje de celulosa moldeada se ha fabricado con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos.

[23] Tanto el embalaje exterior como el embalaje corrugado está realizado con fibras 100 % recicladas y son de origen sostenible certificado.

[24] El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.

[25] La aceleración de hardware para el CODEC H.265/HEVC (codificación de vídeo de gran eficiencia) se encuentra desactivada en esta plataforma, incluida la configuración actual y las opciones alternativas.

[60] En función de la versión disponible en el dispositivo y de la configuración seleccionada, HP Battery Health Manager (BHM) utilizará un conjunto exclusivo de algoritmos para optimizar el estado de la batería durante su vida útil. Los nuevos portátiles comerciales vienen equipados con BHM configurado por defecto en «Dejar que HP gestione el estado de la batería». Esta configuración reduce la capacidad de carga con el paso del tiempo a fin de optimizar el estado de la batería y mitigar los factores que pueden acelerar su degradación. Como resultado de esta reducción, la autonomía de la batería disminuirá con el tiempo a medida que se reduce la capacidad de carga. HP puede, en cualquier momento, actualizar HP Battery Health Manager para mejorar los ajustes, funcionalidades y rendimiento disponibles. Los productos reacondicionados pueden tener ajustes personalizados por defecto a fin de optimizar la experiencia del usuario. Para obtener información adicional sobre la actualización o modificación de los ajustes de HP Battery Health Manager, visita HP.COM/SUPPORT/BATTERY.

Legal disclaimer

La imagen puede diferir del producto real

[1] No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o actualizaciones de BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP) y, con el tiempo, se podrían aplicar requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

[3] Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet; se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones finales difieren de las especificaciones en fase de borrador, podría afectar a la capacidad del ordenador para comunicarse con otros dispositivos con el estándar 802.11ax. La conexión Wi-Fi® a velocidades de gigabit se obtiene con Wi-Fi 6 (802.11ax) al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico (no incluido) compatible con canales de 160 MHz.

Intel, Core, Iris e Intel vPro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada por HP Inc. bajo licencia. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la asociación para estándares electrónicos y de vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.