

Portátil HP 250 G10 de 15,6 pulgadas

Diseñado para empresas

Mantente conectado con tu portátil HP 250, de excelente relación calidad-precio, avanzada tecnología y estructura mejorada, y llévalo contigo allí donde lo necesites. Avanza en tus tareas de empresa con el último procesador Intel® Core™ 2 y herramientas de colaboración esenciales.

Elegante y ligero

El portátil HP 250 resulta ideal para modelos de trabajo híbrido gracias a su diseño compacto y ligero. La pantalla opcional Full HD de 300 nits^{3,4} con sus bordes estrechos y la proporción entre pantalla y estructura del 85 %⁵ ofrece un amplio espacio para trabajar o transmitir contenidos.

Diseñado para el trabajo y siempre listo para la diversión

Avanza en tus proyectos con plena confianza gracias a la última tecnología, que incluye un potente procesador Intel®² con hasta 32 GB de memoria DDR4³, memoria opcional de doble canal y una cámara opcional FHD.³

Ofrece a tu interlocutor la mejor calidad de imagen y sonido

Conecta con los miembros de tu equipo, independientemente de si se encuentran en la sala de al lado o a muchos kilómetros de ti. Brilla con luz propia gracias a las opciones de cámara HD o FHD³ y disfruta de sonido de alta calidad con reducción de ruido basada en IA con micrófonos de matriz doble.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Portátil HP 250 G10 de 15,6 pulgadas

Incluye

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Trabaja en cualquier parte sin renunciar al rendimiento o a la seguridad con Windows 11, con la tecnología de colaboración y conectividad de HP.¹

Pantalla con elevada ratio pantalla-cuerpo

Trabaja cómodamente en la gran pantalla de 15,6 pulgadas. El brillo opcional de 300 nits y la luz azul baja, así como el bisel fino y la proporción entre pantalla y estructura del 85 %, ofrecen en conjunto una mejor experiencia de visualización.^{3,5}

Lúcete aunque haya poca luz

La cámara FHD opcional brinda una gran claridad visual, mientras que la reducción de ruido temporal mejora la calidad de vídeo en entornos con poca luz y reduce los efectos del ruido visual y la pixelación, lo que permite una mayor definición para que puedas capturar todos los detalles.³

Conectividad sin problemas

Disfruta de una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos con la conectividad opcional Wi-Fi 6 a velocidad Gigabit y un combo opcional WLAN 802.11ac y Bluetooth®.^{3,6,7,8}

Proteja su privacidad

Nunca te preguntarán si alguien te está viendo gracias a la tranquilidad añadida que ofrece la cámara de privacidad integrada de HP, con un obturador físico que protege frente a vigilancias malintencionadas.⁹

Colaboraciones claras y nítidas

Elimina el ruido de fondo y evita interrupciones para realizar llamadas y reuniones eficientes por Internet con reducción de ruido basada en IA, que mejora la colaboración aplicando tecnología de filtrado de ruido líder en el sector a todo el sonido entrante y saliente.

Fiabilidad y resistencia

Pasa las pruebas MIL-STD 810 de hardware y sistemas para garantizar que tu equipo portátil de HP satisface o supera los estándares de durabilidad de HP.¹⁰

Autenticación táctil reforzada

Protege tu portátil contra amenazas de hardware y malware con un sensor de huella dactilar con tecnología match-on-host. Captura, protege y almacena tus activos biométricos al tiempo que el sistema host protege la integridad y privacidad de los datos de tu huella dactilar.³

Ayude a proteger los datos críticos

El módulo de plataforma de confianza (TPM) ofrece claves de cifrado basadas en hardware para proteger tus datos, tu correo electrónico y tus credenciales de usuario.¹¹

Teclado retroiluminado resistente a las salpicaduras

Sigue trabajando y escribe cómodamente incluso en espacios de trabajo con poca luz gracias a un teclado opcional retroiluminado resistente a las salpicaduras con una capa adicional de protección debajo de las teclas que ayuda a resistir el polvo y las salpicaduras. Realiza cálculos sencillos con el teclado numérico.³

Pequeño y ligero con un diseño atractivo

Lleva este portátil con comodidad. Gracias a su diseño pequeño y ligero, con una tapa superior opcional de aluminio y atractivas opciones en plata ceniza oscuro o plata turbo, es una elección ligera y sencilla a la vez que elegante que puedes llevar a todas partes.³



Portátil HP 250 G10 de 15,6 pulgadas

Especificaciones técnicas

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Home Education: HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹
Familia de procesadores⁵	Procesador Intel® Core™ i7 de 13.ª generación Procesador Intel® Core™ i5 de 13.ª generación Procesador Intel® Core™ i3 de 13.ª generación Procesador Intel® serie N
Procesadores disponibles^{2,3,4}	Procesador Intel® N200 (frecuencia base de 1 GHz, hasta 3,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos, 4 subprocesos) Procesador Intel® N100 (frecuencia base de 0,8 GHz, hasta 3,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos, 4 subprocesos) Intel® Core™ i7-1355U (frecuencia base núcleo E de 1,2 GHz, frecuencia base núcleo P de 1,7 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo E de hasta 3,7 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo P de hasta 5 GHz, 12 MB de caché L3, 2 núcleos P y 8 núcleos E, 12 subprocesos) Intel® Core™ i5-1335U (frecuencia base núcleo E de 0,9 GHz, frecuencia base núcleo P de 1,3 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo E de hasta 3,4 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo P de hasta 4,6 GHz, 12 MB de caché L3, 2 núcleos P y 8 núcleos E, 12 subprocesos) Intel® Core™ i3-1315U con gráficos Intel® UHD (frecuencia base núcleo E de 0,9 GHz, frecuencia base núcleo P de 1,2 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo E de hasta 3,3 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo P de hasta 4,5 GHz, 10 MB de caché L3, 2 núcleos P y 4 núcleos E, 8 subprocesos) Intel® Core™ i7-1360P (frecuencia base núcleo E de 1,6 GHz, frecuencia base núcleo P de 2,2 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo E de hasta 3,7 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo P de hasta 5 GHz, 18 MB de caché L3, 4 núcleos P y 8 núcleos E, 16 subprocesos) Intel® Core™ i5-1340P (frecuencia base núcleo E de 1,4 GHz, frecuencia base núcleo P de 1,9 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo E de hasta 3,4 GHz, frecuencia turbo máxima núcleo P de hasta 4,6 GHz, 12 MB de caché L3, 4 núcleos P y 8 núcleos E, 16 subprocesos) Intel® Core™ i3-N305 con gráficos Intel® UHD (frecuencia turbo máxima de hasta 3,8 GHz, 6 MB de caché L3, 8 núcleos, 8 subprocesos)
Memoria máxima	RAM DDR4-3200 MHz de 16 GB; (Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s.); ⁶ Compatible con doble canal.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	256 GB hasta 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 Value SSD TLC ⁷ hasta 128 GB SSD M.2 NVMe™ PCIe® TLC ⁷
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	39,6 cm (15,6 pulg.)
Pantalla^{12,13,14}	FHD (1920 x 1080) de 15,6" (39,6 cm), IPS, antirreflectante, 250 nits, 45 % NTSC; FHD (1920 x 1080) de 15,6" (39,6 cm), microborde, antirreflectante, 250 nits, 45 % NTSC; HD (1366 x 768) de 15,6" (39,6 cm), microborde, antirreflectante, 250 nits, 45 % NTSC; FHD (1920 x 1080) de 15,6" (39,6 cm), IPS, microborde, antirreflectante, 300 nits, 100 % sRGB
Gráficos disponibles	Integrada: Tarjeta gráfica Intel® UHD; Tarjeta gráfica Intel® Iris® Xe ¹² Discreto: NVIDIA® GeForce® MX550 (GDDR6 dedicada de 2 GB) ²⁶ (Compatibilidad con HD Decode, DX12, y HDMI 1.4b.)
Sonido	Altavoces estéreo, micrófono digital integrado
Puertos y conectores	1 USB Type-C® con velocidad de señal de 5 Gbps; 2 USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 fuente de alimentación de CA; 1 HDMI 1.4b; 1 conector combo de auriculares/micrófono estéreo; (El cable HDMI se vende por separado.)
Dispositivos de entrada	Teclado con relieve de tamaño completo tipo isla con retroiluminado opcional ⁵¹ ; Panel táctil que admite gestos multitáctiles
Comunicaciones	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast.); Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2 x 2) y Bluetooth® 5.3; Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (1 x 1) y Bluetooth® 5.3
Cámara	Cámara HD de 720p con reducción del ruido temporal (modelos seleccionados); Cámara FHD de 1080p con reducción del ruido temporal (modelos seleccionados) ^{12,14}
Software	Comprar Office (se vende por separado) ²⁷ ; HP Support Assistant ²⁸ ; myHP; HP QuickDrop ¹⁵ ; Promoción de Dropbox ¹⁶ ; HP Smart Health; Diagnóstico de hardware HP para PC Windows; Express VPN; Código E-QR; sMedio True DVD para HP; Ofertas de Amazon; Oferta de Adobe
Gestión de la seguridad	McAfee Security (prueba gratuita de 30 días)



Portátil HP 250 G10 de 15,6 pulgadas

Especificaciones técnicas

Características de gestión	HP SSRM; Windows Push Button Reset Recovery
Potencia	Adaptador de alimentación externo HP Smart de 65 W AC; Adaptador de alimentación externo HP Smart EM de 65 W AC; Adaptador de alimentación externo HP Smart de 45 W AC ¹⁹
Tipo de batería	Batería HP de 3 celdas de larga duración, polímero de ion-litio, 41 Wh ¹⁸ ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía.
Dimensiones	36 x 23,6 x 1,86 cm
Peso	A partir de 1,52 kg; (El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)
Etiquetas ecológicas	Configuraciones con registro EPEAT® disponibles; CECP; Declaración ECO de IT; Registro EPEAT® Gold en Estados Unidos; SEPA; Marca verde de Taiwán; Etiqueta verde para PC de Japón; KOECO ²¹
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo contenido en halógenos; Embalajes disponibles a granel; La almohadilla de pasta de papel moldeada del interior de la caja es 100 % de origen sostenible y reciclable; El material de embalaje exterior y las almohadillas de cartón corrugado son 100 % de origen sostenible y reciclables; 10 % de plástico reciclado postconsumo; Plásticos destinados a acabar en los océanos en la carcasa del altavoz ^{22,23,24,25,29}
Garantía	Opciones de garantía limitada de 1 año y garantía limitada de 90 días en software en función del país. Las baterías tienen 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 in situ y la cobertura ampliada también se encuentran disponibles. Los servicios HP Care Pack son contratos opcionales de servicios ampliados que van más allá de las garantías limitadas estándar. Con el fin de seleccionar el nivel adecuado de servicio para tu producto HP, utiliza la herramienta de búsqueda de servicios HP Care Pack en: http://www.hp.com/go/cpc .



Portátil HP 250 G10 de 15,6 pulgadas

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹ No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS, para beneficiarse al máximo de la funcionalidad Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite <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 Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.
- ⁴ Se requiere contenido de alta definición total (FHD) para ver imágenes FHD.
- ⁵ Porcentaje del área de visión activa y no activa respecto al área de visión activa más el borde. Se mide con la tapa vertical al escritorio.
- ⁶ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de internet, no incluidos. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. Wi-Fi 6 es compatible con el estándar previo 802.11.
- ⁷ Se pueden alcanzar velocidades Gigabit compatibles con Wi-Fi® mediante Wi-Fi 6 (802.11ax) en la transferencia de archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico (no incluido) compatible con canales de 160 MHz.
- ⁸ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet, no incluidos. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 5 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11.
- ⁹ La cámara de privacidad de HP solo se encuentra disponible en ordenadores equipados con cámara HD o FHD y debe configurarse en fábrica.
- ¹⁰ La prueba MIL-STD no está diseñada para demostrar adecuación a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de Estados Unidos ni para uso militar. Los resultados de la prueba no implican garantía de rendimiento futuro en las mismas condiciones de la prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Care Pack para protección de daño accidental.
- ¹¹ El firmware TPM (TPM 2.0) viene incluido. El TPM discreto (TPM 2.0) está disponible en determinados modelos y requiere configuración en el momento de la compra.

Notas a pie de página

- ¹ No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS, para beneficiarse al máximo de la funcionalidad Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite <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 De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 o Windows 7 en los productos que se configuran con Intel y AMD de 7.ª generación y procesadores posteriores ni proporciona controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- ⁶ Debido a la naturaleza no estándar del sector de algunos módulos de memoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si se combinan distintas velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.
- ⁷ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10 y 11) para el software de recuperación del sistema.
- 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 Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores, proyectores.
- ¹⁰ El término Ethernet «10/100/1000» o «Gigabit» indica compatibilidad con el estándar 802.3ab de la IEEE para redes Gigabit Ethernet y no conlleva una velocidad real de 1 Gb/s. Para una transmisión de alta velocidad se requiere conexión a un servidor Gigabit Ethernet e infraestructura de red.
- ¹² Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- ¹³ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, la resolución y la configuración de profundidad del color.
- ¹⁴ Se vende por separado o como característica opcional.
- ¹⁵ HP QuickDrop requiere acceso a Internet y un ordenador con Windows 10 o superior preinstalado con la aplicación HP QuickDrop, además de un dispositivo Android (tablet o teléfono) con Android 7 o superior con la aplicación HP QuickDrop para Android o bien un dispositivo iOS (tablet o teléfono) con iOS 12 o superior con la aplicación HP QuickDrop para iOS.
- ¹⁶ 100 GB de almacenamiento en Dropbox gratuito durante 12 meses desde la fecha de registro. Para obtener información detallada y consultar los términos de uso, incluyendo las políticas de cancelación, visita el sitio web de Dropbox en <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. Se requiere servicio de Internet, no incluido.
- ¹⁷ Suscripción gratuita de 30 días al servicio McAfee LiveSafe incluida. Se requiere acceso a Internet, no incluido. Se requiere suscripción una vez que caduque.
- 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 Los HP Care Pack se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta de los HP Care Packs pueden variar en función de la ubicación geográfica. El servicio se inicia en la fecha de compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener más información, consulta <http://www.hp.com/go/cpc>. Los servicios de HP se rigen por los términos y las condiciones aplicables del servicio de HP que se han facilitado o indicado al cliente al momento de realizar la compra. El cliente puede tener derechos adicionales de acuerdo con las leyes locales aplicables y estos derechos no se ven afectados en modo alguno por los términos y las condiciones del servicio de HP o la garantía limitada de HP facilitados con el producto de HP.
- ²¹ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información visite www.epeat.net.
- ²² Las fuentes externas de alimentación, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no son de bajo contenido en halógenos. Es posible que las piezas de servicio obtenidas después de la compra no sean de bajo contenido en halógenos.
- ²³ Tanto el embalaje exterior como el embalaje corrugado está realizado con fibras 100 % recicladas y son de origen sostenible certificado.
- ²⁴ Los cojines de plástico están hechos con >90 % de plástico reciclado.
- ²⁵ El porcentaje del contenido de plástico reciclado está basado en la definición incluida en la norma IEEE 1680.1-2018.
- ²⁶ Los gráficos integrados dependerán del procesador. La tecnología NVIDIA® Optimus™ requiere un procesador Intel, además de una configuración de gráficos dedicados NVIDIA® GeForce® y está disponible en el sistema operativo Windows 10 Pro o versiones posteriores. Es posible que la activación completa de todas las funciones de pantalla y vídeo de gráficos dedicados no sea compatible en todos los sistemas con tecnología NVIDIA® Optimus™ (por ejemplo, las aplicaciones OpenGL se ejecutarán en la GPU o la APU integrada, según el caso).
- ²⁷ Microsoft Office se vende por separado y requiere acceso a Internet para la activación.
- ²⁸ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ²⁹ El porcentaje de los plásticos destinados a acabar en los océanos en cada componente varía según el producto.
- ⁵¹ El teclado retroiluminado es una función opcional.
- 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.

