

# Ordenador portátil HP 250R G10 de 15,6 pulgadas

## Mejora la producción con opciones asequibles y un gran espacio de pantalla

Aumenta la productividad, en tu escritorio o durante tus desplazamientos, con este fiable y asequible ordenador portátil de 15 pulgadas. Este versátil ordenador portátil, que posibilita el desarrollo de tareas empresariales cruciales gracias a su eficiente procesador Intel®<sup>2</sup> y a las especificaciones mejoradas, te permitirá mostrar tu lado profesional en todo momento.

### Flexibilidad para cualquier necesidad empresarial

Descubre la potencia de los ordenadores modernos con procesadores actualizados y herramientas empresariales. Estos ordenadores portátiles HP ofrecen un rendimiento esencial para el uso diario, independientemente de tu lugar de trabajo. Estos flexibles ordenadores portátiles ofrecen una variedad de opciones que permiten satisfacer todas las necesidades empresariales.

### Fiabilidad y resistencia comprobadas

Se somete a las pruebas MIL-STD<sup>3</sup> de hardware y sistemas para garantizar que el ordenador portátil HP 250R G10 de 15,6 pulgadas satisface o supera los estándares de durabilidad de HP reduciendo el coste total de propiedad.

### Avanzada seguridad de inicio de sesión mejorada (ESS) de Windows

Asegúrate de que los datos permanezcan protegidos y reduce el riesgo de las brechas de datos y de los ataques de suplantación de identidad con ESS.<sup>4</sup> El aislamiento de los datos biométricos y el aprovechamiento de las funciones de hardware y software brindan un entorno seguro y sólido para la autenticación biométrica.



\*La imagen del producto puede diferir del producto real

### Sostenibilidad en acción

#### El embalaje de la caja exterior es de origen 100 % sostenible

Comprometido con la sostenibilidad, el ordenador portátil HP 250R G10 cuenta con la certificación EPEAT® Climate + Oro<sup>6</sup> en Estados Unidos y la certificación TCO. El embalaje de la caja exterior es 100 % reciclable y de origen sostenible.<sup>5</sup> Se ofrece con una opción sin adaptador para reducir los residuos electrónicos.

# Ordenador portátil HP 250R G10 de 15,6 pulgadas

## Incluye

### HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Trabaja en cualquier parte sin renunciar al rendimiento con Windows 11<sup>1</sup> y la tecnología de colaboración, seguridad y conectividad de HP. Resume y reescribe contenido, obtén recomendaciones de contenido relevantes y mantente organizado con Microsoft Copilot.<sup>8</sup>

### Procesador multinúcleo Intel®

Configura tu CPU HP 250R G10 para lograr la combinación perfecta entre potencia, rápido rendimiento y valor. Opta por un procesador Intel® Core™ i7 que te permita gestionar varias tareas de forma fluida y fiable con varios núcleos de procesamiento.<sup>2,9</sup>

### Lúcete aunque haya poca luz

La cámara FHD<sup>9</sup> 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.

### Conectividad sin problemas

Disfruta de una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos gracias a la conectividad opcional Wi-Fi 6<sup>9,10,11</sup> y a una combinación opcional de WLAN 802.11ax y Bluetooth®.<sup>9,10,12</sup>

### Proteja su privacidad

Ya no tendrás que preocuparte de si alguien te está viendo gracias a la tranquilidad añadida que ofrece la cámara de privacidad integrada de HP<sup>13</sup>, con un obturador físico que te protege de miradas malintencionadas.

### Autenticación táctil reforzada

Protege tu ordenador portátil de las amenazas de hardware y malware con el sensor de huellas dactilares «match-on-host».<sup>9</sup> Captura, protege y guarda tu activo biométrico mientras el sistema anfitrión protege la integridad y la privacidad de los datos de tus huellas dactilares.

### 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.<sup>14</sup>

### La conectividad más reciente

Carga y transfiere datos desde y hacia dispositivos y accesorios USB-C®. El puerto USB-C® multifunción con suministro de energía de carga rápida puede eliminar la necesidad de un adaptador de corriente, ahorrando tiempo y dinero.<sup>15</sup>

### Teclado resistente a salpicaduras

Resiste el polvo y las salpicaduras protegiendo tu inversión con un teclado que cuenta con una capa adicional de protección debajo de las teclas.<sup>16</sup>



# Ordenador portátil HP 250R G10 de 15,6 pulgadas

## Especificaciones técnicas

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas <sup>1</sup> FreeDOS
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ Ultra 5 Procesador Intel® Core™ Ultra 7
Procesadores disponibles <sup>2,3,4</sup>	Intel® Core™ Ultra 7 155U con tarjeta gráfica Intel® (frecuencia base de núcleo E de 1,2 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,7 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,8 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,8 GHz, memoria caché L3 de 12 MB, 2 núcleos P y 8 núcleos E, y 14 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 7 155H con tarjeta gráfica Intel® (frecuencia base de núcleo E de 0,9 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,8 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,8 GHz, memoria caché L3 de 24 MB, 2 núcleos P y 8 núcleos E, y 22 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 5 125U con tarjeta gráfica Intel® (frecuencia base de núcleo E de 0,8 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,3 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,3 GHz, memoria caché L3 de 12 MB, 2 núcleos P y 8 núcleos E, y 14 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 5 125H con tarjeta gráfica Intel® (frecuencia base de núcleo E de 0,7 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,2 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,5 GHz, memoria caché L3 de 18 MB, 4 núcleos P y 8 núcleos E, y 18 subprocesos)
Color del producto	Plata turbo; Plata ceniza
Memoria máxima	16 GB DDR4-3200 MT/s; (Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s.) El cliente no puede acceder a/actualizar las ranuras. Admite memoria de canal doble. <sup>5</sup>
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	256 GB hasta 1TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>6</sup>
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	39,6 cm (15,6 pulg.)
Pantalla <sup>9,10,11,12</sup>	FHD (1920 x 1080) de 15,6 pulgadas (39,6 cm), IPS, bisel estrecho, antirreflectante, 300 nits y 45 % NTSC; HD (1366 x 768) de 15,6 pulgadas (39,6 cm), SVA, bisel estrecho, antirreflectante, 250 nits y 45 % NTSC; FHD (1920 x 1080) de 15,6 pulgadas (39,6 cm), SVA, bisel estrecho, antirreflectante, 300 nits y 45 % NTSC
Gráficos disponibles	Integración: Gráficos Intel®
Sonido	Altavoces estéreo dobles, micrófonos de matriz doble
Puertos y conectores	1 USB Type-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps (suministro de energía por USB, DisplayPort™ 1.4 y HP Sleep and Charge); 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; (No se incluyen los cables.)
Dispositivos de entrada	Teclado con relieve de tamaño completo tipo isla con retroiluminado opcional <sup>51</sup> ; Panel táctil que admite gestos multitáctiles
Comunicaciones	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast. <sup>8</sup> ); Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2 x 2) y Bluetooth® 5.2, sin vPro®; Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT 802.11a/b/g/n/ax (2 x 2) y Bluetooth® 5.4
Cámara	Cámara HD de 720p con reducción del ruido temporal (modelos seleccionados); Cámara FHD de 1080p con reducción del ruido temporal (modelos seleccionados) <sup>9,10</sup>
Software	30 días de prueba de McAfee Online Protection <sup>16</sup> ; Compra Microsoft Office (se vende por separado); Promoción de Dropbox; Oferta de Adobe; Documentación de HP; Configuración de privacidad de HP; HP SSRM; HP Support Assistant <sup>17</sup> ; HP Connection Optimizer; HP Touchpoint Customizer; Diagnóstico de hardware de ordenador HP UEFI; HP Setup Integrated OOB; Búsqueda de Bing para IE11; HP Smart; Utilidad de eventos del sistema de HP; HSA Telemetry para uso comercial; HSA Fusion para uso comercial; Botón de reinicio de Microsoft
Gestión de la seguridad	HP BIOS Recovery



# Ordenador portátil HP 250R G10 de 15,6 pulgadas

## Especificaciones técnicas

Potencia	Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 65 W; Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart EM de 65 W; Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 45 W; Adaptador HP USB Type-C® de 65 W sin halógenos <sup>15</sup>
Tipo de batería	Batería HP de 3 celdas de larga duración, polímero de ion-litio, 41 Wh <sup>13</sup> . La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 50 % en 45 minutos. <sup>14</sup>
Dimensiones	35,98 x 23,6 x 1,17 cm (frontal); 35,98 x 23,6 x 1,57 cm (posterior); (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.); 6,9 x 48,3 x 30,5 cm (Embalaje)
Peso	A partir de 1,59 kg; (El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)
Etiquetas ecológicas	Disponibilidad de configuraciones con registro EPEAT®; Certificación EPEAT® Plata; Certificación EPEAT® Oro; Certificación TCO <sup>18</sup>
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo contenido en halógenos. Embalaje disponible a granel. 20 % de plástico reciclado posconsumo. 50 % de metal reciclado. El 100 % de los embalajes de papel de HP procede de fuentes recicladas o certificadas sostenibles. Huella de carbono del producto. 5 % de plástico destinado a acabar en el océano en la carcasa del altavoz. <sup>19</sup>
Garantía	Los servicios de HP ofrecen una garantía limitada de 1 o 3 años y opciones de garantía limitada para software de 90 días en función del país. Las baterías tienen una garantía limitada de un año de forma predeterminada, salvo las baterías de larga duración que tendrán la misma garantía limitada de 1 o 3 años que la plataforma. Visita <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> 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 de servicio adecuado para tu producto HP, utiliza la herramienta de búsqueda de servicios HP Care Pack que se encuentra en: <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .



# Ordenador portátil HP 250R G10 de 15,6 pulgadas

## Notas al pie

### Notas al pie sobre la mensajería

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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 implican garantía de rendimiento futuro en las mismas condiciones de la prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Accidental Damage Protection Care Pack.

<sup>4</sup> ESS está activado de forma predeterminada en los ordenadores con Copilot+ y requiere componentes de hardware y software compatibles.

<sup>5</sup> El 100 % del embalaje de papel de HP procede de fuentes recicladas o sostenibles certificadas. Los embalajes de papel y fibra de HP para ordenadores, monitores, consumibles e impresión doméstica y de oficina son declarados por los proveedores como reciclados o certificados, con un mínimo del 97 % por volumen verificado por HP. El embalaje es la caja que se incluye con el producto y todos los materiales de papel que contiene. No se incluye embalaje para accesorios comerciales, sistemas personales ni piezas de repuesto.

<sup>6</sup> El estado de EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita <http://www.epeat.net>.

<sup>8</sup> Microsoft Copilot requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. El tiempo y la disponibilidad dependerán de Microsoft y varían en función del mercado y dispositivo. Requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Siempre que Copilot en Windows no se encuentre disponible, la tecla Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Consulta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

<sup>9</sup> Función opcional que debe configurarse en el momento de la compra.

<sup>10</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de los puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11.

<sup>11</sup> 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, vendido por separado, que admite canales de 160 MHz.

<sup>12</sup> Se necesita un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet. La disponibilidad de los puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada. Wi-Fi 5 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11.

<sup>14</sup> Firmware TPM (TPM 2.0) incluido. TPM discreto (TPM 2.0) se encuentra disponible en determinados modelos y requiere su configuración en el momento de la compra.

<sup>15</sup> Los cables USB-C® se venden por separado y no están incluidos.

<sup>16</sup> Las pruebas del proceso de prueba total de HP no garantizan el rendimiento futuro en estas condiciones de prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Care Pack de protección frente a daños accidentales.

### Notas a pie de página

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>5</sup> 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 combinás distintas velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.

<sup>6</sup> Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se han reservado hasta 30 GB para el software de recuperación del sistema.

<sup>7</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un 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.

<sup>8</sup> Miracast es una tecnología inalámbrica que puedes utilizar en tu equipo para proyectar y transmitir tu pantalla en televisores o proyectores.

<sup>9</sup> Se requiere contenido en FHD/HD para ver imágenes en FHD/HD.

<sup>10</sup> Se vende aparte o como característica opcional.

<sup>11</sup> Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, la resolución y la configuración de profundidad del color.

<sup>12</sup> Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas que ofrecen los fabricantes de componentes de HP. El rendimiento real puede ser superior o inferior.

<sup>13</sup> 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, algo habitual en las baterías de iones de litio. La capacidad de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo 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.

<sup>14</sup> Recarga hasta un 50 % en 45 minutos cuando el sistema está apagado o en modo de espera utilizando el adaptador de alimentación facilitado con el ordenador portátil. Requiere un adaptador de 65 W como mínimo para baterías con una capacidad igual o inferior a 56 Wh. Requiere un adaptador de 100 W como mínimo para baterías con una capacidad superior a 56 Wh e inferior a 83 Wh. Requiere un adaptador de 120 W como mínimo para baterías con una capacidad superior a 83 Wh e inferior a 100 Wh. Una vez la carga ha alcanzado el 90 % de su capacidad, la velocidad de carga vuelve a ser la normal. El tiempo de carga puede variar en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema.

<sup>15</sup> La disponibilidad puede variar según el país.

<sup>16</sup> Se incluye una prueba de McAfee® LiveSafe™ de 30 días. Requiere acceso a Internet que debe adquirirse por separado. Se requiere suscripción una vez caduque. Visita [www.McAfee.com](http://www.McAfee.com) para obtener más información.

<sup>17</sup> HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.

<sup>18</sup> 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](http://www.epeat.net).

<sup>19</sup> Las fuentes de alimentación externas, todos los cables y los periféricos no presentan un nivel de halógeno bajo. Las piezas de recambio obtenidas después de la compra podrían no tener nivel de halógeno bajo.

<sup>21</sup> Requiere Windows 11 y una NPU. Los plazos de entrega y disponibilidad de las funciones varían en función del mercado y dispositivo. Se requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión.

Siempre que Copilot no se encuentre disponible en Windows, la tecla Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Consulta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

<sup>51</sup> El teclado retroiluminado es una función opcional.

