

## Portàtil HP 250R G9 de 15,6 pulgades (9Y6V3AT)



### Diseñado para empresas

El portàtil HP 250R G9 ofrece funciones esenciales para la empresa en un diseño compacto y ligero que permite llevarlo contigo a todas partes. El potente procesador Intel®[2], la rapidez de la memoria y el almacenamiento, y la gran relación entre pantalla y cuerpo[5] en una pantalla de 15,6 pulgadas son clave para la productividad, mientras que los puertos incluidos permiten conectar tus periféricos, todo a un precio que puedes apreciar.

#### Elegante y ligero

El portàtil HP 250R se adapta a los estilos de trabajo móviles gracias a su diseño compacto y ligero. Asimismo, cuenta con una gran relación entre pantalla y cuerpo.[5]

#### Diseñado para el trabajo y siempre listo para la diversión

Avanza en tus proyectos con un potente procesador Intel®[2], una rápida memoria y un lector de tarjetas SD.

#### Ofrece a tu interlocutor la mejor calidad de imagen y sonido

Trabaja en equipo con total eficacia con una cámara HD y reducción de ruido basada en IA con micrófonos de matriz doble.

#### Incluye

##### HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Trabaja desde cualquier lugar sin que esto afecte al rendimiento gracias a Windows 11 y a la tecnología de colaboración, seguridad y conectividad de HP. Resume y reescribe contenido, obtén recomendaciones de contenido relevantes y mantente organizado con Microsoft Copilot. [1]

##### Procesador multinúcleo Intel® de 13.ª generación

Disfruta de la combinación perfecta de potencia, agilidad de rendimiento y valor con un procesador Intel® Core™ de 13.ª generación para manejar múltiples tareas de trabajo sin problemas y de manera fiable gracias a sus varios núcleos de procesamiento. [2]

##### LAN inalámbrica rápida y eficiente

La portabilidad de tu PC y la fiabilidad de una conexión rápida determina dónde puedes trabajar. Obtén una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos con una velocidad de Gigabit Wi-Fi 6. [3]

##### Ayuda a proteger los datos críticos

El chip de seguridad integrado del módulo de plataforma de confianza (TPM, por sus siglas en inglés) ofrece claves de cifrado basadas en hardware para proteger los datos, el correo electrónico y las credenciales de usuario.

##### Sea la mejor versión virtual de usted mismo

Hay ocasiones en la vida en las que es mejor disfrutar de una conversación cara a cara. Gracias a la webcam HD de HP con amplio rango dinámico (WDR), tu imagen siempre saldrá favorecida sin importar las condiciones lumínicas ambientales en el transcurso de tus reuniones virtuales.

## Especificaciones

<b>Sistema operativo</b>	Windows 11 Pro <sup>[1]</sup>
<b>Color del producto</b>	Plata ceniza oscuro
<b>Familia de procesadores</b>	Procesador Intel® Core™ i5 de 13.ª generación
<b>Procesador</b>	Intel® Core™ i5-1335U (hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 10 núcleos, 12 subprocesos) <sup>[6,7]</sup>
<b>Tecnología del procesador</b>	Tecnología Intel® vPro®
<b>Memoria</b>	16 GB DDR4-3200 MT/s (1 x 16 GB)
<b>Ranuras de memoria</b>	2 SODIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	SSD PCIe® NVMe™ de 512 GB
<b>Gráficos</b>	Integración
<b>Gráficos (integrados)</b>	Gráficos Intel® Iris® Xe
<b>Pantalla</b>	15,6" (39,6 cm) en diagonal, FHD (1920 x 1080), bisel estrecho, antirreflectante, 250 nits, 45 % de NTSC
<b>Pantalla</b>	15.6" diagonal, FHD (1920 x 1080), narrow bezel, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC <sup>[12,13,14,25]</sup>
<b>Tamaño de la pantalla (diagonal)</b>	39,6 cm (15,6 pulg.)
<b>Tamaño de la pantalla (diagonal)</b>	15.6"
<b>Sonido</b>	Altavoces estéreo dobles, micrófonos de matriz doble
<b>Dimensiones (An x F x Al)</b>	35,8 x 24,2 x 0,92 cm (frontal); 35,8 x 24,2 x 1,48 cm (posterior) <i>(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.)</i>
<b>Peso</b>	A partir de 1,74 kg <i>(El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)</i>
<b>Teclado</b>	Teclado texturizado tipo isla de tamaño completo
<b>Dispositivo señalador</b>	Panel táctil que admite gestos multitáctiles
<b>Cámara</b>	Cámara HD 720p
<b>Puertos</b>	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 <i>(El cable HDMI se vende por separado.)</i>
<b>Ranuras de expansión</b>	1 SD
<b>Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)</b>	6,9 x 48,3 x 30,5 cm
<b>Interfaz de red</b>	Realtek RTL8111HSH-CG GbE integrada
<b>Inalámbrico</b>	Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) y Bluetooth® 5.2, no vPro®
<b>Potencia</b>	Adaptador de alimentación HP Smart de 45 W AC externo <sup>[19]</sup>
<b>Tipo de batería</b>	3 celdas de larga duración HP, de ion-litio 41 Wh
<b>Peso de la batería</b>	190 g
<b>Etiquetas ecológicas</b>	Certificado para TCO
<b>Especificaciones de impacto sostenible</b>	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
<b>Número UPC</b>	198701060314
<b>Garantía del fabricante</b>	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 <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> 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: <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .

## Principales pantallas, accesorios y servicios recomendados

<b>Serie P</b>	
Monitor FHD HP P27h G5	64W41AA
Monitor HP P24h G5 FHD	64W34AA
<b>Servicio de soporte de hardware in situ para sistemas personales</b>	
Soporte para hardware de PC portátil HP de 3 años de respuesta in situ al siguiente día laborable	U9BA7E
<b>Servicios comerciales Care Pack para sistemas personales</b>	
S. de hardware HP Active Care 3 a. con respuesta in situ al siguiente día laborable en notebook	U22N6E
<b>Maletines</b>	
HP Prelude 15.6 pulgadas con carga superior	1E7D7AA
<b>Mochilas</b>	
Mochila HP Prelude Pro 15.6 pulg. reciclada	1X644AA
<b>Teclados con cables</b>	
Teclado de sobremesa con cable HP 320K	9SR37AA
<b>Teclados inalámbricos</b>	
Teclado inalámbrico HP 225	805T1AA
Teclado inalámbrico programable HP 455	4R177AA
<b>Adaptadores de corriente</b>	
Adaptador de CA USB-C LC HP de 65 W	1P3K6AA

### 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 comprar por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 11 se actualiza automáticamente. Esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de Internet (ISP) y, con el tiempo, quizás se apliquen requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta <http://www.windows.com>. 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 de Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Consulta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

[2] Multi-core 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] 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.

[5] El dispositivo presenta una relación pantalla-cuerpo del 81 %. 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.

### Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

[1] No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o comprar 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>.

[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.

[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.

[19] La disponibilidad puede variar según el país.

[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.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

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.



**www.comercialpaperera.com - Tel. 972 406 301**

C/ Can Pau Birol, 14 - Pol. Ind. Mas Xirgu - 17005 Girona - [comandes@comercialpaperera.com](mailto:comandes@comercialpaperera.com)