

# Laptop HP 240R G9

## Desarrollada para negocios

La laptop HP 240R G9 ofrece funciones empresariales esenciales en un diseño delgado y ligero que es fácil de llevar a donde quiera que vaya. El potente procesador Intel®<sup>2</sup>, la rapidez de la memoria, el almacenamiento y la gran relación pantalla-cuerpo<sup>5</sup> en una pantalla de 14 pulgadas son clave para la productividad, mientras que los puertos incluidos permiten conectar tus periféricos, todo ello a un gran precio.

### Diseño hermoso y ligero

La laptop HP 240R G9 se adapta a estilos de trabajo móviles gracias a su diseño delgado y ligero. La pantalla opcional Full HD de 300 nits<sup>3,4</sup> con bordes estrechos y una relación pantalla-cuerpo del 81 %<sup>5</sup> ofrece un amplio espacio para trabajar o transmitir contenidos.

### Diseñada para trabajar y lista para la diversión

Avance en sus proyectos con plena confianza gracias a la última tecnología, que incluye un potente procesador Intel®<sup>2</sup> con hasta 32 GB de memoria DDR4<sup>3</sup>, memoria opcional de doble canal<sup>3</sup> y almacenamiento de estado sólido.<sup>3</sup>

### Permita que lo vean y escuchen con claridad

Conéctese con su equipo de trabajo, sin importar si se encuentra en la siguiente sala o a kilómetros de distancia. La cámara HD con reducción temporal de ruido le ayuda a destacarse, y la reducción de ruido basada en inteligencia artificial con micrófonos de matriz dual brinda una experiencia de sonido de alta calidad.



\*La imagen del producto puede diferir del producto real

## Sustentabilidad en Acción

### Ayude a proteger nuestro futuro compartido

Todas las PC, workstations y monitores HP lanzados al mercado desde 2022 contienen materiales reciclados.<sup>6</sup>



# Laptop HP 240R G9

## Características

### Pantalla con gran relación de pantalla y cuerpo

Trabaje cómodamente en la gran pantalla de 14 pulgadas de 300 nits de brillo con un bisel delgado con una gran relación pantalla-cuerpo<sup>5</sup> que ofrece una mejor experiencia de visualización global.

### Luzca lo mejor posible, incluso con poca luz

Optimizada para videollamadas en condiciones de poca luz. La cámara HD proporciona claridad visual, mientras que la reducción de ruido temporal disminuye los efectos del ruido visual y la pixelación, lo que permite aumentar la definición para captar todos los detalles.

### Conectividad sin complicaciones

Obtenga una conexión rápida y confiable en entornos inalámbricos densos con Wi-Fi 6 de velocidad gigabit<sup>7,8</sup> opcional y una combinación WLAN 802.11ac/Bluetooth® 5.0 opcional.<sup>3,9</sup>

### SSD rápido y estable

Arranque y acceda a las aplicaciones rápidamente con una unidad de estado sólido de alta velocidad. Los SSD eficientes y confiables proporcionan transferencias de archivos rápidas y una experiencia más ágil cada vez que utiliza su PC.

### Colaboración nítida y clara

Disfrute de una experiencia efectiva de llamadas y reuniones online con reducción de ruido basada en IA, que mejora la colaboración mediante la aplicación de tecnología integral de filtrado de ruido a todo el audio entrante y saliente.

### Se realizaron pruebas en lo que respecta a su confiabilidad y durabilidad

Se somete a pruebas MIL-STD<sup>10</sup> para hardware y sistemas para garantizar que su laptop HP satisface o supera los estándares de durabilidad de HP.

### Autenticación de huellas digitales mejorada

Proteja su laptop contra amenazas de hardware y malware con el sensor de huellas match-on-host.<sup>3</sup> Capture, proteja y guarde su activo biométrico, mientras el sistema host protege la integridad y privacidad de los datos de sus huellas dactilares.

### Ayude a proteger los datos críticos

El Módulo de Plataforma de Confianza (TPM 2.0) proporciona claves de cifrado basadas en hardware para proteger sus datos, correo electrónico y credenciales de usuario.<sup>11</sup>

### Todos los puertos adecuados

Conéctese rápidamente a su red alámbrica y a sus periféricos en la oficina o en casa gracias a un DisplayPort™ USB Tipo-C® con suministro de energía, un puerto RJ-45 y puertos HDMI.



# Laptop HP 240R G9

## Especificaciones técnicas

<b>Sistemas operativos disponibles</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home: HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas <sup>1</sup> Windows 11 Home Education - HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Familia del procesador</b>	Procesador Intel® Core™ i5 de 13.ª generación Procesador Intel® Core™ i3 de 13.ª generación
<b>Procesadores disponibles<sup>2,3,4,5</sup></b>	Intel® Core™ i5-1335U (frecuencia base de núcleo E de 0,9 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,3 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,6 GHz, 12 MB de caché L3, 2 núcleos P y 8 núcleos E, y 12 subprocesos) Intel® Core™ i3-1315U con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo E de 0,9 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,2 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,3 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,5 GHz, 10 MB de caché L3, 2 núcleos P y 4 núcleos E, y 8 subprocesos) Intel® Core™ i5-1345U (frecuencia base de núcleo E de 1,2 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,5 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,7 GHz, 12 MB de caché L3, 2 núcleos P y 8 núcleos E, y 12 subprocesos) es compatible con la tecnología Intel® vPro®
<b>Memoria máxima</b>	32 GB de SDRAM DDR4-3200; (Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s) El usuario no puede actualizar las ranuras ni acceder a ellas. Admite memoria de doble canal. <sup>6</sup>
<b>Ranuras de memoria</b>	2 SODIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	128 GB hasta 1 TB Unidad de estado sólido TLC PCIe® NVMe™ M.2 <sup>7</sup>
<b>Tamaño de la pantalla (diagonal, métrico)</b>	35,6 cm (14")
<b>Pantalla</b>	14" diagonal, HD (1366 x 768), SVA, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC; 14" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, anti-glare, 300 nits, 45% NTSC <sup>12,13,14,25</sup>  Pantalla HD, SVA, antirreflejante, de 35,6 cm (14") en diagonal, 250 nits y 45 % de NTSC (1366 x 768); Pantalla Full HD, IPS, antirreflejante, de 35,6 cm (14") en diagonal, 300 nits y 45 % de NTSC (1920 x 1080) <sup>12,13,14,25</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integradas: Gráficos Intel® UHD; Gráficos Intel® Iris® Xe <sup>10,12</sup> (Compatibilidad con HD Decode, DX12 y HDMI 1.4b.)
<b>Audio</b>	Altavoces estéreo doble, micrófonos de doble arreglo
<b>Tecnologías inalámbricas</b>	Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) y Bluetooth® 5.3; Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (1x1) y Bluetooth® 5.3 <sup>8</sup> (Compatible con dispositivos con certificación Miracast.) <sup>11</sup>
<b>Puertos y conectores</b>	1 USB Tipo-C® con velocidad de señalización de 10 Gb/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 2 USB Tipo-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; 1 RJ-45 ; (El cable HDMI se vende por separado.)
<b>Dispositivos de entrada</b>	Teclado texturizado estilo isla de tamaño completo; Mousepad que admite gestos multitáctiles
<b>Comunicaciones</b>	GbE 10/100/1000 incorporada <sup>9</sup>
<b>Cámara</b>	Cámara HD de 720p con reducción temporal de ruidos (ciertos modelos) <sup>12</sup>
<b>Software</b>	HP Connection Optimizer; UEFI de diagnóstico de hardware de equipo de HP; HP Support Assistant <sup>15</sup> ; HP Audio Switch; myHP; Configuración de privacidad de HP; HP QuickDrop; HP Smart Zero; HP PC Hardware Diagnostics; Compre Office
<b>Gestión de seguridad</b>	TPM 2.0; ExpressVPN (prueba gratuita de 30 días); McAfee Security (30 días de prueba gratuita) <sup>16</sup> ; Contraseña de LastPass
<b>Lector de huellas</b>	Fingerprint Sensor (algunos modelos)



# Laptop HP 240R G9

## Especificaciones técnicas

<b>Funciones de gestión</b>	Función para personalizar los puntos de contacto con el consumidor
<b>Alimentación</b>	Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart EM de 65 W; Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 45 W; Adaptador USB Tipo-C® HP Smart de 65 W <sup>19</sup>
<b>Tipo de batería</b>	Batería HP de ion-litio en polímero de larga duración, de 3 celdas, 41 Wh <sup>32</sup> ; La batería es interna y el cliente no puede reemplazarla. Servicio técnico por garantía.
<b>Dimensiones</b>	12.75 x 8.89 x 0.37 in (front); 12.75 x 8.89 x 0.59 in (rear); 32,4 x 22,59 x 0,94 cm (frente); 32,4 x 22,59 x 1,5 cm (posterior); (La medida de la altura frontal se encuentra cerca del borde frontal, donde comienza la cubierta cónica de la cubierta inferior del chasis. La medida de la altura posterior se encuentra cerca del borde posterior, donde termina la cubierta cónica inferior del chasis.)
<b>Peso</b>	Starting at 3.25 lb; Peso inicial de 1,47 Kg; (El peso varía según la configuración. No incluye fuente de alimentación.)
<b>Etiquetas ecológicas</b>	Configuraciones con registro EPEAT® disponibles; CECP; Configuraciones con certificación TCO disponibles; Certificado verde de Taiwán; Etiqueta verde para PC Japón; KOECO; FEMP; Registro EPEAT® Gold en EE. UU. <sup>20</sup>
<b>Certificado Energy Star</b>	Certificación ENERGY STAR®
<b>Especificaciones de impacto sustentable</b>	Bajo contenido de halógeno; Empaque a granel disponible; La caja interna con cojín de celulosa moldeada es 100 % sustentable y reciclable; La caja exterior y los cojines corrugados son 100 % sustentables y reciclables; 2 % de plásticos reciclados posconsumo <sup>21,22,23,24</sup>
<b>Garantía</b>	Opciones de garantía limitada de software de 1 año y 90 días según el país. Las baterías tienen una garantía limitada predeterminada de un año. Consulte <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> para obtener información adicional sobre la batería. También están disponibles el servicio in situ y la cobertura extendida. HP Care Pack Services son contratos de servicio extendido opcionales que superan las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel de servicio adecuado para su producto HP, utilice HP Care Pack Services Lookup Tool en <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .



# Laptop HP 240R G9

## Notas al pie

### Notas al pie del mensaje

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra.

<sup>4</sup> Se requiere contenido Full HD (FHD) para ver imágenes en FHD.

<sup>5</sup> El dispositivo cuenta con relación de pantalla y cuerpo del 81 %. Porcentaje de área de visualización activa y no activa en comparación con el área de visualización activa y el borde. Se mide con la tapa en posición vertical al escritorio.

<sup>6</sup> Basado en los productos lanzados hasta agosto de 2023.

<sup>7</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos públicos de acceso inalámbrico. Wi-Fi 6 cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores.

<sup>8</sup> Se puede obtener la conexión Wi-Fi® que es compatible con velocidades gigabit con Wi-Fi 6 (802.11ax) al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado y admite canales de 160 MHz.

<sup>9</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico público es limitada. Wi-Fi 5 es compatible con especificaciones 802.11 anteriores.

<sup>10</sup> Las pruebas MIL-STD no tienen como finalidad demostrar su cumplimiento con los requisitos contractuales del Departamento de Defensa de EE. UU. ni usarse con fines militares. Los resultados de las pruebas no son garantía del rendimiento futuro en estas condiciones de prueba. Un daño accidental requiere un HP Care Pack opcional de protección frente a daños accidentales.

<sup>11</sup> Incluye Discrete TPM 2.0.

### Notas a pie de página

<sup>1</sup> 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. Consulte <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> La velocidad de procesador indica el modo de rendimiento máximo. Los procesadores funcionan a velocidades inferiores en el modo de optimización de la batería.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Intel vPro® requiere Windows 10 Pro de 64 bits o versiones posteriores, un procesador compatible con vPro, chipset habilitado para vPro, LAN alámbrica o WLAN Wi-Fi 6E habilitadas para vPro y TPM 2.0. Algunas funciones requieren software adicional de terceros para funcionar. Las funciones de vPro® Essentials y Enterprise varían. Consulte <http://intel.com/vpro>.

<sup>6</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 mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará con la velocidad de memoria más baja.

<sup>7</sup> Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows) para el software de recuperación del sistema.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> El término Ethernet "10/100/1000" o "Gigabit" indica compatibilidad con la norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet y no connota la velocidad de operación real de 1 Gb/s. Para obtener altas velocidades de transmisión, se necesitan un servidor Gigabit Ethernet y una infraestructura de red.

<sup>10</sup> Las capacidades gráficas de Intel® Iris®X requieren que el sistema se configure con procesadores Intel® Core™ i5 o i7, y memoria de canal dual. Los gráficos Intel® Iris®X con procesadores Intel® Core™ i5 o 7 y memoria de canal único solo funcionan como gráficos UHD.

<sup>11</sup> Miracast es una tecnología inalámbrica que su equipo puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores.

<sup>12</sup> Se requiere contenido FHD/HD para ver imágenes en FHD/HD.

<sup>13</sup> Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, y la configuración de resolución y profundidad de color.

<sup>14</sup> Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas facilitadas por fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.

<sup>15</sup> HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.

<sup>16</sup> Se incluye una prueba de seguridad de McAfee® de 30 días. Se requiere acceso a Internet, que no está incluido. Se requiere suscripción después del vencimiento. Para obtener más información, consulte en [www.McAfee.com](http://www.McAfee.com).

<sup>17</sup> El lector de huellas HP es una función opcional que requiere Windows 10 u 11 y debe configurarse en el momento de la compra.

<sup>18</sup> Los vatios-hora (Wh) reales de la batería varían según la capacidad de diseño. La capacidad de la batería disminuirá con el tiempo, el uso, el entorno, la temperatura, los ajustes del sistema, las aplicaciones cargadas, las funciones, la configuración de la gestión de la energía y otros factores.

<sup>19</sup> La disponibilidad puede variar según el país.

<sup>20</sup> Basado en el registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 16801-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para obtener más información.

<sup>21</sup> Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas tras la compra no tengan bajo halógeno.

<sup>22</sup> Los cojines de pulpa moldeada están fabricados con fibra de madera 100 % reciclada y materiales orgánicos.

<sup>23</sup> Empaque 100 % de cartón corrugado obtenido de fibras recicladas y certificadas de fuentes sostenibles.

<sup>24</sup> El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en la norma IEEE 16801-2018.

<sup>25</sup> Hardware acceleration for CODEC H.265/HEVC (High Efficiency Video Coding) is disabled on this platform.

