

Notebook HP 240R de 14 pulgadas G10



La flexibilidad se une a la asequibilidad para los profesionales que se desplazan

La laptop HP 240R G10 ofrece funciones esenciales para la empresa en un diseño compacto y ligero que permite llevarla a todas partes. Esta laptop de 14 pulgadas con un procesador Intel®[2], rápida memoria y una gran cantidad de almacenamiento está preparada para la productividad, todo a un precio inmejorable.



El desempeño se une a la portabilidad

Ofrece un desempeño de laptop con opciones entre una variedad de funciones, perfectas para negocios en expansión.

Confiabilidad y durabilidad probadas

Pasa las pruebas MIL-STD[3] para ayudar a garantizar que su notebook HP 240R satisface o supera los estándares de durabilidad de HP.

Seguridad de inicio de sesión mejorada (ESS)

Garantice la protección de datos y reduzca el riesgo de las brechas y los ataques de suplantación de identidad con ESS[4] para la autenticación biométrica.

Características

No deje que nada se interponga en su camino

Sea productivo durante todo el día con Windows 11 Home y los potentes recursos de colaboración y conectividad de HP. [1]

Conexión LAN inalámbrica rápida y eficiente

La portabilidad de su equipo y la confiabilidad de una conexión rápida determinan dónde puede trabajar. Obtenga una conexión rápida y confiable en entornos inalámbricos densos gracias a Wi-Fi 6 de velocidad gigabit. [6]

Sea la mejor versión virtual de usted mismo

A veces en la vida, solo una conversación cara a cara resuelve las cosas. Gracias a la cámara web HD de HP con amplio rango dinámico (WDR), siempre se verá bien durante conferencias virtuales en condiciones de poca iluminación o luz brillante.

Especificaciones

Sistema operativo	Windows 11 Home Single Language – HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas ^[1]
Color de producto	Plata turbo
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™
Procesador	Intel® Core™ L3-7400T (2,4 GHz, hasta 5.0 GHz, con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché, 10 núcleos); ^[6,7]
Memoria	RAM DDR4-3200 MT/s de 8 GB (1 x 8 GB)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	Unidad de estado sólido PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 de 512 GB
Gráficos	Integradas
Gráficos (integrados)	Tarjeta gráfica Intel®
Pantalla	Pantalla FHD, IPS, antirreflectante, de 14" (35,6 cm) en diagonal, 300 nits y 45 % de NTSC (1920 x 1080)
Tamaño de pantalla (diagonal)	14" (35,6 cm)
Tamaño de pantalla (diagonal)	14"
Audio	Altavoces estéreo doble, micrófonos de doble arreglo
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	32,37 x 21,5 x 0,93 cm (frontal); 32,37 x 21,5 x 1,32 cm (posterior) <i>(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.)</i>
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	12,74 x 8,46 x 0,36 in (front); 12,74 x 8,46 x 0,51 in (rear) <i>(Front height measurement is near the front edge where the chassis bottom cover taper begins. Back height measurement is near the back edge where the chassis bottom cover taper ends.)</i>
Peso	A partir de 1,4 kg <i>(El peso varía según la configuración. No incluye fuente de alimentación.)</i>
Peso	Starting at 3.09 lb <i>(Weight will vary by configuration. Does not include power adapter.)</i>
Teclado	Teclado sílex opaco de tamaño completo con sensor de imagen
Dispositivo apuntador	TouchPad compatible con gestos multitáctiles
Cámara	Cámara HD 720p con reducción de ruido temporal
Puertos	1 USB Tipo-C® con velocidad de señalización de 10 Gb/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 2 USB Tipo-A con velocidad de señalización de 5 Gbps; 1 alimentación de CA; 1 HDMI 1.4b; 1 conector estéreo para combinación de auriculares y micrófono <i>(El cable HDMI se vende por separado.)</i>
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	6,9 x 44,9 x 30,5 cm
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT 802.11a/b/g/n/ax (2x2) y Bluetooth® 5.4
Alimentación	Adaptador de alimentación externa de CA de 45W HP Smart ^[15]
Tipo de batería	Batería HP de ion-litio en polímero de larga duración, de 3 celdas, 41 Wh
Peso de la batería	177 g
Etiquetas ecológicas	Certificación TCO
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo contenido de halógeno; Embalaje a granel disponible; Cojines de plástico reciclado; Contiene al menos un 10 % de plástico reciclado posconsumo; El 100 % de los embalajes de papel de HP proceden de fuentes recicladas o certificadas sustentables; 5 % de plástico de origen oceánico en la carcasa del altavoz
Número UPC	198990281469
Garantía del fabricante	La garantía limitada de 1 año (1/1/0) incluye cobertura por 1 año para piezas y mano de obra. No se ofrece garantía para reparación in situ. Los términos y las condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.

Pantallas, accesorios y servicios principales recomendados

Serie P	
Monitor FHD HP P27h G5	64W41AA
Monitor FHD HP P24h G5	64W34AA

Servicio de asistencia de hardware in situ para sistemas personales	
Asistencia de hardware HP in situ con respuesta el siguiente día laborable durante 3 años para laptops	U9BA7E

Personal Systems Commercial Care Pack Services	
Asistencia de hardware HP in situ con respuesta al siguiente día laborable y cobertura Active Care durante 3 años para laptops	U22N6E

Notas al pie del mensaje

[1] 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. Consulta <http://www.windows.com>.

[2] 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.

[3] Las pruebas MIL-STD no tienen por objetivo demostrar su cumplimiento con los requisitos contractuales del Departamento de Defensa de EE. UU. ni su uso 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.

[4] ESS está activado de forma predeterminada en los equipos con Copilot+ y requiere componentes de hardware y software compatibles.

[6] 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. Las especificaciones de Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad del equipo para comunicarse con otros dispositivos 802.11ax. Se puede obtener la conexión Wi-Fi® que es compatible con las velocidades gigabit con Wi-Fi 6 (802.11ax), al transferir archivos entre dos dispositivos que están conectados al mismo router. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado y admite canales de 160 MHz.

Notas al pie de especificaciones técnicas

[1] 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. Consulta <http://www.windows.com>.

[6] La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el desempeño de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas o la numeración de Intel no son una medición de mayor desempeño.

[7] El desempeño de Intel® Turbo Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información.

[15] La disponibilidad varía según el país.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

Intel, Core e Intel vPro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en Estados Unidos y otros países. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales pertenecientes a Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. USB Tipo-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

