

Laptop HP 240R G9



Activo

B0ZP6AT Series →

Descripción general



Activo entre 14 ago 2024 - 30 dic 2025

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®[2], la rapidez de la memoria, el almacenamiento y la gran relación pantalla-cuerpo[5] 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.

Precio de lista \$ 10,120.45

Diseño hermoso y ligero

La laptop HP 240R se mantiene al día con los estilos de trabajo móviles con un diseño delgado y liviano y una gran relación pantalla-cuerpo.. [5]

Diseñada para trabajar y lista para la diversión

Avance en sus proyectos con un potente procesador Intel $^{\circ}$ [2] y una rápida memoria.

Permita que lo vean y escuchen con claridad

Colabore con eficacia con una cámara HD y reducción de ruido basada en IA con micrófonos de matriz dual.

Ayude a proteger nuestro futuro compartido

Todas las PC, workstations y monitores HP lanzados al mercado desde 2022 contienen materiales reciclados. [6]

Descripción general

[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.

[5] 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.

[6] Basado en los productos lanzados hasta agosto de 2023.

[7] 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.

Especificaciones



All Specs

Accesorios

Mochila HP Prelude 15,6 1E7D6AA; Combo de teclado y mouse inalámbricos HP 655 4R009AA; Adaptador de CA HP Smart de 65

W H6Y89AA; Hub HP USB-C a USB-A Z6A00AA; Adaptador HP USB-C a USB 3.0 N2Z63AA

Alimentación Adaptador de alimentación externa de CA de 45W HP Smart

Almacenamiento interno Unidad de estado sólido PCle® NVMe™ de 256 GB

Audio Altavoces estéreo doble, micrófonos de doble arreglo

Brillo 250 nits

Caché de procesador 10 MB L3

Cámara HD de 720p

Certificado Energy Star Certificación ENERGY STAR®

Código UNSPSC 43211503

Color de producto Plateado ceniza oscuro

Dimensiones del embalaje (An x

FxAI)

6,9 x 44,9 x 30,5 cm

Dimensiones mínimas (anch. x

prof. x alt.)

 $32,\!4$ x $22,\!59$ x $0,\!94$ cm (frente); $32,\!4$ x $22,\!59$ x 1,5 cm (posterior)

Diseño de memoria 1 x 8 GB

Especificaciones de impacto sustentable

Bajo contenido de halógeno; Empaque a granel disponible; La caja interna con cojín de celulosa moldeado es 100 % sustentable y reciclable; La caja exterior y los cojines corrugados son 100 % sustentables y reciclables; 2 % de plásticos reciclados posconsumo

Especificaciones del nombre corto del producto

Laptop HP 240R G9, 14", Intel® Core™ i3, 8GB RAM, 256GB SSD

Especificaciones y nombre del producto

Laptop HP 240R G9, 14", Windows 11 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas, Intel® Core™ i3, 8GB RAM, 256GB SSD, HD

Etiquetas ecológicas Certificación TCO

Familia del procesador Procesador Intel® Core™ i3 de 13.ª generación

Fin de vida útil de CO2e (kg) 0.6

Funciones de administración 1 Función para personalizar los puntos de contacto con el consumidor

Gama de colores 45% NTSC

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

 $in situ. \ Los\ t\'erminos\ y\ las\ condiciones\ var\'ian\ seg\'un\ el\ pa\'is.\ Se\ aplican\ ciertas\ restricciones\ y\ exclusiones.$

Gestión de seguridad Contraseña de LastPass

Gráficos Integradas

Software incluido 20

Battery Health Manager

Gráficos (integrados)	Gráficos Intel® UHD
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Realtek RTL8852BE Wi-Fi 6 (2x2) y Bluetooth® 5.3 (compatible con velocidad de datos de Gigabit)
Memoria	RAM DDR4-3200 MT/s de 8 GB (1 x 8 GB)
Nota sobre los puertos	El cable HDMI se vende por separado.
Nota sobre memoria estándar	Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s
Nota sobre vida de la batería	La batería es interna y el cliente no puede reemplazarla. Servicio técnico por garantía.
Nota total CO2e (kg)	La huella de carbono de un producto se define como la cantidad total de gases de efecto invernadero emitidos directa e indirectamente por un producto durante su vida útil. Las emisiones de gases de efecto invernadero se reportan como potencial de calentamiento global para un horizonte temporal de 100 años (GWP-100) en unidades de equivalencia de CO2. Los cálculos se realizan de acuerdo con ISO 14040 e ISO 14044. Los valores individuales pueden no sumar al total debido al redondeo.
Núcleo del procesador	6
Número de nota al pie de administración de seguridad	[16]
Número de nota al pie sobre software incluido	[15]
Número UPC	198828171948
País de origen	China (ABM)
Pantalla	Pantalla HD, SVA, antirreflectante, de 35,6 cm (14") en diagonal, 250 nits y 45 % de NTSC (1366 x 768)
Pantalla táctil	No
Peso	Peso inicial de 1,47 Kg
Peso de la batería	180 g
Peso del producto (cantidad)	El peso varía según la configuración. No incluye fuente de alimentación.
Procesador	Intel® Core™ i3-1315U (hasta 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 10 MB de caché L3, 6 núcleos y 8 subprocesos)
Producción de CO2e (kg)	146
Puertos	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
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Se requiere registro	No
Sistema operativo	Windows 11 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas
Software incluido	Compre Office
Software incluido 20	Battery Health Manager



Tamaño de pantalla (diagonal) 14" (35,6 cm)

Teclado estilo isla texturizado de tamaño completo Teclado

SSD Tipo de almacenamiento

Tipo de batería lones de litio de 3 celdas y 41 Wh de larga duración HP

La medida de la altura frontal se encuentra cerca del borde frontal, donde comienza la cubierta cónica de la cubierta inferior del Tipo de dimensión (medida)

chasis. La medida de la altura posterior se encuentra cerca del borde posterior, donde termina la cubierta cónica inferior del

chasis.

Tipo de material para elemento **FERT**

Total de CO2e (kg) 190

Transporte de CO2e (kg) 16

Logística

198828171948 Número UPC

La medida de la altura frontal se encuentra cerca del borde frontal, donde comienza la cubierta cónica de la cubierta inferior del Tipo de dimensión (medida) chasis. La medida de la altura posterior se encuentra cerca del borde posterior, donde termina la cubierta cónica inferior del

chasis.

Dimensiones del embalaje (An x

FxAI)

6,9 x 44,9 x 30,5 cm

Dimensiones mínimas (anch. x

prof. x alt.)

32,4 x 22,59 x 0,94 cm (frente); 32,4 x 22,59 x 1,5 cm (posterior)

País de origen China (ABM)

Tipo de material para elemento **FERT**

Código UNSPSC 43211503

Peso inicial de 1,47 Kg Peso

Peso del producto (cantidad) El peso varía según la configuración. No incluye fuente de alimentación.

Especificaciones

[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.