



## HP 240R G10 Intel Core 5 120U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Plata



Marca : HP

Código del producto: B77C3LT

Nombre del producto : 240R G10

- Intel Core™ 5 120U (hasta 5.0 GHz con Tecnología Intel Turbo Boost, caché de 12 MB L3, 10 núcleos, 12 subprocesos)
  - Windows 11 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas
  - Pantalla FHD de 35,6 cm (14") en diagonal
  - Tarjeta gráfica Intel
  - RAM DDR4-3200 MT/s de 8 GB (1 x 8 GB), Unidad de estado sólido PCIe Gen4 NVMe™ M.2 de 512 GB
- Notebook HP 240R de 14 pulgadas G10, 14", Windows 11 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas, Intel Core™ 5, 8GB RAM, 512GB SSD, FHD, Plata turbo

HP 240R G10 Intel Core 5 120U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Plata:

### 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<sup>[2]</sup>, rápida memoria y una gran cantidad de almacenamiento está preparada para la productividad, todo a un precio inmejorable.

Diseño		Red	
Nombre del color	Turbo silver	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de antena	2x2
Color del producto *	Plata	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8852BE-VT
Factor de forma *	Concha	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Posicionamiento de mercado	Everyday	Bluetooth	✓
Año de introducción	2024	Versión de Bluetooth	5.4
País de origen	China, Tailandia	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Nombre de marca original	HP	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
<b>Exhibición</b>		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Número de puertos HDMI *	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Versión HDMI	1.4b
Pantalla táctil *	✗	Entrada de micrófono	✓
Tipo HD	Full HD	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de panel	IPS	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Pantalla antirreflejante	✓	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Diagonal de pantalla	35.6 cm	<b>Teclado</b>	
Espacio de color RGB	NTSC	Dispositivo apuntador	Touchpad
Gama de colores	45%	Teclado numérico *	✗
Cobertura NTSC (típica)	45%	Teclado de tamaño completo	✓
<b>Procesador</b>		<b>Software</b>	
Fabricante de procesador *	Intel	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Familia de procesador *	Intel Core 5	<b>Características especiales del procesador</b>	
Generación de procesadores	Intel Core (Series 1)	Tecnología Intel® Turbo Boost	✓
Modelo del procesador *	120U		
Núcleos del procesador	10		
Filamentos de procesador	12		
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		
Núcleos eficientes	8		

Procesador		Características especiales	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	HP speaker type	HP Dual Speakers
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.8 GHz	Segmento HP	Negocios
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.4 GHz	HP GTIN (EAN/UPC)	198990281469
Frecuencia base del núcleo eficiente	0.9 GHz	<b>Batería</b>	
Caché del procesador	12 MB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Tipo de cache en procesador	L3	Número de celdas de batería	3
Potencia base del procesador	15 W	Capacidad de batería *	41 Wh
Máxima potencia del turbo	55 W	Carga rápida	✓
<b>Memoria</b>		Tiempo de carga rápida (50%)	45 min
Memoria interna *	8 GB	Peso de la batería	177 g
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	<b>Control de energía</b>	
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Potencia de adaptador AC	45 W
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Memoria interna máxima *	8 GB	Suministro de potencia USB	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Seguridad</b>	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Protección mediante contraseña	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Protección con contraseña	BIOS, Encendido
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	<b>Sustentabilidad</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
SDD, capacidad	512 GB	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tecnologías y materiales sostenibles	Bajo contenido de halógeno; Empaque 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
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2	<b>Peso y dimensiones</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Ancho	323.7 mm
<b>Gráficos</b>		Profundidad	215 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altura (frente)	9.3 mm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altura (posterior)	1.32 cm
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Peso *	1.4 kg
Adaptador de gráficos discreto *	✗	<b>Empaquetado de datos</b>	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel	Ancho del paquete	69 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel	Largo del paquete	449 mm
<b>Audio</b>		Alto del paquete	305 mm
Altavoces incorporados	✓	<b>Huella de carbono</b>	
Número de altavoces incorporados	2	Huella de carbono total (kg of CO2e)	190
Micrófono incorporado	✓	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	146
número de micrófonos	2	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	16
<b>Cámara fotográfica</b>		Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	0.6
Cámara frontal	✓	Emisiones totales de carbono, fase sin uso (kg de CO2e)	27
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	<b>Contenido del empaque</b>	
Tipo de cámara frontal HD	HD	Adaptador AC incluido *	✓
<b>Red</b>		Incluye teclado	✓
Wifi	✓	<b>Otras características</b>	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Código UNSPSC	43211503
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tipo de módulo de memoria	SODIMM

#### Otras características

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.



0198990281469



198990281469

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.