



**HP ProOne 240 G10 Intel® Core™ i5 i5-1335U 60.5 cm (23.8")
1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB
SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6 (802.11ax) Negro, Plata**

Marca : HP

Familia de productos: ProOne Código del producto:
9P4K1LA

Nombre del producto : 240
G10

- Windows 11 Pro
 - Intel Core i5-1335U (12MB Cache)
 - 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 IPS
 - 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- Intel Core i5-1335U (12MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro

HP ProOne 240 G10 Intel® Core™ i5 i5-1335U 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6 (802.11ax) Negro, Plata:

Valor todo en uno, equipo todo en uno

El equipo Todo-en-Uno HP ProOne 240 tiene potencia y funciones para la productividad y el rendimiento de grado empresarial. A un precio excelente, con el último procesador Intel®, una pantalla Full HD de 23,8" en diagonal y funciones de mejora de video en un diseño elegante y una cámara inclinable.



1080p

Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Cámara incorporada *	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Total de megapíxeles	5 MP
Pantalla táctil *	✗	Red	
Tipo HD *	Full HD	Wifi *	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de panel	IPS	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Espacio de color RGB	NTSC	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Pantalla antirreflejante	✓	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8852BE
Gama de colores	72%	Tipo de antena	2x2
Procesador		Ethernet *	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,1000,100 Mbit/s
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Bluetooth *	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Versión de Bluetooth	5.3
Modelo del procesador *	i5-1335U	Puertos e Interfaces	
Núcleos del procesador	10	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Núcleos de rendimiento	2	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Núcleos eficientes	8	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.4 GHz	Versión HDMI	1.4
Caché del procesador	12 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Número total de conectores SATA	1
Potencia base del procesador	15 W	Diseño	
Máxima potencia del turbo	55 W	Color del producto *	Negro, Plata
Memoria		Año de introducción	2023
Memoria interna *	8 GB	Desempeño	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tipo de producto *	PC todo en uno
Memoria interna máxima *	32 GB	Posicionamiento de mercado	Everyday
Ranuras de memoria	2		
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM		

Memoria		Software	
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Características especiales	
Factor de forma de memoria	DIMM/SO-DIMM	Cámara frontal HP	HP Webcam 5MP
Medios de almacenaje		Segmento HP	Negocios
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	90 W
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Número de unidades SSD instalados	1	Peso y dimensiones	
SDD, capacidad	512 GB	Ancho del dispositivo (con soporte)	540.6 mm
Interfaces del SDD	PCI Express	Largo (con soporte)	183.7 mm
NVMe	✓	Alto (con soporte)	419 mm
Tipo de unidad óptica *	✗	Peso (con soporte)	5.37 kg
Gráficos		Peso	5.37 kg
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Ancho del paquete	641 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Largo del paquete	277 mm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Alto del paquete	525 mm
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Peso del paquete	8.5 kg
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Certificados	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Bajo halógeno	✓
Audio		Sustentabilidad	
Altavoces incorporados *	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Micrófono incorporado	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Chip de sonido	Realtek ALC3274	Contenido del empaque	
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓
		Otras características	
		Tipo de chasis	Todo-en-Uno
		Pantalla incluida	✓



0197961767940



197961767940

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.