



HP Pro 240 G9 Intel® Core™ i7 i7-1255U 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)

Marca : HP

Familia de productos: Pro

Código del producto: 6K4L7LT

Nombre del producto : 240 G9



- Windows 11 Pro
 - Intel Core i7-1255U (12MB Cache)
 - 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 IPS
 - 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i7-1255U (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, HP Webcam 5MP, Windows 11 Pro

HP Pro 240 G9 Intel® Core™ i7 i7-1255U 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):

Equipo Todo-en-Uno asequible

El equipo Todo-en-Uno HP ProOne 240 cuenta con un diseño comercial asequible, confiable y simple que lucirá excelente en su espacio de trabajo. El veloz procesador Intel®^[2] le ayuda a hacer negocios y la pantalla de 23,8" en diagonal ofrece suficiente espacio para trabajar junto a sus compañeros de trabajo.

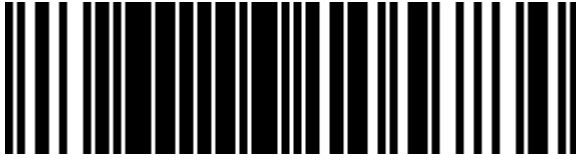


1080p



| Exhibición | | Red | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|----------------|
| Diagonal de la pantalla * | 60.5 cm (23.8") | Ethernet * | ✓ |
| Resolución de la pantalla * | 1920 x 1080 Pixeles | Bluetooth * | ✓ |
| Pantalla táctil * | ✗ | Versión de Bluetooth | 5.2 |
| Tipo HD * | Full HD | Puertos e Interfaces | |
| Brillo de pantalla | 250 cd / m ² | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Tipo de panel | IPS | Cantidad de puertos USB 2.0 * | 2 |
| Espacio de color RGB | NTSC | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 |
| Pantalla antirreflejante | ✓ | Número de puertos HDMI * | 1 |
| Gama de colores | 72% | Versión HDMI | 1.4 |
| Procesador | | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ |
| Fabricante de procesador * | Intel | Diseño | |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i7 | Ranura para cable de seguridad | ✓ |
| Generación de procesadores | Intel® Core™ i7 de 12ma Generación | Año de introducción | 2022 |
| Modelo del procesador * | i7-1255U | País de origen | China |
| Núcleos del procesador | 10 | Desempeño | |
| Frecuencia del procesador turbo | 4.7 GHz | Tipo de producto * | PC todo en uno |
| Caché del procesador | 12 MB | Posicionamiento de mercado | Negocios |
| TDP-down configurable | 12 W | Software | |
| Memoria | | Sistema operativo instalado * | Windows 11 Pro |
| Memoria interna * | 8 GB | Características especiales del procesador | |
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM | Flex Memory Access de Intel | ✓ |
| Ranuras de memoria | 2 | Tecnología Trusted Execution de Intel | ✓ |
| Tipo de ranuras de memoria | SO-DIMM | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Velocidad de memoria del reloj | 3200 MHz | Ejecutar comando de deshabilitación | ✓ |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño) | 1 x 8 GB | Configuración de CPU (máximo) | 1 |
| Medios de almacenaje | | Opciones integradas disponibles | ✗ |
| Capacidad total de almacenaje * | 512 GB | | |
| Unidad de almacenamiento * | SSD | | |

| Medios de almacenaje | | Características especiales del procesador | |
|---|------------------------|--|---|
| Capacidad total de las unidades SSD | 512 GB | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓ |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x) | ✓ |
| SDD, capacidad | 512 GB | Características especiales | |
| Interfaces del SDD | PCI Express | JumpStart HP | ✓ |
| NVMe | ✓ | Tipo de altavoz HP | HP Dual Speakers |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | Asistente de ayuda HP | ✓ |
| Gráficos | | Cámara frontal HP | HP Webcam 5MP |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✗ | Segmento HP | Negocios |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible | Software incluido HP | HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP JumpStarts; HP Cloud Recovery |
| Adaptador gráfico en tablero * | ✓ | Control de energía | |
| Fabricante de GPU a bordo | Intel | Potencia de adaptador AC | 65 W |
| Modelo de gráficos en tarjeta * | Intel Iris Xe Graphics | Frecuencia de adaptador AC | 50/60 Hz |
| Audio | | Voltaje de entrada de adaptador AC | 100 - 240 V |
| Altavoces incorporados * | ✓ | Peso y dimensiones | |
| Micrófono incorporado | ✓ | Ancho del dispositivo (con soporte) | 540.6 mm |
| Cámara fotográfica | | Largo (con soporte) | 183.7 mm |
| Cámara incorporada * | ✓ | Alto (con soporte) | 419 mm |
| Total de megapíxeles | 5 MP | Peso (con soporte) | 5.37 kg |
| Red | | Ancho del paquete | 641 mm |
| Wifi * | ✓ | Largo del paquete | 277 mm |
| Máximo estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Alto del paquete | 525 mm |
| Modelo de controlador WLAN | Realtek RTL8852AE | Peso del paquete | 8.5 kg |
| Tipo de antena | 2x2 | | |



0196786105784



196786105784

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.