



# HP ProOne 440 G9 Intel® Core™ i5 i5-12500 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 6E (802.11ax) Negro, Plata

Marca : HP

Familia de productos: ProOne Código del producto: 8F7X2LT

Nombre del producto : 440 G9



HP ProOne 440 G9. Tipo de producto: PC todo en uno. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Familia de procesador: Intel® Core™ i5. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770. Cámara incorporada. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro, Plata



## Exhibición

Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles
Pantalla táctil *	✗
Tipo HD *	Full HD
Relación de aspecto nativa	16:9
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>
Espacio de color RGB	NTSC
Pantalla antirreflejante	✓
Gama de colores	72%

## Procesador

Fabricante de procesador *	Intel
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación
Modelo del procesador *	i5-12500
Núcleos del procesador	6
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz
Núcleos de rendimiento	6
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	3 GHz
Caché del procesador	18 MB
Tipo de caché en procesador	Smart Cache
Tipos de bus	DMI4
Potencia base del procesador	65 W
Máxima potencia del turbo	117 W

## Memoria

Memoria interna *	8 GB
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM
Memoria interna máxima *	64 GB
Ranuras de memoria	2
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM

## Red

Fabricante del controlador WLAN	Intel
Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8852BE
Tipo de antena	2x2
Ethernet *	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth *	✓
Versión de Bluetooth	5.3

## Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Número de puertos HDMI *	1
Versión HDMI	1.4
Cantidad de DisplayPorts	1

## Diseño

Color del producto *	Negro, Plata
Año de introducción	2023

## Desempeño

Tipo de producto *	PC todo en uno
Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓

## Software

Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
-------------------------------	----------------

## Características especiales del procesador

Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
--	---

<b>Memoria</b>		<b>Características especiales del procesador</b>	
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Factor de forma de memoria	DIMM/SO-DIMM	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
<b>Medios de almacenamiento</b>		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Estados de inactividad	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Número de unidades SSD instalados	1	Opciones integradas disponibles	✗
SDD, capacidad	512 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Interfaces del SDD	PCI Express	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
NVMe	✓	<b>Características especiales</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
Lector de tarjeta integrado	✗	Cámara frontal HP	HP Webcam 5MP
<b>Gráficos</b>		Segmento HP	Negocios
Adaptador de gráficos discreto *	✗	<b>Control de energía</b>	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Potencia de adaptador AC	150 W
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	<b>Peso y dimensiones</b>	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Ancho del dispositivo (con soporte)	539.3 mm
<b>Audio</b>		Largo (con soporte)	225 mm
Altavoces incorporados *	✓	Alto (con soporte)	379.4 mm
<b>Cámara fotográfica</b>		Peso (con soporte)	7.77 kg
Cámara incorporada *	✓	Ancho del paquete	660 mm
Total de megapíxeles	5 MP	Largo del paquete	240 mm
<b>Red</b>		Alto del paquete	462 mm
Wifi *	✓	Peso del paquete	12.7 kg
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	<b>Contenido del empaque</b>	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico



0197029157935



197029157935

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.