



HP ProOne 400 G6 Intel® Core™ i5 i5-10500 49.5 cm (19.5") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Windows 10 Pro Wi-Fi 6 (802.11ax) Negro

Marca : HP

Familia de productos: ProOne Código del producto: 61T77LT

Nombre del producto : 400 G6



- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i5-10500 (12MB Cache, 3.1GHz)
- 49.5 cm (19.5") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB SSD

Intel Core i5-10500 (12MB Cache, 3.1GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, 49.5 cm (19.5") Full HD 1920 x 1080 IPS, DVD±RW, Intel UHD Graphics 630, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit

HP ProOne 400 G6 Intel® Core™ i5 i5-10500 49.5 cm (19.5") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Windows 10 Pro Wi-Fi 6 (802.11ax) Negro:

Listo para los versátiles entornos de trabajo

El elegante equipo Todo-en-Uno HP ProOne 400 24, que es fácil de implementar y cuenta con gran cantidad de funciones, ofrece un diseño contemporáneo con rendimiento profesional y funciones de colaboración, seguridad y capacidad de administración.

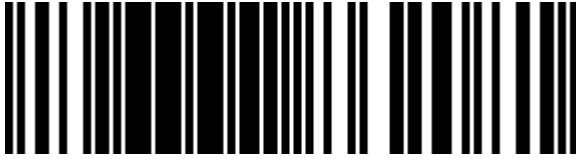


Windows 10

1080p

Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	49.5 cm (19.5")	Tipo de antena	2x2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Ethernet *	✓
Pantalla táctil *	✗	Bluetooth *	✓
Tipo HD *	Full HD	Versión de Bluetooth	5.0
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos e Interfaces	
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de panel	IPS	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Gama de colores	72%	Número de puertos HDMI *	1
Procesador		Cantidad de DisplayPorts	1
Fabricante de procesador *	Intel	Diseño	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Color del producto *	Negro
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	País de origen	China
Modelo del procesador *	i5-10500	Desempeño	
Núcleos del procesador	6	Tipo de producto *	PC todo en uno
Filamentos de procesador	8	Posicionamiento de mercado	Negocios
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel Q470
Frecuencia del procesador *	3.1 GHz	Software	
Caché del procesador	12 MB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Tipo de cache en procesador	L3	Actualización gratuita de Windows 11	✓
Frecuencia configurable TDP-down	2.4 GHz	Características especiales del procesador	
TDP-down configurable	25 W	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Memoria		Tecnología Intel Clear Video	✓
Memoria interna *	8 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Ranuras de memoria	1		
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM		
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz		
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB		

Memoria		Características especiales del procesador	
Factor de forma de memoria ECC	DIMM/SO-DIMM ✗	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Medios de almacenaje		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Intel® 64	✓
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Estados de inactividad	✓
SDD, capacidad	1 TB	Configuración de CPU (máximo)	1
Interfaces del SDD	PCI Express	Opciones integradas disponibles	✗
NVMe	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Factor de formato SSD	M.2	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Características especiales	
Lector de tarjeta integrado	✗	JumpStart HP	✓
Gráficos		Asistente de ayuda HP	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Segmento HP	Negocios
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Control de energía	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Potencia de adaptador AC	90 W
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Peso y dimensiones	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Ancho del dispositivo (con soporte)	539.3 mm
Audio		Largo (con soporte)	233 mm
Altavoces incorporados *	✓	Alto (con soporte)	511 mm
Chip de sonido	Realtek ALC3252	Peso (con soporte)	7.75 kg
Cámara fotográfica		Ancho del paquete	660 mm
Cámara incorporada *	✓	Largo del paquete	245 mm
Red		Alto del paquete	462 mm
Wifi *	✓	Peso del paquete	11.6 kg
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Contenido del empaque	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Conectividad del teclado	Alámbrico
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Otras características	
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Diagonal de pantalla	49.5 cm
		Tipo de teclado	USB
		Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✗



0196337862081



196337862081

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.

Publication date: 29-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date