



HP Pro 280 G9 Intel® Core™ i5 i5-12500 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro



Marca : HP

Familia de productos: Pro

Código del producto:
8F7U6LT

Nombre del producto : 280
G9

HP Pro 280 G9. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-12500. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Peso: 4.2 kg. Color del producto: Negro

Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8822CE
Modelo del procesador *	i5-12500	Tipo de antena	2x2
Núcleos del procesador	6	Bluetooth	✓
Filamentos de procesador	12	Versión de Bluetooth	5.0
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Puertos e Interfaces	
Núcleos de rendimiento	6	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	3 GHz	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Caché del procesador	18 MB	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Potencia base del procesador	65 W	Salida de línea	✓
Máxima potencia del turbo	117 W	Entrada de línea	✓
Memoria		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria interna *	8 GB	Cantidad de puerto serial	1
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Diseño	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Tipo de chasis *	SFF
Ranuras de memoria	2x DIMM	Color del producto *	Negro
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Año de introducción	2023
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Posicionamiento de mercado	Productividad probada
Unidad de almacenamiento *	SSD	Chipset de tarjeta madre	Intel H670
Tipo de unidad óptica *	✗	Chip de sonido	Realtek ALC3867
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓

Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tipo de producto *	PC
Número de unidades SSD instalados	1	Software	
SDD, capacidad	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Interfaces del SDD	PCI Express	Características especiales	
NVMe	✓	Segmento HP	Negocios
Gráficos		Control de energía	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Fuente de alimentación *	180 W
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Peso y dimensiones	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Ancho *	95 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Profundidad *	303 mm
Red		Altura *	270 mm
Ethernet *	✓	Peso *	4.2 kg
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ancho del paquete	196 mm
Wifi *	✓	Largo del paquete	498 mm
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Alto del paquete	346 mm
		Peso del paquete	6 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0197029171863



197029171863

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