

ASUS ProArt PD500TE-713700149X Intel® Core™ i7 i7-13700 32 GB DDR4-SDRAM 3 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Windows 11 Pro Tower PC Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ProArt **Codice prodotto:** 90PF0491-M00R80

Nome del prodotto :
PD500TE-713700149X

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i7-13700 (30MB Cache)
 - NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6)
 - 32GB DDR4-SDRAM (2 x 16) & 2000GB HDD, 1000GB SSD
- Intel Core i7-13700 (30MB Cache), 32GB DDR4-SDRAM, 2000GB HDD, 1000GB SSD, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

[ASUS ProArt PD500TE-713700149X Intel® Core™ i7 i7-13700 32 GB DDR4-SDRAM 3 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Windows 11 Pro Tower PC Nero:](#)

Eleva la tua immaginazione

La nuova ASUS ProArt Station PD500TE è stata progettata per creare contenuti professionali senza limiti. Dotata di una CPU Intel® Core™ i9 di 13a generazione e di una scheda grafica NVIDIA® RTX™ A2000 o NVIDIA® GeForce RTX™ 3070, PD500TE offre prestazioni robuste e stabili per le attività ad alta intensità di processore come l'editing video e la modellazione 3D. Altri tocchi di design sono gli indicatori LED ASUS Lumiwiz® personalizzabili, la protezione del pulsante di accensione per evitare spegnimenti accidentali e le notifiche di avanzamento del rendering via e-mail.



Processore		Grafica	
Produttore processore *	Intel	Quantità di DisplayPort dell'adattatore della grafica	3
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Collegamento in rete	
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Collegamento ethernet LAN *	✓
Modello del processore *	i7-13700	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Mbit/s
Numero di core del processore	16	Controller LAN	Dragon RTL8125BG
Numero di threads del processore	24	Wi-Fi *	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Core delle prestazioni	8	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Cores efficienti	8	Bluetooth	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,1 GHz	Versione Bluetooth	5.3
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,1 GHz	Connettività	
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Quantità porte USB 2.0 *	4
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Cache processore	30 MB	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Potenza di base del processore	65 W	Quantità porte HDMI *	2
Massima potenza turbo	219 W	Quantità DisplayPorts	1
Memoria		versione DisplayPort	1.4
RAM installata *	32 GB	Quantità porte PS/2	1
RAM massima supportata *	128 GB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Struttura memoria	2 x 16 GB	Uscite per cuffie	1
Slot memoria	4x DIMM	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Archiviazione		Numero di connettori SATA III	6
Capacità totale di archiviazione *	3 TB		

Archiviazione		Slot espansione	
Supporto di memoria *	HDD+SSD	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Tipo drive ottico *	✗	Design	
Numero di unità di archiviazione installate	2	Tipo di case *	Tower
Capacità HDD totale	2 TB	Nome del colore	Black
Numero di hard drive installati	1	Volume	27 L
Capacità hard disk	2 TB	Posizionamento supportato	Verticale
Interfaccia hard disk	SATA III	Colore del prodotto *	Nero
Velocità di rotazione hard disk	7200 Giri/min	Prestazione	
Dimensione hard disk	3.5"	Chipset scheda madre	Intel B760
Capacità SSD totale	1 TB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Numero di SSD installati	1	Sistema audio	7.1 canali
Capacità SSD	1 TB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
NVMe	✓	Tipo di prodotto *	PC
Dimensione SSD	M.2	Software	
Letto di schede integrato	✓	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Tipi schede di memoria	MMC, SD	Architettura sistema operativo	64-bit
Grafica		Gestione energetica	
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Alimentazione *	750 W
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Gold
Scheda grafica integrata *	✓	Certificati di sicurezza	
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Certificati di conformità	REACH
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Dimensioni e peso	
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Larghezza *	180 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Profondità *	407,6 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altezza *	417 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Peso *	10 kg
Quantità di porte HDMI dell'adattatore della grafica	1	Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato



4711387363096

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.