



MSI CreatorPro X17HX A13VM-272IT Workstation mobile 43,9 cm (17.3") 4K Ultra HD Intel® Core™ i9 i9-13980HX 64 GB DDR5-SDRAM 2 TB SSD NVIDIA RTX 5000 Ada Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero



Marchio : MSI

Famiglia del prodotto:
CreatorPro

Codice prodotto:
CREATORPRO X17HX
A13VM-272IT

Nome del prodotto :

CreatorPro X17HX A13VM-272IT

- Windows 11 Pro
- Intel Core i9-13980HX (36MB Cache)
- 43.9 cm (17.3") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Mini LED, RTX 5000 Ada (16GB GDDR6)
- 64GB DDR5-SDRAM (2 x 32) & 2000GB SSD

Intel Core i9-13980HX (36MB Cache), 64GB DDR5-SDRAM, 2000GB SSD, 43.9 cm (17.3") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Mini LED, Intel UHD Graphics, RTX 5000 Ada (16GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro

MSI CreatorPro X17HX A13VM-272IT. Tipo di prodotto: Workstation mobile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i9, Modello del processore: i9-13980HX. Dimensioni schermo: 43,9 cm (17.3"), Tipologia HD: 4K Ultra HD, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel. RAM installata: 64 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 2 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA RTX 5000 Ada. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero



Design		Grafica	
Nome del colore	Core Black	Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6
Tipo di prodotto *	Workstation mobile	Audio	
Colore del prodotto *	Nero	Numero di altoparlanti incorporati	2
Fattore di forma *	Clamshell	Potenza altoparlante	2 W
Display		Subwoofer incorporato	✓
Dimensioni schermo *	43,9 cm (17.3")	Macchina fotografica	
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Fotocamera frontale	✓
Touch screen *	✗	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Tipologia HD	4K Ultra HD	Velocità acquisizione video	30 fps
Tipo di pannello	Mini LED	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
RGB spazio colore	DCI-P3	Fotocamera per vita privata	✓
Gamma di colori	100%	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Tempo massimo di refresh	144 Hz	Collegamento in rete	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range (HDR) 1000	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Processore		Connessione di rete mobile *	✗
Produttore processore *	Intel	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX1690i
Generazione del processore	Intel® Core™ i9 di 13a generazione	Collegamento ethernet LAN	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i9	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Mbit/s
Modello del processore *	i9-13980HX	Bluetooth	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,6 GHz	Versione Bluetooth	5.3
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4 GHz	Connettività	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,6 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	3
Numero di core del processore	24	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Core delle prestazioni	8	Quantità porte HDMI *	1
Cores efficienti	16	Versione HDMI	2.1
Cache processore	36 MB	Quantità di Mini DisplayPort	1
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
		Intel® Thunderbolt 4	✓

Processore		Connettività	
Chipset scheda madre	Intel HM770	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Potenza di base del processore	55 W	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Massima potenza turbo	157 W	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Memoria		Tastiera	
RAM installata *	64 GB	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tastiera numerica *	✓
Struttura memoria	2 x 32 GB	tastiera retroilluminata	✓
Slot memoria	2x SO-DIMM	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
RAM massima supportata *	128 GB	Software	
Archiviazione		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità totale di archiviazione *	2 TB	Batteria	
Supporto di memoria *	SSD	Numero di celle della batteria	4
Capacità SSD totale	2 TB	Capacità della batteria *	99,99 Wh
Numero di SSD installati	2	Gestione energetica	
Capacità SSD	1 TB	Adattatore dissipazione di potenza AC	330 W
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Sicurezza	
NVMe	✓	Letto di impronte digitali	✓
Dimensione SSD	M.2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo drive ottico *	✗	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Letto di schede integrato	✓	Dimensioni e peso	
Tipi schede di memoria	SD	Larghezza	397 mm
Grafica		Profondità	330 mm
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX 5000 Ada	Altezza	23 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Peso *	3,3 kg
Produttore di GPU integrato	Intel		
Adattatore di scheda grafica separato *	✓		
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics		
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics		
Memoria Grafica Dedicata	16 GB		



4711377130172

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.