

msi

MSI Creator Z17 HX Studio A13VFT-008FR Intel® Core™ i7 i7-13700HX Computer portatile 43,2 cm (17") Touch screen Quad HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 2 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi- Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio



Marchio : MSI

Famiglia del prodotto:
Creator

Codice prodotto: CREATOR
Z17HXSTUDIO A13VFT-008FR

Nome del prodotto : Creator
Z17 HX Studio A13VFT-008FR

MSI Creator Z17 HX Studio A13VFT-008FR. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-13700HX. Dimensioni schermo: 43,2 cm (17"), Tipologia HD: Quad HD+, Risoluzione del display: 2560 x 1600 Pixel, Touch screen. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 2 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Grigio



Design		Grafica	
Nome del colore	Lunar Gray	Supporto Open GL adattatore grafico	✓
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Audio	
Colore del prodotto *	Grigio	Numero di altoparlanti incorporati	4
Fattore di forma *	Clamshell	Potenza altoparlante	2 W
Nome del marchio originale	MSI	Macchina fotografica	
Display		Fotocamera frontale	✓
Dimensioni schermo *	43,2 cm (17")	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Touch screen *	✓	Velocità acquisizione video	30 fps
Tipologia HD	Quad HD+	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Tipo di pannello	IPS	Collegamento in rete	
Dimensioni schermo (cm)	43,2 cm	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
RGB spazio colore	DCI-P3	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gamma di colori	100%	Connessione di rete mobile *	✗
Tempo massimo di refresh	165 Hz	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Processore		Produttore del controller WLAN	Intel
Produttore processore *	Intel	Bluetooth	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Versione Bluetooth	5.3
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Connettività	
Modello del processore *	i7-13700HX	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Numero di core del processore	16	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Versione HDMI	2.1
Core delle prestazioni	8	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Cores efficienti	8	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz		
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,7 GHz		

Processore		Connettività	
Cache processore	30 MB	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Tipo di bus	DMI4	Prestazione	
TDP-down configurabile	45 W	Sensore luce ambientale	✓
Memoria		Tastiera	
RAM installata *	32 GB	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tastiera numerica *	✓
Velocità memoria	5600 MHz	tastiera retroilluminata	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Struttura memoria	2 x 16 GB	Zona retroilluminata tastiera	Per-key RGB
Slot memoria	2x SO-DIMM	Software	
RAM massima supportata *	64 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Capacità totale di archiviazione *	2 TB	Intel® Flex Memory Access	✓
Supporto di memoria *	SSD	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacità SSD totale	2 TB	CPU configuration (max)	1
Numero di SSD installati	1	Opzioni incorporate disponibili	✗
Capacità SSD	2 TB	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
NVMe	✓	Batteria	
Tipo drive ottico *	✗	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Lettore di schede integrato	✓	Numero di celle della batteria	4
Tipi schede di memoria	SD	Capacità della batteria *	90 Wh
Grafica		Gestione energetica	
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Adattatore dissipazione di potenza AC	280 W
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Sicurezza	
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Lettore di impronte digitali	✓
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Dimensioni e peso	
Scheda grafica integrata *	✓	Larghezza	382 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Profondità	260 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Altezza	19 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Peso *	2,49 kg
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics		
Supporto 4K per adattatore grafico a bordo	✓		
Supporto per l'adattatore grafico 6K integrato	✓		



4711377072755

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