



MSI Gaming Raider GE68HX 13VG-230IT Computer portatile 40,6 cm (16") 4K Ultra HD Intel® Core™ i9 i9-13980HX 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Advanced Nero



Marchio : MSI

Famiglia del prodotto: Gaming

Codice prodotto: RAIDER GE68HX 13VG-230IT

Nome del prodotto : Raider GE68HX 13VG-230IT

- Windows 11 Home Advanced
- Intel Core i9-13980HX (36MB Cache)
- 40.6 cm (16") 4K Ultra HD 3840 x 2160, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6)
- 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD
Intel Core i9-13980HX (36MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") 4K Ultra HD 3840 x 2160, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home Advanced

MSI Gaming Raider GE68HX 13VG-230IT. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i9, Modello del processore: i9-13980HX. Dimensioni schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: 4K Ultra HD, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4070. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home Advanced. Colore del prodotto: Nero



Design		Grafica	
Nome del colore	Core Black	Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Audio	
Colore del prodotto *	Nero	Sistema audio	NAHIMIC 3
Fattore di forma *	Clamshell	Numero di altoparlanti incorporati	4
Display		Marca degli altoparlanti	Nahimic
Dimensioni schermo *	40,6 cm (16")	Potenza altoparlante	2 W
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Macchina fotografica	
Touch screen *	✗	Fotocamera frontale	✓
Tipologia HD	4K Ultra HD	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Velocità acquisizione video	30 fps
Luminosità schermo	400 cd/m ²	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
RGB spazio colore	DCI-P3	Collegamento in rete	
Gamma di colori	100%	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Processore		Connessione di rete mobile *	✗
Produttore processore *	Intel	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Killer Wi-Fi 6E 1675i
Generazione del processore	Intel® Core™ i9 di 13a generazione	Collegamento ethernet LAN	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i9	Bluetooth	✓
Modello del processore *	i9-13980HX	Versione Bluetooth	5.3
Frequenza del processore turbo massima	5,6 GHz	Connettività	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
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	1
Numero di core del processore	24	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2
Core delle prestazioni	8	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cores efficienti	16	Quantità porte HDMI *	1
Cache processore	36 MB	Versione HDMI	2.1
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Chipset scheda madre	Intel HM770		
Potenza di base del processore	55 W		
Massima potenza turbo	157 W		

Memoria		Connettività	
RAM installata *	32 GB	Intel® Thunderbolt 4	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Velocità memoria	5600 MHz	Tastiera	
Struttura memoria	2 x 16 GB	Dispositivo di puntatura	Touchpad
RAM massima supportata *	64 GB	Tastiera numerica *	✓
Archiviazione		tastiera retroilluminata	✓
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Supporto di memoria *	SSD	Software	
Capacità SSD totale	1 TB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home Advanced
Numero di SSD installati	1	Batteria	
Capacità SSD	1 TB	Numero di celle della batteria	4
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Capacità della batteria *	99,99 Wh
NVMe	✓	Gestione energetica	
Tipo drive ottico *	✗	Adattatore dissipazione di potenza AC	280 W
Letto di schede integrato	✓	Sicurezza	
Tipi schede di memoria	SD	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Grafica		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Dimensioni e peso	
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Larghezza	357 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Profondità	284 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Altezza	27,9 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Peso *	2,7 kg
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics		
Memoria Grafica Dedicata	8 GB		



4711377125666

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.