

MSI Gaming Raider GE68 HX 14VGG-288IT Intel® Core™ i9 i9-14900HX Computer portatile 40,6 cm (16") Quad HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Advanced Nero

Marchio : MSI

Famiglia del prodotto:
Gaming

Codice prodotto: RAIDER
GE68 HX 14VGG-288IT



Nome del prodotto : Raider
GE68 HX 14VGG-288IT



- Windows 11 Home Advanced
- Intel Core i9-14900HX (36MB Cache)
- 40.6 cm (16") Quad HD+ 2560 x 1600, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6)
- 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD
Intel Core i9-14900HX (36MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") Quad HD+ 2560 x 1600, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home Advanced
MSI Gaming Raider GE68 HX 14VGG-288IT. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i9, Modello del processore: i9-14900HX. Dimensioni diagonale schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: Quad HD+, Risoluzione del display: 2560 x 1600 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		Audio	
Nome del colore	Core Black	Numero di altoparlanti incorporati	2
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Potenza altoparlante	2 W
Colore del prodotto *	Nero	Macchina fotografica	
Fattore di forma *	Clamshell	Fotocamera frontale	✓
Display		Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Velocità acquisizione video	30 fps
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Touch screen *	✗	Fotocamera per vita privata	✓
Tipologia HD	Quad HD+	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Collegamento in rete	
Schermo antiriflesso	✓	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
RGB spazio colore	DCI-P3	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Gamma di colori	100%	Connessione di rete mobile *	✗
Tempo massimo di refresh	240 Hz	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Killer Wi-Fi 7 BE1750
Processore		Produttore del controller WLAN	Killer
Produttore processore *	Intel	Collegamento ethernet LAN	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i9	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Mbit/s
Generazione del processore	Intel Core i9-14xxx	Bluetooth	✓
Modello del processore *	i9-14900HX	Versione Bluetooth	5.4
Numero di core del processore	24	Connettività	
Frequenza del processore turbo massima	5,8 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Core delle prestazioni	8	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Cores efficienti	16	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,8 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,1 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,2 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza base core efficiente	1,6 GHz	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Cache processore	36 MB	Intel® Thunderbolt 4	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		

Processore		Connettività	
Potenza di base del processore	55 W	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Massima potenza turbo	157 W	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Memoria		Prestazione	
RAM installata *	32 GB	Chipset scheda madre	Intel HM770
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tastiera	
Velocità memoria	5600 MHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Struttura memoria	2 x 16 GB	Tastiera numerica *	✓
Slot memoria	2x SO-DIMM	tastiera retroilluminata	✓
RAM massima supportata *	96 GB	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Archiviazione		Software	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home Advanced
Supporto di memoria *	SSD	Batteria	
Capacità SSD totale	1 TB	Numero di celle della batteria	4
Numero di SSD installati	1	Capacità della batteria *	99,9 Wh
Capacità SSD	1 TB	Gestione energetica	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Adattatore dissipazione di potenza AC	280 W
NVMe	✓	Sicurezza	
Tipo drive ottico *	✗	Blocco cavo	✓
Lettore di schede integrato	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
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
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Profondità	284 mm
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Altezza (anteriore)	2,22 cm
Scheda grafica integrata *	✓	Altezza (posteriore)	2,79 cm
Produttore di GPU integrato	Intel	Peso *	2,75 kg
Adattatore di scheda grafica separato *	✓		
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics		
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics		



4711377196994

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