



MSI Vector 17 HX A14VGG-210FR Intel® Core™ i9 i9-14900HX Computer portatile 43,2 cm (17") Quad HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Nero



Marchio : MSI

Codice prodotto: VECTOR 17 HX
A14VGG-210FR

Nome del prodotto : Vector 17 HX A14VGG-210FR

MSI Vector 17 HX A14VGG-210FR. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell.
Famiglia processore: Intel® Core™ i9, Modello del processore: i9-14900HX. Dimensioni schermo: 43,2
cm (17"), 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 Pro. Colore del prodotto: Nero

Design		Grafica	
Nome del colore	Cosmos Gray	Supporto Open GL adattatore grafico	✓
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Audio	
Colore del prodotto *	Nero	Sistema audio	Nahimic 3
Fattore di forma *	Clamshell	Numero di altoparlanti incorporati	2
Posizionamento di mercato	Giocare	Marca degli altoparlanti	Nahimic
Nome del marchio originale	MSI	Potenza altoparlante	2 W
Display		Macchina fotografica	
Dimensioni schermo *	43,2 cm (17")	Fotocamera frontale	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Touch screen *	✗	Velocità acquisizione video	30 fps
Tipologia HD	Quad HD+	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Schermo antiriflesso	✓	Fotocamera per vita privata	✓
RGB spazio colore	DCI-P3	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Gamma di colori	100%	Collegamento in rete	
Tempo massimo di refresh	240 Hz	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Processore		Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Produttore processore *	Intel	Connessione di rete mobile *	✗
Famiglia processore *	Intel® Core™ i9	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Killer Wi-Fi 7 BE1750
Generazione del processore	Intel Core i9-14xxx	Produttore del controller WLAN	Killer
Modello del processore *	i9-14900HX	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di core del processore	24	Velocità trasferimento Ethernet LAN	2500 Mbit/s
Frequenza del processore turbo massima	5,8 GHz	Bluetooth	✓
Core delle prestazioni	8	Versione Bluetooth	5.4
Cores efficienti	16	Connettività	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,8 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,1 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,2 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2
Frequenza base core efficiente	1,6 GHz		
Cache processore	36 MB		

Processore		Connettività	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Potenza di base del processore	55 W	Quantità porte HDMI *	1
Massima potenza turbo	157 W	Versione HDMI	2.1
Memoria		Quantità di porte Thunderbolt 4	1
RAM installata *	32 GB	Intel® Thunderbolt 4	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Velocità memoria	5600 MHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Alimentazione USB	✓
Struttura memoria	2 x 16 GB	Prestazione	
Slot memoria	2x SO-DIMM	Chipset scheda madre	Intel HM770
RAM massima supportata *	96 GB	Tastiera	
Archiviazione		Dispositivo di puntatura	Touchpad
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Linguaggio tastiera	Francese
Supporto di memoria *	SSD	Tastiera numerica *	✓
Capacità SSD totale	1 TB	tastiera retroilluminata	✓
Numero di SSD installati	1	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Capacità SSD	1 TB	Zona retroilluminata tastiera	Per-key RGB
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Software	
NVMe	✓	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Dimensione SSD	M.2	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 4070	Sicurezza	
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Blocco cavo	✓
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Scheda grafica integrata *	✓	Dimensioni e peso	
Produttore di GPU integrato	Intel	Larghezza	380 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Profondità	298 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altezza (anteriore)	2,35 cm
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Altezza (posteriore)	2,94 cm
Supporto 4K per adattatore grafico a bordo	✓	Peso *	3 kg
Supporto per l'adattatore grafico 6K integrato	✓		



4711377159661

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