

MSI Vector A2XWIG-040IT Intel Core Ultra 9 275HX Computer portatile 40,6 cm (16") Quad HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5080 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Grigio



Marchio : MSI

Famiglia del prodotto: Vector

Codice prodotto:
9S7-15M352-040

Nome del prodotto :
A2XWIG-040IT

16" 2560 x 1600 QHD+, Intel Core Ultra 9 275HX, 16 GB DDR5-SDRAM, 1 TB SSD, NVIDIA GeForce RTX 5080, Intel Graphics, WLAN 802.11, WebCam, Windows 11 Home

MSI Vector A2XWIG-040IT. Tipo di prodotto: Computer portatile. Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 9, Modello del processore: 275HX. Dimensioni diagonale schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: Quad HD+, Risoluzione del display: 2560 x 1600 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 5080. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Grigio

Design		Grafica																																																																							
Nome del colore	Cosmos Gray	Nuclei adattatori grafici integrati	4																																																																						
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Supporto 4K per adattatore grafico a bordo	✓																																																																						
Colore del prodotto *	Grigio	Supporto 8K della scheda grafica integrata	✓																																																																						
Fattore di forma *	Clamshell	Supporto Open GL adattatore grafico	✓																																																																						
Posizionamento di mercato	Gaming																																																																								
Nome del marchio originale	MSI																																																																								
Display		Audio																																																																							
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Sistema audio	Nahimic 3																																																																						
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Numero di altoparlanti incorporati	2																																																																						
Touch screen *	✗	Potenza altoparlante	2 W																																																																						
Tipologia HD	Quad HD+	Microfono incorporato	✓																																																																						
Tipo di pannello	IPS																																																																								
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Macchina fotografica																																																																							
Dimensioni diagonale schermo (cm)	40,6 cm	RGB spazio colore	DCI-P3	Fotocamera frontale	✓	Gamma di colori	100%	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Tempo massimo di refresh	240 Hz	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD	Processore		Velocità acquisizione video	30 fps	Produttore processore *	Intel	Videocamera a infrarossi (IR)	✓	Famiglia processore *	Intel Core Ultra 9	Fotocamera per vita privata	✓	Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Collegamento in rete				Modello del processore *	275HX	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)	Numero di core del processore	24	Connessione di rete mobile *	✗	Numero di threads del processore	24	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Killer Wi-Fi 7 BE1750	Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz	Produttore del controller WLAN	Killer	Core delle prestazioni	8	Collegamento ethernet LAN	✓	Cores efficienti	16	Velocità trasferimento Ethernet LAN	2500 Mbit/s	Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,4 GHz	Bluetooth	✓	Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,6 GHz	Versione Bluetooth	5.4	Frequenza di base del core delle prestazioni	2,7 GHz			Frequenza base core efficiente	2,1 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
RGB spazio colore	DCI-P3	Fotocamera frontale	✓																																																																						
Gamma di colori	100%	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel																																																																						
Tempo massimo di refresh	240 Hz	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD																																																																						
Processore		Velocità acquisizione video	30 fps																																																																						
Produttore processore *	Intel	Videocamera a infrarossi (IR)	✓																																																																						
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 9	Fotocamera per vita privata	✓																																																																						
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy																																																																						
Collegamento in rete																																																																									
Modello del processore *	275HX	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)																																																																						
Numero di core del processore	24	Connessione di rete mobile *	✗																																																																						
Numero di threads del processore	24	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Killer Wi-Fi 7 BE1750																																																																						
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz	Produttore del controller WLAN	Killer																																																																						
Core delle prestazioni	8	Collegamento ethernet LAN	✓																																																																						
Cores efficienti	16	Velocità trasferimento Ethernet LAN	2500 Mbit/s																																																																						
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,4 GHz	Bluetooth	✓																																																																						
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,6 GHz	Versione Bluetooth	5.4																																																																						
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,7 GHz																																																																								
Frequenza base core efficiente	2,1 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2																																																																						

Processore		Connettività	
Cache processore	36 MB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Potenza di base del processore	55 W	Quantità porte HDMI *	1
Massima potenza turbo	160 W	Versione HDMI	2.1
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Prestazione	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Numero di porte Thunderbolt 5	2
Supporto di Sparsity	✓	Intel® Thunderbolt 5	✓
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, WebNN, Windows ML	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Realtà virtuale (RV) pronta	
Memoria		Tastiera	
RAM installata *	16 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 8 GB	Zona retroilluminata tastiera	24-zone RGB
Slot memoria	2x SO-DIMM	Tasto copilota	✓
RAM massima supportata *	96 GB	Software	
Archiviazione		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Batteria	
Supporto di memoria *	SSD	Numero di celle della batteria	4
Capacità SSD totale	1 TB	Capacità della batteria *	90 Wh
Numero di SSD installati	1	Gestione energetica	
Capacità SSD	1 TB	Adattatore dissipazione di potenza AC	330 W
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
NVMe	✓	Alimentazione USB	✓
Dimensione SSD	M.2	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 5080	Larghezza	357 mm
Memoria Grafica Dedicata	16 GB	Profondità	284 mm
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR7	Altezza (anteriore)	2,22 cm
Scheda grafica integrata *	✓	Altezza (posteriore)	2,85 cm
Produttore di GPU integrato	Intel	Peso *	2,7 kg
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Contenuto dell'imballo	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Adattatore AC/DC *	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics		



471377301442

Catalog Object Cloud



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.