



MSI Stealth 14 AI Studio A1VEG-006FR Intel Core Ultra 9 185H Computer portatile 35,6 cm (14") 2.8K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Advanced Blu



Marchio : MSI

Famiglia del prodotto:
Stealth

Codice prodotto: STEALTH 14
AI STUDIO A1VEG-006FR

Nome del prodotto : Stealth
14 AI Studio A1VEG-006FR

MSI Stealth 14 AI Studio A1VEG-006FR. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 9, Modello del processore: 185H. Dimensioni schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: 2.8K, Risoluzione del display: 2880 x 1800 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 Arc Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4050. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home Advanced. Colore del prodotto: Blu

Design		Grafica	
Nome del colore	Star Blue	Produttore discreto GPU	NVIDIA
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4050
Colore del prodotto *	Blu	Memoria Grafica Dedicata	6 GB
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6
Display		Scheda grafica integrata *	✓
Dimensioni schermo *	35,6 cm (14")	Produttore di GPU integrato	Intel
Risoluzione del display *	2880 x 1800 Pixel	Adattatore di scheda grafica separato *	✓
Touch screen *	✗	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics
Tipologia HD	2.8K	Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc Graphics
Schermo antiriflesso	✓	Audio	
RGB spazio colore	DCI-P3	Numero di altoparlanti incorporati	2
Gamma di colori	100%	Potenza altoparlante	2 W
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Macchina fotografica	
Processore		Fotocamera frontale	✓
Produttore processore *	Intel	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 9	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Velocità acquisizione video	30 fps
Modello del processore *	185H	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Numero di core del processore	16	Collegamento in rete	
Frequenza del processore turbo massima	5,1 GHz	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Core delle prestazioni	6	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Cores efficienti	8	Connessione di rete mobile *	✗
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,1 GHz	Collegamento ethernet LAN	✗
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Bluetooth	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,3 GHz	Versione Bluetooth	5.4

Processore		Connettività	
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Cache processore	24 MB	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Quantità porte HDMI *	1
Potenza di base del processore	45 W	Versione HDMI	2.1
Massima potenza turbo	115 W	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	Tastiera	
Supporto di Sparsity	✓	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Tastiera numerica *	✗
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8	tastiera retroilluminata	✓
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Software	
Memoria		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home Advanced
RAM installata *	32 GB	Software forniti	Nvidia GeForce Experience, True Color, Nahimic 3, MSI App Player, Noise Cancellation, Ambient Link, Steelseries GG, Discrete Graphics Mode, MSI AI Engine
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Batteria	
Velocità memoria	5600 MHz	Numero di celle della batteria	4
Struttura memoria	2 x 16 GB	Capacità della batteria *	72 Wh
Slot memoria	2x SO-DIMM	Gestione energetica	
RAM massima supportata *	96 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	240 W
Archiviazione		Dimensioni e peso	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Larghezza	315,6 mm
Supporto di memoria *	SSD	Profondità	246,2 mm
Capacità SSD totale	1 TB	Altezza (anteriore)	1,99 cm
Numero di SSD installati	1	Altezza (posteriore)	2,18 cm
Capacità SSD	1 TB	Peso *	1,7 kg
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Dimensione SSD	M.2		
Tipo drive ottico *	✗		



4711377161138

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