



MSI Stealth 16 AI Studio A1VFG-009FR Intel Core Ultra 7 155H Computer portatile 40,6 cm (16") Quad HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Blu



Marchio : MSI

Famiglia del prodotto:
Stealth

Codice prodotto: STEALTH 16
AI STUDIO A1VFG-009FR

Nome del prodotto : Stealth
16 AI Studio A1VFG-009FR

MSI Stealth 16 AI Studio A1VFG-009FR. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 155H. Dimensioni 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 Arc Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4060. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Blu



Design		Grafica	
Nome del colore	Star Blue	Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc Graphics
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Audio	
Colore del prodotto *	Blu	Sistema audio	Nahimic 3
Fattore di forma *	Clamshell	Numero di altoparlanti incorporati	2
Nome del marchio originale	MSI	Marca degli altoparlanti	Nahimic
Display		Potenza altoparlante	2 W
Dimensioni schermo *	40,6 cm (16")	Macchina fotografica	
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Fotocamera frontale	✓
Touch screen *	✗	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Tipologia HD	Quad HD+	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Schermo antiriflesso	✓	Velocità acquisizione video	30 fps
RGB spazio colore	DCI-P3	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
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 Ultra 7	Collegamento ethernet LAN	✓
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Modello del processore *	155H	Bluetooth	✓
Numero di core del processore	16	Versione Bluetooth	5.4
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Connettività	
Core delle prestazioni	6	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Cores efficienti	8	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Quantità porte HDMI *	1
		Versione HDMI	2.1

Processore		Connettività	
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,4 GHz	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Frequenza base core efficiente	0,9 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Cache processore	24 MB	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
TDP-down configurabile	35 W	Tastiera	
Potenza di base del processore	28 W	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Massima potenza turbo	115 W	Struttura tastiera	AZERTY
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Linguaggio tastiera	Francese
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Tastiera numerica *	✓
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	tastiera retroilluminata	✓
Supporto di Sparsity	✓	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Zona retroilluminata tastiera	Per-key RGB
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8	Software	
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Memoria		Killer Control Center, Nvidia GeForce Experience, True Color, Nahimic 3, Gaming Mode, MSI App Player, Noise Cancellation, Mystic Light, Game Highlights, Ambient Link, MSI Companion, Crosshair, Battery Master, MSI Center, Steelseries GG, Animaze, Discrete Graphics Mode, Ambient Silent AI, Smart Auto, MSI AI Engine, Nvidia Omniverse	
RAM installata *	32 GB	Software forniti	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Caratteristiche speciali del processore	
Velocità memoria	5600 MHz	Intel® Flex Memory Access	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Struttura memoria	2 x 16 GB	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Slot memoria	2x SO-DIMM	Execute Disable Bit	✓
RAM massima supportata *	96 GB	CPU configuration (max)	1
Archiviazione		Opzioni incorporate disponibili	✗
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Supporto di memoria *	SSD	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Batteria	
Numero di SSD installati	1	Numero di celle della batteria	4
Capacità SSD	1 TB	Capacità della batteria *	99,9 Wh
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Gestione energetica	
NVMe	✓	Adattatore dissipazione di potenza AC	240 W
Tipo drive ottico *	✗	Dimensioni e peso	
Letto di schede integrato	✓	Larghezza	355,8 mm
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Profondità	259,7 mm
Grafica		Altezza	19,9 mm
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Peso *	1,99 kg
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4060		
Memoria Grafica Dedicata	8 GB		
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6		
Scheda grafica integrata *	✓		
Produttore di GPU integrato	Intel		
Adattatore di scheda grafica separato *	✓		
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics		



4711377159593

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