



MSI Stealth 16 AI STUDIO A1VHG-089IT Intel Core Ultra 9 185H Computer portatile 40,6 cm (16") WQUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 2 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4080 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Blu



Marchio : MSI

Famiglia del prodotto:
Stealth

Codice prodotto: STEALTH 16
AI STUDIO A1VHG-089IT

Nome del prodotto : Stealth
16 AI STUDIO A1VHG-089IT

- Windows 11 Pro
 - Intel Core Ultra 9 185H (24MB Cache)
 - 40.6 cm (16") WQUXGA 3840 x 2400 Mini LED, NVIDIA GeForce RTX 4080 (12GB GDDR6)
 - 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 2000GB SSD
- Intel Core Ultra 9 185H (24MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 2000GB SSD, 40.6 cm (16") WQUXGA 3840 x 2400 Mini LED, Intel Arc Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4080 (12GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro



MSI Stealth 16 AI STUDIO A1VHG-089IT. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 9, Modello del processore: 185H. Dimensioni diagonale schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: WQUXGA, Risoluzione del display: 3840 x 2400 Pixel. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 2 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Arc Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4080. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Blu



| Design | | Grafica | |
|---|-----------------------------|---|----------------------------------|
| Nome del colore | Star Blue | Adattatore di scheda grafica separato * | ✓ |
| Tipo di prodotto * | Computer portatile | Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata | Intel Arc Graphics |
| Colore del prodotto * | Blu | Modello scheda grafica integrata * | Intel Arc Graphics |
| Fattore di forma * | Clamshell | | |
| Nome del marchio originale | MSI | | |
| Display | | Audio | |
| Dimensioni diagonale schermo * | 40,6 cm (16") | Sistema audio | Nahimic 3 |
| Risoluzione del display * | 3840 x 2400 Pixel | Numero di altoparlanti incorporati | 2 |
| Touch screen * | ✗ | Marca degli altoparlanti | Nahimic |
| Tipologia HD | WQUXGA | Potenza altoparlante | 2 W |
| Tipo di pannello | Mini LED | | |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:10 | Macchina fotografica | |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Fotocamera frontale | ✓ |
| RGB spazio colore | DCI-P3 | Risoluzione fotocamera frontale | 1920 x 1080 Pixel |
| Gamma di colori | 100% | Tipo HD della fotocamera anteriore | Full HD |
| Tempo massimo di refresh | 120 Hz | Velocità acquisizione video | 30 fps |
| Processore | | Videocamera a infrarossi (IR) | ✓ |
| Produttore processore * | Intel | Fotocamera per vita privata | ✓ |
| Famiglia processore * | Intel Core Ultra 9 | Tipo di privacy | Otturatore di protezione privacy |
| Generazione del processore | Intel Core Ultra (Series 1) | | |
| Modello del processore * | 185H | Collegamento in rete | |
| Numero di core del processore | 16 | Wi-Fi standard * | Wi-Fi 7 (802.11be) |
| Frequenza del processore turbo massima | 5,1 GHz | Standard Wi-Fi | Wi-Fi 7 (802.11be) |
| Core delle prestazioni | 6 | Connessione di rete mobile * | ✗ |
| Cores efficienti | 8 | Modello di dispositivo di controllo WLAN | Killer Wi-Fi 7 BE1750 |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core | 5,1 GHz | Produttore del controller WLAN | Killer |
| | | Collegamento ethernet LAN | ✓ |
| | | Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000,2500 Mbit/s |
| | | Bluetooth | ✓ |

| | | | |
|---|---|---|----------------|
| Processore | | Collegamento in rete | |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core | 3,8 GHz | Versione Bluetooth | 5.4 |
| Frequenza di base del core delle prestazioni | 2,3 GHz | Connettività | |
| Frequenza base core efficiente | 1,8 GHz | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 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 Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Potenza di base del processore | 45 W | Quantità porte HDMI * | 1 |
| Massima potenza turbo | 115 W | Versione HDMI | 2.1 |
| Unità di elaborazione neurale (NPU) | | Quantità di porte Thunderbolt 4 | 1 |
| Unità di elaborazione neurale (NPU) | Intel AI Boost | Intel® Thunderbolt 4 | ✓ |
| Frequenza massima NPU | 1,4 GHz | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Supporto di Sparsity | ✓ | Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | ✓ |
| Supporto degli effetti di Windows Studio | ✓ | Prestazione | |
| Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU | FP16, FP32, Int8 | Chipset scheda madre | Intel SoC |
| Framework software AI supportati dalla NPU | DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML | Tastiera | |
| Memoria | | Dispositivo di puntatura | Touchpad |
| RAM installata * | 32 GB | Tastiera numerica * | ✓ |
| Tipo di RAM | DDR5-SDRAM | tastiera retroilluminata | ✓ |
| Velocità memoria | 5600 MHz | Colore della retroilluminazione della tastiera | RGB |
| Fattore di forma memoria | SO-DIMM | Zona retroilluminata tastiera | Per-key RGB |
| Struttura memoria | 2 x 16 GB | Software | |
| Slot memoria | 2x SO-DIMM | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Pro |
| RAM massima supportata * | 96 GB | Batteria | |
| Archiviazione | | Numero di celle della batteria | 4 |
| Capacità totale di archiviazione * | 2 TB | Capacità della batteria * | 99,9 Wh |
| Supporto di memoria * | SSD | Gestione energetica | |
| Capacità SSD totale | 2 TB | Adattatore dissipazione di potenza AC | 240 W |
| Numero di SSD installati | 1 | Sicurezza | |
| Capacità SSD | 2 TB | Blocco cavo | ✓ |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | PCI Express 4.0 | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| NVMe | ✓ | Lettore di impronte digitali | ✓ |
| Dimensione SSD | M.2 | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | ✓ |
| Tipo drive ottico * | ✗ | versione Trusted Platform Module (TPM) | 2.0 |
| Lettore di schede integrato | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Tipi schede di memoria | MicroSD (TransFlash) | Larghezza | 355,8 mm |
| Grafica | | Profondità | 259,7 mm |
| Produttore discreto GPU | NVIDIA | Altezza | 19,9 mm |
| Scheda grafica dedicata * | NVIDIA GeForce RTX 4080 | Peso * | 1,99 kg |
| Memoria Grafica Dedicata | 12 GB | | |
| Tipo di memoria della scheda grafica | GDDR6 | | |
| Scheda grafica integrata * | ✓ | | |
| Produttore di GPU integrato | Intel | | |



4711377197014

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