

MSI Cyborg AI A1VFK-076XIT Intel Core Ultra 7 155H Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) FreeDOS Nero



Marchio : MSI

Famiglia del prodotto:
Cyborg

Codice prodotto: CYBORG 15
AI A1VFK-076XIT

Nome del prodotto : AI
A1VFK-076XIT

- FreeDOS
- Intel Core Ultra 7 155H (24MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6)
- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 1000GB SSD
Intel Core Ultra 7 155H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, Intel Arc Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, FreeDOS
MSI Cyborg AI A1VFK-076XIT. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 155H. Dimensioni diagonale schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 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 Arc Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4060. Sistema operativo incluso: FreeDOS. Colore del prodotto: Nero



Design

Nome del colore	Translucent Black
Tipo di prodotto *	Computer portatile
Colore del prodotto *	Nero
Fattore di forma *	Clamshell
Posizionamento di mercato	Gaming

Display

Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel
Touch screen *	✗
Tipologia HD	Full HD
Retroilluminazione a LED	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9
RGB spazio colore	NTSC
Gamma di colori	45%
Tempo massimo di refresh	144 Hz

Processore

Produttore processore *	Intel
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Serie 1)
Modello del processore *	155H
Numero di core del processore	16
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz
Core delle prestazioni	6
Cores efficienti	8
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz

Grafica

Adattatore di scheda grafica separato *	✓
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics
Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc Graphics

Audio

Sistema audio	DTS Audio Processing
Numero di altoparlanti incorporati	2
Potenza altoparlante	2 W
Microfono incorporato	✓

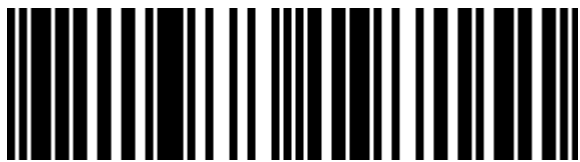
Macchina fotografica

Fotocamera frontale	✓
Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Velocità acquisizione video	30 fps

Collegamento in rete

Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Connessione di rete mobile *	✗
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Produttore del controller WLAN	Intel
Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth	✓
Versione Bluetooth	5.3

Processore		Connettività	
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,4 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Frequenza base core efficiente	0,9 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Cache processore	24 MB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Quantità porte HDMI *	1
Potenza di base del processore	28 W	Versione HDMI	2.1
Massima potenza turbo	115 W	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost		
Frequenza massima NPU	1,4 GHz		
Supporto di Sparsity	✓		
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓		
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8		
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML		
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	RGB a 4 zone
Slot memoria	2x SO-DIMM	Tastiera ad isola	✓
RAM massima supportata *	96 GB		
Archiviazione		Software	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Sistema operativo incluso *	FreeDOS
Supporto di memoria *	SSD		
Capacità SSD totale	1 TB		
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	1 TB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Dimensione SSD	M.2		
Tipo drive ottico *	✗		
Grafica		Batteria	
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Numero di celle della batteria	3
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Capacità della batteria *	53,5 Wh
Memoria Grafica Dedicata	8 GB		
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6		
Scheda grafica integrata *	✓		
Produttore di GPU integrato	Intel		
Gestione energetica		Sicurezza	
Adattatore dissipazione di potenza AC	120 W		
Jack DC-in	✓		
Dimensioni e peso		Dimensioni e peso	
Blocco cavo	✓	Larghezza	359,4 mm
Tipologia slot blocco cavo	Kensington	Profondità	250,3 mm
Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓	Altezza (anteriore)	2,19 cm
versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0	Altezza (posteriore)	2,29 cm
Peso *	1,98 kg	Peso *	1,98 kg



4711377197151

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.