



MSI Raider 18 HX AI A2XWIG-067IT Intel Core Ultra 9 285HX
Computer portatile 45,7 cm (18") UHD+ 64 GB DDR5-SDRAM 4 TB
SSD NVIDIA GeForce RTX 5080 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro
Nero

Marchio : MSI **Famiglia del prodotto:** Raider **Codice prodotto:** 9S7-182462-067

Nome del prodotto :
A2XWIG-067IT

18" 3840 x 2400 UHD+, Intel Core Ultra 9 285HX, 64 GB DDR5-SDRAM, 4 TB SSD, NVIDIA GeForce RTX 5080, Intel Graphics, WLAN 802.11, WebCam, Windows 11 Pro
MSI Raider 18 HX AI A2XWIG-067IT. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell.
Famiglia processore: Intel Core Ultra 9, Modello del processore: 285HX. Dimensioni diagonale schermo: 45,7 cm (18"), Tipologia HD: UHD+, Risoluzione del display: 3840 x 2400 Pixel. RAM installata: 64 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 4 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 5080. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero



Design		Grafica	
Nome del colore	Core Black	Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Nuclei adattatori grafici integrati	4
Colore del prodotto *	Nero	Supporto 4K per adattatore grafico a bordo	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Supporto 8K della scheda grafica integrata	✓
Posizionamento di mercato	Gaming	Supporto Open GL adattatore grafico	✓
Nome del marchio originale	MSI		
Display		Audio	
Dimensioni diagonale schermo *	45,7 cm (18")	Sistema audio	Nahimic 3
Risoluzione del display *	3840 x 2400 Pixel	Numero di altoparlanti incorporati	6
Touch screen *	✗	Marca degli altoparlanti	Dynaudio
Tipologia HD	UHD+	Potenza altoparlante	4 W
Tipo di pannello	IPS	Subwoofer incorporato	✓
Dimensioni diagonale schermo (cm)	45,7 cm	Microfono incorporato	✓
RGB spazio colore	DCI-P3		
Gamma di colori	100%		
Tempo massimo di refresh	120 Hz		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓		
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 1000		
Processore		Macchina fotografica	
Produttore processore *	Intel	Fotocamera frontale	✓
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 9	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Modello del processore *	285HX	Velocità acquisizione video	30 fps
Numero di core del processore	24	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Numero di threads del processore	24	Fotocamera per vita privata	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,5 GHz	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Core delle prestazioni	8		
Cores efficienti	16		
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,5 GHz		
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,6 GHz		
		Collegamento in rete	
		Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
		Connessione di rete mobile *	✗
		Modello di dispositivo di controllo WLAN	Killer Wi-Fi 7 BE1750
		Produttore del controller WLAN	Killer
		Collegamento ethernet LAN	✓
		Velocità trasferimento Ethernet LAN	2500 Mbit/s
		Bluetooth	✓
		Versione Bluetooth	5.4

Processore		Connettività	
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,8 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	3
Frequenza base core efficiente	2,1 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cache processore	36 MB	Quantità porte HDMI *	1
Potenza di base del processore	55 W	Versione HDMI	2.1
Massima potenza turbo	160 W	Numero di porte Thunderbolt 5	2
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Intel® Thunderbolt 5	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Supporto di Sparsity	✓	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Tastiera	
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, WebNN, Windows ML	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Tastiera numerica *	✓
Memoria		tastiera retroilluminata	✓
RAM installata *	64 GB	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Zona retroilluminata tastiera	Per-key RGB
Velocità memoria	6400 MHz	Tasto copilota	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Software	
Struttura memoria	2 x 32 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Slot memoria	2x SO-DIMM	Batteria	
RAM massima supportata *	96 GB	Numero di celle della batteria	4
Archiviazione		Capacità della batteria *	99,9 Wh
Capacità totale di archiviazione *	4 TB	Gestione energetica	
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore dissipazione di potenza AC	400 W
Capacità SSD totale	4 TB	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Numero di SSD installati	2	Alimentazione USB	✓
Capacità SSD	2 TB	Sicurezza	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0, PCI Express 5.0	Blocco cavo	✓
NVMe	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Dimensione SSD	M.2	Lettore di impronte digitali	✓
Tipo drive ottico *	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Lettore di schede integrato	✓	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipi schede di memoria	SD	Dimensioni e peso	
Grafica		Larghezza	404 mm
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Profondità	307,5 mm
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 5080	Altezza (anteriore)	2,4 cm
Memoria Grafica Dedicata	16 GB	Altezza (posteriore)	3,21 cm
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR7	Peso *	3,6 kg
Scheda grafica integrata *	✓	Contenuto dell'imballo	
Produttore di GPU integrato	Intel	Adattatore AC/DC *	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✓		
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics		



4711377301725

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.