

|   |  |
|---|--|
| <b>Notebook 18" MSI RAIDER 18 HX AI A2XWIG-229IT 9S7-182462-229</b>   |  |
| Codice  | CK432452   |
| EAN   | 4711377310840  |
| Marca   | MSI  |
| Part number   | 9S7-182462-229   |
| Storage unit  |  |
| Unità di vendita  | Cadauno  |
| Confezione  | 1  |
| Imballaggio   | 1  |
| Peso (kg)   | 6.725  |
| Volume (cm <sup>3</sup> )   | 22060.8  |
| <b>RAIDER 18 HX AI A2XWIG-229IT</b>   |  |
| Fino al processore Intel Core Ultra 9 285HX:  |  |
| Sblocca un nuovo livello di prestazioni con la nuovissima architettura P-core ed E-core che offre un miglioramento delle prestazioni per watt, il processore Intel Core Ultra 9 285HX è qui per rendere il gaming portatile più fresco, silenzioso e con prestazioni di livello elite.  |  |
| Laptops GeForce RTX serie 50 Game Changer:  |  |
| Alimentate da NVIDIA Blackwell, le GPU per laptop GeForce RTX serie 50 offrono funzionalità rivoluzionarie per gamers e creators. Dotata di un'enorme potenza AI, la serie RTX 50 consente nuove esperienze e una fedeltà grafica di livello superiore. Moltiplica le prestazioni con NVIDIA DLSS 4, genera immagini a una velocità senza precedenti e libera la tua creatività con NVIDIA Studio. Tutto nei laptop RTX più sottili e durevoli, ottimizzati da Max-Q. |  |
| Tecnologia MSI Overboost Ultra:   |  |
| Quando i carichi di lavoro estremi richiedono tutte le risorse della CPU e della GPU, la tecnologia   |  |

MSI OverBoost Ultra offre prestazioni massime combinate di CPU e GPU, oppure imposta le prestazioni Max Boost su tutti gli 8 P-Core quando viene utilizzata solo la CPU.

Più fresco, ovunque:

Spinti da un design innovativo, i supporti di raffreddamento 3D del Raider 18 HX AI, insieme a doppie ventole e sette tubi in rame, trasformano completamente l'efficienza termica. Questa configurazione intelligente garantisce che il tuo dispositivo mantenga costantemente le massime prestazioni, anche durante carichi di lavoro pesanti che richiedono risorse.

## SPECIFICHE

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Marca              | MSI |
| Dimensione Schermo | 18" |

## DIMENSIONI E PESO

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Altezza                | 3,2 cm   |
| Larghezza              | 40,4 cm  |
| Peso senza imballaggio | 3,6 kg   |
| Profondità             | 30,75 cm |

## AUDIO

|                     |    |
|---------------------|----|
| Microfono Integrato | Si |
|---------------------|----|

## RAM

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Banchi RAM Liberi    | 0          |
| Frequenza            | 6400 MHz   |
| RAM                  | 64 GB      |
| RAM Massima          | 96 GB      |
| Tecnologia della RAM | DDR5       |
| Memory slots         | 2x SO-DIMM |

## PROCESSORE

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Modello del processore           | 285XH              |
| Produttore del processore        | Intel              |
| Tecnologia del processore        | Intel Core Ultra 9 |
| Velocità standard del processore | 2,8 GHz            |
| Velocità massima del processore  | 5,5 GHz            |

## CONNESIONI

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| Ethernet   | Ethernet 10/100/1000/2500 Mbps |
| Porte HDMI | Si                             |

|   |   |
|---|---|
| Bluetooth                               | Si  |
| Modulo SIM                              | No  |
| Porta Thunderbolt                       | Si  |
| Display Port                            | Si  |
| Altre Connessioni                       | 3 x USB 3.0, 1 x RJ 45, 2 x Thunderbolt, HDMI, HDMI, Ethernet |
| N° totale porte USB                     | 3   |
| <b>Generale</b>                         |   |
| Colore Primario                         | Black   |
| Trusted Platform Module (TPM)           | Si  |
| Tipo di prodotto                        | Notebook  |
| <b>Grafica</b>                          |   |
| Grafica Integrata                       | No  |
| Memoria Dedicata                        | 16000 MB  |
| Modello della scheda grafica            | NVIDIA GeForce RTX 5080                                       |
| Produttore della scheda grafica         | Nvidia  |
| <b>Monitor</b>                          |   |
| Display                                 | 18 "  |
| Risoluzione (Sigla)                     | 3840 x 2400   |
| Tecnologia del monitor                  | LED   |
| Touch screen                            | No  |
| Tipologia del monitor                   | Vetro antiriflesso  |
| <b>Unità Ottiche</b>                    |   |
| Tipologia unità installata              | Nessuna Unità Ottica  |
| <b>Memoria di Massa</b>                 |   |
| Interfaccia Supporto 1                  | NVMe  |
| Numero Dischi                           | 2   |
| Tipo Supporto 1                         | SSD   |
| Dimensione Dischi                       | 4000 GB   |
| <b>Webcam</b>                           |   |
| Webcam integrata                        | Si  |
| <b>Sistema Operativo &amp; Software</b> |   |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Versione S.O.                              | Windows 11 Home |
| Copilot+ PC                                | No              |
| <b>UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)</b> |                 |
| Unità di elaborazione neurale (NPU)        | Intel AI Boost  |
| Prestazioni totali del processore fino a   | 13              |
| Livello Capacità AI                        | AI PC           |