



MSI Raider 18 HX A14VHG-294IT Intel® Core™ i9 i9-14900HX Computer portatile 45,7 cm (18") WQUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4080 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Nero

Marchio : MSI

Famiglia del prodotto: Raider **Codice prodotto:** RAIDER 18
HX A14VHG-294IT



Nome del prodotto : Raider
18 HX A14VHG-294IT



- Windows 11 Pro

- Intel Core i9-14900HX (36MB Cache)

- 45.7 cm (18") WQUXGA 3840 x 2400 Mini LED, NVIDIA GeForce RTX 4080 (12GB GDDR6)

- 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD

Intel Core i9-14900HX (36MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 45.7 cm (18") WQUXGA 3840 x 2400 Mini LED, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4080 (12GB GDDR6), WLAN, Webcam, Windows 11 Pro + 20th Anniversary Bundle Pack Raider

MSI Raider 18 HX A14VHG-294IT. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell.

Famiglia processore: Intel® Core™ i9, Modello del processore: i9-14900HX. Dimensioni diagonale

schermo: 45,7 cm (18"), Tipologia HD: WQUXGA, Risoluzione del display: 3840 x 2400 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® UHD Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA

GeForce RTX 4080. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero

Design

Nome del colore	Core Black
Tipo di prodotto *	Computer portatile
Colore del prodotto *	Nero
Fattore di forma *	Clamshell

Display

Dimensioni diagonale schermo *	45,7 cm (18")
Risoluzione del display *	3840 x 2400 Pixel
Touch screen *	✗
Tipologia HD	WQUXGA
Tipo di pannello	Mini LED
Rapporto d'aspetto nativo	16:10
RGB spazio colore	DCI-P3
Gamma di colori	100%
Tempo massimo di refresh	120 Hz

Processore

Produttore processore *	Intel
Famiglia processore *	Intel® Core™ i9
Generazione del processore	Intel Core i9-14xxx
Modello del processore *	i9-14900HX
Numero di core del processore	24
Frequenza del processore turbo massima	5,8 GHz
Core delle prestazioni	8
Cores efficienti	16
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,8 GHz
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,1 GHz
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,2 GHz
Frequenza base core efficiente	1,6 GHz
Cache processore	36 MB
Tipo di cache del processore	Cache intelligente

Grafica

Modello scheda grafica integrata * Intel® UHD Graphics

Audio

Sistema audio	NAHIMIC 3
Numero di altoparlanti incorporati	4
Marca degli altoparlanti	Nahimic
Potenza altoparlante	2 W

Macchina fotografica

Fotocamera frontale	✓
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Velocità acquisizione video	30 fps
Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Fotocamera per vita privata	✓
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy

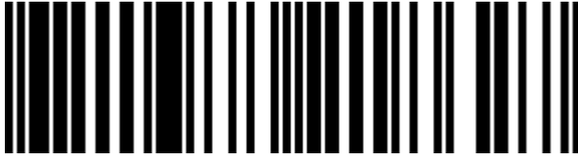
Collegamento in rete

Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Standard Wi-Fi	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
Bluetooth	✓
Versione Bluetooth	5.4

Connettività

Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	3
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantità porte HDMI *	1
Versione HDMI	2.1
Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Intel® Thunderbolt 4	✓
Jack combinato per microfono/auricolare	✓

Processore		Connettività	
Potenza di base del processore	55 W	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Massima potenza turbo	157 W	Prestazione	
Memoria		Chipset scheda madre	Intel HM770
RAM installata *	32 GB	Tastiera	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Velocità memoria	5600 MHz	Tastiera numerica *	✓
Struttura memoria	2 x 16 GB	tastiera retroilluminata	✓
Slot memoria	4x SO-DIMM	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
RAM massima supportata *	192 GB	Zona retroilluminata tastiera	Per-key RGB
Archiviazione		Software	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Supporto di memoria *	SSD	Batteria	
Capacità SSD totale	1 TB	Numero di celle della batteria	4
Numero di SSD installati	1	Capacità della batteria *	99,9 Wh
Capacità SSD	1 TB	Gestione energetica	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Adattatore dissipazione di potenza AC	330 W
NVMe	✓	Sicurezza	
Tipo drive ottico *	✗	Blocco cavo	✓
Lettore di schede integrato	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipi schede di memoria	SD	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Grafica		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Dimensioni e peso	
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4080	Larghezza	404 mm
Memoria Grafica Dedicata	12 GB	Profondità	307,5 mm
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Altezza	32 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Peso *	3,6 kg
Produttore di GPU integrato	Intel		
Adattatore di scheda grafica separato *	✓		
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics		



4711377218627

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