

MSI Raider 18 HX A14VGG-006BE Intel® Core™ i9 i9-14900HX Ordinateur portable 45,7 cm (18") WQUXGA 32 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Noir

Marque : MSI

Famille de produit: Raider

Code produit: RAIDER 18 HX A14VGG-006BE



Nom du produit : Raider 18 HX A14VGG-006BE



- Windows 11 Home
 - Intel Core i9-14900HX (36Mo Cache)
 - 45.7 cm (18") WQUXGA 3840 x 2400, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8Go GDDR6)
 - 32Go (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000Go SSD
 Intel Core i9-14900HX (36Mo Cache), 32Go DDR5-SDRAM, 1000Go SSD, 45.7 cm (18") WQUXGA 3840 x 2400, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8Go GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home
 MSI Raider 18 HX A14VGG-006BE. Type de produit: Ordinateur portable, Elément de format: Boîte coquille. Famille de processeur: Intel® Core™ i9, Modèle de processeur: i9-14900HX. Taille de l'écran: 45,7 cm (18"), Type HD: WQUXGA, Résolution de l'écran: 3840 x 2400 pixels. Mémoire interne: 32 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM. Capacité totale de stockage: 1 To, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique à bord: Intel® UHD Graphics, Modèle d'adaptateur graphique discrèt: NVIDIA GeForce RTX 4070. Système d'exploitation installé: Windows 11 Home. Couleur du produit: Noir

Design		Graphique	
Type de produit *	Ordinateur portable	Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics
Couleur du produit *	Noir	Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® UHD Graphics
Élément de format *	Boîte coquille		
Écran		Audio	
Taille de l'écran *	45,7 cm (18")	Système audio	Nahimic 3
Résolution de l'écran *	3840 x 2400 pixels	Nombre de haut-parleurs intégrés	4
Écran tactile *	✗	Fabricant de haut-parleurs	Nahimic
Type HD	WQUXGA	Puissance de haut-parleur	2 W
Luminosité de l'écran	1000 cd/m ²	Caméra	
Espace de couleur RGB	DCI-P3	Caméra avant	✓
Palette de couleurs	100%	Caméra avant de type HD	Full HD
Taux de d'actualisation maximal	120 Hz	Vitesse de capture vidéo	30 ips
Prise en charge HDR	✓	Caméra infrarouge (IR)	✓
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 1000	Caméra pour la vie privée	✓
Processeur		Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Fabricant de processeur *	Intel	Réseau	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i9	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Génération de processeurs	Intel Core i9-14xxx	Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Modèle de processeur *	i9-14900HX	Connexion au réseau mobile *	✗
Nombre de coeurs de processeurs	24	Ethernet/LAN	✓
Fréquence du processeur Turbo	5,8 GHz	LAN Ethernet : taux de transfert des données	2500 Mbit/s
Cœurs de performance	8	Bluetooth	✓
Cœurs efficaces	16	Version du Bluetooth	5.4
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,8 GHz	Connectivité	
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,1 GHz	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Fréquence de base des cœurs performants	2,2 GHz	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,6 GHz	Quantité de ports HDMI *	1
Le cache du processeur	36 Mo	Version HDMI	2.1

Processeur		Connectivité	
Type de cache de processeur	Smart Cache	Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Puissance de base du processeur	55 W	Intel® Thunderbolt 4	✓
Puissance maximum du turbo	157 W	Combo casque / microphone Port	✓
Mémoire		Type de port de chargement	DC-in jack
Mémoire interne *	32 Go	représentation / réalisation	
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Carte mère chipset	Intel HM770
Fréquence de la mémoire	5600 MHz	Clavier	
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 16 Go	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Emplacements mémoire	4x SO-DIMM	Pavé numérique *	✓
Mémoire interne maximale *	192 Go	Clavier backlight	✓
Support de stockage		Couleur de rétroéclairage de clavier	RGB
Capacité totale de stockage *	1 To	Zone de rétro-éclairage du clavier	RGB par touche
Supports de stockage *	SSD	Logiciel	
Capacité SDD totale	1 To	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Nombre de SSD installés	1	Batterie	
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To	Nombre de cellules de batterie	4
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Capacité de la batterie *	99,9 Wh
NVMe	✓	Puissance	
Type de lecteur optique *	✗	AC adaptateur puissance	330 W
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Sécurité	
Cartes mémoire compatibles	SD	Port de câble antivol	✓
Graphique		Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Carte graphique distincte	8 Go	Poids et dimensions	
Type de carte graphique	GDDR6	Largeur	404 mm
À bord adaptateur graphique *	✓	Profondeur	308 mm
Fabricant de GPU intégré	Intel	Hauteur	32 mm
Adaptateur graphique *	✓	Poids *	3,6 kg
		Autres caractéristiques	
		Période de garantie	2 année(s)



4711377206297

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