

MSI Gaming Raider GE68 HX 14VIG-416BE Intel® Core™ i9 i9-14900HX Ordinateur portable 40,6 cm (16") UHD+ 32 Go DDR5-SDRAM 2 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4090 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Noir

Marque : MSI

Famille de produit: Gaming

Code produit: RAIDER GE68 HX 14VIG-416BE

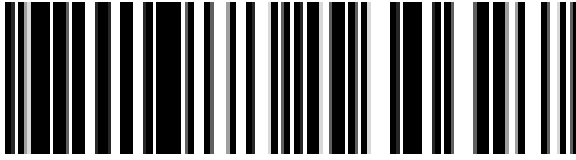
Nom du produit : Raider GE68 HX 14VIG-416BE



MSI Gaming Raider GE68 HX 14VIG-416BE. 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: 40,6 cm (16"), Type HD: UHD+, Résolution de l'écran: 3840 x 2400 pixels. Mémoire interne: 32 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM. Capacité totale de stockage: 2 To, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique à bord: Intel® UHD Graphics, Modèle d'adaptateur graphique discret: NVIDIA GeForce RTX 4090. Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro. Couleur du produit: Noir

Design		Graphique	
Couleur nom	Core Black	À bord adaptateur graphique *	✓
Type de produit *	Ordinateur portable	Fabricant de GPU intégré	Intel
Couleur du produit *	Noir	Adaptateur graphique *	✓
Élément de format *	Boîte coquille	Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics
Écran		Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® UHD Graphics
Taille de l'écran *	40,6 cm (16")	Audio	
Résolution de l'écran *	3840 x 2400 pixels	Nombre de haut-parleurs intégrés	4
Écran tactile *	✗	Puissance de haut-parleur	2 W
Type HD	UHD+	Caméra	
Type de panneau	UWVA	Caméra avant	✓
Ratio de format d'image	16:10	Caméra avant de type HD	Full HD
Écran antireflet	✓	Vitesse de capture vidéo	30 ips
Luminosité de l'écran	1000 cd/m ²	Caméra infrarouge (IR)	✓
Espace de couleur RGB	DCI-P3	Réseau	
Palette de couleurs	100%	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Taux de d'actualisation maximal	120 Hz	Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Processeur		Connexion au réseau mobile *	✗
Fabricant de processeur *	Intel	Bluetooth	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i9	Version du Bluetooth	5.4
Génération de processeurs	Intel Core i9-14xxx	Connectivité	
Modèle de processeur *	i9-14900HX	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Nombre de cœurs de processeurs	24	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Processeur nombre de threads	32	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Fréquence du processeur Turbo	5,8 GHz	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Cœurs de performance	8	Quantité de ports HDMI *	1
Cœurs efficaces	16	Version HDMI	2.1
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,8 GHz		
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,1 GHz		
Fréquence de base des cœurs performants	2,2 GHz		

Processeur		Connectivité	
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,6 GHz	Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Le cache du processeur	36 Mo	Intel® Thunderbolt 4	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Combo casque / microphone Port	✓
Puissance de base du processeur	55 W	représentation / réalisation	
Puissance maximum du turbo	157 W	Carte mère chipset	Intel HM770
Mémoire		Clavier	
Mémoire interne *	32 Go	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Pavé numérique *	✓
Fréquence de la mémoire	5600 MHz	Clavier backlight	✓
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 16 Go	Couleur de rétroéclairage de clavier	RGB
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Logiciel	
Mémoire interne maximale *	64 Go	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Support de stockage		MSI System Control Manager MSI BurnRecovery MSI Remind Manager MSI Battery Calibration MSI Help Desk Norton Internet Security (trial 60days) Norton Studio (Metro) (permanent free) Nvidia GeForce Experience Microsoft Office 2016 (trial 30 days, 1 year per purchase) True Color 2.0 Nahimic 3 Dragon Center 2.0	
Capacité totale de stockage *	2 To	Logiciels fournis	
Supports de stockage *	SSD	Batterie	
Capacité SDD totale	2 To	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Nombre de SSD installés	1	Nombre de cellules de batterie	4
Capacité du Solid State Drive (SSD)	2 To	Capacité de la batterie *	99,9 Wh
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Puissance	
NVMe	✓	AC adaptateur puissance	280 W
Type de lecteur optique *	✗	Sécurité	
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Cartes mémoire compatibles	SD	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Graphique		Poids et dimensions	
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Largeur	357 mm
Modèle d'adaptateur graphique discrèt *	NVIDIA GeForce RTX 4090	Profondeur	284 mm
Carte graphique distincte	16 Go	Hauteur	27,9 mm
Type de carte graphique	GDDR6	Poids *	2,7 kg



4711377164627

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