



Lenovo Legion 9 16IRX8 Intel® Core™ i9 i9-13980HX Ordinateur portable 40,6 cm (16") 3.2K 64 Go DDR5-SDRAM 2 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4090 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Noir

Marque : Lenovo

Famille de produit: Legion

Code produit: 83AG0040MB

Nom du produit : 9 16IRX8

Intel Core i9-13980HX, 24C (8P + 16E)/32T, P-core 2.2/5.6GHz, E-core 1.6/4.0GHz, 36Mo, 2x 32Go SO-DIMM DDR5-5600 (Overclock), 2To SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, 16" 3.2K (3200x2000) Mini LED 1200nits 100% DCI-P3 100% Adobe RGB 100% sRGB 165Hz DisplayHDR 1000 Dolby Vision G-SYNC Low Blue Light, NVIDIA GeForce RTX 4090 16Go, Boost Clock 2040MHz, TGP 175W, Intel Killer Wi-Fi 6E AX1675i 11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p with E-shutter, Windows 11 Home

[Lenovo Legion 9 16IRX8 Intel® Core™ i9 i9-13980HX Ordinateur portable 40,6 cm \(16"\) 3.2K 64 Go DDR5-SDRAM 2 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4090 Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Home Noir:](#)

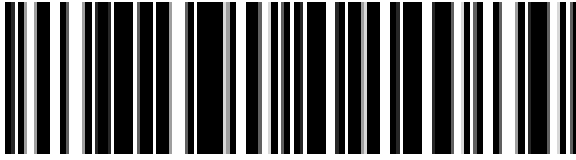
La technologie révolutionnaire qui change la donne

Refroidissement liquide. Optimisé par l'IA. Votre avenir est tout tracé. Découvrez le portable qui révolutionne tout le secteur du gaming sur PC, avec une technologie de refroidissement liquide révolutionnaire, des fonctionnalités IA et plus encore. Conception en carbone forgé, la première du genre. Distribution dynamique de l'alimentation avec optimisation par l'IA. Technologie de refroidissement liquide révolutionnaire.



Design		Caméra	
Couleur nom	Carbon Black	Caméra avant	✓
Type de produit *	Ordinateur portable	Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels
Couleur du produit *	Noir	Caméra avant de type HD	Full HD
Élément de format *	Boîte coquille	Caméra pour la vie privée	✓
Matériau du boîtier/corps	Aluminium	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Écran		Réseau	
Taille de l'écran *	40,6 cm (16")	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Résolution de l'écran *	3200 x 2000 pixels	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Écran tactile *	✗	Connexion au réseau mobile *	✗
Type HD	3.2K	Type d'antenne	2x2
Rétroéclairage à LED	✓	Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Écran antireflet	✓	Ethernet/LAN	✓
Luminosité de l'écran	1200 cd/m ²	Bluetooth	✓
Espace de couleur RGB	sRGB	Version du Bluetooth	5.1
Palette de couleurs	100%	WWAN	Non installé
Taux de d'actualisation maximal	165 Hz	Connectivité	
Prise en charge HDR	✓	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	Dolby Vision	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Processeur		Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports HDMI *	1
Famille de processeur *	Intel® Core™ i9	Version HDMI	2.1
Génération de processeurs	13e génération de processeurs Intel® Core™ i9	Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Modèle de processeur *	i9-13980HX	Intel® Thunderbolt 4	✓
Nombre de coeurs de processeurs	24	Combo casque / microphone Port	✓
Processeur nombre de threads	32	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Fréquence du processeur Turbo	5,6 GHz		
Cœurs de performance	8		

Processeur		Connectivité	
Cœurs efficaces	16	Capacité de puissance USB	✓
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,6 GHz	Veille et charge USB	✓
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4 GHz	représentation / réalisation	
Le cache du processeur	36 Mo	Carte mère chipset	Intel HM770
Type de cache de processeur	Smart Cache	Clavier	
Puissance de base du processeur	55 W	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Puissance maximum du turbo	157 W	Language du clavier	Belge
Mémoire		Pavé numérique *	✓
Mémoire interne *	64 Go	Clavier backlight	✓
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Couleur de rétroéclairage de clavier	RGB
Fréquence de la mémoire	5600 MHz	Zone de rétro-éclairage du clavier	RGB par touche
Element de la forme de mémoire	SO-DIMM	Logiciel	
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 32 Go	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Logiciel de test	Office
Mémoire interne maximale *	64 Go	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Support de stockage		Batterie	
Capacité totale de stockage *	2 To	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Supports de stockage *	SSD	Capacité de la batterie *	99,9 Wh
Capacité SDD totale	2 To	Puissance	
Nombre de SSD installés	1	AC adaptateur puissance	330 W
Capacité du Solid State Drive (SSD)	2 To	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
NVMe	✓	Sécurité	
Facteur de forme SSD	M.2	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Type de lecteur optique *	✗	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Cartes mémoire compatibles	SD	Conditions environnementales	
Graphique		Température d'opération	5 - 35 °C
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Modèle d'adaptateur graphique discrét *	NVIDIA GeForce RTX 4090	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Carte graphique distincte	16 Go	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Type de carte graphique	GDDR6	Altitude maximum à l'expédition	3048 m
À bord adaptateur graphique *	✓	Certificat	
Fabricant de GPU intégré	Intel	Certificats de conformité	RoHS
Adaptateur graphique *	✓	Poids et dimensions	
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Largeur	357,7 mm
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® UHD Graphics	Profondeur	277,7 mm
Audio		Hauteur	18,9 mm
Puce audio	Realtek ALC3306	Poids *	2,56 kg
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Détails techniques	
Puissance de haut-parleur	2 W	Contenu de la boîte	8 Switchable Keycaps
Microphone intégré	✓		
Nombre de microphones	2		



0197531024084



197531024084

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