

Lenovo

Lenovo Legion 7 16IRX9 Intel® Core™ i9 i9-14900HX Ordinateur portable 40,6 cm (16") 3.2K 32 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Anglais Noir

Marque : Lenovo**Famille de produit:** Legion**Code produit:** 83FD0071MH**Nom du produit :** Legion 7 16IRX9

Lenovo Legion 7 16IRX9. Type de produit: Ordinateur portable, Élément de format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i9, Modèle de processeur: i9-14900HX. Taille de l'écran: 40,6 cm (16"), Type HD: 3.2K, Résolution de l'écran: 3200 x 2000 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 discret: NVIDIA GeForce RTX 4070. Système d'exploitation installé: Windows 11 Home. Couleur du produit: Noir



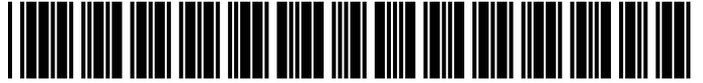
Design		Caméra	
Couleur nom	Eclipse Black	Caméra avant	✓
Type de produit *	Ordinateur portable	Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels
Couleur du produit *	Noir	Caméra avant de type HD	Full HD
Élément de format *	Clapet	Caméra pour la vie privée	✓
Matériau du boîtier/corps	Aluminium	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
position de marché	Jouer	Réseau	
Écran		Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Taille de l'écran *	40,6 cm (16")	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Résolution de l'écran *	3200 x 2000 pixels	Connexion au réseau mobile *	✗
Écran tactile *	✗	Type d'antenne	2x2
Type HD	3.2K	Ethernet/LAN	✗
Type de panneau	IPS	Bluetooth	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Version du Bluetooth	5.3
Ratio de format d'image	16:10	WWAN	Non installé
Écran antireflet	✓	Connectivité	
Luminosité de l'écran	430 cd/m ²	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Espace de couleur RGB	DCI-P3	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Palette de couleurs	100%	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Taux de d'actualisation maximal	165 Hz	Quantité de ports HDMI *	1
Taux de contraste	1200:1	Version HDMI	2.1
Prise en charge HDR	✓	Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	Dolby Vision	Intel® Thunderbolt 4	✓
Processeur		Combo casque / microphone Port	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i9		
Génération de processeurs	Intel Core i9-14xxx		
Modèle de processeur *	i9-14900HX		

Processeur		Connectivité	
Nombre de coeurs de processeurs	24	Veille et charge USB	✓
Processeur nombre de threads	24	Ports veille et charge USB	1
Fréquence du processeur Turbo	5,8 GHz	représentation / réalisation	
Cœurs de performance	8	Carte mère chipset	Intel HM770
Cœurs efficaces	16	Capteur Hall	✓
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,8 GHz	Clavier	
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,1 GHz	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Fréquence de base des cœurs performants	2,2 GHz	Pavé numérique *	✓
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,6 GHz	Clavier backlight	✓
Le cache du processeur	36 Mo	Couleur de rétroéclairage de clavier	RGB
Type de cache de processeur	Smart Cache	Zone de rétro-éclairage du clavier	RGB par touche
Puissance de base du processeur	55 W	Language du clavier	Anglais
Puissance maximum du turbo	157 W	Logiciel	
Mémoire		Architecture du système d'exploitation	64-bit
Mémoire interne *	32 Go	Langue du système d'exploitation	Allemand, Néerlandais, Anglais, Français
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Logiciel de test	Office
Fréquence de la mémoire	5600 MHz	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Element de la forme de mémoire	SO-DIMM	Logiciels fournis	Office Trial
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 16 Go	Batterie	
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Mémoire interne maximale *	32 Go	Capacité de la batterie *	99,9 Wh
Canaux de mémoire	Double canal	Autonomie maximum de la batterie	5,7 h
Support de stockage		Lecture vidéo en continue	8,7 h
Capacité totale de stockage *	1 To	Chargement rapide	✓
Supports de stockage *	SSD	Puissance	
Capacité SDD totale	1 To	AC adaptateur puissance	230 W
Nombre de SSD installés	1	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Port de charge USB de type C *	✓
NVMe	✓	Capacité de puissance USB	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Sécurité	
Type de lecteur optique *	✗	Lecteur d'empreintes digitales	✓
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		Protection par mot de passe	✓
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Protection avec mot de passe	BIOS, Bouton marche, Administrateur
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Conditions environnementales	
Carte graphique distincte	8 Go	Température d'opération	5 - 35 °C
Type de carte graphique	GDDR6	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
À bord adaptateur graphique *	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Fabricant de GPU intégré	Intel	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Adaptateur graphique *	✓	Altitude maximum à l'expédition	3048 m
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Certificat	
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® UHD Graphics	Certificats de conformité	RoHS
NVIDIA G-SYNC	✓	Certification	ErP Lot 3 TÜV Rheinland® Low Blue Light (Software Solution)
Audio		Poids et dimensions	
Puce audio	Realtek ALC3287	Largeur	357,7 mm
Système audio	Nahimic Audio	Profondeur	262,5 mm
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Hauteur (avant)	1,76 cm
Fabricant de haut-parleurs	Harman Kardon		
Puissance de haut-parleur	2 W		

Audio		Poids et dimensions	
Microphone intégré	✓	Hauteur (arrière)	1,98 cm
Nombre de microphones	2	Poids *	2,24 kg
		Contenu de l'emballage	
		Souris incluse	✓
		Adaptateur secteur fourni *	✓



0198153599189



198153599189

Catalog Object Cloud



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.