



Lenovo Legion 5 16IRX9 Intel® Core™ i7 i7-14650HX Ordinateur portable 40,6 cm (16") WQXGA 32 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Gris

Marque : Lenovo

Famille de produit: Legion

Code produit: 83DG00GKMB

Nom du produit : 5 16IRX9



Intel Core i7-14650HX, 16C (8P + 8E)/24T, P-core 2.2/5.2GHz, E-core 1.6/3.7GHz, 30Mo, 2x 16Go SO-DIMM DDR5-5600, 1To SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, 16" WQXGA (2560x1600) IPS 500nits 100% sRGB 240Hz DisplayHDR 400 Dolby Vision G-SYNC Low Blue Light, NVIDIA GeForce RTX 4070 8Go , Boost Clock 2175MHz, TGP 140W, 321 AI TOPS, Wi-Fi 6E 802.11ax 2x2 + BT5.2, FHD 1080p with E-shutter, Windows 11 Home

[Lenovo Legion 5 16IRX9 Intel® Core™ i7 i7-14650HX Ordinateur portable 40,6 cm \(16"\) WQXGA 32 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Home Gris:](#)

Sublimez votre jeu

- Équipé de processeurs Intel® Core™
- Gaming optimisé par l'IA grâce au Lenovo AI Engine+ avec puce IA LA1
- La technologie Lenovo Legion ColdFront Hyper rafraîchit votre système
- Clavier Legion TrueStrike pour des sessions de gaming prolongées
- Gameplay immersif sur l'écran PureSight Gaming avec taux de rafraîchissement rapide

Design		Graphique	
Couleur nom	Luna Grey	Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® UHD Graphics
Type de produit *	Ordinateur portable		
Couleur du produit *	Gris		
Élément de format *	Boîte coquille		
Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Aluminium, Polycarbonate (PC)		
Écran		Audio	
Taille de l'écran *	40,6 cm (16")	Puce audio	Realtek ALC3287
Résolution de l'écran *	2560 x 1600 pixels	Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Écran tactile *	✗	Puissance de haut-parleur	2 W
Type HD	WQXGA	Microphone intégré	✓
Type de panneau	IPS	Nombre de microphones	2
Rétroéclairage à LED	✓		
Ratio de format d'image	16:10	Caméra	
Écran antireflet	✓	Caméra avant	✓
Luminosité de l'écran	500 cd/m ²	Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels
Espace de couleur RGB	sRGB	Caméra avant de type HD	Full HD
Palette de couleurs	100%	Caméra pour la vie privée	✓
Taux de d'actualisation maximal	240 Hz	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Prise en charge HDR	✓	Réseau	
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	Dolby Vision, DisplayHDR 400	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Processeur		Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Fabricant de processeur *	Intel	Connexion au réseau mobile *	✗
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Type d'antenne	2x2
Génération de processeurs	Intel Core i7-14xxx	Ethernet/LAN	✓
Modèle de processeur *	i7-14650HX	Bluetooth	✓
Nombre de coeurs de processeurs	16	WWAN	Non installé
Processeur nombre de threads	24	Connectivité	
Fréquence du processeur Turbo	5,2 GHz	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Cœurs de performance	8	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Cœurs efficaces	8	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
		Quantité de ports HDMI *	1
		Version HDMI	2.1
		Combo casque / microphone Port	✓

Processeur		Connectivité	
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,2 GHz	Veille et charge USB	✓
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,7 GHz	représentation / réalisation	
Fréquence de base des cœurs performants	2,2 GHz	Carte mère chipset	Intel HM770
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,6 GHz	Clavier	
Le cache du processeur	30 Mo	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Type de cache de processeur	Smart Cache	Language du clavier	Belge
Puissance de base du processeur	55 W	Pavé numérique *	✓
Puissance maximum du turbo	157 W	Clavier backlight	✓
Mémoire		Couleur de rétroéclairage de clavier	Blanc
Mémoire interne *	32 Go	Logiciel	
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fréquence de la mémoire	5600 MHz	Logiciel de test	Office
Element de la forme de mémoire	SO-DIMM	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
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 *	64 Go	Capacité de la batterie *	80 Wh
Support de stockage		Puissance	
Capacité totale de stockage *	1 To	AC adaptateur puissance	230 W
Supports de stockage *	SSD	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Capacité SDD totale	1 To	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Nombre de SSD installés	1	Sécurité	
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To	Lecteur d'empreintes digitales	✗
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
NVMe	✓	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Facteur de forme SSD	M.2	Conditions environnementales	
Type de lecteur optique *	✗	Température d'opération	5 - 35 °C
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Graphique		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Altitude maximum à l'expédition	3048 m
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Poids et dimensions	
Carte graphique distincte	8 Go	Largeur	359,7 mm
Type de carte graphique	GDDR6	Profondeur	262,3 mm
À bord adaptateur graphique *	✓	Hauteur (avant)	1,97 cm
Fabricant de GPU intégré	Intel	Hauteur (arrière)	2,52 cm
Adaptateur graphique *	✓	Poids *	2,36 kg
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Contenu de l'emballage	
		Souris incluse	✓



0198154455880



198154455880

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.