



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 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Gris

Marque : Lenovo

Famille de produit: Legion

Code produit: 83DG00L2MB

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
- 16" WQXGA (2560x1600) IPS 500nits 100% sRGB 240Hz DisplayHDR 400 Dolby Vision G-SYNC Low Blue Light
- 2x 16Go SO-DIMM DDR5-5600
- 1To SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe
- NVIDIA GeForce RTX 4060 8Go , Boost Clock 2370MHz, TGP 140W, 233 AI TOPS
- Windows 11 Home

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 4060 8Go , Boost Clock 2370MHz, TGP 140W, 233 AI TOPS, Wi-Fi 6E 802.11ax 2x2 + BT5.2, FHD 1080p with E-shutter, Windows 11 Home



Design		Audio	
Couleur nom	Luna Grey	Microphone intégré	✓
Type de produit *	Ordinateur portable	Nombre de microphones	2
Couleur du produit *	Gris	Caméra	
Élément de format *	Boîte coquille	Caméra avant	✓
Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Aluminium, Polycarbonate (PC)	Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels
		Caméra avant de type HD	Full HD
Écran		Caméra pour la vie privée	✓
Taille de l'écran *	40,6 cm (16")	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Résolution de l'écran *	2560 x 1600 pixels	Réseau	
Écran tactile *	✗	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Type HD	WQXGA	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Type de panneau	IPS	Connexion au réseau mobile *	✗
Rétroéclairage à LED	✓	Type d'antenne	2x2
Ratio de format d'image	16:10	Ethernet/LAN	✓
Écran antireflet	✓	Bluetooth	✓
Luminosité de l'écran	500 cd/m ²	Version du Bluetooth	5.2
Espace de couleur RGB	sRGB	Connectivité	
Palette de couleurs	100%	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Taux de d'actualisation maximal	240 Hz	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Prise en charge HDR	✓	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	Dolby Vision, DisplayHDR 400	Quantité de ports HDMI *	1
Processeur		Version HDMI	2.1
Fabricant de processeur *	Intel	Combo casque / microphone Port	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Veille et charge USB	✓
Modèle de processeur *	i7-14650HX	représentation / réalisation	
Nombre de coeurs de processeurs	16	Carte mère chipset	Intel HM770
Fréquence du processeur Turbo	5,2 GHz	Clavier	
Fréquence du processeur *	2,2 GHz	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Mémoire			
Mémoire interne *	32 Go		

Mémoire		Clavier	
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Langage du clavier	Belge
Fréquence de la mémoire	5600 MHz	Pavé numérique *	✓
Element de la forme de mémoire	SO-DIMM	Clavier backlight	✓
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 16 Go	Couleur de rétroéclairage de clavier	Blanc
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Logiciel	
Mémoire interne maximale *	64 Go	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Support de stockage		Logiciel de test	Office
Capacité totale de stockage *	1 To	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Supports de stockage *	SSD	Batterie	
Capacité SDD totale	1 To	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Nombre de SSD installés	1	Capacité de la batterie *	80 Wh
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To	Puissance	
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	AC adaptateur puissance	230 W
NVMe	✓	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Facteur de forme SSD	M.2	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Type de lecteur optique *	✗	Sécurité	
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Lecteur d'empreintes digitales	✗
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Graphique		Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Conditions environnementales	
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Température d'opération	5 - 35 °C
Carte graphique distincte	8 Go	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Type de carte graphique	GDDR6	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
À bord adaptateur graphique *	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Fabricant de GPU intégré	Intel	Poids et dimensions	
Adaptateur graphique *	✓	Largeur	359,7 mm
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Profondeur	262,3 mm
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® UHD Graphics	Hauteur (avant)	1,97 cm
Audio		Hauteur (arrière)	2,52 cm
Puce audio	Realtek ALC3287	Poids *	2,36 kg
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Contenu de l'emballage	
Puissance de haut-parleur	2 W	Souris incluse	✓



0198155360343



198155360343

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