



Lenovo Legion 5 Intel® Core™ i7 i7-13650HX Ordinateur portable 40,6 cm (16") WQXGA 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Gris

Marque : Lenovo

Famille de produit: Legion

Code produit: 83DG00B2MB

Nom du produit : 5

Intel Core i7-13650HX, 14C (6P + 8E)/20T, P-core 2.6/4.9GHz, E-core 1.9/3.6GHz, 24Mo, 2x 8Go SO-DIMM DDR5-4800, 512Go SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, 16" WQXGA (2560x1600) IPS 350nits 100% sRGB 165Hz Dolby Vision G-SYNC Low Blue Light, NVIDIA GeForce RTX 4060 8Go, Boost Clock 2370MHz, TGP 140W, Wi-Fi 6E 11ax 2x2 + BT5.2, FHD 1080p with E-shutter, Windows 11 Home

Lenovo Legion 5 Intel® Core™ i7 i7-13650HX Ordinateur portable 40,6 cm (16") WQXGA 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 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		Caméra	
Couleur nom	Luna Grey	Caméra avant	✓
Type de produit *	Ordinateur portable	Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels
Couleur du produit *	Gris	Caméra avant de type HD	Full HD
Élément de format *	Boîte coquille	Caméra pour la vie privée	✓
Matériau du boîtier/corps	Polycarbonate (PC), Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), 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 *	2560 x 1600 pixels	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Écran tactile *	✗	Connexion au réseau mobile *	✗
Type HD	WQXGA	Type d'antenne	2x2
Type de panneau	IPS	Ethernet/LAN	✓
Rétroéclairage à LED	✓	LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s
Ratio de format d'image	16:10	Bluetooth	✓
Écran antireflet	✓	Version du Bluetooth	5.2
Luminosité de l'écran	350 cd/m ²	WWAN	Non installé
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	165 Hz	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Taux de contraste	1200:1	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Prise en charge HDR	✓	Quantité de ports HDMI *	1
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	Dolby Vision	Version HDMI	2.1
Processeur		Combo casque / microphone Port	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Capacité de puissance USB	✓
Génération de processeurs	13e génération de processeurs Intel® Core™ i7		

Processeur		Connectivité	
Modèle de processeur *	i7-13650HX	Veille et charge USB	✓
Nombre de coeurs de processeurs	14	Ports veille et charge USB	1
Processeur nombre de threads	20	représentation / réalisation	
Fréquence du processeur Turbo	4,9 GHz	Carte mère chipset	Intel HM770
Cœurs de performance	6	Clavier	
Cœurs efficaces	8	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,9 GHz	Langage du clavier	Belge
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,6 GHz	Pavé numérique *	✓
Le cache du processeur	24 Mo	Clavier backlight	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Couleur de rétroéclairage de clavier	Blanc
Puissance de base du processeur	55 W	Logiciel	
Puissance maximum du turbo	157 W	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Mémoire		Langue du système d'exploitation	Néerlandais, Français, Anglais, Allemand
Mémoire interne *	16 Go	Logiciel de test	Office Trial
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Fréquence de la mémoire	4800 MHz	Batterie	
Element de la forme de mémoire	SO-DIMM	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go	Capacité de la batterie *	80 Wh
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Autonomie maximum de la batterie	5,7 h
Mémoire interne maximale *	64 Go	Lecture vidéo en continue	6,5 h
Canaux de mémoire	Double canal	Chargement rapide	✓
Support de stockage		Durée de charge rapide (50%)	30 min
Capacité totale de stockage *	512 Go	Puissance	
Supports de stockage *	SSD	AC adaptateur puissance	230 W
Capacité SDD totale	512 Go	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Nombre de SSD installés	1	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Sécurité	
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Lecteur d'empreintes digitales	✗
NVMe	✓	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Type de lecteur optique *	✗	Protection par mot de passe	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	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 discrèt *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Carte graphique distincte	8 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 *	✓	Certification	ErP Lot 6 ErP Lot 26 TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Poids et dimensions	
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® UHD Graphics	Largeur	359,7 mm
NVIDIA G-SYNC	✓	Profondeur	262,3 mm
Audio		Hauteur (avant)	1,97 cm
Puce audio	Realtek ALC3287	Hauteur (arrière)	2,52 cm
Système audio	Nahimic Audio	Poids *	2,36 kg
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Contenu de l'emballage	
Puissance de haut-parleur	2 W	Souris incluse	✓
Microphone intégré	✓		
Nombre de microphones	2		



0198153066384



198153066384

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.