



Lenovo LOQ Intel® Core™ i7 i7-13650HX Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Gris

Marque : Lenovo

Code produit: 83DV00HRMB

Nom du produit : LOQ

- Intel Core i7-13650HX, 14C (6P + 8E)/20T, P-core 2.6/4.9GHz, E-core 1.9/3.6GHz, 24Mo
- 15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits 100% sRGB 144Hz G-SYNC
- 2x 8Go SO-DIMM DDR5-4800
- 512Go SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- NVIDIA GeForce RTX 4060 8Go , Boost Clock 2370MHz, TGP 115W
- Windows 11 Home

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 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits 100% sRGB 144Hz G-SYNC, NVIDIA GeForce RTX 4060 8Go , Boost Clock 2370MHz, TGP 115W, Wi-Fi 6 11ax 2x2 + BT5.2, FHD 1080p with E-shutter, Windows 11 Home

[Lenovo LOQ Intel® Core™ i7 i7-13650HX Ordinateur portable 39,6 cm \(15.6"\) Full HD 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6 \(802.11ax\) Windows 11 Home Gris:](#)

Rejoignez le jeu

- Processeurs Intel® Core™ HX puissants et rapides
- Performances dédiées des GPU NVIDIA® GeForce RTX®
- Fonctionnement frais et silencieux grâce à la nouvelle conception thermique à hyperchambre
- Performances système optimisées du Lenovo AI Engine+ avec la puce IA LA1



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	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Polycarbonate (PC)	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Écran		Réseau	
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Écran tactile *	✗	Connexion au réseau mobile *	✗
Type HD	Full HD	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	16:9	Bluetooth	✓
Écran antireflet	✓	Version du Bluetooth	5.2
Luminosité de l'écran	300 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	144 Hz	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Taux de contraste	1000:1	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Processeur		Quantité de ports HDMI *	1
Fabricant de processeur *	Intel	Version HDMI	2.1
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Combo casque / microphone Port	✓
Génération de processeurs	13e génération de processeurs Intel® Core™ i7	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Modèle de processeur *	i7-13650HX	Capacité de puissance USB	✓
Nombre de coeurs de processeurs	14		
Processeur nombre de threads	20		
Fréquence du processeur Turbo	4,9 GHz		

Processeur		représentation / réalisation	
Cœurs de performance	6	Carte mère chipset	Intel HM770
Cœurs efficaces	8	Clavier	
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,9 GHz	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,6 GHz	Langue du clavier	Belge
Le cache du processeur	24 Mo	Pavé numérique *	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Clavier backlight	✓
Puissance de base du processeur	55 W	Couleur de rétroéclairage de clavier	Blanc
Puissance maximum du turbo	157 W	Logiciel	
Mémoire		Architecture du système d'exploitation	64-bit
Mémoire interne *	16 Go	Langue du système d'exploitation	Allemand, Néerlandais, Anglais, Français
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Logiciel de test	Office
Fréquence de la mémoire	4800 MHz	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Element de la forme de mémoire	SO-DIMM	Batterie	
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Capacité de la batterie *	60 Wh
Mémoire interne maximale *	32 Go	Autonomie maximum de la batterie	4,1 h
Canaux de mémoire	Double canal	Lecture vidéo en continue	5,6 h
Support de stockage		Chargement rapide	✓
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 4.0	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	BIOS, HDD, Bouton marche, Administrateur
Graphique		Conditions environnementales	
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Température d'opération	5 - 35 °C
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Carte graphique distincte	8 Go	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Type de carte graphique	GDDR6	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
À bord adaptateur graphique *	✓	Altitude maximum à l'expédition	3048 m
Fabricant de GPU intégré	Intel	Certificat	
Adaptateur graphique *	✓	Certificats de conformité	RoHS
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Certification	ErP Lot 3 RoHS compliant TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® UHD Graphics	Poids et dimensions	
NVIDIA G-SYNC	✓	Largeur	359,9 mm
Audio		Profondeur	258,7 mm
Puce audio	Realtek ALC3287	Hauteur (avant)	2,19 cm
Système audio	Nahimic Audio	Hauteur (arrière)	2,39 cm
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Poids *	2,38 kg
Puissance de haut-parleur	2 W		
Microphone intégré	✓		
Nombre de microphones	2		



0198153068784



198153068784

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.