



Lenovo LOQ AMD Ryzen™ 7 8845HS Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 16 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Gris

Marque : Lenovo

Code produit: 83DX00ANMB

Nom du produit : LOQ

AMD Ryzen 7 8845HS (8C/16T, 3.8/5.1GHz, 8Mo L2/16Mo L3), 1x 16Go SO-DIMM DDR5-5600, 1To SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits 100% sRGB 144Hz G-SYNC, NVIDIA GeForce RTX 4050 6Go , Boost Clock 2370MHz, TGP 105W, Wi-Fi 6 11ax 2x2 + BT5.2, FHD 1080p with E-shutter, Windows 11 Home

Lenovo LOQ AMD Ryzen™ 7 8845HS Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 16 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Gris:

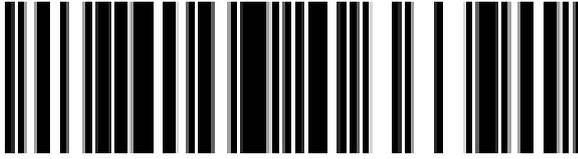
Rejoignez le jeu

- Une puissance de jeu alimentée par un processeur AMD Ryzen™ et un GPU NVIDIA® GeForce™ ;
- La conception thermique avancée, froide et silencieuse, vous permet de jouer de manière intensive sans surchauffe - Résistance MIL-STD-810H de qualité militaire pour une plus grande longévité - La mémoire, le stockage et les options de mise à niveau permettent d'assurer la pérennité de votre plaisir. - Maximisez les performances et assurez-vous une longueur d'avance avec Lenovo AI Engine+



Design		Caméra	
Couleur nom	Luna grey	Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels
Type de produit *	Ordinateur portable	Caméra avant de type HD	Full HD
Couleur du produit *	Gris	Caméra pour la vie privée	✓
Élément de format *	Boîte coquille	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Polycarbonate (PC)	Réseau	
position de marché	Jouer	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Écran		Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Connexion au réseau mobile *	✗
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Type d'antenne	2x2
Écran tactile *	✗	Ethernet/LAN	✓
Type HD	Full HD	LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s
Type de panneau	IPS	Bluetooth	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Version du Bluetooth	5.2
Ratio de format d'image	16:9	WWAN	Non installé
Écran antireflet	✓	Connectivité	
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Espace de couleur RGB	sRGB	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Palette de couleurs	100%	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Taux de d'actualisation maximal	144 Hz	Quantité de ports HDMI *	1
Taux de contraste	1000:1	Version HDMI	2.1
Processeur		Combo casque / microphone Port	✓
Fabricant de processeur *	AMD	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Famille de processeur *	AMD Ryzen™ 7	Capacité de puissance USB	✓
Modèle de processeur *	8845HS		
Nombre de coeurs de processeurs	8		
Fréquence du processeur Turbo	5,1 GHz		
Fréquence du processeur *	3,8 GHz		

Processeur		représentation / réalisation	
Le cache du processeur	16 Mo	Carte mère chipset	AMD SoC
Type de cache de processeur	L3	Clavier	
Neural processor unit (NPU)		Dispositif de pointage	Pavé tactile
Unité de traitement neuronal (NPU)	AMD Ryzen AI	Language du clavier	Belge
Performance totale du processeur jusqu'à	38 TOPs	Pavé numérique *	✓
Performances de la NPU jusqu'à	16 TOPs	Clavier backlight	✓
Mémoire		Couleur de rétroéclairage de clavier	Blanc
Mémoire interne *	16 Go	Logiciel	
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fréquence de la mémoire	5600 MHz	Langue du système d'exploitation	Allemand, Néerlandais, Anglais, Français
Element de la forme de mémoire	SO-DIMM	Logiciel de test	Office
Disposition de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Logiciels fournis	Office Trial
Mémoire interne maximale *	32 Go	Batterie	
Canaux de mémoire	Double canal	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Support de stockage		Capacité de la batterie *	60 Wh
Capacité totale de stockage *	1 To	Autonomie maximum de la batterie	5,4 h
Supports de stockage *	SSD	Lecture vidéo en continue	11,5 h
Capacité SDD totale	1 To	Chargement rapide	✓
Nombre de SSD installés	1	Durée de charge rapide (50%)	30 min
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To	Puissance	
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	AC adaptateur puissance	170 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	✗
Graphique		Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Protection par mot de passe	✓
Carte graphique distincte	6 Go	Protection avec mot de passe	BIOS, Bouton marche, Administrateur
Type de carte graphique	GDDR6	Conditions environnementales	
À bord adaptateur graphique *	✓	Température d'opération	5 - 35 °C
Fabricant de GPU intégré	AMD	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Adaptateur graphique *	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Famille d'adaptateur graphique intégré	AMD Radeon	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	AMD Radeon 780M	Altitude maximum à l'expédition	3048 m
NVIDIA G-SYNC	✓	Certificat	
Audio		Certificats de conformité	RoHS
Puce audio	Realtek ALC3287	Certification	ErP Lot 3 TÜV Rheinland® Low Blue Light (Software Solution)
Système audio	Nahimic Audio	Poids et dimensions	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Largeur	359,9 mm
Puissance de haut-parleur	2 W	Profondeur	258,7 mm
Microphone intégré	✓	Hauteur (avant)	2,19 cm
Nombre de microphones	2	Hauteur (arrière)	2,39 cm
Caméra		Poids *	2,38 kg
Caméra avant	✓		



0198153066391



198153066391

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.