



Lenovo LOQ 15ARP9 AMD Ryzen™ 7 7435HS Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 24 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Gris

Marque : Lenovo

Code produit: 83JC009BMB

Nom du produit : LOQ 15ARP9

AMD Ryzen 7 7435HS (8C/16T, 3.1/4.5GHz, 4Mo L2/16Mo L3), 2x 12Go 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 4050 6Go, Boost Clock 2370MHz, TGP 105W, Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 + BT5.2, HD 720p with E-shutter, Windows 11 Home

Lenovo LOQ 15ARP9 AMD Ryzen™ 7 7435HS Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 24 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Gris:

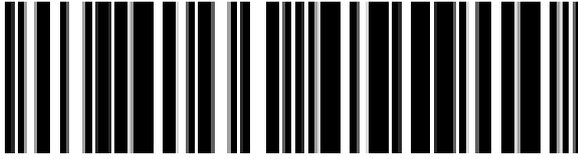
Rejoignez le jeu

- Jouez aux meilleurs jeux avec le processeur AMD Ryzen™ 7 7435HS.
- Chaque pixel raconte une histoire avec les cartes graphiques NVIDIA® GeForce RTX™ 40 Series
- Technologie de refroidissement à froid qui permet à vos sessions de se dérouler sans interruption.
- Durabilité MIL-STD-810H testée et approuvée par les joueurs.
- L'espace de stockage extensible permet à votre ordinateur portable d'être à l'épreuve du temps.



Design		Caméra	
Couleur nom	Luna Grey	Caméra avant	✓
Type de produit *	Ordinateur portable	Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels
Couleur du produit *	Gris	Caméra avant de type HD	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	✓	Bluetooth	✓
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
Processeur		Version HDMI	2.1
Fabricant de processeur *	AMD	Combo casque / microphone Port	✓
Famille de processeur *	AMD Ryzen™ 7	représentation / réalisation	
Génération de processeurs	AMD Ryzen 7 7th Gen	Carte mère chipset	AMD SoC
Modèle de processeur *	7435HS	Clavier	
Nombre de coeurs de processeurs	8	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Fréquence du processeur Turbo	4,5 GHz	Language du clavier	Belge
Fréquence du processeur *	3,1 GHz	Pavé numérique *	✓
Le cache du processeur	16 Mo	Clavier backlight	✓
Type de cache de processeur	L3	Couleur de rétroéclairage de clavier	Blanc
Mémoire			
Mémoire interne *	24 Go		
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM		

Mémoire		Logiciel	
Fréquence de la mémoire	4800 MHz	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Element de la forme de mémoire	SO-DIMM	Logiciel de test	Office
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 12 Go	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Batterie	
Mémoire interne maximale *	32 Go	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Support de stockage		Capacité de la batterie *	60 Wh
Capacité totale de stockage *	512 Go	Puissance	
Supports de stockage *	SSD	AC adaptateur puissance	170 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 *	✗	Conditions environnementales	
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Température d'opération	5 - 35 °C
Graphique		Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Carte graphique distincte	6 Go	Altitude maximum à l'expédition	3048 m
Type de carte graphique	GDDR6	Poids et dimensions	
À bord adaptateur graphique *	✗	Largeur	359,9 mm
Adaptateur graphique *	✓	Profondeur	258,7 mm
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Indisponible	Hauteur (avant)	2,19 cm
Audio		Hauteur (arrière)	2,39 cm
Puce audio	Realtek ALC3287	Poids *	2,38 kg
Nombre de haut-parleurs intégrés	2		
Puissance de haut-parleur	2 W		
Microphone intégré	✓		
Nombre de microphones	2		



0198154455910



198154455910

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.