



## Lenovo LOQ 15ARP9 AMD Ryzen™ 7 7435HS Laptop 39,6 cm (15.6") Full HD 24 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Grijs

**Merk :** Lenovo

**Artikelcode:** 83JC0097MB

**Productnaam :** LOQ 15ARP9

- AMD Ryzen 7 7435HS (8C/16T, 3.1/4.5GHz, 4MB L2/16MB L3)
- 15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits 100% sRGB 144Hz G-SYNC
- 2x 12GB SO-DIMM DDR5-4800
- 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- NVIDIA GeForce RTX 4070 8GB , Boost Clock 2175MHz, TGP 115W
- Windows 11 Home

AMD Ryzen 7 7435HS (8C/16T, 3.1/4.5GHz, 4MB L2/16MB L3), 2x 12GB SO-DIMM DDR5-4800, 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits 100% sRGB 144Hz G-SYNC, NVIDIA GeForce RTX 4070 8GB , Boost Clock 2175MHz, TGP 115W, Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 + BT5.2, HD 720p with E-shutter, Windows 11 Home

[Lenovo LOQ 15ARP9 AMD Ryzen™ 7 7435HS Laptop 39,6 cm \(15.6"\) Full HD 24 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6 \(802.11ax\) Windows 11 Home Grijs:](#)

### Speel elke game

- Speel de beste games met de AMD Ryzen™ 7435HS-processor.
- Elke pixel vertelt een verhaal met de grafische kaart van de NVIDIA® GeForce RTX™ 40-serie
- IJskoude koeltechnologie die ervoor zorgt dat je sessies niet onderbroken worden.
- Getest in de strijd en goedgekeurd door gamers op het gebied van MIL-STD-810H-duurzaamheid.
- Uitbreidbare opslag maakt je laptop toekomstbestendig.



Design		Audio	
Kleurnaam	Luna Grey	Vermogen luidsprekers	2 W
Producttype *	Laptop	Ingebouwde microfoon	✓
Kleur van het product *	Grijs	Aantal microfoons	2
Vormfactor *	Clamshell	Camera	
Materiaal behuizing	Acrylonitriëlbutoadieenstyreen (ABS), Polycarbonaat (PC)	Camera voorzijde	✓
Beeldscherm		Resolutie camera voorzijde	1280 x 720 Pixels
Beeldschermdiagonaal *	39,6 cm (15.6")	Voorcamera HD-type	HD
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Privacycamera	✓
Touchscreen *	✗	Type privacy	Privacysluiters
HD type	Full HD	Netwerk	
Soort paneel	IPS	Wifi-standaard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
LED backlight	✓	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:9	Mobiele netwerkverbinding *	✗
Antireflectiescherm	✓	Soort antenne	2x2
Helderheid	300 cd/m <sup>2</sup>	Ethernet LAN	✓
RGB-kleuruimte	sRGB	Bluetooth	✓
Kleurbereik	100 procent	WWAN	Niet geïnstalleerd
Maximale refresh snelheid	144 Hz	Poorten & interfaces	
Processor		Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	3
Processorfabrikant *	AMD	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C	1
Processorfamilie *	AMD Ryzen™ 7	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Processorgeneratie	AMD Ryzen 7 7th Gen	Aantal HDMI-poorten *	1
Processormodel *	7435HS	HDMI versie	2.1
Aantal processorkernen	8	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Maximale turbofrequentie van processor	4,5 GHz	Prestatie	
Frequentie van processor *	3,1 GHz	Chipset moederbord	AMD SoC
Processor cache	16 MB		
Processor cache type	L3		

<b>Geheugen</b>		<b>Toetsenbord</b>	
Intern geheugen *	24 GB	Aanwijsapparaat	Touchpad
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Taal toetsenbord	Belgisch
Kloksnelheid geheugen	4800 MHz	Numeriek toetsenblok *	✓
Geheugen form factor	SO-DIMM	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Geheugenlayout	2 x 12 GB	Kleur achtergrondverlichting van toetsenbord	Wit
Geheugenslots	2x SO-DIMM		
Maximum intern geheugen *	32 GB		
<b>Opslagmedia</b>		<b>Software</b>	
Totale opslagcapaciteit *	1 TB	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Opslagmedia *	SSD	Trial-software	Office
Totale capaciteit SSD's	1 TB	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
Aantal geïnstalleerde SSD's	1		
Solid State Drive (SSD) capaciteit	1 TB		
Solid State Drive (SSD) interfaces	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
SSD-vormfactor	M.2		
Soort optische drive *	✗		
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗		
<b>Grafisch</b>		<b>Accu/Batterij</b>	
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Energie-opslagtechnologie accu/batterij	Lithium-Polymeer (LiPo)
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Accu/Batterij capaciteit *	60 Wh
Discreet grafische adaptergeheugen	8 GB		
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR6		
Ingebouwde grafische adapter *	✗		
Aparte grafische adapter *	✓		
On-board graphics adapter model *	Niet beschikbaar		
<b>Audio</b>		<b>Energie</b>	
Audiochip	Realtek ALC3287	AC-adapter, vermogen	230 W
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	AC-adapterfrequentie	50/60 Hz
		AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
		<b>Beveiliging</b>	
		Vingerafdruklezer	✗
		Trusted Platform Module (TPM)	✓
		Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
		<b>Eisen aan de omgeving</b>	
		Temperatuur, in bedrijf	5 - 35 °C
		Temperatuur bij opslag	5 - 43 °C
		Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	8 - 95 procent
		Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
		Maximale verschepingshoogte	3048 m
		<b>Gewicht en omvang</b>	
		Breedte	359,9 mm
		Diepte	258,7 mm
		Hoogte (voorzijde)	2,19 cm
		Hoogte (achterzijde)	2,39 cm
		Gewicht *	2,38 kg



0198154454869



198154454869

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.