



## Lenovo LOQ AMD Ryzen™ 7 8845HS Laptop 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Grijs

**Merk :** Lenovo

**Artikelcode:** 83DX00AQMB

**Productnaam :** LOQ

AMD Ryzen 7 8845HS (8C/16T, 3.8/5.1GHz, 8MB L2/16MB L3), 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits 100% sRGB 144Hz G-SYNC, NVIDIA GeForce RTX 4050 6GB, Boost Clock 2370MHz, TGP 105W, Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 + BT5.2, FHD 1080p with E-shutter, Windows 11 Home



[Lenovo LOQ AMD Ryzen™ 7 8845HS Laptop 39,6 cm \(15.6"\) Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6 \(802.11ax\) Windows 11 Home Grijs:](#)

### Doe mee aan het spel

- Krachtbron voor gamen aangedreven door een AMD Ryzen™-processor en NVIDIA® GeForce™ GPU
- Dankzij het geavanceerde koele en stille, thermische ontwerp kun je flink gamen zonder oververhitting
- Militair getest, MIL-STD-810H-duurzaamheidsnormen garanderen een lange levensduur
- Maak je plezier toekomstbestendig met voldoende geheugen, opslag en uitbreidingsmogelijkheden.
- Optimaliseer prestaties en zorg voor een voorsprong met Lenovo AI Engine+



Design		Camera	
Kleurnaam	Luna grey	Camera voorzijde	✓
Producttype *	Laptop	Resolutie camera voorzijde	1920 x 1080 Pixels
Kleur van het product *	Grijs	Voorcamera HD-type	Full HD
Vormfactor *	Clamshell	Privacycamera	✓
Materiaal behuizing	Acrylonitriëlbutaadienstyreen (ABS), Polycarbonaat (PC)	Type privacy	Privacysluis
Markt positionering	Gamen	Netwerk	
Beeldscherm		Wifi-standaard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Beeldschermdiagonaal *	39,6 cm (15.6")	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Mobiele netwerkverbinding *	✗
Touchscreen *	✗	Soort antenne	2x2
HD type	Full HD	Ethernet LAN	✓
Soort paneel	IPS	Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100,1000 Mbit/s
LED backlight	✓	Bluetooth	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:9	Bluetooth-versie	5.2
Antireflectiescherm	✓	WWAN	Niet geïnstalleerd
Helderheid	300 cd/m <sup>2</sup>	Poorten & interfaces	
RGB-kleuruimte	sRGB	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	3
Kleurbereik	100 procent	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C	1
Maximale refresh snelheid	144 Hz	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Typische contrastverhouding	1000:1	Aantal HDMI-poorten *	1
Processor		HDMI versie	2.1
Processorfabrikant *	AMD	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processorfamilie *	AMD Ryzen™ 7	USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
Processormodel *	8845HS	USB Power Delivery	✓
Aantal processorkernen	8		
Maximale turbofrequentie van processor	5,1 GHz		
Frequentie van processor *	3,8 GHz		

<b>Processor</b>		<b>Prestatie</b>	
Processor cache	16 MB	Chipset moederbord	AMD SoC
Processor cache type	L3	<b>Toetsenbord</b>	
<b>Neural processor unit (NPU)</b>		Aanwijsapparaat	Touchpad
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	AMD Ryzen AI	Taal toetsenbord	Belgisch
Totale processorprestaties tot	38 TOPs	Numeriek toetsenblok *	✓
NPU-prestaties tot	16 TOPs	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
<b>Geheugen</b>		Kleur achtergrondverlichting van toetsenbord	Wit
Intern geheugen *	16 GB	<b>Software</b>	
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Kloksnelheid geheugen	5600 MHz	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans
Geheugen form factor	SO-DIMM	Trial-software	Office
Geheugenlayout	1 x 16 GB	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Meegeleverde software	Office Trial
Maximum intern geheugen *	32 GB	<b>Accu/Batterij</b>	
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Energie-opslagtechnologie accu/batterij	Lithium-Polymeer (LiPo)
<b>Opslagmedia</b>		Accu/Batterij capaciteit *	60 Wh
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Levensduur accu/batterij	5,4 uur
Opslagmedia *	SSD	Continue video-afspeeltijd	11,5 uur
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Snel opladen	✓
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Snelle oplaadtijd (50%)	30 min
Solid State Drive (SSD) capaciteit	512 GB	<b>Energie</b>	
Solid State Drive (SSD) interfaces	PCI Express 4.0	AC-adapter, vermogen	170 W
NVMe	✓	AC-adapterfrequentie	50/60 Hz
SSD-vormfactor	M.2	AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
Soort optische drive *	✗	<b>Beveiliging</b>	
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Vingerafdruklezer	✗
<b>Grafisch</b>		Trusted Platform Module (TPM)	✓
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Wachtwoordbeveiliging	✓
Discreet grafische adaptergeheugen	6 GB	Password bescherming	BIOS, Inschakelen, Supervisor
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR6	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Temperatuur, in bedrijf	5 - 35 °C
Interne-GPU-fabrikant	AMD	Temperatuur bij opslag	5 - 43 °C
Aparte grafische adapter *	✓	Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	8 - 95 procent
Familie ingebouwde grafische adapter	AMD Radeon	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
On-board graphics adapter model *	AMD Radeon 780M	Maximale verschepingshoogte	3048 m
NVIDIA G-SYNC	✓	<b>Certificaten</b>	
<b>Audio</b>		Certificaten van naleving	RoHS
Audiochip	Realtek ALC3287	Certificering	ErP Lot 3 TÜV Rheinland® Low Blue Light (Software Solution)
Audiosysteem	Nahimic Audio	<b>Gewicht en omvang</b>	
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Breedte	359,9 mm
Vermogen luidsprekers	2 W	Diepte	258,7 mm
Ingebouwde microfoon	✓	Hoogte (voorzijde)	2,19 cm
Aantal microfoons	2	Hoogte (achterzijde)	2,39 cm
		Gewicht *	2,38 kg



0198153068791



198153068791

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.