

**Lenovo**

## Lenovo LOQ 15AHP10 AMD Ryzen™ 5 220 Laptop 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 5050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Engels Grijs

**Merk :** Lenovo**Productfamilie:** LOQ**Artikelcode:** 83JG003DPB**Productnaam :** LOQ 15AHP10

Lenovo LOQ 15AHP10. Type product: Laptop, Vormfactor: Clamshell. Processorfamilie: AMD Ryzen™ 5, Processormodel: 220, Frequentie van processor: 3,5 GHz. Beeldschermdiagonaal: 39,6 cm (15.6"), HD type: Full HD, Resolutie: 1920 x 1080 Pixels. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: DDR5-SDRAM. Totale opslagcapaciteit: 512 GB, Opslagmedia: SSD. On-board graphics adapter model: AMD Radeon 740M, Discreet grafische adapter model: NVIDIA GeForce RTX 5050. Kleur van het product: Grijs



Design		Camera	
Kleurnaam	Luna Grey	Camera voorzijde	✓
Type product *	Laptop	Resolutie camera voorzijde (numeriek)	5 MP
Kleur van het product *	Grijs	Privacycamera	✓
Vormfactor *	Clamshell	Type privacy	Privacysluiters
Materiaal behuizing	Acrylonitrilbutadieenstyreen (ABS), Polycarbonaat (PC)		
Beeldscherm		Netwerk	
Beeldschermdiagonaal *	39,6 cm (15.6")	Wifi-standaard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Touchscreen *	✗	Mobiele netwerkverbinding *	✗
HD type	Full HD	Soort antenne	2x2
Soort paneel	IPS	Ethernet LAN	✓
LED backlight	✓	Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	1000,100 Mbit/s
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:9	Bluetooth	✓
Antireflectiescherm	✓	Bluetooth-versie	5.3
Helderheid	300 cd/m <sup>2</sup>	WWAN	Niet geïnstalleerd
RGB-kleurruimte	sRGB	Poorten & interfaces	
Kleurbereik	100 procent	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	3
Maximale refresh snelheid	144 Hz	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C	1
Typische contrastverhouding	1000:1	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Processor		Aantal HDMI-poorten *	1
Processorfabrikant *	AMD	HDMI versie	2.1
Processorfamilie *	AMD Ryzen™ 5	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processorgeneratie	AMD Ryzen 200 Series	USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
Processormodel *	220		
Aantal processorkernen	6		
Processor aantal threads	12		

<b>Processor</b>		<b>Prestatie</b>	
Maximale turbofrequentie van processor	4,9 GHz	Chipset moederbord	AMD SoC
Frequentie van processor *	3,5 GHz	<b>Toetsenbord</b>	
Processor cache type	L2 & L3	Aanwijsapparaat	Touchpad
L3 cache	16 MB	Numeriek toetsenblok *	✓
Geïnstalleerde processorcache	6 MB	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Processor basisvermogen	28 W	Kleur achtergrondverlichting van toetsenbord	Wit
<b>Neurale verwerkingseenheid (NPU)</b>		Taal toetsenbord	Engels
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	✗	Copilot-toets	✓
<b>Geheugen</b>		<b>Software</b>	
Intern geheugen *	16 GB	Inclusief besturingssysteem *	✗
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	<b>Accu/Batterij</b>	
Kloksnelheid geheugen	5600 MHz	Batterijtechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Geheugen form factor	SO-DIMM	Batterijcapaciteit *	60 Wh
Geheugenlayout	1 x 16 GB	Levensduur accu/batterij	4,4 uur
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Continue video-afspeeltijd	10,4 uur
Maximum intern geheugen *	32 GB	Snel opladen	✓
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Snelle oplaadtijd (50%)	30 min
<b>Opslagmedia</b>		<b>Energie</b>	
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	AC-adapter, vermogen	170 W
Opslagmedia *	SSD	AC-adapterfrequentie	50/60 Hz
Totale capaciteit SSD's	512 GB	AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	USB Type-C-oplaadpoort *	✓
SSD capaciteit	512 GB	USB Power Delivery (USB PD)	✓
SSD interfaces	PCI Express 4.0	<b>Beveiliging</b>	
NVMe	✓	Vingerafdruklezer	✗
SSD-vormfactor	M.2	Trusted Platform Module (TPM)	✓
M.2 SSD-grootte	2242 (22 x 42 mm)	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Soort optische drive *	✗	Wachtwoordbeveiliging	✓
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Password bescherming	BIOS, HDD, Inschakelen, Gebruiker
<b>Grafisch</b>		<b>Eisen aan de omgeving</b>	
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA GeForce RTX 5050	Temperatuur bij opslag	5 - 43 °C
Grafische geheugen	8 GB	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	8 - 95 procent
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR7	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Maximale verscheppingshoogte	3048 m
Interne-GPU-fabrikant	AMD	<b>Certificaten</b>	
Aparte grafische adapter *	✓	Certificaten van naleving	RoHS
Familie ingebouwde grafische adapter	AMD Radeon	Certificering	ErP Lot 6/26 RoHS compliant TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
On-board graphics adapter model *	AMD Radeon 740M	<b>Duurzaamheid</b>	
NVIDIA G-SYNC	✓	Duurzaamheidscertificaten	ErP
<b>Audio</b>		<b>Gewicht en omvang</b>	
Audiochip	Realtek ALC3287	Breedte	359,9 mm
Audiosysteem	Nahimic Audio	Diepte	258,7 mm
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Hoogte (voorzijde)	2,19 cm
Vermogen luidsprekers	2 W	Hoogte (achterzijde)	2,39 cm
Ingebouwde microfoon	✓	Gewicht *	2,4 kg
Aantal microfoons	2	<b>Inhoud van de verpakking</b>	
		Inclusief AC-adapter *	✓



0198158680202



198158680202

### Catalog Object Cloud



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.