

Lenovo

## Lenovo Legion 5 15AGP11 AMD Ryzen AI 7 450 Laptop 38,9 cm (15.3") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Engels Zwart

**Merk :** Lenovo

**Productfamilie:** Legion

**Artikelcode:** 83Q6000BMH

**Productnaam :** Legion 5  
15AGP11



AMD Ryzen AI 7 450 (8C/16T, 2.0/5.1GHz, 8MB L2/16MB L3), 2x 16GB SODIMM DDR5-5600, 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 15.3" WQXGA (2560x1600) OLED 1000nits (peak) / 500nits (typical) Glossy 100% DCI-P3 165Hz Dolby Vision G-SYNC DisplayHDR True Black 1000, NVIDIA GeForce RTX 5060 8GB GDDR7, Boost Clock 2497MHz, TGP 115W, 572 AI TOPS, Wi-Fi 7 802.11be 2x2 + BT5.4, Windows 11 Home

Lenovo Legion 5 15AGP11 AMD Ryzen AI 7 450 Laptop 38,9 cm (15.3") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Engels Zwart:

### Ontdek je vele kanten

- AMD Ryzen™ AI en NVIDIA® RTX™-kracht voor gamen, creëren en verkennen, waar je ook bent
- Lenovo PureSight OLED-beeldscherm voor rijke kleuren, helderheid en verbluffende details
- AI-getuned Legion Coldfront voor koele, stille en stabiele prestaties de hele dag door

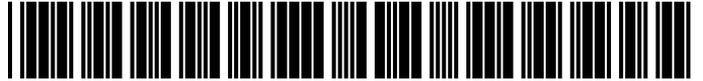


Design		Audio	
Kleurnaam	Eclipse Black	Ingebouwde microfoon	✓
Type product *	Laptop	Aantal microfoons	2
Kleur van het product *	Zwart	Camera	
Vormfactor *	Clamshell	Camera voorzijde	✓
Materiaal behuizing	Acrylonitriëlbutoadieenstyreen (ABS), Polycarbonaat (PC)	Resolutie camera voorzijde (numeriek)	5 MP
Display achterzijde materiaal	Aluminium	Infrarood (IR) camera	✓
Beeldscherm		Privacamera	✓
Beeldschermdiagonaal *	38,9 cm (15.3")	Type privacy	Privacysluiters
Resolutie *	2560 x 1600 Pixels	Netwerk	
Touchscreen *	✗	Wifi-standaard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
HD type	WQXGA	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 7 (802.11be)
Soort paneel	OLED	Mobiele netwerkverbinding *	✗
LED backlight	✓	Soort antenne	2x2
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:10	Ethernet LAN	✓
Beeldoppervlakte	Glans	Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100,1000 Mbit/s
Helderheid	1000 cd/m <sup>2</sup>	Bluetooth	✓
RGB-kleurruimte	DCI-P3	Bluetooth-versie	5.4
Kleurbereik	100 procent	WWAN	Niet geïnstalleerd
Maximale refresh snelheid	165 Hz	Poorten & interfaces	
HDR-ondersteuning	✓	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	3
High Dynamic Range (HDR)-technologie	Dolby Vision	Aantal USB4 Gen 3x2-poorten	2
Processor		Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Processorfabrikant *	AMD	Aantal HDMI-poorten *	1
Processorfamilie *	AMD Ryzen AI 7	HDMI versie	2.1
Processormodel *	450		
Aantal processorkernen	8		

<b>Processor</b>		<b>Poorten &amp; interfaces</b>	
Processor aantal threads	16	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Maximale turbofrequentie van processor	5,1 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Frequentie van processor *	2 GHz	<b>Prestatie</b>	
<b>Geheugen</b>		Chipset moederbord	AMD SoC
Intern geheugen *	32 GB	<b>Toetsenbord</b>	
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Aanwijsapparaat	Touchpad
Kloksnelheid geheugen	5600 MHz	Numeriek toetsenblok *	✓
Geheugen form factor	SO-DIMM	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Geheugenlayout	2 x 16 GB	Kleur achtergrondverlichting van toetsenbord	RGB
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Zone met toetsenbordverlichting	1-zone RGB
Maximum intern geheugen *	32 GB	Taal toetsenbord	Engels
<b>Opslagmedia</b>		<b>Software</b>	
Totale opslagcapaciteit *	1 TB	Trial-software	Office
Opslagmedia *	SSD	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
Totale capaciteit SSD's	1 TB	<b>Accu/Batterij</b>	
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Batterijcapaciteit *	80 Wh
SSD capaciteit	1 TB	<b>Energie</b>	
SSD interfaces	PCI Express 4.0	AC-adapter, vermogen	245 W
NVMe	✓	USB Type-C-oplaadpoort *	✓
SSD-vormfactor	M.2	Vereist oplaadvermogen (min) *	65 W
Soort optische drive *	✗	Vereist oplaadvermogen (max) *	100 W
<b>Grafisch</b>		USB Power Delivery (USB PD)	✓
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA GeForce RTX 5060	<b>Beveiliging</b>	
Grafische geheugen	8 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR7	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Ingebouwde grafische adapter *	✓	<b>Certificaten</b>	
Interne-GPU-fabrikant	AMD	Certificering	ENERGY STAR,EPEAT Gold,RoHS
Aparte grafische adapter *	✓	<b>Gewicht en omvang</b>	
Familie ingebouwde grafische adapter	AMD Radeon	Breedte	344 mm
On-board graphics adapter model *	AMD Radeon 860M	Diepte	244,5 mm
<b>Audio</b>		Hoogte (voorzijde)	1,9 cm
Audiochip	Realtek ALC3287	Hoogte (achterzijde)	2 cm
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Gewicht *	1,87 kg
Vermogen luidsprekers	2 W	<b>Inhoud van de verpakking</b>	
		Inclusief AC-adapter *	✓



0199273637218



199273637218

### 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.