

Lenovo

Lenovo Legion 5 15AHP11 AMD Ryzen™ 7 250 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: 83Q7000CMH

Productnaam : Legion 5 15AHP11



- AMD Ryzen 7 250 (8C/16T, 3.3/5.1GHz, 8MB L2/16MB L3)
- 15.3" WQXGA (2560x1600) OLED 1000nits (peak) / 500nits (typical) Glossy 100% DCI-P3 165Hz G-SYNC DisplayHDR True Black 1000
- 2x 16GB SODIMM DDR5-5600
- 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- NVIDIA GeForce RTX 5060 8GB GDDR7, Boost Clock 2497MHz, TGP 115W, 572 AI TOPS
- Windows 11 Home
- AMD Ryzen 7 250 (8C/16T, 3.3/5.1GHz, 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 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 15AHP11 AMD Ryzen™ 7 250 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

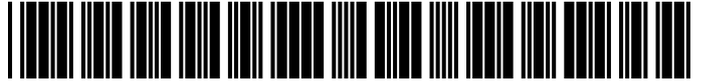
- AMD Ryzen™ en NVIDIA® RTX™ kracht om te gamen, creëren en ontdekken, waar je ook bent
- Een Lenovo PureSight OLED-beeldscherm brengt kleuren tot leven
- Het AI-gestuurde Legion Coldfront houdt de prestaties de hele dag koel, stil en stabiel

Design		Audio	
Kleurnaam	Eclipse Black	Aantal microfoons	2
Type product *	Laptop	Camera	
Kleur van het product *	Zwart	Camera voorzijde	✓
Vormfactor *	Clamshell	Resolutie camera voorzijde (numeriek)	5 MP
Materiaal behuizing	Acrylonitriëlbutoadieenstyreen (ABS), Polycarbonaat (PC)	Privacycamera	✓
Display achterzijde materiaal	Aluminium	Type privacy	Privacysluiters
Beeldscherm		Netwerk	
Beeldscherm diagonaal *	38,9 cm (15.3")	Wifi-standaard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Resolutie *	2560 x 1600 Pixels	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 7 (802.11be)
Touchscreen *	✗	Mobiele netwerkverbinding *	✗
HD type	WQXGA	Soort antenne	2x2
Soort paneel	OLED	Ethernet LAN	✓
LED backlight	✓	Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100,1000 Mbit/s
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:10	Bluetooth	✓
Beeldoppervlakte	Glans	Bluetooth-versie	5.4
Helderheid	1000 cd/m ²	WWAN	Niet geïnstalleerd
RGB-kleurruimte	DCI-P3	Poorten & interfaces	
Kleurbereik	100 procent	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	3
Maximale refresh snelheid	165 Hz	Aantal USB4 Gen 3x2-poorten	2
Processor		Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Processorfabrikant *	AMD	Aantal HDMI-poorten *	1
Processorfamilie *	AMD Ryzen™ 7	HDMI versie	2.1
Processormodel *	250	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Aantal processorkernen	8	USB Sleep-and-Charge	✓
Processor aantal threads	16		
Maximale turbofrequentie van processor	5,1 GHz		

Processor		Prestatie	
Frequentie van processor *	3,3 GHz	Chipset moederbord	AMD SoC
Geheugen		Toetsenbord	
Intern geheugen *	32 GB	Aanwijsapparaat	Touchpad
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Numeriek toetsenblok *	✓
Kloksnelheid geheugen	5600 MHz	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Geheugen form factor	SO-DIMM	Kleur achtergrondverlichting van toetsenbord	RGB
Geheugenlayout	2 x 16 GB	Zone met toetsenbordverlichting	1-zone RGB
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Taal toetsenbord	Engels
Maximum intern geheugen *	32 GB	Software	
Opslagmedia		Trial-software	Office
Totale opslagcapaciteit *	1 TB	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
Opslagmedia *	SSD	Accu/Batterij	
Totale capaciteit SSD's	1 TB	Batterijcapaciteit *	80 Wh
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Energie	
SSD capaciteit	1 TB	AC-adapter, vermogen	245 W
SSD interfaces	PCI Express 4.0	USB Type-C-oplaadpoort *	✓
NVMe	✓	Vereist oplaadvermogen (min) *	65 W
SSD-vormfactor	M.2	Vereist oplaadvermogen (max) *	100 W
Soort optische drive *	✗	USB Power Delivery (USB PD)	✓
Grafisch		Beveiliging	
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Grafische geheugen	8 GB	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR7	Certificaten	
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Certificering	ENERGY STAR,EPEAT Gold,RoHS
Interne-GPU-fabrikant	AMD	Gewicht en omvang	
Aparte grafische adapter *	✓	Breedte	344 mm
Familie ingebouwde grafische adapter	AMD Radeon	Diepte	244,5 mm
On-board graphics adapter model *	AMD Radeon 780M	Hoogte (voorzijde)	1,9 cm
Audio		Hoogte (achterzijde)	2 cm
Audiochip	Realtek ALC3287	Gewicht *	1,87 kg
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Inhoud van de verpakking	
Vermogen luidsprekers	2 W	Inclusief AC-adapter *	✓
Ingebouwde microfoon	✓		



0199273637201



199273637201

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.