

Lenovo

Lenovo Legion 5 15AHP11 AMD Ryzen™ 7 250 Laptop 38,9 cm (15.3") WQXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Engels Zwart

Merk : Lenovo

Artikelcode: 83Q70051MH

Productnaam : Legion 5 15AHP11



Lenovo Legion 5 15AHP11. Type product: Laptop, Vormfactor: Clamshell. Processorfamilie: AMD Ryzen™ 7, Processormodel: 250, Frequentie van processor: 3,3 GHz. Beeldscherm diagonaal: 38,9 cm (15.3"), HD type: WQXGA, Resolutie: 2560 x 1600 Pixels. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: DDR5-SDRAM. Totale opslagcapaciteit: 512 GB, Opslagmedia: SSD. On-board graphics adapter model: AMD Radeon 780M. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Home. Kleur van het product: Zwart

Design		Audio	
Kleurnaam	Eclipse black	Vermogen luidsprekers	2 W
Type product *	Laptop	Ingebouwde microfoon	✓
Kleur van het product *	Zwart	Aantal microfoons	2
Vormfactor *	Clamshell	Camera	
Materiaal behuizing	Aluminium, Polycarbonaat (PC), ABS kunststof	Camera voorzijde	✓
Display achterzijde materiaal	Aluminium	Resolutie camera voorzijde (numeriek)	5 MP
Markt positionering	Gamen	Privacycamera	✓
Gecertificeerd Refurbished	✗	Type privacy	Privacysluiters
Beeldscherm		Netwerk	
Beeldscherm diagonaal *	38,9 cm (15.3")	Wifi-standaard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Resolutie *	2560 x 1600 Pixels	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6 (802.11ax)
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	5.3
Helderheid	1000 cd/m ²	WWAN	Niet geïnstalleerd
Maximale helderheid van het scherm (HDR)	1000 cd/m ²	Poorten & interfaces	
Standard Dynamic Range (SDR) helderheid	500 cd/m ²	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	3
RGB-kleurruimte	DCI-P3	Aantal USB4 Gen 2x2 poorten	2
Kleurbereik	100 procent	Aantal USB4 Gen 3x2-poorten	2
Maximale refresh snelheid	165 Hz	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Typische contrastverhouding	1000000:1	Aantal HDMI-poorten *	1
HDR-ondersteuning	✓		

Beeldscherm		Poorten & interfaces	
High Dynamic Range (HDR)-technologie	DisplayHDR True Black 1000	HDMI versie	2.1
Processor		Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processorfabrikant *	AMD	USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
Processorfamilie *	AMD Ryzen™ 7	USB Sleep-and-Charge	✓
Processorgeneratie	AMD Ryzen 200 Series	USB Sleep-and-Charge poorten	1
Processormodel *	250	Prestatie	
Aantal processorkernen	8	Chipset moederbord	AMD SoC
Processor aantal threads	16	Toetsenbord	
Maximale turbofrequentie van processor	5,1 GHz	Aanwijsapparaat	Touchpad
Frequentie van processor *	3,3 GHz	Numeriek toetsenblok *	✓
Processor cache type	L2 & L3	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
L3 cache	16 MB	Kleur achtergrondverlichting van toetsenbord	RGB
Geïnstalleerde processorcache	8 MB	Zone met toetsenbordverlichting	1-zone RGB
Processor basisvermogen	28 W	Taal toetsenbord	Engels
Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Copilot-toets	✓
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	AMD Ryzen AI	Software	
Totale processorprestaties tot	38 TOPs	Taal besturingssysteem	Engels, Frans, Nederlands, Duits
NPU-prestaties tot	16 TOPs	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
Geheugen		Meegeleverde software	Office Trial + Lenovo AI Now
Intern geheugen *	16 GB	Accu/Batterij	
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Batterijtechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Kloksnelheid geheugen	5600 MHz	Batterijcapaciteit *	80 Wh
Geheugen form factor	SO-DIMM	Levensduur accu/batterij	10,2 uur
Geheugenlayout	1 x 16 GB	Continue video-afspeeltijd	12,1 uur
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Snel opladen	✓
Maximum intern geheugen *	32 GB	Snelle oplaadtijd (50%)	30 min
Opslagmedia		Energie	
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	AC-adapter, vermogen	245 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	Vereist oplaadvermogen (min) *	65 W
SSD-geheugentype	TLC	Vereist oplaadvermogen (max) *	100 W
SSD interfaces	PCI Express 4.0	USB Power Delivery (USB PD)	✓
NVMe	✓	Beveiliging	
SSD-vormfactor	M.2	Vingerafdruklezer	✗
M.2 SSD-grootte	2242 (22 x 42 mm)	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Soort optische drive *	✗	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Wachtwoordbeveiliging	✓
Grafisch		Password bescherming	BIOS, Inschakelen, Supervisor
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Eisen aan de omgeving	
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Grafische geheugen	8 GB	Temperatuur bij opslag	5 - 43 °C
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR7	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	8 - 95 procent
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Interne-GPU-fabrikant	AMD	Maximale verscheppingshoogte	3048 m
Aparte grafische adapter *	✓	Certificaten	
Familie ingebouwde grafische adapter	AMD Radeon	Certificaten van naleving	RoHS
On-board graphics adapter model *	AMD Radeon 780M	Certificering	ErP Lot 6/26 TÜV Rheinland Flicker Free TÜV Rheinland High Gaming Performance TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
NVIDIA G-SYNC	✓		
Audio			
Audiochip	Realtek ALC3287		
Audiosysteem	Nahimic Audio		
Aantal ingebouwde luidsprekers	2		

Audio		Duurzaamheid	
Merk luidsprekers	Harman Kardon	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, Green Globe Gold Member
Gewicht en omvang			
Breedte			344 mm
Diepte			244,5 mm
Hoogte (voorzijde)			1,9 cm
Hoogte (achterzijde)			2 cm
Gewicht *			1,87 kg
Inhoud van de verpakking			
Inclusief AC-adapter *			✓



0199275623332



199275623332

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.