



Lenovo Legion 5 16IRX9 Intel® Core™ i7 i7-14650HX Laptop 40,6 cm (16") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Grijs

Merk : Lenovo

Productfamilie: Legion

Artikelcode: 83DG00L3MB

Productnaam : 5 16IRX9

Intel Core i7-14650HX, 16C (8P + 8E)/24T, P-core 2.2/5.2GHz, E-core 1.6/3.7GHz, 30MB, 2x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, 16" WQXGA (2560x1600) IPS 500nits 100% sRGB 240Hz DisplayHDR 400 Dolby Vision G-SYNC Low Blue Light, NVIDIA GeForce RTX 4070 8GB, Boost Clock 2175MHz, TGP 140W, 321 AI TOPS, Wi-Fi 6E 802.11ax 2x2 + BT5.2, FHD 1080p with E-shutter, Windows 11 Home

Lenovo Legion 5 16IRX9 Intel® Core™ i7 i7-14650HX Laptop 40,6 cm (16") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Grijs:

Til je games naar nieuwe hoogten

- Met Intel® Core™-processor
- Supersnel gamen met Lenovo AI Engine+ met LA1 AI-chip
- Lenovo Legion ColdFront Hyper-technologie houdt je systeem koel
- Legion TrueStrike-toetsenbord voor langere gamesessies
- Meeslepende gameplay op een PureSight Gaming-scherm met hoge vernieuwingsfrequentie



Design		Audio	
Kleurnaam	Luna Grey	Aantal ingebouwde luidsprekers	2
Producttype *	Laptop	Vermogen luidsprekers	2 W
Kleur van het product *	Grijs	Ingebouwde microfoon	✓
Vormfactor *	Clamshell	Aantal microfoons	2
Materiaal behuizing	Acrylonitriëbutadieenstyreen (ABS), Aluminium, Polycarbonaat (PC)	Camera	
Beeldscherm		Camera voorzijde	✓
Beeldschermdiagonaal *	40,6 cm (16")	Resolutie camera voorzijde	1920 x 1080 Pixels
Resolutie *	2560 x 1600 Pixels	Voorcamera HD-type	Full HD
Touchscreen *	✗	Privacamera	✓
HD type	WQXGA	Type privacy	Privacysluiters
Soort paneel	IPS	Netwerk	
LED backlight	✓	Wifi-standaard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:10	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Antireflectiescherm	✓	Mobiele netwerkverbinding *	✗
Helderheid	500 cd/m ²	Soort antenne	2x2
RGB-kleurruimte	sRGB	Ethernet LAN	✓
Kleurbereik	100 procent	Bluetooth	✓
Maximale refresh snelheid	240 Hz	Bluetooth-versie	5.2
HDR-ondersteuning	✓	Poorten & interfaces	
High Dynamic Range (HDR)-technologie	Dolby Vision, DisplayHDR 400	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	3
Processor		Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C	2
Processorfabrikant *	Intel	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Processorfamilie *	Intel® Core™ i7	Aantal HDMI-poorten *	1
Processormodel *	i7-14650HX	HDMI versie	2.1
Aantal processorkernen	16	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Maximale turbofrequentie van processor	5,2 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Frequentie van processor *	2,2 GHz	Prestatie	
Geheugen		Chipset moederbord	Intel HM770
Intern geheugen *	32 GB		

Geheugen		Toetsenbord	
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Aanwijsapparaat	Touchpad
Kloksnelheid geheugen	5600 MHz	Taal toetsenbord	Belgisch
Geheugen form factor	SO-DIMM	Numeriek toetsenblok *	✓
Geheugenlayout	2 x 16 GB	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Kleur achtergrondverlichting van toetsenbord	Wit
Maximum intern geheugen *	64 GB		
Opslagmedia		Software	
Totale opslagcapaciteit *	1 TB	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Opslagmedia *	SSD	Trial-software	Office
Totale capaciteit SSD's	1 TB	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
Aantal geïnstalleerde SSD's	1		
Solid State Drive (SSD) capaciteit	1 TB		
Solid State Drive (SSD) interfaces	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
SSD-vormfactor	M.2		
Soort optische drive *	✗		
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓		
Compatibele geheugenkaarten	MicroSD (TransFlash)		
Grafisch		Accu/Batterij	
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Energie-opslagtechnologie accu/batterij	Lithium-Polymeer (LiPo)
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Accu/Batterij capaciteit *	80 Wh
Discreet grafische adaptergeheugen	8 GB		
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR6		
Ingebouwde grafische adapter *	✓		
Interne-GPU-fabrikant	Intel		
Aparte grafische adapter *	✓		
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics		
On-board graphics adapter model *	Intel® UHD Graphics		
Audio		Energie	
Audiochip	Realtek ALC3287	AC-adapter, vermogen	230 W
		AC-adapterfrequentie	50/60 Hz
		AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
		Beveiliging	
		Vingerafdruklezer	✗
		Trusted Platform Module (TPM)	✓
		Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
		Eisen aan de omgeving	
		Temperatuur, in bedrijf	5 - 35 °C
		Temperatuur bij opslag	5 - 43 °C
		Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	8 - 95 procent
		Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
		Gewicht en omvang	
		Breedte	359,7 mm
		Diepte	262,3 mm
		Hoogte (voorzijde)	1,97 cm
		Hoogte (achterzijde)	2,52 cm
		Gewicht *	2,36 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Inclusief muis	✓



0198155360350



198155360350

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.

Publication date: 19-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date