

Lenovo

Lenovo Legion Slim 5 14APH8 AMD Ryzen™ 7 7840HS Laptop 36,8 cm (14.5") 2.8K 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Grijs

Merk : Lenovo

Productfamilie: Legion

Artikelcode: 82Y50045MH

Productnaam : Slim 5 14APH8

AMD Ryzen 7 7840HS (8C/16T, 3.8/5.1GHz, 8MB L2/16MB L3), 32GB LPDDR5x-6400, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, 14.5" WQXGA+ (2880x1800) OLED 400nits Glossy 100% DCI-P3 120Hz DisplayHDR True Black 500 Dolby Vision, NVIDIA GeForce RTX 4060 8GB , Boost Clock 2370MHz, TGP 105W, Wi-Fi 6E 11ax 2x2 + BT5.2, FHD 1080p with E-shutter, Windows 11 Home

[Lenovo Legion Slim 5 14APH8 AMD Ryzen™ 7 7840HS Laptop 36,8 cm \(14.5"\) 2.8K 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Home Grijs:](#)

s Werelds meest draagbare 14,5"-gaminglaptop met AI-afstelling

- Compacte, lichte 14,5" krachtpatser voor gamers en makers
- Lenovo Legion's eerste gaming-pc met een OLED-scherm
- Dankzij AI-afstelling blijf je de concurrentie voor en profiteer je van maximale prestaties
- Met processor uit de AMD Ryzen™ 7000-serie
- Verpletter de concurrentie met het nauwkeurige Lenovo Legion TrueStrike-toetsenbord
- Schitterend WQXGA+ Lenovo PureSight-gamingscherm



Design		Audio	
Kleurnaam	Storm Grey	Vermogen luidsprekers	2 W
Type product *	Laptop	Ingebouwde microfoon	✓
Kleur van het product *	Grijs	Aantal microfoons	2
Vormfactor *	Clamshell	Camera	
Materiaal behuizing	Aluminium	Camera voorzijde	✓
Beeldscherm		Resolutie camera voorzijde	1920 x 1080 Pixels
Beeldschermdiagonaal *	36,8 cm (14.5")	Voorcamera HD-type	Full HD
Resolutie *	2880 x 1800 Pixels	Privacamera	✓
Touchscreen *	✗	Type privacy	Privacysluiters
HD type	2.8K	Netwerk	
Soort paneel	OLED	Wifi-standaard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
LED backlight	✓	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:10	Mobiele netwerkverbinding *	✗
Beeldoppervlakte	Glans	Soort antenne	2x2
Helderheid	400 cd/m ²	Bluetooth	✓
RGB-kleurruimte	DCI-P3	Bluetooth-versie	5.1
Kleurbereik	100 procent	WWAN	Niet geïnstalleerd
Maximale refresh snelheid	120 Hz	Poorten & interfaces	
HDR-ondersteuning	✓	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A	2
High Dynamic Range (HDR)-technologie	Dolby Vision	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C	2
Processor		Aantal HDMI-poorten *	1
Processorfabrikant *	AMD	HDMI versie	2.1
Processorfamilie *	AMD Ryzen™ 7	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processorgeneratie	AMD Ryzen 7 7th Gen	USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
Processormodel *	7840HS	USB Power Delivery	✓
Aantal processorkernen	8		
Maximale turbofrequentie van processor	5,1 GHz		

Processor		Poorten & interfaces	
Frequentie van processor *	3,8 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Processor cache	16 MB	Prestatie	
Processor cache type	L3	Chipset moederbord	AMD SoC
Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Toetsenbord	
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	AMD Ryzen AI	Aanwijsapparaat	Touchpad
NPU-prestaties tot	10 TOPs	Taal toetsenbord	Engels
Geheugen		Numeriek toetsenblok *	✗
Intern geheugen *	32 GB	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Intern geheugentype	LPDDR5x-SDRAM	Kleur achtergrondverlichting van toetsenbord	Wit
Kloksnelheid geheugen	6400 MHz	Software	
Geheugen form factor	On-board	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Maximum intern geheugen *	32 GB	Trial-software	Office
Opslagmedia		Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
Totale opslagcapaciteit *	1 TB	Accu/Batterij	
Opslagmedia *	SSD	Batterijtechnologie	Lithium-Polymeer (LiPo)
Totale capaciteit SSD's	1 TB	Batterijcapaciteit *	73,6 Wh
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Energie	
SSD capaciteit	1 TB	AC-adapter, vermogen	170 W
SSD interfaces	PCI Express 4.0	AC-adapterfrequentie	50/60 Hz
NVMe	✓	AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
SSD-vormfactor	M.2	Beveiliging	
Soort optische drive *	✗	Vingerafdruklezer	✓
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Grafisch		Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Eisen aan de omgeving	
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Grafische geheugen	8 GB	Temperatuur bij opslag	5 - 43 °C
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR6	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	8 - 95 procent
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Interne-GPU-fabrikant	AMD	Maximale verschepingshoogte	3048 m
Aparte grafische adapter *	✓	Certificaten	
Familie ingebouwde grafische adapter	AMD Radeon	Certificaten van naleving	RoHS
On-board graphics adapter model *	AMD Radeon 780M	Duurzaamheid	
Audio		Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Audiochip	Realtek ALC3287	Gewicht en omvang	
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Breedte	327,5 mm
		Diepte	250,6 mm
		Hoogte (voorzijde)	1,79 cm
		Hoogte (achterzijde)	2,13 cm
		Gewicht *	1,75 kg



0197531014054



197531014054

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