

Lenovo

Lenovo IdeaPad Slim 3 14AHP10 AMD Ryzen™ 7 8840HS Laptop 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Engels Grijs

Merk : Lenovo

Productfamilie: IdeaPad

Artikelcode: 83K9003BMH

Productnaam : IdeaPad Slim 3
14AHP10



- Windows 11 Home
- AMD Ryzen 7 8840HS (3.3GHz)
- 14" WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM & 512GB SSD
AMD Ryzen 7 8840HS (3.3GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 14" WUXGA 1920 x 1200 IPS, AMD Radeon 780M, WLAN, Webcam, Windows 11 Home
Lenovo IdeaPad Slim 3 14AHP10. Type product: Laptop, Vormfactor: Clamshell. Processorfamilie: AMD Ryzen™ 7, Processormodel: 8840HS, Frequentie van processor: 3,3 GHz. Beeldscherm diagonaal: 35,6 cm (14"), HD type: WUXGA, Resolutie: 1920 x 1200 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: Grijs

Design		Audio	
Kleurnaam	Luna Grey	Aantal ingebouwde luidsprekers	2
Type product *	Laptop	Vermogen luidsprekers	2 W
Kleur van het product *	Grijs	Ingebouwde microfoon	✓
Vormfactor *	Clamshell	Aantal microfoons	2
Materiaal behuizing	Acrylonitriëlbutaadienstyreen (ABS), Polycarbonaat (PC)	Camera	
Display achterzijde materiaal	Aluminium	Camera voorzijde	✓
Beeldscherm		Resolutie camera voorzijde	1920 x 1080 Pixels
Beeldscherm diagonaal *	35,6 cm (14")	Voorcamera HD-type	Full HD
Resolutie *	1920 x 1200 Pixels	Infrarood (IR) camera	✓
Touchscreen *	✗	Privacycamera	✓
HD type	WUXGA	Type privacy	Privacysluis
Soort paneel	IPS	Netwerk	
LED backlight	✓	Wifi-standaard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:10	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Antireflectiescherm	✓	Mobiele netwerkverbinding *	✗
Helderheid	300 cd/m ²	Soort antenne	2x2
RGB-kleurruimte	NTSC	Ethernet LAN	✗
Kleurbereik	45 procent	Bluetooth	✓
Maximale refresh snelheid	60 Hz	Bluetooth-versie	5.3
Typische contrastverhouding	1000:1	WWAN	Niet geïnstalleerd
Processor		Poorten & interfaces	
Processorfabrikant *	AMD	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Processorfamilie *	AMD Ryzen™ 7	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type C *	1
Processormodel *	8840HS	Aantal HDMI-poorten *	1
Aantal processorkernen	8	HDMI versie	1.4
Processor aantal threads	16		

Processor		Poorten & interfaces	
Maximale turbofrequentie van processor	5,1 GHz	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Frequentie van processor *	3,3 GHz	Prestatie	
Processor cache type	L2 & L3	Chipset moederbord	AMD SoC
L3 cache	16 MB	Toetsenbord	
Geïnstalleerde processorcache	8 MB	Aanwijsapparaat	Touchpad
Processor basisvermogen	28 W	Numeriek toetsenblok *	✗
Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	AMD Ryzen AI	Taal toetsenbord	Engels
Totale processorprestaties tot	38 TOPs	Copilot-toets	✓
NPU-prestaties tot	16 TOPs	Software	
Geheugen		Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans
Intern geheugen *	16 GB	Trial-software	Office
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
Kloksnelheid geheugen	5600 MHz	Accu/Batterij	
Geheugen form factor	SO-DIMM	Batterijtechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Geheugenslots	1x SO-DIMM	Batterijcapaciteit *	50 Wh
Maximum intern geheugen *	16 GB	Snel opladen	✓
Opslagmedia		Energie	
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	USB Type-C-oplaadpoort *	✓
Opslagmedia *	SSD	Vereist oplaadvermogen (min) *	45 W
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Vereist oplaadvermogen (max) *	65 W
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	USB Power Delivery (USB PD)	✓
SSD capaciteit	512 GB	Beveiliging	
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Vingerafdruklezer	✗
NVMe	✓	Windows Hello	✓
SSD-vormfactor	M.2	Trusted Platform Module (TPM)	✓
M.2 SSD-grootte	2242 (22 x 42 mm)	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Soort optische drive *	✗	Wachtwoordbeveiliging	✓
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓	Password bescherming	HDD, Inschakelen, Gebruiker
Compatibele geheugenkaarten	SD	Eisen aan de omgeving	
Grafisch		Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Temperatuur bij opslag	5 - 43 °C
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	8 - 95 procent
Interne-GPU-fabrikant	AMD	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Aparte grafische adapter *	✗	Maximale verschepingshoogte	3048 m
Familie ingebouwde grafische adapter	AMD Radeon	Certificaten	
On-board graphics adapter model *	AMD Radeon 780M	Certificering	ENERGY STAR,EPEAT Gold,RoHS
Audio		Gewicht en omvang	
Audiosysteem	Dolby Audio	Breedte	314,4 mm
		Diepte	222,1 mm
		Hoogte (voorzijde)	1,69 cm
		Hoogte (achterzijde)	1,79 cm
		Gewicht *	1,39 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Inclusief AC-adapter *	✗



0199275623073



199275623073

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.