

Lenovo

Lenovo IdeaPad Slim 3 14AMN8 AMD Ryzen™ 5 7520U Laptop 35,6 cm (14") Full HD 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Blauw

Merk : Lenovo

Productfamilie: IdeaPad

Artikelcode: 82XN005PMH

Productnaam : Slim 3 14AMN8



- AMD Ryzen 5 7520U (4C/8T, 2.8/4.3GHz, 2MB L2/4MB L3)
- 14" FHD (1920x1080) IPS 300nits
- 16GB LPDDR5-5500
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- AMD Radeon 610M Graphics
- Windows 11 Home

AMD Ryzen 5 7520U (4C/8T, 2.8/4.3GHz, 2MB L2/4MB L3), 16GB LPDDR5-5500, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 14" FHD (1920x1080) IPS 300nits , AMD Radeon 610M Graphics, Wi-Fi 6 11ax 2x2 + BT5.2, FHD 1080p with Privacy Shutter, Windows 11 Home

Lenovo IdeaPad Slim 3 14AMN8 AMD Ryzen™ 5 7520U Laptop 35,6 cm (14") Full HD 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Blauw:



Slimme mobiliteit

- Profiteer van flexibele prestaties van de nieuwste AMD-processors
- Geniet van een kleurrijke mediabeleving op een scherp 14" beeldscherm en met Dolby Audio™
- Verschillende poorten waarop je al je favoriete randapparaten kunt aansluiten
- Lenovo AI Engine leert wat je computergewoonten zijn en zorgt ervoor dat je soepeler op je laptop werkt
- Een milieuvriendelijk apparaat met EPEAT® Silver-certificering en gemaakt van hergebruikt materiaal



Design		Camera	
Kleurnaam	Abyss Blue	Resolutie camera voorzijde	1920 x 1080 Pixels
Type product *	Laptop	Voorcamera HD-type	Full HD
Kleur van het product *	Blauw	Privacycamera	✓
Vormfactor *	Clamshell	Type privacy	Privacysluitert
Materiaal behuizing	Acrylonitriëlbütadieenstyreen (ABS), Polycarbonaat (PC)	Netwerk	
Beeldscherm		Wifi-standaard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Beeldschermdiagonaal *	35,6 cm (14")	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Mobiele netwerkverbinding *	✗
Touchscreen *	✗	Soort antenne	2x2
HD type	Full HD	Bluetooth	✓
Soort paneel	IPS	Bluetooth-versie	5.1
LED backlight	✓	WWAN	Niet geïnstalleerd
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:9	Poorten & interfaces	
Antireflectiescherm	✓	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Helderheid	300 cd/m ²	Aantal poortenUSB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type C *	1
Processor		Aantal HDMI-poorten *	1
Processorfabrikant *	AMD	HDMI versie	1.4
Processorfamilie *	AMD Ryzen™ 5	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processormodel *	7520U	USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
Aantal processorkernen	4	USB Power Delivery	✓
Maximale turbofrequentie van processor	4,3 GHz	Prestatie	
Frequentie van processor *	2,8 GHz	Chipset moederbord	AMD SoC
Processor cache	4 MB	Toetsenbord	
Processor cache type	L3	Aanwijsapparaat	Touchpad
Geheugen		Taal toetsenbord	Engels
Intern geheugen *	16 GB		

Geheugen		Toetsenbord	
Intern geheugentype	LPDDR5-SDRAM	Numeriek toetsenblok *	✗
Kloksnelheid geheugen	5500 MHz	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Geheugen form factor	On-board	Software	
Maximum intern geheugen *	16 GB	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Trial-software	Office
Opslagmedia		Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Accu/Batterij	
Opslagmedia *	SSD	Batterijtechnologie	Lithium-Polymeer (LiPo)
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Batterijcapaciteit *	47 Wh
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Energie	
SSD capaciteit	512 GB	AC-adapter, vermogen	65 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)	✓
Compatibele geheugenkaarten	SD	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Grafisch		Eisen aan de omgeving	
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Temperatuur bij opslag	5 - 43 °C
Interne-GPU-fabrikant	AMD	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	8 - 95 procent
Aparte grafische adapter *	✗	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Familie ingebouwde grafische adapter	AMD Radeon	Maximale verschepingshoogte	3048 m
On-board graphics adapter model *	AMD Radeon 610M	Certificaten	
Audio		Certificaten van naleving	RoHS
Audiosysteem	Dolby Audio	Duurzaamheid	
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Vermogen luidsprekers	1,5 W	Gewicht en omvang	
Ingebouwde microfoon	✓	Breedte	324,3 mm
Aantal microfoons	2	Diepte	213,8 mm
Camera		Hoogte	17,9 mm
Camera voorzijde	✓	Gewicht *	1,37 kg



0197531022974



197531022974

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