

Lenovo

Lenovo V V14 AMD Ryzen™ 5 7520U Laptop 35,6 cm (14") Full HD 8 GB LPDDR5-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Pro Zwart

Merk : Lenovo**Productfamilie:** V**Artikelcode:** 82YT00M3MB**Productnaam :** V14

- Windows 11 Pro 64-bit
- AMD Ryzen 5 7520U (4MB Cache, 2.8GHz)
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN
- 8GB (4800MHz) LPDDR5-SDRAM & 256GB SSD

AMD Ryzen 5 7520U (4MB Cache, 2.8GHz), 8GB LPDDR5-SDRAM, 256GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN, AMD Radeon 610M, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo V V14. Type product: Laptop, Vormfactor: Clamshell. Processorfamilie: AMD Ryzen™ 5, Processormodel: 7520U, Frequentie van processor: 2,8 GHz. Beeldscherm diagonaal: 35,6 cm (14"), HD type: Full HD, Resolutie: 1920 x 1080 Pixels. Intern geheugen: 8 GB, Intern geheugentype: LPDDR5-SDRAM. Totale opslagcapaciteit: 256 GB, Opslagmedia: SSD. On-board graphics adapter model: AMD Radeon 610M. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro. Kleur van het product: Zwart



AMD



AMD



Design		Netwerk	
Kleurnaam	Business Black	Soort antenne	2x2
Type product *	Laptop	Ethernet LAN	✓
Kleur van het product *	Zwart	Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100,1000 Mbit/s
Vormfactor *	Clamshell	Bluetooth	✓
Materiaal behuizing	Acrylonitriëlbutaadienstyreen (ABS), Polycarbonaat (PC)	Bluetooth-versie	5.1
		WWAN	Niet geïnstalleerd
Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldscherm diagonaal *	35,6 cm (14")	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type C *	1
Touchscreen *	✗	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
HD type	Full HD	Aantal HDMI-poorten *	1
Soort paneel	TN	HDMI versie	1.4b
LED backlight	✓	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:9	USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
Antireflectiescherm	✓	USB Power Delivery	✓
Helderheid	250 cd/m ²		
RGB-kleurruimte	NTSC	Prestatie	
Kleurbereik	45 procent	Chipset moederbord	AMD SoC
Typische contrastverhouding	500:1		
Processor		Toetsenbord	
Processorfabrikant *	AMD	Aanwijsapparaat	Touchpad
Processorfamilie *	AMD Ryzen™ 5	Taal toetsenbord	Belgisch
Processormodel *	7520U	Numeriek toetsenblok *	✗
Aantal processorkernen	4	Keyboard met achtergrondverlichting	✗
Maximale turbofrequentie van processor	4,3 GHz	Morsbestendig toetsenbord	✓
Frequentie van processor *	2,8 GHz		
Processor cache	4 MB		
Processor cache type	L3		

Geheugen		Software	
Intern geheugen *	8 GB	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Intern geheugentype	LPDDR5-SDRAM	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans
Kloksnelheid geheugen	4800 MHz	Trial-software	Office
Geheugen form factor	On-board	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Maximum intern geheugen *	8 GB	Accu/Batterij	
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Batterijtechnologie	Lithium-Polymeer (LiPo)
Opslagmedia		Batterijcapaciteit *	38 Wh
Totale opslagcapaciteit *	256 GB	Levensduur accu/batterij	8,4 uur
Opslagmedia *	SSD	Continue video-afspeeltijd	15,3 uur
Totale capaciteit SSD's	256 GB	Snel opladen	✓
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Energie	
SSD capaciteit	256 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 *	✗	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Kabelslot sleuf type	Kensington
Grafisch		Vingerafdruklezer	✗
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Interne-GPU-fabrikant	AMD	Wachtwoordbeveiliging	✓
Aparte grafische adapter *	✗	Password bescherming	HDD, Inschakelen, Supervisor
Familie ingebouwde grafische adapter	AMD Radeon	Eisen aan de omgeving	
On-board graphics adapter model *	AMD Radeon 610M	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Audio		Temperatuur bij opslag	5 - 43 °C
Audiochip	Realtek ALC3287	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	8 - 95 procent
Audiosysteem	Dolby Audio	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Maximale verschepingshoogte	3048 m
Vermogen luidsprekers	1,5 W	Certificaten	
Ingebouwde microfoon	✓	Certificaten van naleving	RoHS
Aantal microfoons	2	Certificering	EPEAT Silver ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 3 FSC certified carton RoHS compliant TÜV Rheinland Low Blue Light MIL-STD-810H
Camera		Duurzaamheid	
Camera voorzijde	✓	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Resolutie camera voorzijde	1280 x 720 Pixels	Gewicht en omvang	
Voorcamera HD-type	HD	Breedte	324,2 mm
Privacycamera	✓	Diepte	215,2 mm
Type privacy	Privacysluiters	Hoogte	19,9 mm
Netwerk		Gewicht *	1,43 kg
Wifi-standaard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Mobiele netwerkverbinding *	✗		



0196804050591



196804050591

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