



Lenovo Legion T5 DDR4-SDRAM 5900X Tower AMD Ryzen 9 32 GB 1000 GB SSD Windows 11 Home PC Schwarz

Marke : Lenovo

Produktfamilie: Legion

Artikel-Code: 90RC00TUGE

Produktname : T5

- Windows 11 Home 64-bit
 - AMD Ryzen 9 5900X (64MB Cache, 3.7GHz)
 - NVIDIA GeForce RTX 3070 (8GB GDDR6)
 - 32GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD
 AMD Ryzen 9 5900X (64MB Cache, 3.7GHz), 32GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, NVIDIA GeForce RTX 3070 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Home 64-bit
 Lenovo Legion T5. Prozessor-Taktfrequenz: 3,7 GHz, Prozessorfamilie: AMD Ryzen 9, Prozessor: 5900X. RAM-Speicher: 32 GB, Interner Speichertyp: DDR4-SDRAM, Speichertaktfrequenz: 3200 MHz. Gesamtspeicherkapazität: 1000 GB, Speichermedien: SSD. Dediziertes Grafikkadaptemodell: NVIDIA GeForce RTX 3070. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Home, Betriebssystemarchitektur: 64-Bit. Stromversorgung: 550 W. Gehäusetyt: Tower. Produkttyp: PC. Produktfarbe: Schwarz



Prozessor		Anschlüsse und Schnittstellen	
Prozessorhersteller *	AMD	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Prozessor *	5900X	Mikrofon-Eingang	✓
Prozessorfamilie *	AMD Ryzen 9	Line-out	✓
Anzahl Prozessorkerne	12	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Prozessor-Taktfrequenz *	3,7 GHz	Design	
Prozessor Boost-Frequenz	4,8 GHz	Gehäusetyt *	Tower
Prozessor-Cache	64 MB	Name der Farbe	Raven black
Speicher		Volumen (l)	26 l
Interner Speichertyp	DDR4-SDRAM	Unterstützung von Positionierung	Senkrecht
RAM-Speicher *	32 GB	Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe	2
RAM-Speicher maximal *	128 GB	Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe	1
Speicherlayout	2 x 16 GB	Produktfarbe *	Schwarz
Speichersteckplätze	4x DIMM	Leistungen	
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	Marktpositionierung	Gaming
Ohne ECC	✓	Motherboard Chipsatz	AMD B550
Speicherkanäle	Dual-channel	Audio-Chip	Realtek ALC892
Speichermedium		Audio-System	High Definition Audio
Integrierter Kartenleser	✗	Passwortschutz	✓
Gesamtspeicherkapazität *	1000 GB	Passwortschutz-Art	Einschalten, Supervisor
Speichermedien *	SSD	Produkttyp *	PC
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Software	
Gesamtkapazität der SSDs	1000 GB	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Home
Anzahl SSD installiert	1	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
SSD Speicherkapazität	1000 GB	Betriebssystemsprache	Deutsch
SSD Schnittstelle	NVMe,PCI Express 3.0	Leistung	
Grafik		Stromversorgung *	550 W
Separater Grafikkadappter *	✓	Betriebsbedingungen	
Dediziertes Grafikkadaptemodell *	NVIDIA GeForce RTX 3070	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 60 °C
Dedizierter Grafikspeicher Typ	GDDR6	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
Separater Grafik-Adapterspeicher	8 GB		
Eingebaute Grafikkadappter *	✗		
On-Board Grafikkadaptemodell *	Nicht verfügbar		

Netzwerk		Betriebsbedingungen	
Eingebauter Ethernet-Anschluss *	✓	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90%
Ethernet LAN Datentransferraten	10,1000,100 Mbit/s	Höhe bei Betrieb	0 - 3048 m
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Höhe bei Lagerung	0 - 12192 m
WLAN *	✓	Zertifikate	
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Zertifizierung	ErP Lot 3
WLAN-Standards	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Nachhaltigkeit	
Antennentyp	2x2	Nachhaltigkeitszertifikate	RoHS, ENERGY STAR
Bluetooth	✓	Gewicht und Abmessungen	
Bluetooth-Version	5.1	Breite *	205 mm
Anschlüsse und Schnittstellen		Tiefe *	396 mm
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse *	2	Höhe *	411 mm
Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports *	4	Gewicht *	14 kg
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Steckplätze vom Typ C *	1	Lieferumfang	
		Anzeige enthalten *	✗
		Maus enthalten	✓
		Tastatur enthalten	✓



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.