



## Lenovo Legion T5 Intel® Core™ i5 i5-14400F 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti Windows 11 Home Tower PC Grijs

**Merk :** Lenovo

**Productfamilie:** Legion

**Artikelcode:** 90UU00RWMH

**Productnaam :** T5

- Intel Core i5-14400F, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/4.7GHz, E-core 1.8/3.5GHz, 20MB
- 1x 16GB UDIMM DDR5-5600
- 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe
- NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti 8GB 353 AI TOPS
- Windows 11 Home

Intel Core i5-14400F, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/4.7GHz, E-core 1.8/3.5GHz, 20MB, 1x 16GB UDIMM DDR5-5600, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti 8GB 353 AI TOPS, Wi-Fi 6E 802.11ax 2x2 + BT5.3, Windows 11 Home

Lenovo Legion T5 Intel® Core™ i5 i5-14400F 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti Windows 11 Home Tower PC Grijs:

### De toekomst van gaming

- Gemaakt voor geweldig gamen, vandaag én morgen
- Gevechtssklare Intel® Core™-processors
- Grafische kaart uit de NVIDIA® GeForce RTX™ 40-serie
- Chassis met een nieuw uiterlijk en voorplaat met ventilatiegaas
- Luchtkoeling tot 180 W voor intense games
- Opvallende RGB-verlichting en optioneel glazen paneel



Processor		Netwerk	
Processorfabrikant *	Intel	LAN controller	Realtek RTL8125-BG
Processorfamilie *	Intel® Core™ i5	Wifi *	✓
Processorgeneratie	Intel Core i5-14xxx	Wifi-standaard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Processormodel *	i5-14400F	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Aantal processorkernen	10	Soort antenne	2x2
Processor aantal threads	16	Bluetooth	✓
Maximale turbofrequentie van processor	4,7 GHz	Bluetooth-versie	5.3
Prestatiekernen	6	<b>Poorten &amp; interfaces</b>	
Efficiënte kernen	4	Aantal USB 2.0-poorten *	4
Performance-core Max Turbo Frequency	4,7 GHz	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	4
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,5 GHz	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C *	1
Prestatie-kernbasisfrequentie	2,5 GHz	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,8 GHz	Microfoon, line-in ingang	✓
Processor cache	20 MB	Hoofdtelefoonuitgangen	1
Processor cache type	Smart Cache	Lijnuitgang	✓
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Lijningang	✓
Processor basisvermogen	65 W	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Maximaal turbovermogen	148 W	<b>Design</b>	
<b>Geheugen</b>		Type behuizing *	Tower
Intern geheugen *	16 GB	Kleurnaam	Storm Grey
Maximum intern geheugen *	64 GB	Volume	26 l
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Ondersteuning voor plaatsing	Verticaal
Geheugenlayout	1 x 16 GB	Kleur van het product *	Grijs
Geheugenslots	4x DIMM	Kijkglas	✓
Kloksnelheid geheugen	5600 MHz	<b>Prestatie</b>	
Non-ECC	✓	Markt positionering	Gamen
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals		

Opslagmedia		Prestatie	
Totale opslagcapaciteit *	1 TB	Chipset moederbord	Intel B660
Opslagmedia *	SSD	Audiochip	Realtek ALC897-Q
Soort optische drive *	✗	Audiosysteem	High Definition Audio
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Wachtwoordbeveiliging	✓
Totale capaciteit SSD's	1 TB	Password bescherming	Inschakelen, Supervisor
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Trusted Platform Module (TPM)	✓
SSD capaciteit	1 TB	Type product *	PC
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Software	
NVMe	✓	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
SSD-vormfactor	M.2	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans
Grafisch		Energie	
Aparte grafische adapter *	✓	Netvoeding *	500 W
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Ingebouwde grafische adapter *	✗	Ingangsfrequentie voeding	50 - 60 Hz
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti	Eisen aan de omgeving	
Grafische geheugen	8 GB	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR6	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Aantal discrete graphics adapters	1	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
On-board graphics adapter model *	Niet beschikbaar	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Aantal HDMI-poorten grafische adapter	1	Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
Aantal DisplayPorts grafische adapter	3	Hoogte bij opslag	-15,2 - 12192 m
Netwerk		Certificaten	
Ethernet LAN *	✓	Certificaten van naleving	RoHS
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	1000,2500,100 Mbit/s	Certificering	ErP Lot 3 RoHS compliant
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Gewicht en omvang	
		Breedte *	205 mm
		Diepte *	396,9 mm
		Hoogte *	425,9 mm
		Gewicht *	14 kg
		Breedte verpakking	325 mm
		Diepte verpakking	502 mm
		Hoogte verpakking	580 mm
		Gewicht verpakking	16 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Inclusief monitor *	✗
		Inclusief muis	✗
		Toetsenbord inbegrepen	✗



0198153257164



198153257164

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.