

Lenovo

## Lenovo Legion T5 26AMR5 AMD Ryzen™ 7 5700G 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti Windows 11 Home Tower PC Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: Legion Codice prodotto: 90RC01M2IX

Nome del prodotto : T5  
26AMR5

- AMD Ryzen 7 5700G (8C/16T, 3.8/4.6GHz, 4MB L2/16MB L3)
- 1x 16GB UDIMM ARMOR DDR4-3200
- 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe
- NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti 8GB
- Windows 11 Home 64

AMD Ryzen 7 5700G (8C/16T, 3.8/4.6GHz, 4MB L2/16MB L3), 1x 16GB UDIMM ARMOR DDR4-3200, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti 8GB, 11ax 2x2 + BT5.1, Windows 11 Home 64

Lenovo Legion T5 26AMR5 AMD Ryzen™ 7 5700G 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti Windows 11 Home Tower PC Nero:

### Solo al comando

Legion Tower 5 (AMD), pura potenza a velocità senza confronti. Con prestazioni sbalorditive, vanta i processori desktop AMD Ryzen™ di ultima generazione e la scheda grafica NVIDIA® GeForce® o AMD Radeon™ top di gamma per velocità dei frame straordinaria con risoluzione oltre 4K. Questo sistema va ben oltre i limiti dei dispositivi più piccoli, restando comunque ventilato e silenzioso. In breve, è un vero prodigio di progettazione, realizzazione e potenza di fuoco.



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	AMD	Wi-Fi *	✓
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 7	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Generazione del processore	AMD Ryzen 7 5th Gen	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Modello del processore *	5700G	Tipo di antenna	2x2
Numero di core del processore	8	Bluetooth	✓
Numero di threads del processore	16	Versione Bluetooth	5.1
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	<b>Connettività</b>	
Frequenza del processore *	3,8 GHz	Quantità porte USB 2.0 *	2
Numero di processori installati	1	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
<b>Memoria</b>		Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
RAM installata *	16 GB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
RAM massima supportata *	128 GB	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Uscite per cuffie	1
Struttura memoria	1 x 16 GB	Uscita di linea	✓
Slot memoria	4x DIMM	<b>Design</b>	
Velocità memoria	3200 MHz	Tipo di case *	Tower
<b>Archiviazione</b>		Nome del colore	Black
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Volume	26 L
Supporto di memoria *	SSD	Posizionamento supportato	Verticale
Tipo drive ottico *	✗	Colore del prodotto *	Nero
Numero di unità di archiviazione installate	1	Materiale della scocca	Metallo
Capacità SSD totale	1 TB	<b>Prestazione</b>	
Numero di SSD installati	1	Chipset scheda madre	AMD B550
Capacità SSD	1 TB	Chip audio	Realtek ALC892
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Dimensione SSD	M.2	Protezione della password	✓
Letture di schede integrato	✗	Protezione password	Acceso, Supervisore
		Tipo di prodotto *	PC

Grafica		Software	
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Scheda grafica integrata *	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti	Gestione energetica	
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Alimentazione *	650 W
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Condizioni ambientali	
Numero di schede grafiche dedicate	1	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Produttore di GPU integrato	AMD	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon Graphics	Umidità	10 - 90%
Quantità di porte HDMI dell'adattatore della grafica	1	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Quantità di DisplayPort dell'adattatore della grafica	3	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Collegamento in rete		Sostenibilità	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Dimensioni e peso	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Larghezza *	205 mm
		Profondità *	396 mm
		Altezza *	411 mm
		Peso *	14 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓

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