

Lenovo

Lenovo Legion T5 26AMR5 AMD Ryzen™ 7 5700G 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 3070 Ti Windows 11 Home Tower PC Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: Legion Codice prodotto: 90RC01M1IX

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 3070 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 3070 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 3070 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 | Connettività | |
| 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 |
| Memoria | | 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 | Design | |
| Velocità memoria | 3200 MHz | Tipo di case * | Tower |
| Archiviazione | | 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 | Prestazione | |
| 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 | Accesso, 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 3070 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 | | Certificati di sicurezza | |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | Certificati di conformità | 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: 16-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date