

Lenovo

## Lenovo Legion T5 Desktop 26L Intel i7 32GB 1TB RTX4060

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: Legion Codice prodotto: 90UU00K5IX

Nome del prodotto : Legion  
T5 Desktop 26L Intel i7 32GB  
1TB RTX4060

- Intel Core i7-14700KF, 20C (8P + 12E)/28T, Max Turbo up to 5.6GHz, P-core 3.4/5.5GHz, E-core 2.5/4.3GHz, 33MB
- 2x 16GB UDIMM DDR5-5600
- 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe
- NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti 8GB
- Windows 11 Home

Intel Core i7-14700KF, 20C (8P + 12E)/28T, Max Turbo up to 5.6GHz, P-core 3.4/5.5GHz, E-core 2.5/4.3GHz, 33MB, 2x 16GB UDIMM DDR5-5600, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti 8GB, Wi-Fi 6 11ax 2x2 + BT5.1, Windows 11 Home

[Lenovo Legion T5 Desktop 26L Intel i7 32GB 1TB RTX4060:](#)

### Il grandioso futuro del gaming

- Realizzato per un'esperienza di gioco eccezionale, oggi e in futuro
- CPU Intel® Core™ di quattordicesima generazione pronta a combattere
- Scheda grafica NVIDIA® GeForce RTX™ serie 40
- Nuovo look dello chassis con mascherina anteriore con design a maglie per la ventilazione
- Raffreddamento ad aria fino a 180 W per azioni di gioco sfrenate
- Spettacolare illuminazione RGB e pannello in vetro opzionale



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Porta DVI	✗
Generazione del processore	Intel Core i7-14xxx	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modello del processore *	i7-14700KF	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Numero di core del processore	20	Uscite per cuffie	1
Core delle prestazioni	8	Uscita TV	✗
Cores efficienti	12	Slot espansione	
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,4 GHz	Slot PCI Express x4 (Gen 3.x)	1
Frequenza base core efficiente	2,5 GHz	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,3 GHz	Design	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,5 GHz	Tipo di case *	Tower
Frequenza del processore turbo massima	5,6 GHz	Nome del colore	Storm Grey
Cache processore	33 MB	Volume	26 L
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Posizionamento supportato	Verticale
Numero di threads del processore	28	Colore del prodotto *	Grigio
Tipo di bus	DMI4	Prestazione	
Numero di processori installati	1	Posizionamento di mercato	Giocare
Potenza di base del processore	125 W	Chipset scheda madre	Intel B660
Massima potenza turbo	253 W	Chip audio	Realtek ALC897
Memoria		Sistema audio	Audio ad alta definizione
RAM installata *	32 GB	Protezione della password	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Protezione password	Accesso, Supervisore
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Struttura memoria	2 x 16 GB	Tipo di prodotto *	PC
Slot memoria	4x DIMM	Software	
Velocità memoria	5600 MHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home

Memoria		Software	
Non-ECC	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
Canali di memoria	Dual-channel	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Intel® 64	✓
Supporto di memoria *	SSD	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Tipo drive ottico *	✗	Opzioni incorporate disponibili	✗
Numero di unità di archiviazione installate	1	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Idle States	✓
Numero di SSD installati	1	Execute Disable Bit	✓
Capacità SSD	1 TB	CPU configuration (max)	1
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
NVMe	✓	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Dimensione SSD	M.2		
Lettore di schede integrato	✗		
Modulo Intel® Optane™ Memory installato	✗		
Grafica		Gestione energetica	
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Alimentazione *	500 W
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Scheda grafica integrata *	✗	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti		
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Condizioni ambientali	
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Numero di schede grafiche dedicate	1	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Modello scheda grafica integrata *	Non disponibile	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Quantità di porte HDMI dell'adattatore della grafica	1	Umidità	10 - 90%
Quantità di DisplayPort dell'adattatore della grafica	3	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
		Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 12192 m
Collegamento in rete		Certificati di sicurezza	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificazione	ErP Lot 3
Velocità trasferimento Ethernet LAN	2500 Mbit/s	Sostenibilità	
Controller LAN	Dragon RTL8125BG	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS
Wi-Fi *	✓	Dimensioni e peso	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Larghezza *	205 mm
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profondità *	396,9 mm
Tipo di antenna	2x2	Altezza *	425,9 mm
Bluetooth	✓	Peso *	14 kg
Versione Bluetooth	5.1	Larghezza imballo	325 mm
Bluetooth Low Energy (BLE)	✗	Profondità imballo	502 mm
		Altezza imballo	580 mm
		Peso dell'imballo	16 kg
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Schermo incluso *	✗
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓
		Dettagli tecnici	
		Durata della garanzia	2 anno/i
		Altre caratteristiche	
		Sintonizzatore TV integrato	✗



0197531532527



197531532527

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