

Lenovo

Lenovo ThinkCentre neo 50t Gen 4 Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:** ThinkCentre**Codice prodotto:** 12JD006PIX**Nome del prodotto :** neo 50t Gen 4

- Intel Core i7-13700, 16C (8P + 8E)/24T, Max Turbo up to 5.2GHz, P-core 2.1/5.1GHz, E-core 1.5/4.1GHz, 30MB
- 1x 16GB UDIMM DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel UHD Graphics 770
- Windows 11 Pro

Intel Core i7-13700, 16C (8P + 8E)/24T, Max Turbo up to 5.2GHz, P-core 2.1/5.1GHz, E-core 1.5/4.1GHz, 30MB, 1x 16GB UDIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics 770, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkCentre neo 50t Gen 4 Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero:

Potente, flessibile ed ecologico

- Desktop Tower professionale con un design lineare, minimalista e moderno
- Potente processore fino a Intel® Core™ di tredicesima generazione
- Possibilità di scelta tra scheda grafica Intel® integrata o AMD dedicata
- Strumenti per la condivisione, la comunicazione e la collaborazione
- Soluzioni di sicurezza ThinkShield per la protezione dei dati
- Conformità a numerosi standard ambientali
- Porte e slot per tutte le periferiche dell'ufficio, moderne e obsolete



intel



intel



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Modello del processore *	i7-13700	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Numero di core del processore	16	Quantità porte HDMI *	1
Core delle prestazioni	8	Versione HDMI	1.4b
Cores efficienti	8	Quantità DisplayPorts	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,1 GHz	Uscite per cuffie	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,1 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz	Porte seriali	1
Cache processore	30 MB	Design	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tipo di case *	Tower
Numero di threads del processore	24	Nome del colore	Black
Numero di processori installati	1	Volume	13,6 L
Potenza di base del processore	65 W	Blocco cavo	✓
Massima potenza turbo	219 W	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Memoria		Colore del prodotto *	Nero
RAM installata *	16 GB	Prestazione	
RAM massima supportata *	64 GB	Chipset scheda madre	Intel B760
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Chip audio	Realtek ALC222-CG
Struttura memoria	1 x 16 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Slot memoria	2x DIMM	Numero di altoparlanti	1
Velocità memoria	3200 MHz		

Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Supporto di memoria *	SSD	Tipo di prodotto *	PC
Tipo drive ottico *	✗	Software	
Capacità SSD totale	512 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di SSD installati	1	Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità SSD	512 GB	Gestione energetica	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Alimentazione *	260 W
NVMe	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Dimensione SSD	M.2	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Letto di schede integrato	✓	Condizioni ambientali	
Grafica		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Umidità	10 - 90%
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Collegamento in rete		Sostenibilità	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificati di sostenibilità	TCO, EPEAT Gold
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Dimensioni e peso	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Larghezza *	145 mm
Wi-Fi *	✗	Profondità *	294 mm
Connettività		Altezza *	340 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Peso *	5,5 kg
		Larghezza imballo	245 mm
		Profondità imballo	395 mm
		Altezza imballo	530 mm
		Peso dell'imballo	7,5 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0197532711310



197532711310

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.