

Lenovo

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

**Marchio :** Lenovo

**Famiglia del prodotto:**  
ThinkCentre

**Codice prodotto:** 12JH0060IX

**Nome del prodotto :** neo 50s  
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 50s Gen 4 Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Nero:](#)

### PC professionale compatto ottimizzato per la produttività

- PC professionale salvaspazio e adatto a ogni ambiente, da 7,4 litri
- Potente processore, fino a Intel® Core™ di tredicesima generazione
- Disponibile con scheda grafica integrata
- Numerose certificazioni ecologiche, per il bene del pianeta
- Elevata capacità di memoria, storage ibrido unità SSD e unità disco fisso opzionale
- Strumenti per tutelare e proteggere dati aziendali critici



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità DisplayPorts	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Modello del processore *	i7-13700	Uscita di linea	✓
Numero di core del processore	16	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Numero di threads del processore	24		
Frequenza del processore turbo massima	5,1 GHz		
Frequenza del processore *	2,1 GHz		
Memoria		Design	
RAM installata *	16 GB	Tipo di case *	SFF
RAM massima supportata *	64 GB	Nome del colore	Black
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Volume	7,4 L
Struttura memoria	1 x 16 GB	Blocco cavo	✓
Slot memoria	2x DIMM	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Velocità memoria	3200 MHz	Colore del prodotto *	Nero
Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Chipset scheda madre	Intel B660
Supporto di memoria *	SSD	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Tipo drive ottico *	✗	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Capacità SSD totale	512 GB	Numero di altoparlanti	1
Numero di SSD installati	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD	512 GB	Tipo di prodotto *	PC
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0		
NVMe	✓	Software	
Dimensione SSD	M.2	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Letto di schede integrato	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
		Gestione energetica	
		Alimentazione *	260 W
		Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
		Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz

Grafica		Condizioni ambientali	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Produttore di GPU integrato	Intel	Umidità	10 - 90%
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 12192 m
Collegamento in rete		Certificati di sicurezza	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificati di conformità	RoHS
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Sostenibilità	
Wi-Fi *	✗	Certificati di sostenibilità	TCO
Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Larghezza *	100 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Profondità *	308 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Altezza *	274,8 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Peso *	4,5 kg
Quantità porte HDMI *	1	Contenuto dell'imballo	
Versione HDMI	2.1	Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0197532718005



197532718005

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