

Lenovo

Lenovo IdeaCentre 5 Desktop 14L Intel i5 16GB 512GB

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:**
IdeaCentre**Codice prodotto:** 90T3002SIX**Nome del prodotto :**IdeaCentre 5 Desktop 14L Intel
i5 16GB 512GB

- Intel Core i5-12400, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 2.5/4.4GHz, 18MB
- 1x 16GB UDIMM DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe
- Intel UHD Graphics 730
- Windows 11 Home

Intel Core i5-12400, 6C (6P + 0E)/12T, P-core 2.5/4.4GHz, 18MB, 1x 16GB UDIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe, Intel UHD Graphics 730, Wi-Fi 6 11ax 2x2 + BT5.1, Windows 11 Home

[Lenovo IdeaCentre 5 Desktop 14L Intel i5 16GB 512GB:](#)**Lavora e condividi con efficacia**

- Potente PC desktop con processore fino a Intel® di dodicesima generazione
- Progettato per ogni attività, dal lavoro d'ufficio alle serate in famiglia davanti a un film
- Tantissime porte e fino a Wi-Fi 6E* per connettere tutti i tuoi dispositivi cablati/wireless
- Esterno dello chassis con un delicato motivo a onde e bordi arrotondati, ideale per qualsiasi ambiente



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Uscite per cuffie	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Uscita di linea	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Ingresso di linea	✓
Modello del processore *	i5-12400	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Numero di core del processore	6		
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz		
Frequenza del processore *	2,5 GHz		
Cache processore	18 MB		
Tipo di bus	DMI4		
Numero di processori installati	1		
Memoria		Slot espansione	
RAM installata *	16 GB	Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
RAM massima supportata *	32 GB	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM		
Struttura memoria	1 x 16 GB		
Slot memoria	2x DIMM		
Velocità memoria	3200 MHz		
Archiviazione		Design	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Tipo di case *	Tower
Supporto di memoria *	SSD	Nome del colore	Cloud grey
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Volume	13,6 L
Numero di unità di archiviazione installate	1	Posizionamento supportato	Verticale
numero di dispositivi di archivio supportati	2	Colore del prodotto *	Grigio
Capacità SSD totale	512 GB		
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	512 GB		
		Prestazione	
		Chipset scheda madre	Intel B660
		Chip audio	Realtek ALC623-CG
		Sistema audio	Audio ad alta definizione
		Protezione della password	✓
		Protezione password	Accesso, Supervisore, HDD
		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
		Tipo di prodotto *	PC
		Software	
		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
		Architettura sistema operativo	64-bit

Archiviazione		Software	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	M.2, NVMe	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
NVMe	✓	Caratteristiche speciali del processore	
Dimensione SSD	M.2	Intel® 64	✓
Letto di schede integrato	✗	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Grafica		Opzioni incorporate disponibili	✗
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Idle States	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Execute Disable Bit	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	CPU configuration (max)	1
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Alimentazione *	260 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Condizioni ambientali	
Wi-Fi *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tipo di antenna	2x2	Umidità	10 - 90%
Bluetooth	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Versione Bluetooth	5.0	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Connettività		Sostenibilità	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Certificati di sostenibilità	ErP, RoHS
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Larghezza *	145 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Profondità *	287,9 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Altezza *	340 mm
Quantità porte HDMI *	1	Peso *	5,4 kg
Versione HDMI	2.0b	Contenuto dell'imballo	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196379983225



196379983225

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