

Lenovo

Lenovo IdeaCentre 3 Desktop Intel i5 16GB 512GB

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
IdeaCentre

Codice prodotto: 90SM00A3IX

Nome del prodotto :

IdeaCentre 3 Desktop Intel i5
16GB 512GB

 **Affidabilità
Garantita**

In caso di guasto, Lenovo
ripara il prodotto e ti rimborsa
il prezzo di acquisto.

- 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 3 Desktop Intel i5 16GB 512GB:

Dispositivo di elaborazione salvaspazio, perfetto per la famiglia

- Lo chassis ultra compatto da 7,4 litri si adatta a qualsiasi ambiente per risparmiare spazio
- Ricco di potenza, con CPU fino a Intel® di dodicesima generazione
- Spazio di storage per tutti i tuoi videogame e file, inclusa un'opzione con doppia unità disco fisso ed SSD
- Scegli la modalità silenziosa o per le prestazioni usando la funzionalità Smart Power
- Semplice connettività con Wi-Fi veloce e più porte anteriori



intel



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Quantità porte HDMI *	1
Modello del processore *	i5-12400	Versione HDMI	1.4
Numero di core del processore	6	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di threads del processore	12	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Core delle prestazioni	6	Design	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,4 GHz	Tipo di case *	SFF
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,5 GHz	Nome del colore	Mineral Grey
Cache processore	18 MB	Volume	7,4 L
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Posizionamento supportato	Verticale
Tipo di bus	DMI4	Colore del prodotto *	Grigio
Numero di processori installati	1	Prestazione	
Potenza di base del processore	65 W	Chipset scheda madre	Intel B660
Massima potenza turbo	117 W	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Memoria		Sistema audio	Audio ad alta definizione
RAM installata *	16 GB	Protezione della password	✓
RAM massima supportata *	32 GB	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Struttura memoria	1 x 16 GB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Slot memoria	2x DIMM	Tipo di prodotto *	PC
Velocità memoria	3200 MHz	Software	
Archiviazione		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto di memoria *	SSD		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Tipo drive ottico *	✗	Intel® 64	✓
Numero di unità di archiviazione installate	1	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Opzioni incorporate disponibili	✗
Numero di SSD installati	1	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacità SSD	512 GB	Idle States	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Execute Disable Bit	✓
NVMe	✓	CPU configuration (max)	1
Dimensione SSD	M.2	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Letto di schede integrato	✓	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC, MMC, MS PRO, xD		
Grafica		Gestione energetica	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Alimentazione *	180 W
Scheda grafica integrata *	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Produttore di GPU integrato	Intel	Condizioni ambientali	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Collegamento in rete		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Collegamento ethernet LAN *	✓	Umidità	10 - 90%
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Wi-Fi *	✓	Sostenibilità	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificati di sostenibilità	RoHS
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Dimensioni e peso	
Tipo di antenna	2x2	Larghezza *	100 mm
Bluetooth	✓	Profondità *	303,5 mm
Versione Bluetooth	5.1	Altezza *	274,8 mm
Connettività		Peso *	6,25 kg
Quantità porte USB 2.0 *	2	Contenuto dell'imballo	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196802301787



196802301787

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.