

Lenovo

Lenovo IdeaCentre 3 Desktop 7L Intel i3 8GB 512GB

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:**
IdeaCentre**Codice prodotto:** 90SM00A1IX**Nome del prodotto :**IdeaCentre 3 Desktop 7L Intel i3
8GB 512GB

- Intel Core i3-12100, 4C (4P + 0E)/8T, P-core 3.3/4.3GHz, 12MB
- 1x 8GB UDIMM DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe
- Intel UHD Graphics 730
- Windows 11 Home

Intel Core i3-12100, 4C (4P + 0E)/8T, P-core 3.3/4.3GHz, 12MB, 1x 8GB 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 7L Intel i3 8GB 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



intel



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i3	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i3 di 12a generazione	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Modello del processore *	i3-12100		
Numero di core del processore	4	Design	
Frequenza del processore turbo massima	4,3 GHz	Tipo di case *	SFF
Cache processore	12 MB	Nome del colore	Cloud grey
Tipo di bus	DMI4	Volume	7,4 L
Numero di processori installati	1	Posizionamento supportato	Verticale
		Colore del prodotto *	Grigio
Memoria		Prestazione	
RAM installata *	8 GB	Chipset scheda madre	Intel B660
RAM massima supportata *	32 GB	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Struttura memoria	1 x 8 GB	Protezione della password	✓
Slot memoria	2x DIMM	Protezione password	Acceso, Supervisore, HDD
Velocità memoria	3200 MHz	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Non-ECC	✓	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Canali di memoria	Dual-channel	Tipo di prodotto *	PC
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Software	
Archiviazione		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto di memoria *	SSD	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Tipo drive ottico *	✗	Caratteristiche speciali del processore	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Intel® 64	✓
Capacità SSD totale	512 GB		
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	512 GB		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 3.0	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
NVMe	✓	Opzioni incorporate disponibili	✗
Dimensione SSD	M.2	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Letto di schede integrato	✓	Idle States	✓
Grafica		Execute Disable Bit	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	CPU configuration (max)	1
Scheda grafica integrata *	✓	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Gestione energetica	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Alimentazione *	180 W
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Condizioni ambientali	
Collegamento in rete		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Umidità	10 - 90%
Wi-Fi *	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificati di sicurezza	
Tipo di antenna	2x2	Certificazione	ErP Lot 3 RoHS
Bluetooth	✓	Sostenibilità	
Versione Bluetooth	5.1	Certificati di sostenibilità	RoHS
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 *	303,5 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 *	6,25 kg
Quantità porte HDMI *	1	Contenuto dell'imballo	
Versione HDMI	1.4	Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196802301817



196802301817

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