



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



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i3	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i3 di 12a generazione	Numero di porte USB posteriori	4
Modello del processore *	i3-12100	Numero di porte USB anteriori	3
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
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Colore del prodotto *	Grigio
Unità di elaborazione neurale (NPU)	✗	Prestazione	
Memoria		Posizionamento di mercato	Casa
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	Altoparlanti incorporati	✗
Slot memoria	2x DIMM	Protezione della password	✓
Velocità memoria	3200 MHz	Protezione password	Accesso, Supervisore, HDD
Non-ECC	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Tipo di prodotto *	PC
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Archiviazione		Software	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto di memoria *	SSD	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Tipo drive ottico *	✗	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Numero di unità di archiviazione installate	1		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Capacità SSD totale	512 GB	Intel® 64	✓
Numero di SSD installati	1	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Capacità SSD	512 GB	Opzioni incorporate disponibili	✗
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 3.0	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
NVMe	✓	Idle States	✓
Dimensione SSD	M.2	Execute Disable Bit	✓
Lettore di schede integrato	✓	CPU configuration (max)	1
Modulo Intel® Optane™ Memory installato	✗	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Grafica		Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Gestione energetica	
Scheda grafica integrata *	✓	Alimentazione *	180 W
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Condizioni ambientali	
Produttore di GPU integrato	Intel	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Collegamento in rete		Umidità	10 - 90%
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Certificati di sicurezza	
Wi-Fi *	✓	Certificati di conformità	RoHS
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificazione	ErP Lot 3 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
Bluetooth Low Energy (BLE)	✗	Peso *	6,25 kg
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Mouse incluso	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Tastiera inclusa	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Display	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Schermo incluso *	✗
Porta DVI	✗	Altre caratteristiche	
Quantità porte HDMI *	1	Sintonizzatore TV integrato	✗
Versione HDMI	1.4	Microfono incorporato	✗
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Durata della garanzia	2 anno/i



0196802301817



196802301817

Catalog Object Cloud



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.